



АНГЛО-РУССКИЕ ТЕРМИНЫ ПО ПРОВОДНОЙ И ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ



45

Академия наук СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТР ПЕРЕВОДОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОКУМЕНТАЦИИ

В помощь переводчику

ТЕТРАДИ НОВЫХ ТЕРМИНОВ № 45

АНГЛО-РУССКИЕ ТЕРМИНЫ ПО ПРОВОДНОЙ И ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

Составители канд. техн. наук В.Н. Гритченко, Ю.Г. Розмахов

Под редакцией канд. техн. наук А.И. Куштуева

От составителей

В настоящий выпуск включены термины по телефонии, телеграфии, фототелеграфии, передаче данных и почтовой связи. При составлении выпуска были использованы различные источники на английском языке, а также словари Glossary of Communications (Chicago, 1971), Modern dictionary of electronics (Indianapolis, 1972) и документы Международного Консультативного Комитета по телефонии и телеграфии. Определения даны только к тем терминам, которые были рассмотрены терминологической комиссией ЦНИИС, являющейся головной организацией в этой области. В выпуске содержится 4907 терминов и 79 сокращений. Все термины и сокращения расположены в алфавитном порядке по первому слову, синонимы разделены запятой. Выпуск имеет сокращенный указатель русских терминов с сылкой на порядковый номер соответствующего английского эквивалента.

Авторы выражают благодарность т. Мосину Г.М. за консультацию при отборе терминов по их значимости и т. Лебедскому-Тамбиеву С.Г. за предоставление терминов по разделу телеграфия и передача данных.

Все замечания и пожелания просъба направлять по адресу: 117218, Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 1, Всесоюзный центр переводов.

Список сокращений

ЦСП цифровые системы передачи

ТФ телефония ТГ телеграфия АК акустика

АТС автоматические телефонные станции

ПД передача данных

АРУ автоматическая регулировка усиления

НДЖ надежность

ВЫЧ вычислительная техника

РРЛ радиорелейная линия

ВЧ высокая частота КАБ кабельная техника ФТГ фототелеграфия

ТВ телевидение

УНЧ усилитель низкой частоты

ПОЧ почта

МБ местная батарея

ИКМ импульсно-кодовая модуляция

УАТС учрежденческая автоматическая телефонная станция

КПД коэффициент полезного действия

ВВД волноводная техника ЦБ центральная батарея ТЧ тональная частота

ПП полупроводниковая техника МТС местная телефонная станция ГТС городская телефонная станция

ЭВМ электронно-вычислительная машина АИМ амплитудно-импульсная модуляция

ФРМ фазоразностная модуляция

ОКР опытно-конструкторские разработки НУП необслуживаемый усилительный пункт

ЛЭП линия электропередачи

УЗО устройство защиты от ошибок ЗУ запоминающее устройство

ЧРК частотное разделение каналов

АЧХ амплитудно-частотная характеристика Вrit английский

Brit английский Ам американский

СУВ сигналы управления и взаимодействия

ЛИ линейный искатель ТВ телевидение

РСЛ реле соединительных линий

ОУП обслуживаемый усилительный пункт

ЦКС центр коммутации сообщений ИСЗ искусственный спутник Земли

КЧ контрольная частота ЧМ частотная модуляция УП усилительный пункт

МККТТМеждународный консультативный комитет по телефонии и телеграфии

ВРК временное разделение каналов ЧРК частотное разделение каналов

ЛИМ междугородный линейный искатель ГИМ междугородный групповой искатель

Α

- 1. A law

 (цсп) закон компандиро—
 вания с А характеристи—
 кой; функция вида А
- 2. A pole
 А-образная опора; двойная опора
- 3. A wire провод а (разговорной цепи)
- 4. A [Z] condition позиция A (значащая позиция, соответствующая передаче стартового (стопового) элемента при старт-стопной передаче)
- 5. abbreviated call (тф) сокращенный набор номера см. abbreviated dialling
- abbreviated diallingcm. abbreviated call
- 7. absent subscriber service (тф; пд) служба отсутствующих абонентов (автоматическая передача на вызывающую установку

- служебного сигнала, указывающего, что по инициативе вызываемого абонента его оконечная установка не принимает вызовы)
- 8. absolute level абсолютный уровень

9. absolute priority

абсолютный приоритет (возможность установления соединения от привилеги-рованной оконечной установки по частной сети или в замкнутой группе абонентов за счет предоставления приоритета на каждом этапа или определенных этапах коммутации перед всеми другими соединениями с меньшим приоритетом, которые уже установлены или на-

ходятся в процессе уста-

10. abstract of account

новления)

11. ac ringdown signal (тф.) вызывной сигнал переменного тока

- 12. accept a call опрашивать, отвечать на вызов; принимать заказ на разговор
- 13. accept in payment принимать для уплаты
- 14. acceptance inspection приемочный контроль

15. acceptance of accounts

утверждение счетов 16. acceptance sampling

приемочный (выборочный)

- контроль 17. acceptance test
- приемочное испытание
- 18. access barred доступ запрещен (функция сети, которая запрешает вызовы от всех или некоторых абонентов к определенным службам, направлениям или оконечным установкам, либо запрещают вызовы ко всем или некоторым абонентам от определенных служб, направлений или оконечных установок)
- 19. access door крышка люка

- 20. access for repair
 - доступность (доступ) для ремонта
- 21. access to an enquiry centre доступ к справочной службе (доступ абонента с помощью оконечной установки к установке, оборудованной для предоставления определенной информации, либо вручную, либо автоматически)
- 22. access to recorded information

доступ к службе записанной информации (доступ абонента с помощью оконечной установки к установке общего пользования или частной установке, распространяющей записанную информацию по определенным вопросам)

23. access to the public te le graphnet work

доступ к телеграфной сети общего пользования (возможность, предоставляемая телексной оконечной установке, передавать телеграммы в телеграфную службу общего пользования или 24. accounting system система учета и отчетров

от нее)

ности; (тф) система учета (стоимости) перегово-

принимать телеграммы

25. accounts for shared terminal счета за совместно используемую оконечную установку (доставка абонентам раздельных счетов за совместное поль-

зование оконечной уста-

- новкой) 26. accumulated loss остаточное затухание
- 27. accumulated operating time наработка суммарная
- 28. accumulator board зарядно-разрядный щит
- 29. accuracy rating
- степень точности
- 30. acknowledge подтверждение (управле-
- ние передачей, используемое одной оконечной установкой для просылки положительного ответа

31. acknowledge character (тг) знак подтверждения приема или установления соединения

другой оконечной установ-

ке, с которой осуществля-

32. acknowledgement подтверждение оператора о приеме телеграммы; "квит"; сигнальная запись от автоответчика прием-

ется связь)

- редачи 33. acknowledgement of receipt квитирование (сигналов); подтверждение получения,
- расписка 34. acoustic chock absorber поглотитель акустического удара, предохранитель от

акустического удара

35, active balance attenuation

ной станшии в конце пе-

- активное балансное затухание
- 36. active channel

активный спутник

действующий канал 37. active satellite

8

- 38. active singing point порог зуммирования
- 39. activity factor

 (ак) коэффициент активности говорящего
 - 40. actual transfer rate
 фактическая скорость передачи (среднее число двоичных цифр, знаков или блоков, переданных за единицу времени между двумя точками и признанных на приеме правильными или неправильными)
- 41. actuation time время срабатывания
- 42. address information номерная информация, адресная информация
- 43. address label адресный ярлык
- 44. adhesive tape
 липкая (изоляционная)
 лента, гуммированная
 телеграфная лента
- 45. adjacent channel

- 46. adjacent channel attenuation затухание между смежными каналами
- 47. adjacent channel interference помеха от смежного ка-нала
- 48. adjustable delay регулируемая задержка
- 49. adjustment tolerances допуски на регулировку
- 50. advance call предварительный вызов
- 51. advise duration and charge call заказ на разговор со справкой о тарифе
- 52. air-gap lightning arrester воздушный разрядник
- 53. alarm circuit цепь аварийной сигнализации
- 54. alarm signal сигнал о неисправности, извещающий сигнал, аварийный сигнал

57. all-number calling полностью цифровая система нумерации 58. all-pass широкополосный 59. all-pass network четырехполюсник типа

55. alarm signalling

ииях

аварийная сигнализация,

56. alignment recovery time

вой синхронизм

сигнализация о поврежде-

время вхождения в цикло-

60. all plastic cable кабель с пластикатовой оболочкой и изоляцией жил

звено

фазового звена; фазовое

- 61. allowance of charge
- снижение тарифа 62. alpeth cable sheath

оболочка

63. alphabetic telegraphy алфавитная телеграфия

альпетовая кабельная

(вид телеграфии, имею-

10

- рый отображает двоичные цифровые символы и в котором последовательные "единицы" обычно имеют вой амплитуде, а "нули" имеют нулевую амплитуду) 66. alternate route обходный путь 67. alternate routing
- чередующуюся положительную и отрицательную полярности при одинако-

шей дело с текстами и использующий кодирован-

ные сигналы, причем,

64. alternate mark inversion

65. alternate mark inversion

signal

(цсп) биполярный код

биполярный сигнал; сигнал с чередованием по-

лярности импульсов (квазитроичный сигнал, кото-

каждый сигнал или каж-

дая группа сигналов соответствуют такому эле-

менту текста, как буква, цифра, знак препинания)

- направление (обмена) по обходным путям см. также rerouting

- 68. alternating marks and spaces
 (тг) чередующиеся посылки и паузы
- 69 alternative code попарно небалансный код (код, в котором часть или все цифровые символы или кодовые комбинации представлены двумя группами цифровых символов с противоположными значениями небаланса, при этом последовательность таких групп выбирается с целью обеспечения минимальной величины суммарного небаланса при более длительной последовательности цифровых символов)
- signals

 несколько кодов набора
 (возможность сети принимать несколько различных

70, alternative selection

мать несколько различных кодов для посылки сигналов набора, при этом выбор кода может быть закреплен за определенным абонентом, либо остается в его распоряжении при каждом запросе соединения)

71. alternative trunking

(тф) обходное направле-

- ние, обход; установление соединений по обходному пути
- 72. amplitude-decision threshold порог решения по амплитуде
- 73. amplitude distortion factor коэффициент амплитудно-го искажения
- 74. amplitude excursion размах амплитуды
- 75. amplitude versus frequency response characteristic амплитудно-частотная характеристика, АЧХ
- 76. analogue transmission аналоговая техника передачи
- 77. angle aperture угловая апертура
- 78. anisochronous

 анизохронный сигнал
 (сигнал является анизохронным, если временной интервал, разделяющий два любых значения
 момента, необязательно
 соответствует временному интервалу, разделяю-

80. annoyance call 87.	answer-only set телефонный аппарат без
oo, annoyance carr	телефонный аппарат без
злонамеренный вызов	права вызова
81. anodic drainage ground анодные дренажные зазем- лители, аноды	answering interval время ожидания ответа станции
82. an odic exposure подверженность анодной коррозии	answering message ответ службы отсутст- вующих абонентов, запи-
83. answer-back	санный на магнитную ленту

даст код автоответа по

приеме сигнала "Кто

отвечать на вызов

там?")

86. answer on a circuit

90. answering multiple

91. answering service

абонентов

92. answering wire

pa

местное поле коммутато-

служба отсутствующих

шему два других любых

(тф) анекс, добавочный коммутатор или добавочное

значащих момента)

84. answer-back code

тановку данных)

код автоответчика (опре-

деленная последовательность знаков, характери-

зующая конкретную теле-

графную оконечную установку или оконечную ус-

79. annex

85. answer-back unit опросный шнур автоответчик (часть телеграфной оконечной установки или оконечной установки данных, которая автоматически пере
опросный шнур

93. anti-freeze pin
пластина отлипания (якоря реле)

- 94. anti-reaction device схема подавления обратной связи
- 95. application for telephone service заявка на установку тепефона
- 96. aquittance квитанция, подтверждение приема телеграммы
- 97. area code междугородный код, код зоны
- 98. armature with residual stud якорь с пластинкой для отлипания
- 99. armouring machine станок для наложения кабельной брони
- 100. arrivals

 (тф) поток заявок, при нятый к обслуживанию, обслуженный поток
- 101.articulation reference
 equivalent
 эквивалент затухания по
 разборчивости
- 102. artificial line искусственная линия; балансный контур; удли-

нитель см. также line simulator

- 103. artificial mouth

 (ак) искусственный рот
- 104. assistance call
 вызов для помощи в установлении соединения
- 105. assistance code
 код вызова телефонистки ручной станции или
 АТС для помощи в установлении соединения
- 106. associated signalling связанняя сигнализация
- 107. astable multivibrator

 мультивибратор в режиме автоколебаний
- 108. asymmetric distortion искажение от преоблада-
- 109. attachment time время подключения
- 110. attack time
 время включения, время возбуждения
- 111. attempted calls поступающая нагрузка

112. attenuation equalization
выравнивание (компен- сация) затухания; вы- равнивание частотных искажений
113. attenuation equalizer
амплитудный корректор, амплитудный выравни- ватель, выравниватель, (затухания), выравни- вающий контур
114. attenuation pad
нерегулируемый удли- нитель
115. audio-frequency telephony
тональное телефониро- вание, телефонирование тональной частотой
116. Australian Post Office
ведомство связи Ав- стралии
117. authorized user
зарегистрированный пользователь
118. automatic calling
автоматический вызов (выполнение последова- тельности операций для установления соедине— ния в соответствии с процедурой, принятой
14

112. attenuation equalization

indication автоматическая инпикация даты и времени (автоматическая передача сетью сигналов даты и времени начала соединения либо только на вызывающую оконечную установку, либо обеим оконечным установкамвызывающей и вызываемой) 120. automatic exchange of answer-back codes автоматический обмен автоответами (автома-

> тическая идентификация, при которой каждая оконечная установ-

на сети, без вмешательства оператора на вызывающей оконечной

установке)

119. automatic date and time

ка передает свой код автоответа) 121. automatic gain control amplifier усилитель с автомати-

ческой регулировкой усиления, усилитель с АРУ 122. automatic identification

> автоматическая идентификация (автоматичес

кая передача, после установления соединения, сигнала идентификации вызывающей оконечной установки к вызванной оконечной установое или наоборот, либо передачи сигналов идентификации оконечных установок друг другу)

123. automatic identification by the network автоматическая идентификация от сети (автоматическая идентификация, при которой код автоответа передается сетью)

124. automatic identification by the terminal

автоматическая идентификация от оконечной установки (автоматическая идентификация, при которой код автоответа передается самой оконечной установкой)

125. automatic indication of charge

автоматическое указание стоимости (автоматическая посылка сетью на оплачивающую оконечную установку указания о стоимости вызова до отключения оплачивающей установ-ки, пибо позже, при повторном вызове в подходящий момент)

126. automatic indication of

автоматическое указание длительности сообщения (автоматическая посылка сетью на оплачивающую оконечную установку указания о таксируемой длительности соединения до отключения оплачивающей оконечной установки, либо позже, при потворном вызове в подходящий момент)

127. automatic numbering transmitter

автоматический передатчик с номеровальным устройством (автоматический передатчик в котором предусматривается автоматическая передача порядкового номера перед каждым сообщением)

128. automatic redundancy (ндж) автоматическое разервирование

передача ранее принятых ми друг к другу; встречно и записанных сигналов. включенные обычно после кратковременной задержки) 4. back-to-back channelling взаимное соединение кана-131. automatic selection of лов с переприемом balance network 5. back- to-back operation автоматический подбор баланса, автоматичес-1. соединение передающей кое подключение баланаппаратуры с приемной с сного контура помощью соединительных шнуров, имитирующих ли-132. auxiliary route нию, работа "на себя"; 2. работа с переприемом вспомогательный путь, путь второго выбора 6. backbone route 133. average delay направление через тран-(тф) среднее время зитный пункт, путь последожидания (установленего выбора ния соединения) 7. backfills 134. average holding time заполнители или заполнение (для анодов при касреднее время занятия тодной защите) B 8. backlog of orders 1. back-of-panel wiring невыполненные заказы монтаж на внутренней 9. backspace стороне панели

2. back space

3. back-to-back

возврат каретки (старт-

стопного аппарата); (тг), концевой интервал ленты

задними сторонами, частя-

возврат на шаг (знак уп-

129, automatic reset

130

16

самовозврат

automatic retransmission

автоматический пере-

прием (автоматическая

равления форматом, который возвращает позицию печати или отображения назад на один знак вдольтой же строки)

- 10. backward acting repeater (цсп) регенератор обратного действия
- 11. backward channel обратный канал (канал передачи данных, используемый для сигналов контроля и сигналов защиты от ошибок и связанный с прямым каналом, но идущий в противоположном направлении)
- backward clear signal
 сигнал отбоя (со стороны вызванного абонента)
- 13. balance return-loss балансное затухание
- 14. balanced code
 балансный код (код, в котором вариации цифровой суммы ограничены/ сигналы балансных кодов не имеют постоянной составляющей в частотных спектрах)
- ballast lamp
 электровакуумный стабилизатор тока

CM. ballast tube

- 16. ballast tübe CM. ballast lamp
- 17. band—elimination filter режекторный фильтр
- CM. band-stop filter18. band-splitting filter
- разделительный фильтр

 19. band-stop filter

 CM. band-elimination
- 20. bandwidth reduction сжатие спектра
- 21. bank

filter

- 1. (тф) поле; 2. (выч) куб памяти, блок памяти; 3. цсп каналообра- зующее оборудование
- 22. bar for originating call обратная блокировка вызова (блокировка от встречного вызова)
- 23. bar insulator брусковый изолятор
- 24. barred trunk service запрещение исходящей междугородной связи

25.	base board	34.	basic equalizer
	монтажная плата		основной выравнива- тель (корректирующий
26.	base line		контур)
	линия развертки	35.	basic group
27.	baseband		основная первичная
	основная полоса частот (полоса частот сигнала, модулирующего несущий сигнал для того, чтобы сформировать передаваемый сигнал)		группа (первичная 12-канальная группа, занимающая полосу частот от 60 до 108 кГц в ВЧ телефонии)
28.	baseband arrangement	36.	basic supergroup
	размещение спектров в полосе групповых частот		основная вторичная группа (вторичная
29.	baseband characteristic		группа ВЧ телефонии, состоящая из пяти пер-
	характеристика группово- го тракта		вичных групп, каждая из которых занимает полосу частот шириной
30.	baseband circuit		48 кГц и которые объ-
	групповой тракт		единены в полосе час- тот от 312 до 552кГц;
31.	baseband combining		при этом каждая из них является нижней
	формирование группово- го тракта		боковой полосой ре- альных или виртуаль-
32.	baseband signal		ных несущих сигналов частот 420, 468, 516,
	групповой сигнал		564 и 612 кГц)
33.	baseband transmission	37.	battery dialling
	передача в полосе частот основных групп или в ли- нейном спектре		набор номера по одно- му проводу с возвра- том через землю
18			

38.	Bayes' equation	45.	binary information
	правило Байеса, урав- нение Байеса		информация в двоичной форме
39.	beaming device	46.	binary number code
	фокусирующее устрой-		арифметический код
		47.	bing hole
40.	bell-shaped pulse косинус-квадратный им- пульс; колоколообраз-		спускной желоб (в таксофоне)
	ный импульс	48.	bipartite graph
41.	belt insulation		двудольный граф
	(каб) поясная изоляция	49.	bipolar violation
42.	bias distortion искажение от преоблада- ния см. также dyssymmetric distortion		нарушение биполярнос- ти (появление "едини- цы", которая имеет ту же полярность, что и предыдущая "едини- ца" в передаваемом би-
43.	bilateral control		полярном сигнале)
	двустороннее управление	50.	bit rate
	(система управления син- хронизацией между ком- мутационными станциями А и В является дву-		скорость передачи дво- ичных символов см. bit stream rate
	сторонней, если тактовый генератор станции A уп-	51.	bit-by-bit
	равляет генератором стан- ции B, а тактовый гене- ратор станции B управля-		поэлементный, поэле- ментно, посимвольный
	ет генератором станции А)	52.	bit density
44.	bilateral symmetry зеркальная симметрия		плотность записи двоич- ной информации

	оитам		ние аналогичной копии)
54.	bit interleaving (цсп) посимвольное	59.	black signal
	(цсп) посимвольное объединение		(фтг) частота сигнала черного (при частотной
55.	bit sequence independence		модуляции)
	независимость от после- довательности битов	60.	blacker-than-black level
	(цифровой тракт или его участок являются незави-		(тв) уровень "черней черного"
	симыми от передаваемой последовательности битов	61.	blackout
	при установленной для них скорости передачи		полный отказ; пропада- ние сети
	битов, если его характе- ристики позволят переда-	62.	blank form
	вать на этой скорости лю- бую последовательность битов или их эквивалента)		незаполненный бланк; чистый бланк
		63.	blast_resistant cable
56.	bit stream rate CM. bit rate		кабель глубокого зало- жения
57.	bit-timing frequency	64.	blasting of a microphone
	тактовая частота		перегрузка (перевоз- буждение) микрофона
58.	black and white facsimile	65	bleeding coil
	telegraphy	05,	_
	черно-белая факсимиль- ная телеграфия (вид фак- симильной телеграфии,		дренажная или отвод- ная катушка
	предназначенный, глав-	66.	block check
	ным образом, для пере- дачи документов, имею-		(пд) проверка по бло - кам
20			

щих только два уровня плотности и обеспечи-

вающий воспроизведе-

53. bit error rate

битам

коэффициент ошибок по

76. bridged-T filter 70. block signal Т-образный фильтр с сигнал блока (последоперекрытием вательность сигнальных элементов, представля-77. broaching юшая блок) перфорирование, прокол 71. booked call (почвы, земли для укладки кабеля, канализавызов в определенное пии) время (возможность вызова сетью оконечной broadcast call 78. установки абонента в определенное им время звуциркулярная связь ковым сигналом или без (многоадресное соединего) нение, при котором сигналы, передаваемые 72. both-way вызвавшей оконечной установкой, поступают двусторонняя одновременодновременно на все ная работа (связь, при вызванные оконечные которой информация от установки) абонентов может передаваться одновременно 79. broadcast conference в обоих направлениях) call 73. branching off циркулярная конференцсвязь (ограниченная конвыделение (частотных ференц-связь, при которой (ппуач только одна определенная оконечная установ-21

74. break-in hangover time

передачи

75. break-make ratio

время срабатывания эхозаградителя при из-

менении направления

импульсный коэффици-

67. block error rate

блокам

68. blocking filter

69. blocking signal

коэффициент ошибок по

заграждающий фильтр

(тф) сигнал блокировки

	ка может передавать сигналы на другие око- нечные установки и при-		искусственная линия; согласующий контур
	нимать сигналы от них)	89.	Built-in check
80.	broadcast repeater		аппаратурный, встро- енный или автомати-
	трансляция для циркуляр- ной передачи		ческий контроль
0.1	1	90.	built-up trunk
81.	brush arm		транзитная линия
	щеткодержатель	91.	bulk mail
82.	brush collar		перемешанные почтовые
	щеточная кольцевая тра-		отправления (из почто- вых мешков)
	верса см. brush ring		см. также sacked mail
83.	brush ring	92.	bulkhead connection
00.	CM. brush collar	o _ ,	вилочно-штепсельный
0.4	brush rod		соединительный шнур
04.			
		\sim	1 111 1 1 1 1
	ось щеткодержателя; щеткодержатель искателя	93.	bulkhead jack переходной (коаксиаль-
85.	шеткодержатель искателя	93.	переходной (коаксиаль- ный) разъем; штепсель-
85.	шеткодержатель искателя brush spring	93.	переходной (коаксиаль-
	шеткодержатель искателя brush spring контактная щетка		переходной (коаксиаль- ный) разъем; штепсель-
	шеткодержатель искателя brush spring		переходной (коаксиаль- ный) разъем; штепсель- но-гнездовой комплект
	шеткодержатель искателя brush spring контактная шетка bubble-formed insulation	94.	переходной (коаксиаль- ный) разъем; штепсель- но-гнездовой комплект bunch graph
86.	шеткодержатель искателя brush spring контактная шетка bubble-formed insulation	94.	переходной (коаксиаль- ный) разъем; штепсель- но-гнездовой комплект bunch graph номограмма на сетке bunched circuit цепь для одновременно-
86.	brush spring контактная шетка bubble-formed insulation (каб) пористая изоляция	94.	переходной (коаксиаль- ный) разъем; штепсель- но-гнездовой комплект bunch graph номограмма на сетке bunched circuit
86.	brush spring контактная шетка bubble-formed insulation (каб) пористая изоляция bugproof box коробка, ящик, бокс для воздушных линий с за-	94.	переходной (коаксиаль- ный) разъем; штепсель- но-гнездовой комплект bunch graph номограмма на сетке bunched circuit цепь для одновременно- го использования раз- личных видов связи (телефонирования и те-
86 . 87.	brush spring контактная шетка bubble—formed insulation (каб) пористая изоляция bugproof box коробка, ящик, бокс для воздушных линий с за— щитой от насекомых	94.	переходной (коаксиаль- ный) разъем; штепсель- но-гнездовой комплект bunch graph номограмма на сетке bunched circuit цепь для одновременно- го использования раз- личных видов связи (телефонирования и те-

- 96. bunched frame alignment signal cocpedotovenhый цикловой синхросигнал (цикловый синхросигнал, элементы которого занимают ряд смежных символьных интервалов)
- 97. bunching of cable conductors разделка конца кабеля
- ярлык для пачек с письмами 99. bundling machine

98. bundle label

машина

100. buried plant

подземная кабельная

(поч) пачковязальная

- сеть (с прокладкой (непосредственно в грунте`
- число вызовов в час наибольшей нагрузки
- занято междугородным соединением

102. busy on toll connection

- 103. buzzer calling local battery telephone set телефонный аппарат МБ с фоническим вызовом
- 104. by-pass route обходное направление

C

envelope)
катодный (отрицательный)
потенциал (оболочки кабеля)
см. также negative condi-

1. cathodic condition (of cable

2. C-message weighing
взвешивающий контур типа "C" (в псофометре
типа ЗА)

tion

- 3. cabinet trunk switchboard междугородный шкафной коммутатор
- 4. cable carrier system система вч уплотнения кабельной линии
- 5. cable circuit diagram схема расположения кабелей

6. ca	able cleat	14.	cable fill
бе по	коба (для крепления ка- еля в туннелях), планка, оддерживающая кабель в туннелях, на стенах)		процент жил в кабеле, используемых для ИКМ-систем
	•	15.	cable fittings
7. ca	able distribution point		кабельная арматура
	есто перехода кабеля в оздушную линию	16.	cable gallery
8. ca	able dresser		кабельный коллектор
	рофильная колодка для	17.	cable grease
	ормировки концов свин- овых муфт		жир для смазки кабеля
9. c	able drum carriage	18.	cable length
т	амбур для кабеля, козлы ля установки кабельного		строительная длина ка- беля
	арабана; кабельная те- ежка	19.	cable lifting
10.	cable echo		вертикальная прокладка кабеля, подъем кабеля
	эхо, обусловленное отра- жением сигнала в кабеле	20.	cable Morse code
11.	cable end		трехпозиционный теле- графный код
	кабельный наконечник, концевая заделка кабе-	21.	cable pressurization
	ля, конец кабеля		постановка кабеля под давление
12.	cable engine	0.0	1.1
	машина для спуска кабе-	22.	cable project
1 9	ля в воду cable ferrule		проект прокладки кабе- лей (на трассе)
το.		23.	cable recovering
	кабельная муфта (как монтажная деталь)		сматывание полевого
24			провода

25.	cable seal		ной линии для обработ- ки заказов
	герметичная заделка кабеля; герметичная муфта	35.	call circuit operation связь по служебным линиям
26.	cable strip	36.	
	кабельный нож		сигнал контроля по-
27.	cable tanks		сылки вызова
	кабельные тенксы	37.	call connected signal
28.	cable taping machine		сигнал об установлении соединения
	кабельная изолировоч- ная машина	20	call-count meter
29.	cable terminating bay	56,	счетчик числа разгово-
	вводнокабельная стойка		ров, вызовов или за- нятий
30.	cable tray	39.	call-count record
	кабельрост, кабельный желоб		регистрация нагрузки
31.	cable trench digger	40.	call diverting facility
	траншеекопатель для прокладки кабеля		услуга переадресовки вызовов
32.	cable yarn	41.	call fee
	джутовая пряжа		поразговорный тариф
33.	call back	42.	call forwarding
	опрос (услуга в УАТС) см. consultation call		передача вызова (на другой номер) см. call transfer
			25

24. cable route

кабельная магистраль

34. call circuit method

использование служеб-

удержания соединения 44. call indicator exchange

(тф) устройство для

43. call holding arrangement

- станция с (оптическим). указателем вызываемого номера
- ярлык заказа на разговор CM. call ticket 46. call queuing system

система с накоплением

45, call order ticket

- вызовов 47. call re-direction перенаправление вызова (автоматическая посылка вызова на другую
- оконечную установку, заранее определенную вызываемым абонентом, с уведомлением вызывающего абонента служебным сигналом)
- 48. call set up signals сигналы управления (установлением соединения) 49. call setup time время установления со-

единения

51, call transfer CM. call forwarding

CM. call order ticket

50, call ticket

- 52, call without selection signals вызов без сигналов набора, прямой вызов (установление соединения с одним вызываемым абонентом или с группой вызываемых абонентов, предварительно определенных абонентом, без использования адреса)
- 53. call waiting "вас вызывают" (оповешение занятого абонента о поступлении нового вызова, постановка вызова на ожидание в случае занятости вызывае-

разговор с вызовом на переговорный пункт

мого абонента)

54, call with an invitation to

the public call office

55. called exchange вызываемая станция, оконечная станция (обслуживающая вызываемого абонента)

56.	called subscriber answer pickup	63.	camp-on busy
	занятие линейного око- нечного прибора при ответе вызванного або-		(тф) постановка вызова на ожидание при заня- тости
	нента	64.	camp-on with recall
57.	called traffic поступающая нагрузка		ожидание при занятости с повторным вызовом (ожидание при занятос-
58.	calling cord		ти с отключением вызы- вающей установки и по-
	вызывной шнур		вторением вызова как
59.	calling lamp (Brit)		(минжомєов
	вызывная лампа	65.	cancel signal
60 .	см. также line lamp (Am) calling traffic		(тг) сигнал перебоя или забоя, сигнал анну-
	исходящий обмен; ис-		лирования
	ходящая нагрузка	66.	cancel the mail
61.	calls waiting meter		штемпелевать почту
	счетчик замедленных вы- зовов (с ожиданием уста- новления соединения)	67.	cancellation control команда об аннулирова- нии (функция управле-
62.	camp-on		ния, используемая с определенной догово-
	ожидание при занятости (сохранение сетью вызо- ва, оказавшегося не- удачным из-за занятос- ти вызываемой оконеч- ной установки или из-за		ренностью для указания о том, что предыдущие данные содержат ошиб-ки и не должны прини-маться во внимание)
	перегрузки сети, и по-	68.	cancelling
	следующее автоматичес- кое соединение как толь- ко оно становится воз- можным)		1. гашение марок, штемпелевание писем; 2. аннулирование (за- каза)

телефонный аппарат стоечного типа carbon block 78. 70. cap connector угольный разрядник CM. carbon block protecзажим или гнездо, одеваемое на вывод сверху колбы лампы carbon block protector 71. cap end CM. carbon block свинцовый стакан для закрытия конца кабеля в carbon transfer recording кабельном колодце (фтг) запись через копировальную бумагу 72. cap extractor (тф) линзовыниматель 81. carbonisation of insulation 73. capacitance building out обугливание изоляции балансирование с использованием добавочных конcard bed 82. денсаторов механизм транспортировки перфокарт 74. capacitance unbalance (каб) емкостная асимметcard dialler 83. рия (тф) наборная приставка 75, capacity of the numbering на перфокартах plan 84. card dialling значность номеров, преду-(тф) набор номера с смотренная планом нумепомощью перфокарт рации 76. capacity per unit length 85. card-mounted смонтированный на плаемкость на единицу длины линии, километрическая те печатного монтажа емкость, погонная ем-

69. candlestick telephone

77. captive screw

невыпадающий болт

кость

- возврат каретки (перемещение к первой позищии печати той же строки в рулонном телеграфном аппарате)
- 87. carried traffic выполненная нагрузка

86. carriage return

- саггіег alarm
 сигнализация о пропадании или о понижении
 уровня несущей
- 89. carrier channel

 высокочастотный односторонний канал (односторонний канал, занимающий определенную
 полосу частот в ВЧ системе передачи)
- 90. carrier's route (поч) обход почтальоном, маршрут доставки
- 91. carrier channalizing equipment annaparypa вч уплотне-
- 92. carrier circuit канал тональной частоты
- 93. carrier line многоканальная линия

- 94. carrier line link вч-тракт
- 95. carrier line section переприемный участок линии вч связи
- 96. carrier supply equipment генераторное оборудование, устройства питания токами несущих частот
- стойка питания токами несущих частот 98. carrier telegraph terminal

97. carrier supply rack

- оконечный комплект
 частотного или тональ—
 ного телеграфирования
- 99. carrier transfer filter фильтр транзита несущей частоты
- 100. carrier transmission передача с несущей частотой; высокочастотная передача (метод передачи, при котором передаваемый сигнал является сигналом, образующимся в результате модуля-

на	ии одночастотного сиг- ала, называемого несу- им, исходным сигналом,		чугунная труба (ка- бельной канализации)
не	азываемым модулирую-	108.	cast-iron sleeve
	им)		чугунная (кабельная) муфта
	carrier-type do amplifier	100	. ,
	силитель постоянного ока с преобразователем	109.	cast terminal
	on perspude a remem		литой кабельный нако- чечник
	arrying effect	110.	catch of hook
фе	атягивание, явление (эф- ект) затягивания (час- оты)		(тф) загиб крючка (рычажного переклю- чателя)
103. ca	ase shift	111	cattle guard
	перевод регистра (пе-	TTT.	-
) I	реключение приемного механизма телеграфно- го приемника с буквен-		проволочное загражде- ние столбов (для за- шиты от скота)
	ного регистра на циф- ровой регистр или об-	112.	cellar
	ратно)		магазинная память
104. d	case-shift signals	113.	cement trough
	(тг) сигналы перевода (смены) регистров		(ввд) цементный ко- рытообразный канал
105.	cash box	114.	central battery equipment
	монетная копилка теле- фона-автомата		телефонная станция ЦБ
106.	casque	115.	central-battery multiple многократное поле си-
	головной телефон, на-		стемы ЦБ
:	ушники	116.	central-battery supply
107.	cast-iron pipe	-	(тф) питание от цент-
30	,		-

ральной батареи, пи-	126. centre conductor
тание от ЦБ 117.central battery system	(каб) внутренний про- вод
телефонная система ЦБ	127. centre punch
118. central office телефонная станция	(тг) пуансон пля про- бивания ведущих отвер- стий см. prick punch
119. central office code внутризоновый код	128. centre zero instrument
120. central office equipment станционное оборудова-	прибор с нулем посре- дине шкалы 129. Centrex
121. central office line линия АТС 122. central-office maintenance	служба "Центрекс" (вид услуги) выхода абонентов УАТС на сеть автоматической междугородной телефон-
staff обслуживающий персонал станции	ной связи 130. certified mail
123. central tap вывод от средней точки	почта, выдаваемая по удостоверению личности
(батареи или трансфор- матора), выведенная средняя точка 124. centralized accounting	131. chad tape (тг) конфеттийная (перфорированная) лента
equipment	132. Chadless perforation
(тф) аппаратура центра- лизованного учета сто-	бесконфеттийная перфо- рация (метод перфориро-

имости

125. centralograph

централограф (регистра-

тор повреждений)

31

вания ленты, при кото-ром отверстия проби-

ваются только частично, и конфетти не выпада-

ют)

последовательный циркулярный вызов (при конференц-связи) см. также progressive conference call

133, chain conference call

- (тф) возвращение на нормальный канал
- tion
 уведомление об изменении адреса (уведомление, посланное автоматически сетью к вызывающей оконечной
 установке для сообщения ей нового адреса
 вызываемой установки,
 после чего либо перенаправляется вызов, либо посылается отбой
 вызывающему абоненту)
 136. changed number inter-
- серtion

 стол измененных номеров

 137. changed-number tone
- 137. changed_number tone

 (тф) зуммерный сигнал,

 указывающий на изме
 нение номера абонента

 138. change_over
 - .38. change—over переключение, переста—

140. channel associated signalling сигнализация по выделенному сигнальному каналу (сигнализация, при которой сигналы, необходимые для осу-

шествления обмена по

каналу, передаются ли-

бо по этому же каналу,

либо по специальному

(цсп) передача сигна-

лов управления и вза-

каналу, постоянно

новка, перемена, переброс, опрокидывание,

замена, переход (на

односторонний канал

ней передачи)

(средства односторон-

резерв)

139, channel

ним связанному)
141. channel associated

signalling

- имодействия по индивидуальному каналу
- 142. channel bank

 1. оборудование индивидуального преобразования (каналов);

 2. (цсп) аппаратура
 объединения-разъединения каналов

(ввд) ствольный фильтр (на входе регенерационного усилителя) см. channel dropping filter

143. channel branching

- 144. channel capacity
 пропускная способность
 канала
- 145. channel carrier bay

 стойка индивидуальных
 несущих и контрольных
 частот
- выделение каналов

146. channel drop

- 147. channel dropping filter

 1. (ввд) ствольный фильтр (на входе регенерационного усилителя); (см. channel branching filter)

 2. (тф) ответвитель-
- 148. channel equipment

индивидуальное оборудование, канальная аппаратура, оборудование канала связи

ный фильтр; 3. фильтр выделения каналов

- 149. channel gate

 канальный ключ
 (устройство для подключения в определенные моменты времени канала к цифровой шине или этой
 шины к каналу)
- 150. channel-miles стволо- мили (условная единица)
- блок индивидуального преобразования
 152. channel scanner

151. channel modem unit

- (тф) определитель, сканер 153. channel sequence number
 - ber порядковый номер сообщения, передаваемого по каналу
- 154. channel spacing интервал между несушими каналов
- 155. channel switching коммутация каналов
- 156. channel time slot канальный временной интервал, канальный

интервал, начинающийся с определенной фазы в каждом шикле и закрепленный за каналом с целью передачи кодовой комбинации и, возможно, сигнализации в канальном интервале или другой информации) 157. channel translating equipment аппаратура канального преобразования (в ВЧ телефонии аппаратура, используемая для преобразования по частоте каналов ТЧ и их объединения в первичную группу и для выполнения обратного процесса) (тф) стойка индивидуального преобразования (в оконечной аппара-

интервал (временной

- 158. channel terminal bay туре)
- 159. changel terminating equipment оборудование индивидуального преобразования

прокладка проводов или

кабелей в желобах и ка-

160. channel wiring

налах

162. channelizing каналообразование 163. character crowding (тг) набегание знаков

рудование

161. channeling equipment

каналообразующее обо-

- (на ленте, бланке) 164. character set набор знаков
- 165. character signal кодовая комбинация (совокупность элементов сигнала, отображающая какой-либо знак, а в ИКМ ото-
- 166. character string последовательность знаков 167. characteristic frequen-

бражающая квантован-

ную величину дискрета)

cies форманты, основные частоты звука 168. characteristic of a midriser type (цсп) характеристика

квантования с нулевым

34

- сигналом на границе шага квантования
- 169. charge period тарифный период
- 170. chargeable call платный разговор
- 171. chargeable time
 число тарифоминут разговора, таксируемое
 (оплачиваемое) время
- 172. cheap rate
 удешевленный тариф,
 льготный тариф
- 173. check of chargeable minutes

 сверка числа минут разговора
- 174. checking device арретир
- 175. chest plate assembly нагрудный микрофон
- 176. chief resident engineer начальник работ, прораб
- 177. chief supervisor старшая телефонистка

- 178. chipping knife
 нож для кабельных
 работ; нож для свинца
- 179. chisel bonding
 (пп) термокомпрессия
 внахлестку
- 180. chopper disc
 (фтг) перфораторный
 писк
- 181. circuit busy hour
 час наибольшей нагрузки цепи
- 182. circuit equipment линейные или релейные комплекты
- 183. circuit group busy hour час наибольшей на-
- 184. circuit is regular линия восстановлена

грузки пучка цепей

185. circuit lay-out
электрическая схема;
схема токопрохождения, топологический
чертеж

186.	circuit management	194.	circuit usage record
	(тф) управление меж- дугородными цепями		контрольный (техни- ческий) журнал МТС
187.	circuit-miles канало-мили (аналогич-	195.	circuit utilization factor CM. circuit usage per—
100	но-каналокилометрам)		centage of occupied
188.	circuit switching		
	коммутация каналов	196.	circuit worked on ''up'' and ''down'' basis
189.	circuit switching network		цепь двухстороннего
	сеть с коммутацией ка-		действия
	налов, сеть прямых со- единений	197.	circuit-years in orbit
			канало-годы на орби-
190.	circuit-terminal tabs		те (срок службы спут-
	печатные выводные кон- такты схемы		
		198.	circuits and channels
191.	circuit transmission efficiency		каналы и односторон- ние каналы передачи
	коэффициент использо-		
	вания канала	199.	citizens'radio
192.	circuit unit		радиотелефонная связь подвижных
	(тф) короткий участок цепи		установок частного пользования (с або- нентами телефонной
193.	circuit usage percentage of occupied time		сети)
	коэффициент использова-	200.	city cable
	ния цепи или канала см. circuit utilization		городской телефонный кабель
	factor		VOCIT

210. clipper 202, claded fiber (оптическое) волокно амплитудный огранис покрытием читель 211. clock extractor 203. clamppin штырь с отверстиями контур выделения тактовой частоты или хомутом для его крепления 212. closed-loop (educational TV) 204, clamped amplifier замкнутая сеть (учебусилитель с ограничениного телевидения) ем, усилитель с восстановлением постоянной 213, closed numbering составляющей scheme 205. Class 4 office закрытая схема нумеждугородная станция мерации (США) 214. closed private network 206, clear forward signal замкнутая частная сигнал разъединения сеть (частная сеть, которая позволяет 207. clearing down устанавливать соединения только между освобождение (приборов оконечными установ-ATC) ками, подключенными к ней) 208, clipped signal сигнал с двухсторонним 215. closed user group ограничением по ампли-

209, clipped speech

вой сигнал

клиппированный рече-

201. city delivery

ставка

(поч) городская до-

туде, клиппированный

сигнал

замкнутая группа або-

нентов (группа абонентов коммутируе-

друг с другом) 222, code dialling (тф) кодированный на-216. closed user group with outgoing access замкнутая группа або-223, code reversion нентов с исходящим доступом (частично замквхождение в код (функция управления, нутая группа абонентов, которая используется в которой внешний додля смены кода путем ступ, разрешенный для прекращения использоопределенных оконечных вания набора знаков, установок, ограничивауказанного знаком ется исходящими вызо-"Выход из кода" и вами) возвращения к использованию обычного на-217. coaxial line link бора графических зналиния связи по коаксиков) альному кабелю 224. code shift 218. coaxial transmission line выход из кода (функfilters ция управления, котокоаксиальные фильтры рая используется для из отрезков коаксиальсмены кода путем заного кабеля мены обычного набора графических знаков 219, coaxial unit другим согласованным набором знаков с коаксиальная пара, коцелью получения новоаксиал го кода или расшире-220. cockpit communication ния кода)

мой сети общего поль-

тановки которых могут

связь, при которой пе-

редаются все голоса и шумы (в кабине само-

лета, космонавта, ком-

нате и т.п.)

соединяться только

221, code bar

линейка

225. code transparency

прозрачность по коду

(тг) комбинаторная

	статив катушек или трансформаторов		ной проверкой
228.	coil (winding) self capacity межвитковая емкость;	236.	collect on delivery (поч) наложенный пла- теж, наложенным пла- тежом
	собственная емкость обмотки	237.	collecting device
229.	coin call		кассирующий механизм
	вызов с монетного ав-	238.	collection route
220	томата		маршрут очистки поч- товых ящиков
230.	coin chute		
	монетопровод (в теле- фоне-автомате)	239.	colour cotton
	фене-автомате)		(каб) цветная нитка
231.	coin station	240.	colour shift
	телефон-автомат, так- софон		(тг) смена позиции двухцветной красящей
232.	cold lightning stroke		ленты
	удар молнии с коротким временем спадания тока	241.	combined read/write head
233.	cold reserve "холодный" резерв см. также unloaded re- serve		универсальная головка (для магнитной запи- си и считывания)

234. collate

235. collated telegram

(тг) подбирать, сор-

телеграмма с обрат-

тировать (информацию)

226. codec

227. coil rack

кодек (устройство, со-

стоящее из кодера и

декодера)

	марка		му сигнальному кана- лу (сигнализация, ис-
243.	commercial codes		пользующая общий для
	коммерческие коды, условные коды коммерческой переписки		нескольких каналов тракт, по которому пе- редаются сигналы, не- обходимые для осу-
244.	commissioning tests		ществления обмена по этим каналам)
	приемо-сдаточные испы- тания	251.	common control
245.	common battery central		(тф) общее управление
	office	252.	common control system
	телефонная станция ЦБ		система (коммутации) с общим управлением
246.	common battery supply		с оощим управлением
	питание от центральной батареи (ЦБ)	253.	common equipment
247.	common battery system		групповое оборудова- ние, линейное обору-
	система центральной батареи, система ЦБ		дование (многоканаль- ной системы)
248.	common battery telephone	254.	common separate
	set		channel
	телефонный аппарат (системы) ЦБ		общий выделенный ка- нал
249.	common channel exchange	255.	common trunk group
	станция, использующая сигнализацию по обще- му каналу		полнодоступный (об- ший) пучок соедини- тельных линий

250. common-channel signalling

сигнализация по обще-

242. commemorative postage

юбилейная почтовая

stamp

259.	desk стол контроля нагрузки communication control unit (выч) устройство со- пряжения с каналами связи	В К Д М Н С	омпандирование (со- вокупность операций омпрессии и экспан- ирования, выполняе- иых последовательно кад одним и тем же игналом в двух раз- ичных точках канала ередачи)
260.	communication engineering		omparing measuring oparatus
261	техника связи communication industry		змерительный прибор сравнения
201,	связь, область, отрасль связи; промышленность средств связи	π	comparison register роверочный регистр compelled sequence
	communication zone indicator индекс зоны связи commutator pulse	B.	заимоконтролируемая взаимообусловленная, заимоувязанная) по-
	маркерный импульс	270. c	ompelled signalling
264.	commutator segment коммутирующая ламель (в шифраторах)	р ц т	истема взаимоконт- олируемой сигнализа- ии, сигнализация ме- одом "импульсного елнока"
			41

256. commons

общие провода

257. communication board

258. communication control

администрация связи

265. compacted conductor

беля)

266. companding

профилированный провод (для максималь-

ного заполнения ка-

	ce division	280.	compulsory prepayment
	отдел жалоб и предло- жений		обязательная оплата вперед
	complete multiple (тф) полное многократ- ное поле completed call	281.	computer controlled message система коммутации сообщений с управлением от ЭВМ
	(тф) состоявшееся со- единение	282.	computerized switching center
275.	completely restricted extension		коммутационный центр с управлением от ЭВМ
	добавочный аппарат без права выхода в город	283.	concentrator концентратор (пара
276.	completion time время окончания (раз- говора)		одинаковых связанных между собой коммута- торов, которая позво- ляет, в случае необ-
277.	composite signalling system однопроводная система передачи импульсов,		ходимости, устанавливать и разъединять соединения между станцией и рядом абонентских установок с

279. compulsory postage

оплата

(поч) обязательная

использованием мень-

ду собой эти два ком-

шего количества линий, соединяющих меж-

мутатора)

271. complaint service

бюро ремонта

272. complaints and complian-

система с применением

земли для передачи им-

пульсов

278. compression knob

нажимная кнопка

	-		
	гнездовое поле, гнез-		конференц-связь (мно-
	довая панель		гоадресное соединение,
			при котором сигналы,
285.	concentric—lay cable		передаваемые любой
	wafan a wannamanna		оконечной установкой,
	кабель с концентричес-		поступают одновре-
	кими повивами		менно на все другие
296	concentric line resonator		оконечные установки;
200.	filter		последовательность
	lilter		передачи согласовы-
	коаксиальный фильтр		вается между оконеч-
	• •		ными установками)
287.	concrete trough		CM. conference com-
	<u> </u>		munication
	бетонный канал (для		
	прокладки кабеля)	294.	conference circuit
000			·
288.	condenser receiver		цепь конференц-связи
	конденсаторный телефон		или групповой связи
	•	205	conference communica-
289.	condenser transmitter	295.	tion
			CM. conference call
	конденсаторный микро-		CM. conference carr
	фон	200	
200	condition A	290.	conference recorder
290.	condition A		(тф) магнитофон для
	позиция "1" двоичного		записи разговоров
	кода		при конференц-связи
			или групповой связи
291.	condition Z		
	позиция "О" двоичного	297.	confra vision
			конфравидение, конфе-
	кода		ренц-связь по теле-
202	conduit section		
232.	conduit section		видению
	участок кабельной ка-	298	congestion
	нализации (трубопро-		· ·
	`		/ 1\

284. concentrator panel

вода)

293. conference call

(тф) перегрузка, бло-

кировка, потери

	счетчик перегрузки, счетчик потерь (поте- рянных вызовов)		соединительный штеп- сель; вызывной штеп- сель
300.	congestion probability	308.	connecting terminal
	вероятность перегрузки или потерь		зажим, клемма
0.01	•	309.	connecting unit
301.	congestion signal		(тф) соединительный
	сигнал занятости всех соединительных линий		комплект
	в группе	310.	connection layoùt
302.	congruent-band system		монтажный план, ка- бель-план, расположе-
	однополосная система (вч связи)		ние проводов
202	had as far	311.	consultation call
303.	connect when free		см. call back
	ожидание при занятости, соединение при освобож-	312.	contact assembly
	дении		контактная группа
304.	connecting block		CM. contact group;
	контактная колодка или гребенка, рамка со	313.	contact bank
	штифтами		контактное поле (ис-
305,	connecting link		кателя)
	перемычка (кроссировоч-	314.	contact group
	ный провод)		CM. contact assembly;
306.	connecting lug		contact set
	соединительный штифт;	315.	contact layer
	паечный штифт; контакт- ный штифт; штырек цо- коля		приконтактный слой
1			

307. connecting plug

299. congestion meter

	групп		контакт безобрывного переключения, мосто-
317.	contact makes		вой контакт
	контакт замыкается	326.	continuous change-
318.	contact pad		over and make contact
	контактная площадка интегральной схемы		контакт безобрывного переключения и замы- кания
319.	contact rating	327.	continuous delay line
	допустимая мощность на контактах		tapped at T-second intervals
320.	contact reed		линия задержки с от- водами через интер-
	язычок (контакт реле)		валы длительностью Т-сек
321.	contact set	0.00	0
	CM. contact assembly;	328.	continuous flow system
322.	contact with time opening feature		система непрерывного автоматического по- полнения (при содер-
	контакт (реле) с за- медлением на размы-		жании кабеля под дав- лением газа)
	кание	329.	continuous load
323.	continuity check		длительная (постоян- ная) нагрузка
	(тф) проверка целост-		ная/ нагрузка
	ности	330.	continuous loop recor- der
324.	continuity check (of the speech path)		аппарат для записи на
	проверка на непрерыв- ность (разговорного тракта)		бесконечной петле
	. ,		45

316. contact layout

схема контактных

325. continuity preserving

contact

			каоель
332.	continuous scanning facsimile transmitter	339.	control character
	передающий фототеле-		служебный знак
	костной разверткой	340.	control console
333.	continuous spectrum		пульт управления
	непрерывный спектр	341.	control exchange
334.	continuous timing synchronization recovery		главная, руководящая или управляющая станция
	непрерывное восстанов- ление опорной частоты для синхронизации		CM. controlling exchan- ge; controlling office
335.	continuous twisting	342.	control field
	скрешивание проводов в пролетах		поле служебных про- бивок
336.	continuous variable	343.	control holes
	attenuator		служебные пробивки
	удлинитель с плавной регулировкой	344.	control lag
337.	continuous wave tele- graphy		запаздывание регули- рования
	радиотелеграфирование,	345.	control station
	радиотелеграфирование незатухающими колеба- ниями; однополюсное телеграфирование		регулирующая станция (станция, осуществля-ющая дистанционное регулирование усиле-ния или коррекцию
46			

338. continuously loaded

крарупизированный

cable

кабель

331. continuous recorder

вающий аппарат

(фтг) рулонный записы-

346.	control terminal контрольная точка		фонистки руководящей станции, стол стар- шей телефонистки
	control unit (тг) вызывное уст- ройство	354.	conventional degree of distortion условная величина ис-кажения
348.	controlled corrective maintenance	355.	conventional word
240	техобслуживание без профилактики с автома- тическим обнаружением повреждений		условное телеграфное слово (пять знаков и пробел, США) см. также telegraph word
349.	controlled electric drai- nage	356.	converge
	электрический дренаж с регулировкой мини-мального отрицатель-ного потенциала		оказывать компенси- рующее действие (для эхокомпенсато- ра)
350.	controlling exchange	357.	conversion gain
	CM. control exchange; controlling office		усиление при преоб- разовании
351.	controlling office	358.	conversion transducer
	CM. control exchange; controlling exchange		смеситель, преобра- зователь частоты

других дистанционно-регулируемых станций)

\$52. controlling operator

шей станции

телефонистка руководя-

353. controlling position

359, coordinate scale

масштабная сетка,

координатная сетка

рабочее место теле-

	согласованное скрещи- вание		по типу расположения волокон в древесине
361.	copper-clad steel wire	370.	core oil
	биметаллический провод, медный провод со сталь- ной сердцевиной		изоляционное масло (для заполнения, про- питки кабелей)
362.	copyholder	371.	core wire
	пюпитр		провод с сердечником
363.	cord switchboard	372.	core wrapping
	шнуровой коммутатор		(каб) поясная изоля— ция
364.	cord-type trunk exchan- ge	3 7 3.	cored solder
	МТС ручного обслужи- вания		прутковый (трубчатый) припой (с канифолью)
365.	cordless P.B.X.	374.	corotron
	бесшнуровая УАТС		высоковольтный экви- валент полупроводни-
366.	cordless plug		кового стабилитрона
	жесткая перемычка		(работает в режиме разряда короны)
367.	cordless telephone	375.	correction from signals
	переносный радиопри- емопередатчик, работа- ющий в качестве доба- вочного телефонного аппарата		коррекция по принима- емому сигналу (кор- рекция синхронизма, обеспечиваемая без применения корректи-
368.	cordless type exchange		рующего сигнала с ис- пользованием значащих
	бесшнуровая станция		

360. coordinated transposi-

tion

369. cordwood

трехмерная упаковка

- моментов восстановления телеграфных сигналов, составляющих текст)
- 376. correction plate
 (тг) коррекционная
 плата
- 377. correction signal корректирующий сигнал (специальный сигнал, используемый для управления корректировкой синхронизма в системе синхронного телеграфирования)
- многоконтактное герконовое реле
 379. correlation range

378, correed

- корреляционное расстояние (неоднородностей в кабеле)
- 380. corrosion inhibitors
 вещества, замедляющие коррозию; ингибиторы
- 381. cosine-squared pulse (cos²-pulse) косинус-квадратный им-пульс; колоколообраз-ный импульс

- 382. cotton cord

 (тф) хлопчатобумажный шнур мишурной
 жилы

 383. cotton-covered paper
 - core cable
 кабель с бумажной и
 хлопчатобумажной
 изоляцией
- 384. count down

 1. счет вниз (в сторону уменьшения);
 2. работа счетчика в режиме вычитания (импульсов)
- (поч) страна подачи
 386. country satellite
 exchange
 сельская подстанция

385. country of origin

- 387. coupled poles

 сдвоенная опора (собранная из двух скрепленных вместе столбов)
- 388. coupled positions
 объединенные рабочие
 места; рабочие места,
 обслуживаемые одной
 телефонисткой

389.	covering letter	396.	creosote retention
	сопроводительное пись- мо		консервация (опор) креозотом
390.	covering schedule	397.	creosoted pole
	(поч) опись отправле- ний		столб, пропитанный креозотом
391.	cradle guard	398.	crevice corrosion
	защитная сетка (в месте пересечения проводов разных линий); завемленная защитная сетка (под проводами высокого напряжения)		местная коррозия (как результат обра- зования зазора между металлом и неметал- лом или между двумя металлическими по- верхностями)
392.	cradle switch	399	crimped connection
	рымажный переключа- тель; вилка (телефонно- го аппарата) см. также receiver hook; receiver rest; switch	300.	обжимное соединение, опрессованное соеди- нение
	hook	400.	crocodile clip
393.	crayon-holder		контактный захват ти- па "крокодил"
	держатель записываю - шего пера	401.	crook stick
394.	crazing растрескивание (напр.		вилочный шест (для укладки проводов на изоляторах)
	изоляционных пленок)	402.	cropping shears
395.	cream solder полурасплавленный при- пой (для пайки свинцо-		ножницы для обрезки концов провода
	вых муфт)	403.	cross-attenuation
			перекрестное затухание
50			

- 404. cross-catenary поперечный несущий трос
- 405. cross-connecting board штепсельный коммутатор (шит переключений)
- 406. cross-connection field пространство (поле) для укладки кроссировок см. также jumper field
- 407. cross-linked polyethylene структурированный полиэтилен
- 408. cross-over band полоса расфильтровки
- 409. cross patching кроссировка
- 410. crossarm-point-transposition bracket

 накладка для точечного скрещивания с установкой на траверсе
- 411. crossbar connector

 многократный координатный соединитель
 см. crossbar selector

- 413. crossbar office

координатная АТС

CM. crossbar office

412. crossbar exchange

- 414. crossbar selector

 CM. crossbar connector
- ching координатная система транзитной комму тации

415. crossbar tandem swit-

- 416. crossed-field amplifier усилитель магнетронного типа
- 417. crossfire
 перекрестная наводка
 (помеха), телеграфная индукция, телеграфные переходные
 помехи
- 418. crossover voltage напряжение в точке схождения пучка
- 419. crosspatching разводка одного сиг-

420.	раскоммутация		(тг) набегание (букв на ленте)
	crosspoint		na viente,
	точка коммутации, точ-	427.	crown contact
,	ка коммутационного по- ля; точка пересечения		(каб) кольцевой кон- такт
	crosspoint switching system	428.	cue
	система коммутации кросспойнт (на герко- нах, миниатюрных реле		условный знак, услов- ный сигнал (начало передачи программы)
	и т.п.)	429.	cue track
422.	crosstalk coupling		контрольная дорожка
	затухание переходного разговора	430.	culling machine
423.	crosstalk disturbance		(поч) лицовочная ма- шина
	помехи от переходных влияний (между цепями связи)	431.	cumulative failure frequency
424.	crosstalk performance		интегральная частость отказов
	защищенность от пере- ходного разговора см. crosstalk ratio см. также signal-to- crosstalk ratio	432.	cup hook nail штырь (для изоля— тора)
	orossianik name	433.	cup spring
425.	crosstalk ratio		П-образная контакт-
	CM. crosstalk performance		ная пружина (штек- керного разъема)
	см. также signal-to-	494	curb service call
	crosstalk ratio	434.	
			вызов по придорожно-
50			

ламелей коммутатора, 426. crowding

	му телефону (для ав- томобилистов)	443.	customer identification group
435.	curbed modulation		код опознавания або- нента
	модуляция (передача) трехпозиционным кодом	444.	customer loop
436.	current level		абонентский шлейф
	уровень по току; вели- чина тока	445.	customer toll dialling автоматическая меж-
437.	current ripples		дугородная телефонная связь
	пульсация тока		см. также DDD (direct distance dialling); STD
438.	current squared meter		(subscriber's trunk
	измеритель действую-		dialling)
	щего (эффективного) значения тока	446.	customer unit
420	current version		абонентский комплект
400.	серийный вариант	447.	customer wiring
440.	current weighting factor		монтаж, выполненный самим абонентом
	псофометрический ко-	448.	customized equipment
	эффициент тока		оборудование, выпол- ненное по специально-
441.	custom circuit		му заказу заказчика
	схема, разрабатывае- мая по техническим	449.	cutched jute roving
	заданиям заказчика		джутовая подушка, пропитанная составом
442.	custom-tailored system		катеху
	система, разработанная	450.	cutching
	по специальному заказу		пропитка растительным составом катеху
			53

пороговый вход

452. cutover
переключение, перевод
на новую систему эксплуатации (станции, системы, линии)

451. cutoff input

- D
- 1. D⁴-channel (derived direct digital data channel) канал передачи данных, вводимых без аналогового преобразования в систему
- 2. dagger

итога

икм

- 3. daily check of the traffic (тг) ежедневная сверка обмена, сверка суточного
- 4. Darlington amplifier усилитель на составном транзисторе
- 5. Darlington pair (пп) пара Дарлингтона, со-
- ставной транзистор

 6. dash control

кнопочное управление

измерение и запись параметров

7. data-acquisition

- 8. data-acquisition equipment регистрирующая аппара-
- 9. data and teletypewriter electronic switching system

электронная система ком-

мутации телеграфных со-

- общений и данных

 10. data central message
 switching system
 - система передачи данных с централизованной коммутацией сообщений

11. data circuit terminating

equipment

аппаратура окончания канала данных (функциональная часть оконечной установки данных, которая устанавливает, поддерживает и разъединяет соединение и обеспечивает те функции, которые необходимы для любого преобразования

кода или сигнала между оконечным оборудовани-

ем данных и линией пе-

редачи данных)

54

12. data communication

телеграфия (система связи, в которой переданная информация воспроизводится на приемной стороне в виде графического документа или в которой информация предоставляется адресату в таком виде)

13. data-logging equipment оборудование регистрации данных

14. data loop

сеть передачи данных с кольцевой организацией (организованная по кольцевому принципу)

- 15. data on the amount of charge тарифные данные
- 16. data reduction centre центр предварительной обработки данных
- 17. data retrieval system система сбора данных

18. data sheet формуляр, паспорт, лист технических данных

19. data sink

получатель данных (часть оконечного оборудования данных, которая принимает данные из звена данных)

20. data source

источник данных (часть оконечного оборудования данных, которая вводит данные в звено данных)

21. data station

оконечная установка данных (комплект оборудования, содержащий оконечное оборудование данных, аппаратуру окончания канала данных и их общий стык)

22. data summary краткие технические ха- рактеристики

23. data terminal оконечная установка передачи данных

24. data terminal equipment оконечное оборудование данных, ООД (функциональная часть оконечной установки данных, которая может исполь-

- зоваться как источник данных или кск получатель данных или как то и другое и выполнять функцию управления передачей данных в соответствии с протоколом звена данных)
- 25. data unit

блок выдачи данных (информации)

26. dataphone

дейтафон (аппарат для передачи данных по телефонным цепям)

27. Datel

служба передачи данных общего пользования (в Англии)

28. Datex

служба передачи данных общего пользования (в ФРГ)

29. dating nail

гвоздь с отметкой года на шляпке (для маркиров-ки года установки опор)

30.dead-front panel

распределительный щит или панель без токоведущих частей на лицевой стороне

- 31. dead interval пробел (на телеграфной ленте)
- 32. dead letter невостребованное пись-

мо, недоставленное письмо, нерозданная корреспонденция

- вносимое затухание, постоянное затухание
- 34. dead mail недоставленная коррес-

понденция

33. dead loss

- 35. dead number (тф) невключенный абонентский номер
- 36. dead room

 заглушенная камера,
 комната без реверберации

неактивный, закорочен-

37. dead turn

ный виток

см. также idle turn

38. deaf aid telephone телефон для тугоухих (с усилителем), слухо-вой аппарат

- 39. decade dialling (тф) декадный набор
- 40. decade overflow meter (тф) счетчик учета потерь по декадам
- 41. decision amplitude

 (цсп) величина разрешения, граница между шагами квантования
- 42. decision circuit

 решающая схема (устройство, принимающее решение относительно вероятной величины элемента сигнала)
- 43. decision feedback system

 (пд) система с автозапросом, система с решающей обратной связью
- signal
 момент решения цифрового сигнала (момент, в
 который приемным устройством принимается решение о вероятном значении элемента сигнала)

44. decision instant of a digital

45. decision signal

(тг) сигнал решения (сокращенный служебный переговорный сигнал)

- 46. decision value
 порог квантования
 (опорная величина, определяющая границу
 между соседними шагами квантования или кодирования)
- 47. declaration of value
 (поч) объявление ценности
- 48. declared value с объявленной ценностью
- 49. dedicated plant
 "закрепленная" телефонная сеть (телефонная точка закрепляется за определенным помещением и выключается только на станции)
- 50. de-emphasis

 восстановление сигнала
 после предыскажения
 (процесс восстановления первоначальной формы сигнала, подвергнутого предыскажению)
- 51. deep water cable глубоководный кабель (участок магистрали подводного кабеля)

- 52. defaulting subscriber неплательщик абонемент- ной платы за телефон
- 53. Defence Communication Agency
 Управление связи министерства обороны (США)
- 54. defence network сеть или система связи

военного назначения

55. deficient postage

56. definite minimum inverse

- operating time
 ограниченно зависимая
 характеристика времени
 срабатывания (реле)
- 57. degree of gross start-stop distortion степень суммарного старт-стопного искажения
- 58. delay distortion фазовое искажение; груп-
- 59. delay fuse
 теплоемкий предохрани-

- 60. delay in forwarding (поч) замедление пересылки
- 61. delay on a call (тф) время ожидания
- 62. delay scanner
 панорамный измеритель
 группового времени задержки

63. delayed call telephone

system

- телефонная система с ожиданием
 64. delayed delivery
 - задержанная доставка (процесс записи и дальнейшей передачи при котором повторная передача записанных сообщений задерживается до
 заранее определенного
 момента времени)
- 65, delayed feedback

 акустическая обратная

 связь

 см. delayed side-tone;

 dominating echo
- 66. delayed side-tone

 CM. delayed feedback;

 dominating echo

- коммутатор замедленных соединений 68. delete
- (тг) забивать, забой

67. delayed switchboard

69. delf дренаж, канава

71. delivery arrangement

- 70. delivery area почтовый район, район доставки
- распределительное устройство, распределитель, подборка почты для доставки
- 72. delivery bill(list) накладная сдачи, накладная на передачу
- 73. delivery charge такса на доставку
- 74. delivery length (of a cable) строительная длина (ка-беля)
- 75. delivery office
 доставочное (почтовое)
 учреждение

(поч) вручение в собственные руки

77. delivery to place of add-ress

(поч) доставка на дом

76. delivery to addressee in

person

- 78. delivery zone
 почтовый район (округ)
 79. demand assignment
 - деление (каналов спутниковой связи) по заявкам

предварительное распре-

80. demand assignment multiple access система предоставления спутниковых каналов по

требованию при много-

81. demand meter
индикатор числа вызовов
(запросов)

станционном доступе

- 82. demand operation

 (тф) немедленная система эксплуатации
 см. demand service
- 83. demand service

(тф) междугородная немедленная система эксплуатации, междугородная немедленная связь
85. democratic (mutually synchronized) network
равноправная взаимносин хронизированная сеть

84. demand trunk service

synchronized) network
равноправная взаимносинхронизированная сеть
(взаимносинхронизированная сеть, в которой все
тактовые генераторы имеют одинаковый статус и
оказывают равное управляющее воздействие на
другие генераторы, причем рабочая частота сетискорость передачи цифровых символов-является

средней величиной собст-

венных (неуправляемых)

частот всех тактовых ге-

- нераторов сети)

 86. demultiplexer

 (цсп) устройство разъединения каналов)
- нения каналов)
 87. demultiplexing
 (цсп) разъединение кана-
- (цсп) разъединение каналов

 88. denial for non-payment
 временное выключение
 абонентской линии за не-

ния неправильных соединений к телефонистке

90. density of traffic

(тф) плотность нагрузки,
напряженность обмена

трансформатор направле-

89. denied-service coil

дистанционно-питаемый усилитель

92. dependent repeater необслуживаемый усили-

тельный пункт, НУП

91. dependent amplifier

- 93. dependent station

 дистанционно-питаемая

 станция (станция системы передачи, питание
 которой производится по
- которой производится по кабельным парам)

 94. deposit attack

 точечная коррозия, возникающая от действия осадков на поверхность
 - реле с нейтральной регулировкой, поляризованное реле

95. deprecated relay

металла

уплату 96. derived channel

ТЧ-канал, канал систе-

97. derived direct digital 105. desk-top apparatus data настольный аппарат передача данных по ка-106. despotic (synchronized) налам вторичного уплотnetwork нения принудительно син-98. derrick pole хронизированная сеть подпора (к опоре) (сеть, в которой только один главный так-99. descending part товый генератор полностью осуществляет залний фронт (импульса) управление всеми другими тактовыми 100. descrambler генераторами без возможности передачи дескремблер (устройство для выполнения профункций управления цесса, обратного осулюбому другому генератору) ществляемому скрембле-(Mog 107. destination indicator 101. deserializer коп станшии назначепреобразователь посления довательного кода в 108. detachable plug board параллельный съемная коммутаци-102. design target онная панель расчетная величина 109. detached exchange 103. desired party not availabвынесенная АТС (тф) абонент не отве-110. detached manual board чает обособленный ручной коммутатор 104. Desk-Fax (Am) настольный фототеле-111, detached switchboard графный аппарат (десксвободно стоящий щит dakc) переключений или коммутационный щит 61

114.	development engineering	120.	dial-a-disc service
	разработка, опытно- конструкторские рабо- ты, ОКР		служба прослушивания грамзаписей по теле-фону
115.	device control	121.	dial impulse
	управление устройством		импульс набора номера
	(функция управления, предназначенная для уп-	122.	dial-in-handset
	равления некоторыми вспомогательными устройствами оконечной установки, в частности		микротелефонная труб- ка с вмонтированным номеронабирателем
	для включения и выклю- чения этих устройств)	123.	dial intercommunicating system
116.	dextrorsal		автоматическая сис- тема внутренней связи
	с правым ходом (катуш- ка, спираль); с правой	124.	dial noise
	нарезкой (болт, винт)		шум при наборе но-
117.	diagonal		мера
	(тг) машинописная дроб-	125.	dial plate
	ная черта		заводной диск (номе-
118.	diagonal pair wiring		ронабирателя)

119. dial

заводной диск номе-

см. также number-

ронабирателя

plate

126. dial pulsing

бора номера

посылка импульсов на-

112. detainer

арретир

113. development engineer

инженер-разработчик

расположение проводов на столбе парами в шах-

матном порядке

- 127. dial signals

 импульсы набора номера

 134. dial up a connection
 устанавливать соединение автоматически
- 128. dial.system 135. dial-up network автоматическая теле- фонная система сеть
- 129. dial system of cordless

 B position

 входящее рабочее место
 (Б-место) с номеронабирателем или тастатурой
- 130. dial system tandem operation

 автоматический транзит,
 междугородная телефонная связь с автоматическим транзитом
- 131. dial telephone switching system система автоматической телефонной коммутации
- 132. dial toll circuit

 цепь междугородной автоматической связи
- 133. dial tone

 сигнал ответа станции,
 сигнал готовности к
 набору

136. dialled call
(тф) автоматический

вызов

мера

- 137. dialling area (тф) район прямого вызова набором но-
- 138. dialling-in to a PABX прямой набор номера абонента УАТС
- 139. dialling pencil (тф) наборный стержень
- 140. dialling unit

 (тф) номеронабиратель, вызывная приставка; (тг) вызывное устройство
- 141. die

 (тг) матричный пуансонный узел (ре)перфоратора

- диэлектрическое покрытие, диэлектрическая пленка, обкладка
- 143. dielectric loading
 (ввд) диэлектрическая
 вставка

142. dielectric lining

- 144. different lay pairs

 (каб) пары разного повива, пары с разным
 направлением скрутки
 повива
- 145. differential phase—shift keying пифференциальная фазо-разностная модуляция, пифференциальная ФРМ
- modulation дифференциальная ИКМ

146. differential pulse code

- 147. differential time delay разность во времени распространения, неравномерность времени распространения
- 148. differentially-coherent phase-shift keyed system система с дифференци-альной фазоразностной модуляцией

- 149. digging spoon
 специальная лопата
 для выемки земли из
 ям под опоры
- 150. digit acknowledgement signal curнал окончания приема номера, сигнал приема полного номера см. также end-of-selection signal; number received signal
- 151. digit-at-a-time coding способ кодирования методом весовой функции
- 152. digit emitter генератор цифр
- 153. digit path цифровая дорожка (на барабане)
- 154. digit position
 позиция цифрового
 символа (положение
 во времени или в
 пространстве, в котором может помещаться цифровой символ)

- 155. digit-present lead провод, сигнализирующий о наличии цифры
- 156. digit pulse

 1. импульс набора цифры; 2. (тф) импульс набора номера
- 157. digit pulse rate

 (тф) частота следования импульсов набора
- 158. digit rate

 скорость передачи цифровых символов (количество цифровых символов за единицу времени)
- 159. digit-request lead провод запроса о цифре
- 160. digit selector цифровой искатель, искатель цифр
- 161. digit strip

 цифровая полоса; (тф)

 шкала положения щеток
- 162. digit, synchronizing pulse импульс синхронизации кодовых знаков
- 163. digit time slot

- символьный временной интервал; символьный интервал (временной интервал, предназначенный для передачи одного символа)
- 164. digital communication network шифровая сеть, сеть передачи дискретной информации
- 165. digital communications цифровая связь с передачей сигналов в дискретной форме
- 166. digital demultiplexer цифровой демульти-плексор (устройство разделения цифрового сигнала на составляющие его исходные сигналы)
- 167. digital filling

 шифровое заполнение
 (добавление определенного числа шифровых символов в цифровой сигнал для изменения номинальной
 скорости передачи
 щифровых символов
 до более высокой
 требуемой номинальной скорости)

168. digital line path

шифровой линейный

тракт (два и более

участков цифрового линей—
ного тракта, включенных
последовательно таким
образом, что установлен—
ная скорость передава—

емых и принимаемых

цифровых сигналов явля-

ется одинаковой по всей длине тракта между дву-

мя оконечными цифровы ми устройствами пере ключения или их эквива—

169. digital line section

лентами)

участок цифрового линейного тракта (совокупность средств передачи и приема цифрового сигнала с установленной скоростью передачи между двумя последовательными цифровыми устройствами переключения или эквивалентными точками, состоящая из двух последовательных комплектов оконечной аппаратуры линейного тракта, среды распространения и станционных кабелей между оконечной аппаратурой линейного тракта и цифровыми устройствами переключения цифровых сигналов или эквивалентными точками) 170. digital link
цифровой линейный
тракт, линейный тракт

- 171. digital multiplex equipment аппаратура цифрового временного группообразования
- 172. digital multiplex hierarchy

иерархия цифрового группообразования (серии цифровых группообразований, осуществляемых по ступеням таким образом, что группообразование на некоторой ступени объединяет определенное число цифровых сигналов, каждый из которых имеет скорость передачи цифровых символов предыдущей ступени, в цифровой сигнал, имеющий скорость передачи цифровых символов данной ступени и пригодный для дальнейшего объединения с другими цифровыми сигналами той же скорости в сигнал со скоростью последующей ступени)

173. digital multiplexer

цифровой мультиплексор
(устройство объединения двух или более исходных цифровых сигналов в единый цифровой сигнал методом временного группообразования)

174. digital path

цифровой тракт (совокупность средств передачи и приема цифрового сигнала с определенной скоростью передачи между такими двумя цифровыми устройствами его переключения или эквивалентными точками. к которым может подключаться оконечная или коммутационная аппаратура, в которой создаются или принимаются сигналы определенной скорости передачи)

175. digital processing of speech преобразование речевых сигналов в дискретную форму

форму 176. digital radio path цифровой радиотракт (два или более учаськов цифрового радиотракта, включенных по-

следовательно таким образом, что установленная скорость передаваемых и принимаемых цифровых сигналов одинакова по всей длине радиотракта между двумя оконечными цифровыми устройствами переключения или их эквивалентами)

177. digital repeater регенератор цифровых сигналов

178. digital section

средств передачи и приема инфрового сигнала с передачи и приема инфрового сигнала с определенной скоростью передачи между двумя последовательными цифровыми устройствами переключения или эквивалентными точками)

179. digital switching

цифровая коммутация
(процесс, при котором соединения устанавливаются посредством операции над цифровыми сигналами без их преобразования в аналоговые)

180.	digital television	189.	direct-current dialling
	цифровое телевидение, передача телевидения в цифровой форме		набор импульсами по- стоянного тока
181.	digital transmission цифровая техника пере-	190.	direct-current dialling pulse
•	дачи		импульс набора по- стоянным током
182.	digroup (Am.)	1.01	10
	первичная группа ИКМ см. также primary block	191.	direct-current measu- rement
1.00	(Brit.)		измерение на постоян- ном токе
183.	dimple	192.	direct-current telegrap-
	запорный выступ на штеккере	102.	hy over composite cir- cuits
184.	"dip and pause" process		подтональное телегра-
	(фтг) прерывистый про-		фирование
	цесс проявления	193.	direct distance dialling
185.	dip solder technique		
	пайка погружением (в расплав)		автоматическая меж- дугородная сеть теле- фонной связи
186.	direct burial cable	194.	direct extension
	кабель, укладываемый непосредственно в грунт		телефонный аппарат УАТС с выходом на
187.	direct call		сеть общего пользо- вания
	прямое соединение		4
188.	direct control switching	195.	direct group through connection
	system		высокочастотный
	система коммутации с прямым управлением		транзит
68			

прямой входящий набор (услуга, которая позволяет оконечной установке сети телекс устанавливать соединение с оконечной установкой, выбранной вызывающим
абонентом в частной сети, без вмешательства
оператора частной сети)

196. direct incoming selection

197. direct incoming selection with integrated numbering прямой входящий набор

с объединенной нумерацией (прямой входящий набор, при котором для обозначения вызываемой установки частной сети используется единая последовательность набора, состоящая из определенных цифр, обозначающих частную сеть, и цифр, обозначающих вызываемую установку в этой сети. Эта последовательность образует полный адрес, включенный в план нумерации сети телекс)

198. direct outgoing selection

прямой исходящий набор (услуга, которая позволяет оконечной установке частной сети устанавливать соединение с другой сетью без вмешательства оператора частной сети)

199. direct keying over trunk or toll circuits

автоматическое установление соединения (набор номера) абонентом на междугородной сети с помощью тастатурного номеронабирателя

200. direct manual demand working немедленная (полуав-томатическая) система эксплуатации

201. direct printer
телеграфный приемник с прямой печатью
(печатающий телеграфный аппарат, использующий неравномерные коды, такие
как код Морзе, двухпозиционный кабельный код, в котором
печать выполняется
прямо от входящих
сигналов)

202. direct record working система эксплуатации без стола заказов

	(фтг) открытая запись		onal circuit
204.	direct route прямое направление		прямая международная связь через одну или несколько стран
205.	direct routing system	211.	direct transit telegram
206.	система прямого ис- кания с управлением от импульсов набора номера direct switching system		международная теле- грамма, передаваемая через третью страну по прямой связи
		212.	direct trunk
	система коммутации с непосредственным уп- равлением (импульсами набора номера)		некоммутируемая (прямая) транзитная междугородная цепь (канал)
207.	direct through connection at line frequencies	213.	directed branch
	ВЧ-транзит на уровне стволов; транзитное со-		ориентированная ветвь (топологии схемы)
	единение стволов	214.	directed graph
208.	direct-to-home satellite TV broadcast		ориентированный граф
	прямая передача сигна-	215.	directionalization
	лов со спутников на ин- дивидуальные антенны телевизоров		(тф) присвоение на- правлений обмена со- единительным линиям
209.	direct toll circuit	216.	director-area
	некоммутируемая (пря- мая) транзитная между- городная цепь (канал)		зона, обслуживаемая станцией директор- системы (в Англии)

210. direct transit internati-

203. direct recording

217.	director exchange	224.	disconnect a call
	телефонная станция ди- ректор-системы		сбрасывать (преры- вать) соединение
218.	directory	225.	disconnect forward signal
	раздел объявлений в списке абонентов теле- фонной сети см. также 'yellow pages'		сигнал разъединения в прямом направлении
219.	directory enquiry service (Brit.)	226.	disconnect signal
	телефонная справочная		сигнал разъединения
	служба, справочное бю-	227.	disconnection fault
	CM. также information service (Am.); telephone		повреждение, вызван- ное обрывом провода
	number information sys- tem; telephone number services	228.	discriminating call system
220.	directory rack		система с избиратель-
	кронштейн для подвески телефонной книги		CM. discriminating ring system
221.	directory service	229.	discriminating digit
	служба издания телефон-		код различения
	ных справочников	230.	discriminating ring
222.	disabler		system
	устройство отключения (в эхозаградителе)		CM. discriminating call system
223.	disabling tone	231.	discriminating satellite exchange (office)
	тональный сигнал вы- ключения (эхозагради- теля)		подстанция с район- ными переключателя- ми (переключателями направления)

232.	disk cable		новной частоте); 2.до-
	вч кабель с шайбовой изоляцией		пустимый предел иска- жения
233.	disparity небаланс (цифровая сумма совокупности и элементов сигнала)	241.	distortion transmission impairment (Am.) понижение качества передачи, вызываемое ограничением полосы эффективно передава—
234.	dispensing apparatus		емых частот
	(поч) торговый автомат см. dispensing machine		см. также frequency distortion transmission impairment (Brit.)
235.	dispensing machine	242.	distress call
	CM. dispensing apparatus		экстренный вызов (по-
236.	display board	CI	и т.д.), вызов спец- службы, сигнал бед-
•	устройство отображения, световое табло		СТВИЯ
237.	dissymmetric distortion	243.	distributed frame align- ment
2011	(тг) искажение от пре- обладания, преобладание		распределенный цик- ловый синхросигнал (цикловый синхросиг-
238.	distant end		нал, элементы кото-
	дальний конец (телефон- ной цепи)		рого занимают ряд смежных символьных интервалов)
239.	distant exchange	244.	distributing frame wire
	дальняя (удаленная) станция		кроссировочный провод
240.	distortion margin	245.	distributing office
	1. отношение 2-ой гар- моники к 1-ой (к ос-		сортировочное (почто- вое) учреждение
72			

247.	усилитель в распредели- тельной сети distribution case		регистратор повреж- дений (с печатанием на ярлыках) см. также fault re-
	(поч) сортировочный шкаф		corder
248.	district service	256.	document facsimile telegram
249.	районная связь "disturbed 0" (or 1)		черно-белая факси- мильная телеграмма (телеграмма, пере-
	"нарушенный нуль" (или "нарушенная единица")		данная с помощью двухуровневой факси- мильной телеграфии в
250.	dither подмешивание шума		связи с тем, что ее графическая форма не позволяет использо-
251.	dithered speech		вать для передачи ал- фавитную телеграфию)
	АИМ-импульсы с добав- лением псевдослучайно- го шума	257.	document facsimile telegraphy
252.	diversity standby резерв для нескольких (каналов, систем при- боров, аппаратов)		черно-белая факси- мильная телеграфия (вид факсимильной телеграфии, предназна- ченный, главным об-
253.	divided splice		разом, для передачи документов, имеющих
	(каб) разъемная муфта		только два уровня плотности и обеспе-
254.	DM-cable		чивающий воспроизве- дение аналогичной
	четверочный кабель со скруткой ДП (двойной парной скруткой)	258.	koпии) dog pony

255. docket printing machine

246. distribution amplifier

малый линейный изо-

	навкой см. double groove pony (Am.)		прибор для разговора с посетителем у вход- ной двери с абонент-
259.	doll's eye-indicator		ского телефона
	(тф) бленкер; нумера-	267.	dot-cycle per second
	торный электромагнит см. также flag type indicator		число элементарных посылок в секунду (бод)
260.	domestic telegraph cír-	268.	dot facsimile
	национальная телеграф- ная цепь		растровый фототеле- граф
261.	domestic satellite	269.	dotting pattern
	system		(тг) "точки"
	национальная система связи через спутники	270.	double-current signal- ling (transmission)
262.	domestic rate		
	национальный тариф		двухполюсное теле- графирование
263.	domestic traffic	271.	double-current sounder
	национальный обмен		клопфер для двухло-
264.	dominating echo		люсного телеграфи- рования
•	см. delayed feedback; delayed side-tone	272.	double-D cable
265.	"don't care" state		двухларный кабель
	случайное, непредвиден-	273.	double-ended control
·	ное состояние (логичес- кой схемы)		двухстанционное уп- равление (система уп- равления синхрониза- цией между коммута-
74			

лятор с двойной ка-

навкой

266. door answering unit

- ционными станциями А
 и В является двухстанционной, если сигналы фазовой ошибки,
 используемые для управления тактовыми
 генераторами на любой
 рассматриваемой станции, получаются в результате сравнения фазы входящего цифрового
 сигнала и фазы тактового генератора на обеих
 станциях)
- 274. double-frequency signalling
- 275. double groove pony (Am.)
- 276. double hyphen .
 (тг) знак раздела

зашия

- 277. double-jacketed (каб) с двумя оболоч-ками
- 278. double line spacing

 (тг) чересстрочный перевод строки (через два интервала), двойной перевод строки
- 279. double multiplex apparatus

- (тг) двухкратный аппарат
- 280. double-petticoat insulator изолятор с двойной юбкой
- 281. double phantom circuit
- 282. double-switch call международное соединение через две транзитные станции
- 283. double-tuned bandpass amplifier

 двухконтурный полосовой усилитель
- 284. dowel pin направляющий штифт
- 285. down-conversion преобразование вниз
- 286. down link

 интервал космос-Земля (линии связи через
 ИСЗ)
- 287. down set
 комплект подчиненной оконечной (телеграфной) станции

	передача в сторону вхо-	из автомашины)
	дящей станции	297, drop distribution
289.	downline	абонентская проводка (подводка)
	в сторону входящей стан- ции	298. drop entrance
290.	drain wire	абонентский ввод
	дренирующий провод (ка- беля)	299, drop in
291.	draw-in system	выброс паразитного сигнала
	протяжка кабелей в ка- нализации	300. drop station
202	January atatan	переприемный пункт
292.	draw-string	301. drop-type indicator
	шнур, бечева, трос для протягивания через ка-	вызывной клапан
	нализацию	302. drop-type switchboard
293.	draw-up cable	номератор, номерник,
	вводный кабель	коммутатор МБ
294.	drive-up booth	303. dropping (of channels)
	телефонная полубудка на обочине тротуара для пе-	вывод (выделение) ка- налов, переприем
	реговора из автомашины	304. drum length
295.	drive-up mail box	длина кабеля на бара-
	придорожный почтовый ящик (для автомобилис- тов)	бане; заводской отре- зок кабеля; строитель- ная длина кабеля
296.	drive-up telephone	305. drum recorder
	придорожный телефон-ав-	приемный фототелеграф-
70		•

288. down working

томат (для переговоров

	ный аппарат с барабан- ной разверткой	314.	duct-work кабельная канализация,
306.	drum transmitter		кабельный трубопровод
	передающий фототеле-	315.	ducting
	графный аппарат с ба- рабанной разверткой		короб, стойка
307.	dry circuit	316.	dummy fuse
	обесточенная цепь, обес- точенный контур; обес- точенная схема		холостой предохрани- тель, вставка вмес- то предохранителя
308.	dry reed	317.	dummy message
	геркон, не смачиваемый		ложное сообщение
	ртутью	318.	dummy tickets (for
309.	dry-reed capsule		statistical purposes)
	капсула геркона		(тф) фиктивные учет- ные ярлыки (для ста- тистики)
310.	drying-out of a cable		,
	просушка кабеля	319.	duplex cable
311.	dual in-band frequency diversity		скрученный двухжиль- ный провод или ка- бель
	двукратный частотный	0.00	
	разнос в полосе	320.	duplex conference call
312.	dual voltage operation		двусторонняя конфе-
	работа при двух напря- жениях		ренц-связь
313	duct slice	321.	duplex line
020.	воротник (для соедине-		линия дуплексной связи
	ния каналов канализа-		

- посылка, выдаваемая без взыскания сборов
 324. duty ratio

коэффициент загрузки

- (канала, цепи, линии)
 325. dynamicizer
 преобразователь парал-
- лельного кода в последовательный
 326. dyssymmetric distortion

(тг) искажение от преоб-

ладания; преобладание

см. также bias distortion

E

- 1. early choice route путь первого выбора
- 2. early distortion
 (тг) опережение, искаже-
- ние в виде опережения

 3. early failure

 отказ в период приработки,
 начальный отказ

- камера связи, камера искусственного уха, раковина пля испытания телефонов

 5. earth fault
 - замыкание на землю

4. earphone coupler

провод заземления

6. earth lead

- 7. earth path
 путь заземления
- 8. earth return circuit
 цепь с возвратом тока
 через землю, однопроводная цепь, однопровод-

ная линия

9. earth return double phantom circuit

суперфантомная цепь с

возвратом по земле

10. earth-return phantom circuit фантомная телеграфная цепь с возвратом по

земле, заземленная

- фантомная цепь
 11. earth-return system
- 11. earth-return system

 система связи с возвратом тока через землю

озокерит 22. echo canceller 15. earthed phantom circuit эхокомпенсатор 23. echo depth sounding заземленная фантомная цепь, цепь для одновреэхо-зондирование глубименного телеграфирования ны (моря) и телефонирования, цепь Пикара 24, echo distortion 16. earthed rod нелинейные искажения, обусловленные отраже-

CM. extended telegraph

работа, передача с вы-

делением групп (каналов) в промежуточных

ния вч сигнала; иска-

жения от эха, искажения вследствие отраже-

путь токов эха, тракт

circuit

21. echelon working

пунктах

ния

25, echopath

12, earth station

13. earth stay

14, earth wax

земная станция

оттяжка у основания опоры

заземленный стержень

(молниеотвола)

шлейф заземления

18. earthing resistance

ими станциями

17. earthing loop

сопротивление в цепи заземления; сопротивление
заземления
26. echo response

19. eavesdropping
подслушивание (перехват)
телефонных разговоров

телефонных разговоров
27. echo transmission time
20. echelon telegraphy
избирательная система телеграфной связи с треть-

- 28. eddy-current losses потери на вихревые токи
- 29. edge-notched card;
 перфокарта с краевой перфорацией
- 30. edgewise meter электроизмерительный прибор профильного типа
- стереофонический (объемный) эффект

31, effect of perspective

эффективная предельная частота

32. effective cut-off frequency

- 33. effective date дата вступления в силу
- 34. effective margin
 эффективная исправляющая способность (исправляю—
 щая способность, измеренная для рассматриваемых приемников в реальных условиях работы)
- 35. effective part of scale рабочий участок шкалы см. effective range

- 36. effective picture size (фтг) полезная площаць изображения
- 37. effective range
 CM. effective part of scale
- 38. effective transfer rate
 эффективная скорость
 передачи (среднее число
 двоичных цифр, знаков
 или блоков, переданных
 за единицу времени между двумя точками и
 признанных на приеме
 правильными)
- 39. effective transmission критерий оценки качества всей связи, эффективность передачи
- 40. efficiency of a receiver чувствительность телефона
- 41. ejection of tape
 принудительный вывод
 ленты (из ре/перфоратора)
- 42. elastron
 пластикат, пластический
 материал

касание между электри-52. electroformed filters ческими цепями фильтры, изготовленные 44. electric fidelity методом гальванопластики (электроформовки) верность воспроизведения электрических сигналов 53, electron mail 45, electric line электронная почта линия; питающая линия; 54. electronic exchange линия электропередачи (лэп) электронная АТС, квазиэлектронная АТС 46. electric paper 55. electronic line scanning (фтг) электрохимическая бумага (фтг) строчная электронная развертка 47. electric traction network сеть электротяги, тяговая 56. electronic voice switсеть ching 48. electric(al) communication электронная коммуташия голосом электросвязь 57, electronically controlled crossbar exchange 49. electrical tape координатная АТС с изоляционная кабельная электронным управлебумага, лента нием 50. electrical time distribution 58. electrostatic recording system (фтг) запись с помощью электрочасовая система электростатического поля 51. electrochemical telegraphy

нением электрохимичес-

кой записи

43, electric cross

схлестывание проводов,

фототелеграфия с приме-

элементарный кабельный участок (вся среда распространения между окончаниями участка от выхода одной аппаратуры до входа следующей аппаратуры. Как правило, элемейтарный кабельный участок состоит из нескольких строительных длин кабеля, соединенных друг с другом, и некоторой среды, например, гибкие кабели,

59. elementary cable section

- необходимой для подключения к окончаниям участка)

 60. elementary regenerated section

 элементарный регенерационный участок (элементарный кабельный участок
- элементарный регенерационный участок (элементарный кабельный участок
 с подключенным к нему
 регенератором)

 61. elementary repeatered
 section
 элементарный усилитель-
- ный участок (элементарный кабельный участок с подключенным к нему последующим усилителем)
- 62. elementary signalling period длительность элементар-

резервный кабель (для аварийных случаев)
64. emergency release

63. emergency cable

- принудительное разъединение
 65. emergency reporting
- 65. emergency reporting
 передача сообщений о
 пожаре, авариях и т.д.
 (в выделенной телефонной сети)
 66. emergency route
 - вспомогательный путь (для направления теле— фонной нагрузки при полном повреждении нормального и обходного
- 67. "en block" operation передача по блокам
- 68. encapsulant заливочный материал

путей)

69. encapsulated
герметизированный; защищенный от внешних
воздействий; заключен-

ный в кожух, коробку,

- розетку и т.п.
- длительность элементарной посылки 70. end distortion концевое искажение (телеграфных сигналов)

оконечный эхозаградитель

71. end echo suppressor

- 72. end exchange местная телефонная станция, оконечная телефонная станция (или АТС)
- 73. end of billing period пень снятия показаний счетчиков
- 74. end-of-block signal сигнал конца блока
- 75. end-of-copy signal знак конца телеграммы, сообщения, информации
- 76. end-of-dialling конец набора
- 77. end-of-line lamp (bell) (тг) лампа (звонок), сигнализирующая о конце строки
- 78. end-of-pulsing signal сигнал окончания наоора (номера)
- 79. end-of-selection signal сигнал окончания приема номера, сигнал приема полного номера

станция. оконечная телефонная станция (или 81, end-on-end

см. также digit acknowledgement signal; number

местная телефонная

надпись на оборудовании: "стоймя", "прямо", "торцами", "стойка на

стойку"

тока

ATC)

received signal

80. end office (Am.)

- 82. end-on photocell фотоэлемент с торцевым приемом светового по-
- cell 83. end play spring
 - пружина щетки (в трубчатой обойме щеткодержателя)

CM. end-viewing photo-

- 84. end section аннекс
- 85, end section with one-third of the multiple
 - аннекс с одной третью многократного поля

свинцовая пружина (в ак- кумуляторах)	см. также speaker circuit
87. end (telegraph) relay	95. engineering factors
переходное (телеграфное) реле; реле разделения станционной и линейной	технические условия, требования
цепей, приемное реле	96. enquiry position
88. end-to-end communication прямая связь между око- нечными пунктами	рабочее место (теле- фонистки справочной службы)
89. end-to-end operation	97. enquiry service
•	справочная служба
1. (тф) прямая связь между оконечными пунк-тами; 2. (тг) работа без	98. entrance
переприема	абонентский ввод
90. end-to-end signalling	99, entrance losses
сигнализация из конца в	потери на входе
конец; прямая сигнализа- ция между оконечными	100. envelope delay (time)
пунктами	групповое время про- хождения, ГВП
91. end-viewing photocell	см. также group delay
cm. end-on photocell	(time)
92. energy sampling	101. envelope velocity
(цсп) энергетическое опробывание, резонанс-	скорость распростра- нения огибающей, групповая скорость см. также group velo-
93, engineer in charge	city

86. edn spring

прижимная (распорная)

прораб, технический руко-

водитель

84

94. engineering circuit

канал служебной связи

rent panel конверт с прозрачной

102. envelope with a transpa-

частью

103. envelope with coloured borders

конверт с цветными краями

104, equal-length code

равномерный код (телеграфный код или кодданных, у которого сигналы знака состоят из одинакового числа единичных элементов опинаковой длительности)

- 105. equal ratio channels каналы с одинаковой пропускной способностью (в болах)
- 106. equalization of the cable attenuation компенсация (выравнивание) затухания кабеля
- 107. equalization of traffic выравнивание нагрузки
- 108. equalized telephone pair

отсимметрированная телефонная пара

- 109. equalizing amplifier регулируемый усилитель, корректирующий усилитель
- 110. "equi-immediate" appreciation test проверка "равнонемедленного" понимания, артикуляционные испытания
- 111. equivalent articulation loss эквивалент затухания по разборчивости
 - 12. equivalent binary content эквивалентный двоичный объем (выраженный в двоичной форме объем сигнала, создаваемого источником цифрового сигнала)
- 113, equivalent bit rate эквивалентная скорость передачи битов (количество битов, которое может быть передано в единицу времени, в сигнале, закодированном для передачи по линии; точка, для которой указывается эквива-

обнаружения ошибок 114. erasure signal 122. error message сигнал аннулирования ошибочно принятое со-(сигнал, используемый общение для указания на то, что предыдущий сигнал яв-123. eruption ляется ошибочным) люк, отверстие 115. erect 124. escape прямое распределение авторегистр (функция (каналов в спектре) управления, которая 116, ericofon чаменяет значение ограниченного числа коэрикофон (тип телефондовых комбинаций, ного аппарата в форме следующих непосредтелефонной трубки с наственно за знаком борным диском под дни-"авторегистр" для шем) обеспечения дополнительных функций уп-117. Ericsson selector равления) искатель Эриксона 125. estimated traffic 118. erlang ожидаемый обмен: ожидаемая нагрузка эрланг (единица интенсивности нагрузки) 126. etched circuit 119. erratic potential печатная схема, полуразъедающий, корродирученная травлением ющий потенциал 127. etched-foil-clad lami-120. error control equipment nate type of circuit травление фольги на

лентная скорость передачи битов, может быть

реальной или условной)

устройство защиты от

ошибок (УЗО)

121. error detector

(тг) устройство для

пластине (технологи-

ческий способ выпол-

ной ключ 128, etched-foil derived circuit монтаж методом травления фольги 129, etched sandwich

нения печатного мон-

слоистая печатная схе-

ма, полученная травле-

тажа)

нием

system Европейская основная эталонная система телефонной передачи 131. exact time service служба времени (по те-

130. European master telephone transmission reference

лефону) см. также speaking clock 132. exchange busy hour

час наибольшей нагруз-

ки телефонной станции 133. exchange cable городской телефонный кабель, станционный кабель (для монтажа оборудования телефонной

станшии)

135. exchange channel bank оборудование индивидуального преобразования на городской станции

коммутаторный вызыв-

134. exchange call key

136. exchange collection количество абонентов станции 137. exchange connection

абонентская линия

138. exchange data справочная информашия по станции

(Am)

- 139. exchange equipment оборудование телефонной станции, станционное оборудование
- 140. exchange fault станционное повреждение
- 141. exchange-line call соединение абонента УТС с городом

145. exchange terminal обменный почтовый пу (без сортировки)	нкт	управление перерас- пределением нагрузки см. также rerouting control
146, exchange testing position	on 152.	expendable
проверочный стол, кон рольный стол (стол	T-	однофазового приме- нения
старшей телефонистки)	153.	express delivery
147. exchange trunk carrier		доставка с нарочным
вч система уплотнения коротких (межстанционых, вплоть до городо	H -	extended memory add- ress register
ких)линий	-	расширенный регистр адресов ЗУ
148. exchange wiring	155.	extended subscription
станционный монтаж		call
149. expansion		продленное время раз-говора по абонементу
экспандирование (авто матическое увеличение		
по определенному зако		
ну диапазона изменен	ия	
88		

усредненного значе-

ния уровня сигнала, например, для восста-

новления его перво-

усилитель-расшири-

тель (динамического

ле компрессии)

150. expansion amplifier

диапазона)

151, expansive control

начальной формы пос-

142, exchange of monthly

ежемесячные

143. exchange service

тируемой) сети

144. exchange service station

абонентская установка

international accounts

родные расчеты (за те-

связь по общей (комму-

лефонные разговоры)

междуна-

третьими станциями см. echelon telegraphy	165	external plant
cm. echeron teregraphy	100.	-
		линейные сооружения
157. extender card	166.	external telegram
плата с удл ините лями		международная теле-
150		грамма
158. extensibility		
возможность расширения	167.	extra earpiece
емкости (станции, сети)		добавочный (наушнык,
159. extension circuit		слуховой телефон) к телефонному аппарату
(тф) линия добавочного		телефонному аппарату
аппарата	168.	extra-telegram
100		телеграмма-молния
160, extension ladder		
раздвижная лестница	169.	extrusion
161. extension spring		опрессование (на шпришпрессе)
пружина, работающая на		•
растяжение	170.	exuberant traffic
162. extension-to-extension		избыточная нагрузка
dialling	171	eye bolt
вызов в сети УАТС	т (т .	-
		палка для протягива- ния троса в канализа-
163. extensive network		ции; болт с ушком
разветвленная сеть		вместо головки
(связи)		CM. eye rod
	172.	eye rod
		CM. eye bolt
		89
		09

164. external line loop resis-

сопротивление шлейфа

tance

(линии)

156. extended telegraph

избирательная система

телеграфной связи с третьими станциями

circuit

- 1. F region область F (ионосферы)
- 2. facsimile (telegraphy)
 факсимильная телеграфия
 (вид телеграфии, при котором поверхность документа в определенном порядке
 анализируется на передаче
 и синтезируется на приеме,
 чтобы воспроизвести на
 записываемом носителе документ, геометрически
 аналогичный оригиналу)
- 3. factory-scaled unit герметизированный на заводе блок
- 4. failure of ringing tone отсутствие сигнала ответа станции
- 5. false clear ложный отбой
- 6. false engagement
- 7. false responce ложное срабатывание
- 8. false ring вызов неправильного номера

- 9. fan-in
 - 1. веерообразно сходиться; 2. коэффициент разветвления по входу (интегральной схемы)
 - 10. fan-out
 - 1. веерообразно расходиться; 2. коэффициент разветвления по выходу (интегральной схемы)
 - 11. fast-time scale

 сжатый масштаб вре-
 - 12. fault recorder

 регистратор повреждений (с печатанием на ярлыках)

 см. также docket printing machine
 - 13. fault signalling
 (тф) сигнализация о
 повреждениях, техническая сигнализация
 - 14. faulty line поврежденная линия
 - 15. faulty-link information информация о повреж-

- неправильный набор номера

 17. faulty switching
- неправильное соединение, неправильная коммутация
- 18. faxgram факсимильное письмо-те-леграмма (США)
- спай взакрой, заделка фальцами

19. feather edge seal

16. faulty selection

- 20. feeble current слаботочный
- 21.fee cáll (тф) платный разговор
- 22. fee digits тарифный код
- 23. feed pitch
 шаг подачи; шаг ведущей
 перфорации
- 24. feed-through capacitor проходной конденсатор
- проходной конденсатор
 25. feed-through switch
 выключатель, располагаемый на шнуре

26. feedback communication (тг, пд) система с обратной связью, связь с автоматическим переспросом

двухсторонний (переходной, сквозной) разъем

- 27. feeding pack блок питания
- блок питания
 28. feedthrough connector
- 29. feeler pins
 (тг) прощупывающие
- фильц (микрофона)

30. felt pad

- 31. female какая—либо деталь (или устройство), в которую входит другая деталь; охватывающий, внешний элемент
- 32. ferramic феррамик (материал с ферромагнитными свойствами)
- 33. ferrite double-sided isolator двухпластинчатое ферритовое развязывающее устройство

35. ferroactor

феррактор (вид магнитного усилителя)

36. ferroelectric amplifier
сегнетоэлектрический усилитель

43. field trial
эксплуатационные линейные испытания

44. fieldman
монтер, установщик
45. figure blank

ферритовый разъединитель (ферритовое развязываю-

34. ferrite isolator

щее устройство)

37. ferrule connector

(для коаксиального кабеля)

38. fiducial line
эталонная линия

39. field communication

обжимной соединитель

39. field communication
местная служебная радиотелефонная связь (шахтного двора, железнодорожной станции и т.п.)
40. field equipment
переносная испытательная аппаратура

эксплуатационные измере-

41. field measurements

ния

92

44. fieldman
монтер, установшик
45. figure blank
цифровой бланк (в аппаратах Бодо)
46. figure—of—eight cable
подвесной кабель с несущим тросом в общей оболочке
47. figures case
цифровой регистр (одиниз регистров, на кото-

42. field telephone

парат

полевой телефонный ап-

подвесной кабель с несущим тросом в общей оболочке 47. figures case цифровой регистр (один из регистров, на котором расположены знаки, преимущественно цифры и знаки препинания и некоторые функции телеграфного кода) 48. figures shift перевод на цифровой регистр (перевод регистра, в результате которого осуществляются прием сигналов как вторичных знаков, преимущественцифр или некоторых функций)

сигнал перевода на цифровой регистр (сигнал, согласно которому телеграфный приемник будет принимать все полученные сигналы как вторичные знаки или функции)

49. figure-shift signal

- 50. filiform corrosion нитевидная коррозия (в виде беспорядочно разбросанных бороздок, волосков, нитей)
- (тф) прием заказов на разговор
 52. filled cable

51. filing of calls

53. filler tape
(каб) лента заполнитель

кабель с заполнением

- 54. final (choice) route

 путь последнего выбора,

 направление через транзитный пункт
- 55. final connector линейный соединитель, линейный искатель
- 56. final group пучок цепей последнего выбора

57. final length of cable полная длина кабеля

58. final of a pole

делка верхушки опоры. 59. final selector multiple

наконечник стойки, от-

поле линейного искателя

60. final statement ликвидационная ведо-

мость

- 61. findings
- 62. fine gauge cable малогабаритный кабель
- 63. finger disk

 заводной диск (номеронабирателя)
- 64. finger plate

 диск номеронабирателя,

 заводной диск, номерной диск
 см. finger wheel
- 65. finger stop
 упор заводного или номерного диска (автоматического телефонного аппарата)

8 1	
точечное касание	из первоисточника, из первых рук
67. finger tip control	
кнопочное (реже ключе-	77. fishing wire
вое) управление	стальная проволока
bee, Jupabionie	(трос) для протаскива-
68.finger wheel	ния (проводов, кабелей)
CM. finger plate	
Chit amb a fami	78. fist microphone
69. fire apparatus	ручной микрофон
огнетушитель	70 f: (f:1 · · · · ·)
·	79. fit (failure intensity)
70. fired film	фит (единица интенсив-
вжигаемая пленка	ности отказов, равная 1 отказу за 10 ⁹ элемен-
	TO-HACOB)
71. first choice route	10 1862,
(тф) путь первого выбора	80. five hundred line-selector
см. также normal route	system
72. first group selector	система на 500-кон-
	тактных искателях
первый групповой иска-	91 fine mais (f. mais) alabata
тель	81. five-unit (5-unit) alphabet
73. first loading coil section	(тг) алфавит 5-эначно-
,	го кода
(каб) начальный участок	2.5.25
пупинизации	82.five-unit machine
74 6	аппарат (телеграфный)
74. first No. 6 exchange	для 5-значного кода
первая станция, использу-	99 tr 1
ющая систему сигнализа- ции № 6	83. fixed carriage
IIII 112 O	(тг) неподвижная ка-
75. first priority	ретка
первоочередность	
* * * *	

76. first-run

66. finger-tip action

94

- 84. fixed charge
 установленный сбор,
 установленная плата
- 85.fixed plant
 некоммутируемая сеть
 (связи)
- 86. fixed service фиксированная служба (радиосвязи)
- ка барабана см. также retaining clip

(фтг) зажимная пластин-

87. fixing clip

- упорный винт (якоря)
- 89. flag terminal
 вывод для присоединения
 провода под прямым углом
- 90. flag type indicator

 (тф) блинкер; нумераторный электромагнит
 см. также doll's-eye
 indicator
- 91. flange of drum

 боковая стенка кабельного барабана, щека кабельного барабана
 см. flange of reel

92. flange of reel
CM. flange of drum

93. flashing-signal test

- проба на занятость мигающим сигналом
- 94. flat amplifier усилитель с плоской характеристикой уси-ления
- 95. flat-bed facsimile transmitter фототелеграфный аппа-рат с плоскостной разверткой
- 96. flat-bed feeding подача для развертки плоских оригиналов
- 97. flat button type
 в форме маленького
 диска, пуговицы, пилюли
- 98. flat cable
 плоский станционный кабель (для многократного поля); плоский кабель, ленточный кабель
- 99. flat console пульт настольного типа

102. flat lug врубка (для траверсы)	печатающее устройст- во типа "Флексорай- тер" (в системе "Ав- тодин")
103. flat mail	109. flexprint
плоское почтовое от- правление	гибкий печатный мон- таж
104. flat random noise	110. floor chase
гладкий хаотический шум, белый шум, хао-	напольный желоб
тический шум с равно- мерным спектром	111. floor contact
см. также uniform (spect- rum) random noise	ножной контакт, нож- ная педаль
105, flat -staggered amplifier	112. floor plan
широкополосный уси- литель с плоской ха- рактеристикой	поэтажный план (раз- мещения аппаратуры, оборудования)
•	113. floor wiring
106. flat-staggered quadruple	напольная проводка
система из расстроен-	114. fluid amplifier

107. flexible repeater

гистралей)

108. flexowriter

гибкий подводный уси-

ческих кабельных ма-

флюидный или жидкост-

ный усилитель

литель (для океани-

100. flat key

тель

затухания

101. flat loss

клавишный переключа-

плоская характеристика

ных контуров, имеющая

плоскую характеристику

115. flutter effect	соединения с другим
звуковая рябь; волнис- тость; дрожание; вибра-	абонентом той же вызванной страны)
ция	121. footboard
116. flywheel circuit	доска со ступеньками
инерционный контур;схема инерционной син-	(на крыше)
хронизации	122. forced electric drainage
117. foil-type capacitor	усиленный электри - ческий дренаж
станиолевый конденса- тор	123. follow-on-message
118. fold-over distortion	телеграмма, посы- лаемая вслед
искажение наложения (искажение, вызывае- мое явлением наложе-	124. follow-on service mes-
ния боковых полос, возникающих при дис- кретизации)	служебная телеграм- ма с поправкой
119. folded shiele	125. foreign attachment
трубчатый экран кабе- ля (с продольным швом)	неразрешенное, само- вольное подключение к сети оборудования
120. follow-on call	126. foreign-service position
повторный набор номе- ра (установление ново- го соединения без ос- вобождения всей цепи,	рабочее место теле- фонистки международ- ной связи
установленной для пре- дыдущего соединения,	127. foreign traffic
например, сохранения в состоянии вызова меж- дународную цепь для	международная связь, международный обмен
установления второго	
13-1	97

	Hopobok dobinara (onan		oursellen by stem
	управления форматом, предназначенный для установления позиции печати или отображения		система исправления ошибок прямого дей— ствия
	на первую строку сле- дующей страницы или ее эквивалента)	136.	forward acting repeater
130.	form feed character		(цсл) регенератор прямого действия
	(тг) знак (комбинация) табуляторной подачи ру-	137.	forward clear signal
	лонного бланка на одну графу (колонку)		сигнал отбоя со сто- роны вызывающего абонента
131.	form wiring	120	forward delay
	монтаж проводов по шаб-	130.	•
	лону		замедление в прямом направлении
132.	formant-coding system	130	forward error correc-
	система кодирования речи по формантам	109.	tion
1 2 2	format		непосредственное ис- правление ошибок (на
100.	(тг) формат сообщения		входе); исправление ошибок с упреждением
134.	format effector	140.	forward hold
·	энак управления форма- том; энак управления расположением информа- ции (функция управле- ния, используемая для		(тф) прямая блоки- ровка
98			

обеспечения четкого расположения знаков

бражении)

135. forward-acting error

correction system

при их печати или ото-

128. forked working

129. form feed

разветвлением

телеграфная передача с

перевод формата (знак

141. forward recall signal
прямоч сигнал повторного вызова

142. forward signalling сигнализация в прямом направлении (в сторону вызываемой станции)

143. forward transfer signal

сигнал вмешательства телефонистки

144. forwarded mail досланная корреспонден-

145. fosse
ров, яма, канава, тран-

146. four-frequency duoplex telegraphy

четырехчастотное телеграфирование (телеграфирование частотной модуляцией, при которой каждая из четырех возможных комбинаций сигналов, соответствующих двум односторонним каналам, представляется отдельной частотой, Четырехчастотное телеграфирование используется в радиотелеграфии) 147. four-party (telephone) line

линия коллективного пользования (для четырех телефонных абонентов)

148. four-tone telegraph system

многоканальное телеграфирование с четырьмя несушими частотами

149.four-wire amplifier
четырехпроводный усилитель

150. four-wire circuit
четырехпроводный канал (канал, используюший две пары проводов, или в случае фантомной цепи группы
проводов: одну пару
для одного направления, а другую парудля другого направления передачи)

151. four-wire telephony
телефонирование по
четырехпроводным цепям

152. four-wire switching
4-проводная комму-

153. four-wire trunking искание соединительных путей по четырежпроводной схеме

154. four-wire type circuit

канал четырехпроводного типа (канал, электрически эквивалентный четырехпроводному каналу)

155, fourth class mail (поч) почтовые отправления 4-го класса: посылочные отправления (США) см. также parcel post mail

156, fractional motor электродвигатель мощностью меньше 0,5 л. силы.

157. fragile parcel (поч) хрупкая посылка

158. frame alignment

цикловый синхронизм (состояние, при котором цикл работы приемной аппаратуры находится в правильном фазовом соотношении с циклом принимаемого сигнала)

159. frame alignment recovery time время вхождения в цикловый синхронизм (время между появлением правильного синхросигнала в приемной оконечной аппаратуре и установлением состояния циклового синхронизма; время вхождения в цикловый синхронизм включает в себя и время, необходи-

160. frame alignment signal

нала)

цикловый синхросигнал (специальный сигнал, используемый для осушествления шиклового синхронизма)

мое для повторной про-

циклового синхросиг-

верки правильности

161. frame alignment time slot

> синхронизационный цикловый временной интервал; синхронизационный цикловый интервал (временной интервал, предназначенный для передачи циклового синхросигнала и начинающийся с определенного так-

злоумышленное объявление ценности 162, frame for manhole cover 170. fraudulent stamp рама люка кабельного колодца поддельная почтовая марка 163.frame mounting 171. "free" and "busy" test монтаж на стативе (тф) проба занятости 164. frame slip 172, free circuit condition цикловое проскальзывание (проскальзывание. при котором группа посвободная линия, своследовательных позиций бодное состояние лицифровых символов в нии цифровом сигнале является целым циклом) 173, free for the blind 165 frame time base бесплатно для слепых (почтовое отправление (фтг) растровая развертдля слепых в США, освобожденное от почтовых сборов) 166. franked mail 174, freeze out франкированное или маркированное (со штемпевыпадание разговорлем франкирования вмесной информации (в систо марки) почтовое оттеме ТАСИ) правление 175.frequency-amplitude 167. franking machine characteristic (поч) франкировальная частотная характерисили маркировальная матика, амплитудно-часшина тотная характеристика (АЧХ) 168. franking note знак почтовой оплаты,

тового интервала в каж-

франкировальный оттиск

дом цикле)

169, fraudulent declaration

101

присвоение частот (радиостанциям)

177.frequency channel

канал в системе с частотным разделением

176.frequency assignment

178.frequency comparison

pilot

(тф) контрольная частота сравнения

179. frequency compressor

сжиматель полосы частот

180. frequency content

спектр частот (сигнала)

- 181.frequency derivative
 производная по частоте

 182.frequency-derived channel
 односторонний канал
 частотного разделения
 (любой из односторонних
 каналов, полученный путем группообразования
- с ЧРК)

 183. frequency detector
 дискриминатор, частот-

185. frequency distortion transmission impairment (Brit.)

понижение качества передачи, вызываемое ограничением полосы эффективно передаваемых частот см. также distortion

184. frequency-directive characteristic (of the

характеристика направленности (амбушюра)

в зависимости от час-

mouth)

тоты

(Am.)

186. frequency-division multiplex

группообразование с частотным разделением каналов (процесс группообразования, при котором полоса передаваемых частот разделяется на более узкие полосы частот, каж-

transmission impairment

187. frequency—division telegraph system многоканальная теле— графная система с час—

отдельного канала)

дая из которых используется для образования

двухчастотное телегра-196. frequency range of фирование сменой частот equalization CM. TAKKE two-source . полоса корректируемых frequency keying (Am.) частот 189.frequency expandor 197. frequency selective sigрасширитель полосы часnalling TOT частотно-избирательный вызов, тональный 190, frequency frogging избирательный вызов транспозиция частот 198. frequency sharing 191 .frequency generating разделение частот equipment (между спутниками) генераторное оборудование (в системе даль-199. frequency-shift diplex ней связи) operation (тг) диплексная связь 192. frequency interval с частотной модуляцидиапазон частот, полоей, твинплекс са частот 200. frequency slot 193. frequency limit of equaliинтервал между частоzation тами (соседних полос пропускания, передачи) предельная частота вы-

тотным разделением

188. frequency-exchange

каналов

signalling

равнивания

194.frequency multiplex

частотное уплотнение, многоканальная систе-

ма с разделением каналов по частоте 195. frequency of the dial

201. frequency staggering

ми спектрами

202. frequency translation

передача со сдвинуты-

перенос частот (пере-

имп/сек)

частота посылки импульсов набора (в нос совокупности сигналов определенной полосы частот, например, канала или группы каналов из одного положения в спектре частот в другое таким образом, что арифметическая разность частот сигналов в пределах полосы остается неизменной)

- 203.frequency trebler утроитель частоты
- 204.friction feed
 (тг) подача бумаги с
 помощью прижимных ро-
- 205. frog

 крестовина; перекрещивание (проводов в схеме и т.п.); взаимная
 перестановка групп каналов в линейном спектре
 см. также permutation
- 206. frogging repeater промежуточный усилитель с инверсией групп каналов
- 207. front plate
 (тг) передний диск
 (распределителя)

- 208. fry in g
 спекание (контактов);
 микрофонный шум,
 потрескивание
- 209. frying noise щелчки от плохих контактов
- 210. full availability (in a trunking scheme)

 (тф) полная доступ-
- 211. full-availability group полнодоступный пучок
- 212. full carrier неподавленная несущая
- 213. full-cosine-roll-offtype frequency response

AЧХ вида \cos^2

214. full-length treatment

пропитка (опор) по всей длине

215.full-line bar

(фтг) прямоугольный импульс с длительнос-тью полной строки

(mt) ====================================	1
(тф) полный номер	1. полностью перехва- ченное ступенчатое
217.full rate	включение; 2. схема
полный тариф	полностью перехвачен- ного ступенчатого
218. full-scale	киненопуя
в натуральную величину	226. function bar (lever)
219.full sinusoidal level	функциональная линей- ка; (тг) рычаг
уровень перегрузки (в	
дБмВт)	227. fuse puller
220. full terminal echo supp – ressor	щипцы для замены предохранителей
полный оконечный эхо -	228.fusetron
заградитель	термопредохранитель
221. full vision microphone	G
ненаправленный микро – фон	1. gain selective telephone
	set
222. fully automatic telephone	телефонный аппарат с
traffic	избирательным усиле-
автоматическая телефон-	нием
ная станция	2. gaining
223. fully intermeshed	
exchanges	проделывание врубок в столбе (для крепления
станции, соединенные	траверс)
по принципу каждая с	, rear ope,
каждой	3. gang printer
224.fully provided route	(тг) дублирующий печа— тающий аппарат
направление через тран-	-
зитный пункт (путь	
последнего выбора)	105

216.full number

225. fully skipped grading

5. garter spring
 (фтг) пружина на окружности барабана для удержания бумаги, бланка
6. gas dam
 газонепроницаемая муфта
7. gas-filled cable
 кабель с содержанием под

броневой сердечник с за-

4. gapped core

зором

давлением

(газа)

8. gas pressurization

9. gas spur воздуховод 10. gateway (station, exchange)

содержание под давлением

- оконечная международная станция
- станция

 11. gear hash
 (фтг) искажения из-за
 "качания" зубчатой пере-
- дачи
 12. general post-office

- дая dam
 газонепроницаемая муфта

 gas-filled cable

 минга

 15. Gentex code

 (тг) код служебных сокращений фраз для
 - текс

 16. gentex network

 сеть гентекс (коммутируемая телеграфная
 - сеть, используемая администрациями или признанными частными эксплуатационными компаниями для обеспече-

ния международной службы общего пользо-

13. general telegraph service

щего пользования

14. generalized Hamming

codes

телеграфная связь об-

обобщенные коды Хэм-

переговоров в сети ген-

17. Gentex office телеграфная станция се-

вания)

- ти гентекс 18. German silver
- нейзильбер 19. go-return crosstalk
- главный почтамт переходной разговор на
 106

шнура или провода от конце выдергивания из при-20. go (route) бора) прямое направление, на-28. ground circuit правление связи от данной станции к удаленной цепь с использованием земли в качестве об-21. gong tone signal ратного провода, цепь с возвратом тока че-(тф) тональный сигнал рез землю, однопроводмонетной копилки (о доная цепь стоинстве упавших в копилку монет) 29. ground drainage 22. government priority call дренажный заземлитель срочный правительствен-30. ground-gripping trencher ный разговор 23. grade of fit траншеекопатель на гусеничном ходу класс точности 31. ground neutral 24. grade of service заземленная нейтраль процент потерь или потерянных вызовов, качест-32. ground shock во обслуживания волна сжатия в грунте 25. graded multiple (при взрыве) (тф) ступенчатое включе-33. groundline treatment ние . пропитка (опор) у основания, бандажная про-26. greeting message питка поздравительная телеграмма 34. group 27. gripmaster первичная группа (совокупность определенного скоба, зажим, хомут, числа, обычно двенадцакольцо, втулка (для креп-

ления и предохранения

107

ближнем и дальнем

в спектре частот шириной по первичным группам 48 кГц в вч телефонии: типовая полоса частот 42. group delay distortion шириной 48 кГц в вч системе передачи: первичискажение группового ный групповой тракт с времени задержки оконечной аппаратурой на каждом конце при эксплу-43. group delay meter атации) прибор для измерения группового времени за-35. group allocation держки распределение первичных 44. group delay (time) групп в линейном спектре групповое время прохож-36. group band filter дения, ГВП см. также envelope delay групповой полосовой фильтр 37. group busy lamp 45. group distribution frame лампа занятости пучка стойка переключения междугородных линий первичных групп (стойка в вч телефонии, обес-38. group centre печивающая удобство групповой узел связи, взаимосоединения апрайонный узел связи (в паратуры, используемой США) для передачи сигналов в полосе основной первич-39. group code ной группы) групповой код, система-46. group link тический код с контролем ошибок первичный групповой тракт; первичный тракт 40. group connector (совокупность средств устройство транзита по передачи, использующих первичной группе полосу частот опреде-108

ти, каналов, частотные полосы, которых занима-

ют соседние положения

41. group control station

главная регулирующая

станция участка связи

ленной ширины /48 кГц/ и соединяющих два комплекта оконечной аппаратуры, например, аппаратуру канального преобразования, аппаратуру приема и передачи широкополосных каналов, /модемы и т.д./, при этом концами тракта являются устройства переключения первичных групповых трактов /или две эквивалентные им точки/, к которым подключена оконечная аппаратура: первичный групповой тракт может включать в себя один или несколько участков первичного группового тракта)

47. group modem

аппаратура линейного преобразования первичной группы (аппаратура, используемая для преобразования по частоте основной первичной группы в полосу частот 12-60 кГц и для выполнения обратного процесса) см. group modulating equipment

48. group modulating equipment

CM. group modem

- 49. group-оссирансу meter счетчик числа случаев занятости пучка
- 50. group-occupancy-time meter счетчик суммарного времени полной занятости пучка
- 51. group of circuits (тф) пучок соединительных линий
- 52. group of conductors пучок жил кабеля
- 53. group of international circuits пучок международных

цепей

каналы)

- 54. group (reference) pilot контрольный сигнал первичной группы (опорный сигнал, вводимый в точке, где образуется первичная группа, и передаваемый до точки, где группа разделяется на составляющие ее
- 55. group-repeater drawer сменный блок группово- го усилителя

участок первичного группового тракта; участок
первичного тракта (совокупность средств передачи, использующих полосу
частот определенной ширины /48 кГц/ и соединяющих два последовательно включенных устройства
переключения первичных
групповых трактов или
пве эквивалентные им

56, group section

точки)

ех change
телефонная подстанция с
групповыми искателями

57 group selector satellite

- 58.group selector with auxiliary jacks групповой искатель с дополнительными гнездами
- набор сокращенного кода группы (использование одного сокращенного кода

59. group short code selection

- группы (использование одного сокращенного кода для установления соединения с группой из нескольких вызываемых абонентов)
- 60. group sub-control station
 - вспомогательная регули-

61. group transfer point точка (пункт) транзита первичных групп

группам

62. group translating equipment

рующая станция участка связи по первичным

2. group translating equipment

аппаратура преобразования первичных групп (аппаратура, использумемая для преобразования по частоте и объединения пяти основных первичных групп, расположенных на соседних позициях, в полосу частот основной вторичной группы и для выполнения обратного процесса)

преобразование первичных групп 64. group velocity

63. group translation

скорость распространения огибающей, групповая скорость см. также envelope velocity

спектре

65. grouped frequency allocations

групповое распределение каналов в линейном

- 66. grouped positions
 объединенные рабочие
 места; рабочие места,
 обслуживаемые одной
 телефонисткой
- 67. grouping key

 (тф) ключ или кнопка

 объединения нескольких
 рабочих мест в одно
- 68. guard a circuit
 удерживать (блокировать)
 линию или цепь, держать
 линию занятой
- 69. guard cradle

 защитная сетка (под воздушной линией при пересечении железной дороги, ЛЭП и т.д.)
- 70. guide pulley
 направляющий ролик (для
 размотки и протягивания
 кабеля при прокладке)
- 71. gummed label (seal, tape)

гуммированный ярлык (облатка, лента)

72. guy clamp
кабельный подвес; зажим
для воздушного кабеля
или оттяжки

- 73. guy hook

 скоба (хомут) для крепления оттяжки на опоре
- 74. guy rod
 подпора (для столбовой опоры), подкос,
 подставка
- 75. guy wire guard

 защитная накладка на
 оттяжке
- 76. guardband

 защитная полоса частот
 (полоса частот, оставляемая свободной между двумя соседними
 каналами для защиты
 от взаимных помех)

H

- 1. H-spacing
 шаг пупинизации длиною
 6000 футов (американский стандарт)
- 2. H₀₁ mode волна типа H₀₁
- 3. hack knife нож для кабельных работ, нож для свинца

1. половина на половину: 2. двойник (припой из равных частей олова и свинua)

4. half and half

6. half-lap

- 5. half-duplex двусторонняя поочередная работа, полудуплексная работа (связь по каналу. способному вести передачу в любом направлении, но каждый раз только в ^ўодном)
- 7. half-select read pulse импульс полувыборки при считывании

с перекрытием наполовину

- 8. half spaced cut off частота среза, отстоящая на 1/2 интервала от предшествующей критической частоты
- 9. half terminal echo suppressor

полукомплект эхозагради-

теля

10. half tone mesh сетка полутонового изображения

- 11. half-tone range грацационная шкала, градационный клин
- 12. Hamming single-errorcorrecting double-errordetecting cyclic code
 - циклический код Хэмминга, исправляющий одну ошибку и обнару-

живающий две ощибки

ручной микрофон 14.handing-over office

13. handheld microphone

- пункт (пограничного) обмена телеграммами 15, handle the traffic
- обслуживать обмен, обрабатывать нагрузку 16. hands-free telephone телефонный аппарат с
- громкоговорящий телефон см. также loudspeaking telephone; speakerphone 17. handset cradle

громкоговорителем,

приспособление для вешания (укладки снятой с рычага микротелефонной трубки)

- 18. handset mouthpeace
 амбушюр микротелефонной трубки
 19. handshaking
- опознавание, стыковка, соединение, сопряжение
- 20. hang-up signal сигнал отбоя

21. hanger bracket kit

- подвесная (на кабеле) ответвительная коробка (США)
- коммерческий код портов
 23. hard-hearing telephone
 телефонный аппарат для
- тугоухих

 24. hard limiter

 жесткий ограничитель
 (для защиты от перегру-
- 25. hard wire твердотянутый провод

зок)

жения

26. hardened cable кабель глубокого зало-

- 27. hardened route
 кабельная магистраль
 глубокого заложения
 28. hardening level
- щенности) от действия ядерного взрыва; величина расчетного избыточного давления во фронте ударной волны (для подземных сооружений)

 29. harmonic efficiency

степень зашиты (заши-

клд генератора гармоник
30. harmonic telegraphy

тональный телеграф, тональное телеграфирова-

- ние
 31. harmonic telephone ringer
 (Ат)
 звонок в телефонном
- аппарате избирательного вызова, настроенный на определенную частоту

 32. harness board
- монтажный шаблон 33. haul-back
 - . haul—back оттяжка

34. hauling rope	43. heavy hours
натяжной трос	часы наибольшей на- грузки, часы пик
35. hay	44.1
шаг скрутки	44. heavy-tailed distribution
36.head office	распределение с мед- ленно убывающим
главная, руководящая станция (полный узел)	"хвостом"
37. head post office	45. heel end
главный почтамт см. также general post office	(тг) фигурный отросток (якоря реле, рычага, линейки)
38, head telephone set	46. heel piece
гарнитура телефонистки, головной телефон	ножевой, осевой, пово- ротный выступ реле
CM. headset assembly	47. helical membrane cable
39. heading	коаксиальный кабель со спиральной изоляцией
кодовый заголовок теле- граммы, сообщения	жилы
40.headset assembly	48. helical scanning
CM. head telephone set	(фтг) спиральная раз- вёртка
41. hearing characteristic	49. Hell printer
характеристика слыши <u>; </u> мости	(фтг) приёмник системы Хелла
42.heavy duty relay	CM. Hell receiver
реле с усиленными кон-	50. Hell receiver
тактами (для большой силы тока)	см. Hell printer

114

43. heavy hours

51. Hell sender

(фтг) передатчик системы Хелла

52. Hell system-Hellschreiber system

телеграфирование по системе Хелла (вид мозаичного телеграфирования, использующей телеграфный код, в котором каждый знак представлен определенным числом единичных элементов. На приеме знаки формируются с помощью непрерывно вращающейся красящей спирали, момент соприкосновения которой с движущейся бумажной лентой управляется принимаемыми единичными элементами)

- 53.hemp insulation пеньковая изоляция
- 54. here is...

я... — начало ответа перед позывными (позывными ные станции), сообщаемыми телеграфной станцией

55. Hessian tape

(каб) лента из джутовой ровницы и пропитанной бумаги

56. heterochronous

гетерохронные сигналы (два сигнала называются гетерохронными, если их соответствующие значащие моменты могут следовать и не с одной и той же скоростью)

57. high-conductivity copper

электролитическая медь

58.high day

день наибольшей (телефонной) нагрузки

59. high efficiency harmonic generation

генерация гармоник при значительном **к**пд

60. high-low repeater

промежуточный усилитель (коаксиальной системы связи) с преобразованием верхних групп (на входе) в нижние (на выходе)

61. high-performance equipment

высококачественное оборудование

сообщения высшей категории 70. highway right-of-way 63, high side зона или полоса отчуждения шоссейной дороги сторона высокого напря-CM. high way shoulders жения 71. highway shoulders 64. high-speed data terminal CM. highway right-of-way высокоскоростное оконечное устройство передачи 72. hinged bay панных стойка с платами (блоками). откидываемыми 65. high-speed transmission на петлях высокоскоростная передача 73.hit-on-the fly printer 66. high usage group печатающее устройство пучок прямых цепей (перс ударом по летающим вого выбора) литерам 67. high usage path 74, hold-all путь первого выбора сумка, ящик или коробка для принадлежностей 68. high-voltage cable или инструмента кабель высокого напряже-75. hold and test ния, высоковольтный кабель (тф) удержание и проба 69. highway 76. hold current цифровая шина (общий ток удержания (о реле) цифровой тракт или совокупность параллельных 77. hold in obeyance (a call) трактов, по которым передаются сигналы от незадержать вызов которого числа каналов,

полученных временным

разделением)

62. high precedence messages

- 78. hold key кнопка; (тф) (клавишный) ключ удержания соединения
- 79. holding a subscriber's line удержание (блокировка) линии абонента (напр.

телефонисткой МТС)

80.holding capacitor
запоминающий конденса-

81. holding company

компания, владеющая контрольными пакетами акций других компаний 82. holding-on relay

компания-учредитель;

- самоудерживающее реле, блокирующее реле, блокреле
- 83. holding period
 продолжительность занятия (линии), время удержания, время разговора
- 84. holiday повреждение оболочки (кабеля, трубопровода)

- 85. holiday detector
 прибор для отыскания
 места повреждения (кабеля или трубопровода)
 86. hollow case
- воздушная камера (микрофона)
- 87. home contact
 контакт исходного положения (искателя)
- 88. home сору
 контрольная печать;
 (тг) контрольная запись информации на
 станции передачи
 см. home record
- 89. home record
- 90.home spring nest
 комплект пружин исходного положения (номерного диска)
- 91. homing relay возвратное реле
- 92. homing spring пружина возврата
- 93. homochronous гомохронные сигналы

(два сигнала являются	101. hot line
гомохронными, если их соответствующие знача- щие моменты имеют по- стоянное, но нерегулиру- емое соотношение фаз)	закрепленная линия прямой связи см. также red line; red circuit
4. homodyne detector	102, hot line subscriber
	абонент с закреплен-

- детектор на нулевых биениях 95. hood telephone
- телефонный аппарат в герметическом кожухе 96. hook bracket

линейный крюк

9

97. hop

- ретрансляционный участок; пролет

 98. hopper conveyor
 - (поч) конвейер с лотками коробчатого типа см. hopper train
- 99. hopper train

 cm. hopper conveyor

 100. hot lightning stroke

 удар молнии с длительным временем спадания
 тока

ной линией прямой связи см. также off-hook subscriber

нагруженный резерв,

см. также loaded reserve

горячий резерв см. hot standby

- см. hot reserve

 105. hot-wire telephone
 термофон
- 106. hourly paid time ratio (percentage)

 отношение в процентах тарифоминут к минутозанятиям в течение дня
- 107. hours of service время работы (стан-

TOO nouse exchange system	TITE num potentiometer
домовая телефонная си- стема с выходом в го- род	(тг) потенциометр цир кулярной передачи 118. hub repeater
109. house telephone телефонный аппарат внутренней связи	узловая усилительная станция (на несколько направлений)
110. house telephone line абонентская линия внут- ренней связи	119. hull return circuit заземление на корпус, пользование корпусом
111. house telephone system	в качестве обратного провода
домовая телефонная сис- тема без выхода в го- род	120. human factor психофизиологический фактор, фактор учас-
112. howler loudspeaker ревун	тия человека 121. human failure
113. howling tone воющий тон	ошибка по вине об- служивающего персо- нала
114. hub lead (тг) провод ширкулярной передачи	122.human processing ручная обработка
115. hub network радиально-кольцевая сеть, сеть взаимосвязан- ных узлов	123. "hump" вершина кривой, пере- гиб кривой, горб 124. "hundreds" group
116.hub operation (тг) ширкулярная работа	сотенная группа

сотенный искатель	двухсторонний усили- тель ТЧ с дифсистема-
126. hunk of cable	ми
барабан кабеля	135.hybrid set
127, hunt over a bank	(тф) дифсистема, узел
(тф) свободное искание (искателя), производить свободное искание	дифсистемы, переходное устройство (с четырех- проводной на двухпро- водную линию)
128, hunt over a complete level	136.hypergroup
производить свободное искание по всей декаде	(тф) пятеричная груп- па
129. hybrid amplifier	137. hypothetical reference circuit
дифференциальный уси- литель	номинальная эталон-
130.hybrid exchange	кая эталонная цепь
смешанная АТС (напр. шаговая и координатная)	138. hypothetical transit quota
131. hybrid feedback	предполагаемая доля транзитных разговоров
комбинированная обрат- ная связэ	(при проектировании)
	139.hypsogram
132, hybrid filter	. диаграмма уровней
дифференциально-мости- ковый фильтр	140. hypsometer
133, hybrid mixer	измеритель уровня
(ввд) тройник с развет— влением	141. hyrotron ртутный выпрямитель

125. hundreds selector

120

134. hybrid repeater

с управлением вращаю щимся магнитным полем

142. hysteresis constant постоянная гистерезиса

143. hysteresis factor коэффициент гистерезиса

144. hierarchic (mutually synchronized) network

иерархическая взаимносинхронизированная сеть (взаимносинхронизированная сеть, в которой некоторые тактовые генераторы оказывают большее управляющее воздействие, чем другие, причем, рабочая частота сети является средневзвешенной величиной собственных частот всех тактовых генераторов)

145. high-frequency repeater distribution frame

стойка Вч переключений (стойка в вч телефонии, обеспечивающая в первую очередь удобство переключения между аппаратурой и внешними кабелями, по которым передаются сигналы группы, а также обеспечивает взаимосоединение между аппаратурой, используемой для объеди—

нения нескольких групп перед передачей их по линии)

146. hypergroups translating equipment

аппаратура преобразования пятеричных групп (аппаратура, используемая для преобразования по частоте и объединения нескольких пятеричных групп, расположенных на соседних позициях, в желаемую полосу частот и для выполнения обратного процесса)

147. hypergroup modulating equipment

аппаратура линейного преобразования пяте— ричной группы (аппа— ратура, используемая для преобразования по частоте основной пяте— ричной группы в полосу частот 8620 — 12336 кГц и для выполнения обратного процесса)

I

1. ice loading

гололедные образования, заиндевение

- 2. icing conditions
 условия гололедных образований
- 3. ideal articulation идеальная разборчивость (речи)
- 4. ideal significant instants for start-stop transmission

теоретические или идеальные значащие моменты при старт-стопной передаче

- 5. identification request
 запрос идентификации, запрос автоответчика (управление передачей, используемое для запроса ответа от удаленной оконечной установки, при этом ответ может содержать идентификатор и/или информацию о состоянии этой оконечной установки)
- 6. identification tag
 маркировочный или номенклатурный ярлык, бирка
 (напр. для обозначения
 приборов и проводов)
- 7. identifier matrix (тф) матрица определителя номера

- 8. idle capacity
 резервная мошность или
 емкость, запасная емкость (телефонной станции), запасные места
 (централизованного ап-
 - 9. idle line свободная линия

парата)

- 10. idle time период отсутствия нагрузки
- idle turn
 неактивный, закорочен ный виток
 см. также dead turn
- 12. idle wire
 проводник без тока,
 обесточенный провод-
- 13. idling signal
 ток в линии в отсутствие работы; (тг)
 сигналы разрыва между точками, тире и
 знаками Морзе
- 14. immediate appreciation percentage коэффициент свободно-го понимания речи

15. immediate appreciation test	24, impulse contact of the dial
испытание на немедлен- ное понимание, артику- ляционное испытание	импульсный контакт номеронабирателя
16. immediate ringing	25. impulse response
немедленный вызов	реакция системы на единичный импульс
17. impedance imitation	26. impulse sender
подбор эквивалентного полного сопротивления	датчик импульсов; ге- нератор импульсов
18. impedance looking into	27. impulse spring
импеданс со стороны	импульсная контактная пружина (пульс-реле
19. impedance transformation	номеронабирателя)
согласование полных со- противлений	28. impulsing relay
20 importantians	пульс-реле
20. imperfections (ввд), (каб) неоднород- ности	29. impulsing signals
	импульсы набора номе- ра
21. impregnated paper	
пропитанная кабельная	30. in-band signalling
бумага	передача сигналов уп- равления и взаимодей-
22. impregnated pole	ствия (СУВ) в полосе
пропитанная опора	частот телефонного канала
23. impulse contact	31. in case of a missing mail
временно размыкающий контакт	
	в случае недостачи отправлений

123

совместно работающее оборудование 33. in local override прерывание работы в местном режиме (услуга сети. заключающаяся в прерывании работы оконечной установки в местном режиме с целью установления входящего соединения с этой оконечной установкой) 34. in person в собственные руки; (поч) лично 35. in service не прерывая связи; в процессе эксплуатации 36. in-slot signalling сигнализация в канальном интервале (сигнализация по выделенному сигнальному каналу, осуществляемая постоянно или периодически в тактовом интервале данного канального интервала)

в условиях эксплуатации

32. in-line equipment

40. incidence of traffic поступление нагрузки 41. incoming (call, message) CM. inbound (call, message) 42. incoming connection входящая связь 43. incoming country страна назначения 44. incoming exchange входящая станция 45. incoming final selector входящий ЛИ (ВЛИ) 46. incoming international terminal center входящая оконечная международная станция

38. inbound (call, message)

повторяемость

sage)

39. incidence

входящий вызов, вхо-

CM. incoming (call, mes-

относительная частость,

37, in the field

47.	incoming junction	55.	incoming signal
	входящая соединитель- ная линия		поступающий сигнал
40		56.	incoming terminal exchan-
48.	incoming line		ge
40	входящая линия		входящая оконечная станция
49.	incoming only terminal оконечная установка толь- ко с входящим вызовом (услуга, при которой оконечная установка не может делать вызовы в сеть, но может прини- мать входящие вызовы)	57.	incoming toll group selector входящий междугород- ный групповой иска- тель см. incoming trunk group selector
50.	incoming operator (Brit)	58.	incoming traffic
	входящая телефонистка международной службы		входящий обмен
51.	in coming register	59.	incoming trunk group selector
	входящий регистр		CM. incoming toll group selector
52.	incoming selector		11/
	входящий групповой ис- катель	60'.	incorrect modulation (or restitution)
53.	incoming semator		модуляция (или демо- дуляция, восстановле-
	дешифраторная часть (механизм) телеграфного		ние) с характеристи- ческими искажениями
	аппарата	61.	incremental frequency
54.	incoming set		частота подстройки ге-
	входящий комплект		нератора
		62.	indemnify the sender
			выдать возмещение от-
	·		правителю 125

	вмятины на проводе, за— зубрины	71.	indication fuse
65.	independent companies (USA)		плавкий предохрани- тель с индикацией пе- регорания
66.	независимые телефонные компании (не входящие в концерн Белл Систем) (США) independent component failure	72.	indication of charge указание стоимости (посылка сетью на оп- лачивающую оконечную установку по ее запро-
67.	независимый отказ; от- каз элемента системы, не влияющий на работу других элементов independent sideband		су указания о стои- мости вызова до отклю- чения оплачивающей оконечной установки, либо позже, при по- вторном вызове в под- ходящий момент)
	transmission передача с независимы— ми боковыми полосами частот (метод передачи, при котором передаются две боковые полосы час— тот, соответствующие разным модулирующим сигналам)	73.	indication of duration указание длительности соединения (посылка сетью на оплачиваю— щую оконечную уста— новку по ее запросу указания о таксируе— мой длительности со— единения до отключе—
68.	index of the scanning		ния оплачивающей око-

69. index plate

70. indicating dial

циферблат, шкала

лимб, круглая шкала

нечной установки, либо поэже, при повторном

вызове в подходящий

момент)

helix

вертки

модуль взаимодействия;

(фтг) показатель раз-

63. indemnity fee

64. indents

страховой сбор; (поч)

плата за ценное письмо

вмятины на проводе, за-

74.	indirect call	82.	indoor apparatus
	транзитное соединение		телефонный аппарат ь помещении
75.	indirect lighting	83.	indoor transformer
76.	indirect manual demand working		трансформатор для установки в помеще-
	система международной телефонной связи (вхо-	84.	induction screen
	дящая телефонистка ве- дет опрос исходящей и		магнитный экран
	вызываемого абонента)	85.	industrial communication devices
77.	indirect routing направление нагрузки по		промышленная аппара- тура связи
	обходным путям, исполь- зование обходных путей	86.	industrial grade
78.	individual distortion		промышленного типа, вида, качества; серий-
	индивидуальное искаже- ние		ного выпуска
70	individual parking	87.	inertia—free switch
19.	индивидуальное отключе-		безынерционный вы- ключатель
	ние (линии при повреж- дении)	88.	infinite-notch network
80.	individual trunk		схема с разрывом цепи
	индивидуальная (обычно пригородная) линия	89.	information call
81.	individually attached component		вызов справочной службы
	навесной элемент	90.	information capacity
			пропускная способность (канала)
			127

91.	information card		функции должно быть
	справочная карточка		определено для каждо- го конкретного случая)
92.	information channel	98.	information transfer
	канал передачи информа- ции (данных)		channel канал передачи данных
93.	information circuit	99.	information trunk
	справочная (передаточ- ная) линия		справочная линия
94.	information office	100	information volume
	справочный стол, спра- вочное бюро		количество информации (в битах)
95.	information operator	101	. infrared communication
	телефонистка справочного бюро		связь в инфракрасной части спектра
96.	information service (Am)	102	. inherent instability
	телефонная справочная служба, справочное бюро		собственная неста- бильность
	см. также directory enqui- ry service (Brit); telephone	103	. inherited error
	number information system; telephone number services		ошибка в первоис- точнике, в начальных данных; предвнесен- ная ошибка
97.	information separator	104	1. inhibition
	разделитель информации (функция управления, пред- назначенная для разделе- ния или определения дан-		пропитка; предупреж- дение коррозии
	ных в соответствии с ло-	105	inhibitory control
	гическим или иерархичес- ким порядком, причем точное значение этой		управление запрещени- ем нагрузки см. также protection control
128			

107	inking roller		падания напряжения питания (от сети)
	(тг) красящий валик	115.	input terminals
108.	inland telegram		входные зажимы
	внутренняя телеграмма (в пределах одной	116.	inquiry section
	страны)		справочный отдел, справочный стол
109.	inland telegraph circuit	117.	inscriber
	телеграфная цепь наци-	•	пишущее устройство
110.	inland traffic	118.	insertion phase change
	внутренний обмен (в пределах одной страны)		вносимый сдвиг фазы
111.	inlet bush	119.	inside plant
•	вводная втулка, ввод- ный изолятор		оборудование телефон- ной станции, станци- онное оборудование (хозяйство)
112.	input equipment	120	inspection test
	входные устройства; аппаратура ввода	120.	приемо-сдаточные ис-
113.	input frequency		пытания или измере- ния
	частота на входе, час- тота принимаемых ко-	121.	installation engineer
	лебаний		инженер по монтажу
		122.	installation errors
			ошибки монтажа
			129

114. input power ride through

работа в период пропадания напряжения

106. initial charge deposit

тарифная плата за первые 3 мин. разговора

123.	instantaneous acoustical	131.	instrument wire
	speech power		монтажный провод
	мгновенное значение мощности речи	132.	insufficient postage
124.	instantaneous jockeying		(поч) недостаточность оплаты
	мгновенный переход (от одной очереди к другой	133.	insulated bead
	в системе массового об- служивания)		изоляционная бусинка, изолирующая шайба,
125.	inquiry "WRU" signal		слезка
	(тг) (знак, комбинация) "кто там?"	134.	insulation resistance to earth (to ground)
126.	inquiry form		сопротивление изоля- щии по отношению к
	бланк заявления о ро- зыске		земле
107	inner conductor (of coaxi- al cable) внутренний провод, цент- ральный провод (коакси- ального кабеля)	135.	insulation skinner
127.			приспособление для снятия изоляции с кон-
			цов проводов
		136.	insulator chain
128.	instrument department		гирлянда изоляторов
	бюро (контроль) измери-	137.	insured
	тельной аппаратуры		с объявленной цен- ностью
129.	instrument drift		
	дрейф нуля (измеритель- ного прибора)	138.	insured mails
130.	instrument tray		страховые (с объяв- ленной ценностью) почтовые отправления
	полка (обычно выдвиж- ная), лоток для инстру- мента		
130			

139.	intact seal	145.	integrated service di- gital network
	несорванная пломба или печать		цифровая сеть с ин- теграцией видов связи
140.	integrated data сгруппированные дан- ные		(интегральная цифро- вая сеть, в которой одни и те же устрой- ства цифровой ком-
141.	integrated digital net—work интегральная цифровая сеть (сеть, в которой соединения, устанавливаемые посредством цифровой коммутации, служат для передачи цифровых сигналов одного вида связи, напр., телефонной связи) см. integrated digital transmission and swit—ching network		мутации и цифровые тракты используются для установления соединений более чем одного вида связи, напр., для телефонии, передачи данных) integrated system интегральная система (связи) intelligibility threshold
142.	integrated digital trans- mission and switching network	148.	порог разборчивости intelligible crosstalk (Brit)
143.	CM. integrated digital network integrated morphology		внятный переходный разговор см. также uninverted crosstalk (Am)
	интегральная морфоло- гия	149.	intensity range
144.	integrated network		динамический диапа- зон
	1. интегральная сеть; 2. (сп) сводный сете- вой график	150.	inter-computer chan- nel
			канал связи между ЭВМ
			131

	(тф) соединительная ли- ния между коммутато-		монтаж, кроссировка
	рами см. также tie line	161.	intercrystalline corro- sion
152.	interband telegraphy		CM. intergranular cor- rosion
	телеграфирование в про-	162.	interdial time
150	фонными каналами		(тф) межсерийное время (время между
153.	intercepting signal сигнал вмешательства		сериями импульсов на- бора номера)
154.	interchange		CM. interdigital hunting time; interdigital pause
·	двусторонний обмен		(time); intertrain pause
155.	interchangeable channels	163.	interdialling
	(тф) взаимозаменяемые каналы		межсетевое или меж- станционное искание или набор номера
156.	intercom call	164.	interdigital filter
	вызов по внутреннему телефону		встречно-стержневой фильтр
157.	intercom dialling	165.	interdigital hunting
	вызов между абонентами УАТС		time CM. interdigital pause
158.	interconnecting plug	(time); intertrain pause; interdial time
	соединительный штепсель		
159.	interconnection cable	166.	interdigital pause (time)
	соединительный кабель		CM. intertrain pause;
	•		

160. interconnection wiring

151. inter-switchboard line

132

167.	interdigitated capacitor		помехи
		175.	interference effect
	гребенчатый конденса- тор		хэмоп эинкипа
168.	interdistrict network	176.	interference field
	телефонная межрайон- ная (внутриобластная)		поле помех, мешаю- щее поле
100	сеть	177.	interference insuscepti- bility
169.	interface		помехоустойчивость,
	стык (граница, у кото- рой определены общие		помехозащищенность
	физические характерис- тики соединения, ха-	178.	interference pulse
	рактеристики сигналов и функциональные ха-		импульсная помеха, мешающий импульс
	рактеристики цепей об- мена)	179.	interference suppression
170	interface circuit		device
110.			помехоподавляющее
	устройство сопряжения см. interface equipment		устройство
	owe interface equipment	180.	intergranular corrosion
171.	interface equipment		межкристаллитная
1	CM. interface circuit		коррозия
172.	interface signals		CM. intercry stalline corrosion
	сигналы в стыке	181.	interlock relay contact
173.	interference area		system
	зона помех		релейно-контактная си- стема автоблокировки
			133

174. interference beat

интерференционные

interdial time; interdigi-tal hunting time

	ная броня, броня в фор- ме гибкого металличес- кого шланга		ристанционная линия (между ступенями искания)
184.	intermediary transformer междуламповый (меж-	191.	intermediate-type sub- marine cable
105	каскадный) трансформатор		морской кабель для средних глубин
100.	intermediate centre (office, exchange)	192.	intermeshed exchanges
	промежуточная (транзит- ная или узловая) стан- ция см. intermediate exchange		станции, соединенные по принципу каждая с каждой
		193.	intermittent failure
186.	intermediate exchange		перемежающийся от- каз, прерывающийся отказ
187.	(office, exchange) intermediate handling	194.	intermittent periodic working
	(тг) переприем		повторно-кратковре- менный режим работы
188.	intermediate "S" pole		•

182. interlocking gear

механизм

ring

183. interlocking-wire armo-

блокировочное устройст-во; муфта, сцепляющий

(каб) фосонно-проволоч-

промежуточная опора со

скрещиванием

134

189, intermediate toll center

190. intermediate trunk

195. intermittent service

работа по расписанию (некруглосуточная)

промежуточная меж-

промежуточная соеди-

нительная линия; внут-

дугородная станция

	шумов от взаимной мо- дуляции		внутренняя межзвень- евая блокировка, бло- кировка в звеньевом
197.	intermodulation		соединении
	взаимная модуляция; перекрестная модуляция;		см. также link conges- tion
1.00	нелинейные искажения	204.	internal picturephone system
198.	intermodulation noise		внутренняя система
•	шум от взаимной мо- дуляции, переходные шу- мы, нелинейные шумы		видеотелефонной свя- зи (США)
199.	intermodulation perfor-	205.	internal service
	mance		внутренний распоря- док (режим); связь
	качественные показа- тели в отношении не-		по частной сети
	линейности	206.	internal time-slot
200.	internal congestion		служебная кодовая комбинация
	(тф) внутренняя блоки-		комоинация
	ровка	207.	international dial tone
201.	internal intercommunica- tion line		тональный сигнал при
	абонентская линия		выходе на международ-
	внутренней связи		ную сеть
202.	internal link circuit	208.	international exchange
	внутренняя межзвень- евая (промежуточная) линия		оконечная междуна- родная станция см. international ter- minal centre (office)
			135

196. intermod set

прибор для измерения

203. internal link congestion

209.	номер, набираемый при международной связи (состоит из кода страны, зоны и местного номера абонента)		Графный алфавит № 1 (алфавит, использую — ший пятиэлементный двухпозиционный код и применяемый в син-хронных телеграфных системах Бодо)
210.	international position рабочее место телефо- нистки международной связи	216.	international telegraph alphabet n°2 международный теле- графный алфавит № 2
211.	international prefix код выхода на междуна- родную сеть		(алфавит, использую— щий пятиэлементный двухлозиционный код и применяемый при буквопечатающем
212.	international rate (поч) тариф на зарубеж- ное отправление, между-	217.	стартстопном телеграфировании) international telegraph
	народный разговор или международную телеграм- му		alphabet n ⁰ 3 международный теле-
213.	international reply coupon		(алфавит, использую— щий семиэлементный
	международная ответная квитанция		двухпозиционный код и с постоянным весом)
214.	international subscriber dialling	218.	international telegraph alphabet n ⁰ 4
	межцународная автома- тическая телефонная связь		международный геле- графный алфавит № 4 (алфавит, использую- ший шестиэлементный
215.	international telegraph alphabet n ^o l		двухпозиционный код для мультиплексного синхронного телегра-
	международный теле-		фирования с времен-

графный алфавит N 1

209. international number

136

ным делением, содержащий, в частности, две кодовые комбинации. соответствующих постоиональной миник и отрицательной полярностям, чтобы мультиплексный канал мог эксплуатироваться в коммутируемой сети)

219. international telephone

международный теле-

народная телефонная

фонный обмен, между-

traffic

нагрузка

- 220. international telex traffic обмен по международной сети телекс, нагрузка на международной сети телекс
- 221. international terminal center (office) CM. international exchange 222. international transit
- centre транзитная международная станция CM. international transit

exchange

- 223. international transit exchange CM. international transit centre
- 224. interoffice signalling межстанционная сигнализания
- 225, interoffice transfer of alarms межстанционная передача аварийных налов

plant

бельная сеть соединительных линий 227. interphone система внутренней

связи, переговорное

устройство (в само-

межстаншионная ка-

226. interoffice trunk cable

- лете) 228. interphone amplifier усилитель телефона внутренней связи
- 229. interphone communication внутренняя связь (внутри зданий, самолетов и т.п.)

СИГ-

230.	interpolator	239.	interstage impedance
	(выч) сортировально- подборочная машина		межкаскадное сопро- тивление
231.	interposition circuit	240.	intersupergroup
	передаточная линия (с заказного коммутатора на междугородный)		промежуточная вто- ричная группа
232.	interrogating winding	241.	intertoll trunk междугородная линия
	опрашивающая обмотка	242.	intertrain pause
233.	interrogator		CM. interdial time; inter-
004	опросное устройство		digital hunting time; interdigital pause
234,	interrupted current		(time)
	прерывистый (пульси- рующий) ток	243.	interurban cable
235.	interrupted signalling		междугородный ка- бель
	периодический (преры-	244.	interval signal
	вистый) вызывной ток		сигнал покоя, сигнал паузы
236.	interrupted voice—frequ— ency signalling	245.	intervention of operator
	тональная сигнализация с прерыванием частоты		вмешательство теле- фонистки
237.	interrupter disk		•
	(фтг) перфоратор света	246.	interworking between networks
238.	intersection line		взаимодействие между
	линия пересечения		сетями (возможность установления соеди- нения оконечных установок, подключен-
138			

	noblama approx cern,		
247.	intra-plant data network	254.	introduction of automa- tic working
	учрежденческая сеть передачи данных		введение автомати- ческой связи
248.	intraband telegraphy	255.	intrusion tone
	одновременное телегра- фирование и телефони- рование по телефонно-	٥	тональный сигнал под- ключения телефонист- ки
	му каналу см. также simultaneous	256.	invalid code
	telegraphy and telephony		искаженный код
0.40		257.	inverse network
249.	intracity		обратный контур
250.	внутригородской intracity coaxial cable	258.	inverse-parallel ampli- fier circuit
	коаксиальный кабель для городской сети		усилитель с инверси- онно-параллельным выходом
251.	intrafax	259.	inverse time-limit
	фототелеграфный аппа-		relay
	рат для передачи ма- шинописных и рукопис-		реле с зависимой вы- держкой времени
	ных текстов, система Интрафакс	260.	inverse time—limit release
252.	intraoffice		выключающее (разъ-
	внутристанционный		единяющее) устройст- во с зависимой вы-

ных к одной сети связи, с оконечными уста-

новками другой сети)

253. intrinsic background

собственный шум

держкой времени

261.	inverted		вследствие конструк- тивных неоднороднос-
	обратное распределение (каналов в спектре)		тей
262.	inviolability of the mail	270.	irregularity form
	тайна переписки		журнал нарушений связи, журнал повреж-
263.	inward position		дений, технический журнал
	Б-место, входящее ра- бочее место; Б-комму- татор, входящий комму- татор	271.	isochronous изохронный сигнал (сигнал является изо-
264.	inward toll position		хронным, если времен- ной интервал, разде-
	междугородный комму- татор входящей связи		ляющий два любых значащих момента, теоретически равен
265.	iron-dust core		единичному интервалу
	сердечник из прессован-		или кратному ему ин- тервалу)
	ка, прессованный сер- дечник	272.	isochronous modulation
266.	iron-wire core coil		изохронная модуляция; изохронное восстанов-
	катушка с проволочным сердечником		ление (телеграфная модуляция/восст ан ов- ление/ при которой
267.	ironwork		каждый значащий ин- тервал имеет дли-
	корпус, каркас		тельность, равную длительности единич-
268.	irregular selection		ного интервала или
	(тф) неправильное ис- кание		же целому кратному этого интервала)
269.	irregularity crosstalk	273.	isochronous restitution
	переходный резговор		изохронное восста-
140			

- новление (демодуляция)
- 274. isolation transformer разделительный трансформатор
- 275. iterative attenuation coefficient повторное затухание (четырехполюсника), повторная постоянная затухания см. iterative attenuation factor
- 276. iterative attenuation factor CM. iterative attenuation factor
- итеративный процесс
 278. iterative transfer coeffi-

277. iterative procedure

cient (constant) повторная постоянная передача

J

- 1. jack box контрольно-испытательная панель
- jack for calling attending personnel
 гнездо служебных линий

- 3. jack-in

 разъемное (врубное)

 электрическое соединение

 см. также knife-type

 contact
- 4. jack-mounting

 временное соединение с
 помощью штепселей
- 5. jack switch кнопочный пружинный переключатель

6. jacket cooling

- охлаждение водяной рубашкой
 7. jacketing tape
- киперная лента; лента, скрепляющая жгуты проводов
 - (фтг) дрожание

мехоустойчивый

- 9. jam-free помехозащищенный, по-
- 10. jelly-filled cable гидрофобный кабель, кабель с вазелиновым заполнением

11.	jewel steel	19.	joint pole line
	серебрянка (сталь)		объединенная столбо- вая линия (для прово-
12.	jewelled movement		дов связи, ЛЭП, СЦБ)
	с осями (поворота) на камнях	20.	joint sleeve
13.	jitter		(ввд) соединительная муфта
	фазовое дрожание цифрового сигнала; фазовое	21.	jointing chamber
	дрожание (кратковремен- ные отклонения положений значащих моментов		кабельный колодец, ка- бельная коробка
	цифрового сигнала отно-	22.	judgement test
	сительно идеальных по- ложений во времени)		1. испытание (на арти- куляцию) по методу
14.	job time		суждений; 2. выбороч- ная проверка, проверка
	продолжительность ра- боты		выборочным методом
		23.	jump characteristic
15.	joint access		переходная характерис-
	общая доступность		тика
16.	joint buried plant	24.	jumbo group
	кабельная канализация для кабелей различного назначения		пятеричная (3600-ка- нальная) группа см. также quinary group
17.	joint committee		
	междуведомственная ко-	25.	jumper cable
	миссия		кроссировочный кабель
18.	joint pole	26.	jumper connection
	столб с проводами раз- личного назначения (свя- зи, ЛЭП, СЦБ)		кроссировочный провод; перемычка; кроссировка
142			

	f: 11		neki i Cn
	tion field	37.	junction service
28.	jumper ring		связь на короткие рас-
	(тф) кольцо, поддержива- ющее кроссировочные провода		стояния, пригородная связь, внутрирайонкая связь см. junction traffic
29.	junction cable		
	соединительный (меж- станционный) кабель	38.	junction switching po— sition
30.	junction centre		рабочее место между- городной телефонистки
	узловая станция	39.	junction traffic
31.	junction hunter		CM. junction service
	смешивающий искатель	40.	junctor
32.	junction line		внутристанционная со-
	соединительная линия		единительная линия в АТС системы кроссбар
33.	junction line network	41.	just noticeable diffe-
	сеть межстанционных соединительных линий		rence
			(тф) порог различения (дифференциации)
34.	junction manhole		(дифференциации)
	кабельный колодец	42.	justifiable digit time slot
35.	junction position		символьный интервал
	ручной телефонный ком- мутатор (с соединитель- ными линиями); рабочее место (коммутатор) А- телефонистки		цифрового выравнива- ния; интервал вырав- нивания (символьный временной интервал,
			143

27. jumper field

пространство (поле)

укладки кроссировок

CM. также cross-connec-

36. junction relay set

лект РСЛ

комплект реле соеди-

нительных линий, комп-

символ, вводимый в цифровое выравнивание (процесс управляемого символьный временной интервал цифрового изменения скорости певыравнивания, если редачи цифровых симвопоследний не содержит лов цифрового сигнала, как правило без потери информационного цифрового символа) информации, для согласования со скоростью, отличающейся от собст-K венной) 1. K-rating (factor) 44. justification control коэффициент нелинейности digits служебные символы вы-2. K-words равнивания 1024 слова (единица емкости памяти) 45. justification ratio коэффициент цифрового 3. "keep in touch" выравнивания (отношение между фактической поддерживайте связь и максимальной скоростями цифрового вырав-4. Kendall effect нивания) (фтг) эффект Кендалла 46. justification service 5. kerite digits изолирующая масса, кавспомогательные цифробельная масса, фирмен. вые символы цифрового назв. керайт выравнивания; символы управления выравнивани-6. keyboard ем (цифровые символы, клавиатура (телеграфная несущие информацию о или передачи данных) состоянии символьных

содержащий либо инфор-

мационный, либо вырав-

вол)

43. justification

144

временных интервалов

выравнивающий цифро-

вой символ (цифровой

47. justifying digit

цифрового выравнивания)

набор клавиш, при ручном нажатии на которые осуществляется управление передатчиком телеграфного аппарата или источником данных) keyboard computer

(устройство, содержащее

- keyboard computer
 клавишная вычислительная машина
 keyboard layout
- клавиатуре

 9. keyboard perforator

 клавишный перфоратор

 (перфоратор, содержащий клавиатуру для управле-

ния перфорацией)

10. keyboard selection

расположение знаков на

- (system)
 (тг) клавиатурный набор
 11. keyboard transmitter
- 11. keyboard transmitter

 клавиатурный передатчик (телеграфный передатчик, управляемый
 клавиатурой)
- клавиатурой)

 12. key-click filter
 фильтр срезания
 (щелчков при работе
 ключом)

телеграфно-модулированные колебания, колебания с модуляцией при работе телеграфным ключом

14. keyed digits

(фтг) модулирующая

рабочее место с таста-

13. key-controlled waves

- импульсы тастатурного набора
- (фтг) модуляторная приставка 16. keying frequency

15. keyer adapter

- частота

 17. key pivot
- ось ключа; ось клавиши
 18. key pulsing position
- 19. key relay
 манипуляторное (модулирующее) реле

турой

- 20. key sender (тг) клавиатурный пе
 - редатчик; (тф) тастатура

лефонный аппарат (поч) сортировочная ячейка (ящик, клетка) 22. kit-set 5. labelling capacity ручной переносный комплект число символов в адресе 23. klirr attenuation 6. labile oscillator затухание нелинейности генератор с дистанционной стабилизацией 24. klirr-factor клирр-фактор, коэффици-7. laboratory mock-up ент нелинейного искажелабораторный макет рин CM. laboratory model 25. kraft-tape 8. laboratory model кабельная (бумажная) CM. laboratory mock-up лента, лента из кабельной бумаги 9. lacing шнур; подвеска, подвязка Ι. (воздушного кабеля к несущему тросу); (тв) шаб-1. L-carrier system лон система ВЧ-телефонирова-10. lacing cord ния по коаксиальному ка-

3. label technique

4. labelled case

адресная система

канатик для подвески, подвязки (воздушного

ступенчатая продольная

кабеля к тросу)

11. ladeler bridging arm

ветвь

21. key telephone

телефонный аппарат с

белю или радиорелейным

линиям (США) (занимает

полосу частот 68 кГц -

2. label part of the signal

8 Mru)

(дополнительными) кнопками: тастатурный те-

адресная часть сигнала 146

12.	ladder-type ditcher	20.	lamp resistance
	экскаватор (траншееко- патель) с наклонной ков- шевой рамой		1. ламповый реостат; 2. сопротивление лам- пы (накаливания)
13.	ladder-type trencher	21.	lamp signal call
	ковшевой экскаватор, траншеекопатель цепного типа		ламповый вызов lamp-socket strip
14.	lag network	S	рамка с ламподержа- телями
	интегрирующий контур, интегрирующий фильтр, контур задержки	23.	land cable береговой кабель
15.	lag unit		(участок магистрали подводного кабеля)
	блок задержки	24.	land station
16.	laminated coaxial cable		сухопутная станция
17.	слоистый (многослой- ный) коаксиальный ка- бель laminated socket	25.	land telecommunica— tions сухопутные средства связи
	розетка, панелька с	26.	language digit
	плоско-пружинными гнез- дами laminated wire core		код языка (вызова вспомогательной теле-
18.			фонистки со знанием определенного языка)
	проволочный сердечник	27.	lap joint
19.	lamp display ламповое табло	-	соединение, шов вна- хлестку
		28.	lap winding
			петлевая обмотка
			147

29.	large automatic exchange	38.	latch-in relay
	AMO 6		реле с самоудержанием
·	АТС большой емкости	39.	latched relay
30.	large signal parameters		реле с механической блокировкой
	параметры в режиме больших сигналов	40.	late choice call meter
31.	laser gain medium		по пути последнего
	среда с лазерным уси-		выбора
	лением	41.	late choice trunk
32.	laser level		соединительная линия последнего выбора
	лазерный уровень		последнего выоора
33.	laser rod	42.	late distortion
	активное вещество лазера		(тг) запаздывание, ис- кажения в виде запаз-
34.	lash er		дывания
	захват (для кабеля)	43.	later choice circuit
35.	knife-type contact		путь последующего вы- бора
	разъемное (врубное) электрическое соедине-	44.	lateral checking
	ние см. также jack-in		(тг) вертикальная за- щита от искажений ко-
36.	last-party release		довых комбинаций
	двусторонний отбой	45.	lattice constant
	CM. last subscriber		постоянная решетки
37.	last subscriber release	46.	lattice filter
	CM. last-party release		фильтр мостового типа, фильтр по скрещенной схеме
148			

47.	lattice tower	56.	laying-up machine
	решетчатая башня		крутильная машина
48.	lattice-type equaliser		(для скрутки жил ка- беля)
	секционный выравнива- тель (корректирующий контур) мостового типа		layout character функциональный знак
49.	lay pairs	58.	layout of a form расположение печатного текста на бланке
	(каб) пары в повиве		текста на оланке
50.	layer cable	59.	lb/mile
	многоповивный кабель		фунты на милю (калибр провода в Англии и
51.	layer-to-layer transfer		США)
	межслойный переход	60.	lead-lined
52.	laying coefficient		освинцованный
	коэффициент прокладки	61.	lead paper cable
53.	laying-out-cable drum		кабель с воздушно-бу-
	барабан для разматыва- ния кабеля при укладке		мажной изоляцией и со свинцовой оболочкой
54.	laying-out machine	62.	lead pin
0.10	кабельная тележка (для		направляющий штифт
	разматывания кабеля	63.	lead seal
	при укладке) см. laying-out reel		свинцовая пломба
55.	laying-out reel	64.	lead solder
	кабельный барабан (для разматывания кабеля при укладке) см. laying-out machine		свинцовый припой
		65.	leader tape
			раккорд, заправочный
			149

	нитной ленты)		еак гетау Эеле тока утечки
66.	leading edge decium точка на 10%-ной высо- те переднего фронта им- пульса	74. le	eakage inductance индуктивность рассея— ния
67.	leading edge nonum точка на 90%-ной высо- те переднего фронта им- пульса	(eakage protection ващита от повреждения дефектов) изоляции
68.	leading edge peak median точка на средней высоте переднего фронта импуль— са	77. 1	конденсатор с утечкой, неисправный конденса- rop earner's position
69.	leading edge (pulse) corner часть импульса от сред- ней высоты переднего	78. l	учебное рабочее место саsed circuit арендуемый канал (цепь); некоммутируе—
70.	фронта до середины ши- рины импульса leading edge ramp скос переднего фронта	79. i	мый канал leased-circuit sevice служба арендуемых ка- налов (цепей)
71.	(импульса) leading-in pin направляющий штифт	80. l	east circle of aberra— ion круг наименьшего рас—
72.	leaf spring плоская пружина	81.	сеяния least-power operation paбота при наимень- шем уровне мощности
150			• •

82.	least squares filter	91. legal time
	фильтр с взвешенными	декретное время
	наименьшими квадратами ошибки	92. length of exposure
83.	least squares fitting	участок сближения (линий)
	выравнивание методом наименьших квадратов	93. length of oblique appro-
84.	least-squares method	участок косого сбли-
	способ или метод наи- меньших квадратов	кинеж
0.5	-	94. length of parallelism
85.	Lecher line Лехерова линия, Лехеро-	участок параллельного сближения
	ва система, двухпровод-	
	ная измерительная ли-	95. length of twist
	CM. Lecher wires	шаг скрутки, повива
86.	Lecher wires	96. lens error
	CM. Lecher line	дефект линзы
87.	lectron	97. lens power
	лампа для считывания	оптическая сила линзы
	магнитной ленты	98. lepeth sheath
88.	left-hand helix	комбинированная обо-
	(фтг) левая спираль	лочка из слоев свинца и полиэтиленовой
89.	left-hand twist	пластмассы (лепето- вая; свинцово-полиэти-
	(каб) левый повив	леновая оболочка)
90.	legal metrology	99. letter blank
	законодательная метро- логия	буквенный бланк (в аппаратах Бодо)
		151

101.	letter-shift signal	106.	letterfax
	сигнал перевода на буквенный регистр (сиг- нал согласно которому телеграфный приемник		фототелеграфный ап- парат для частных се- тей, летерфакс
	будет принимать все получаемые сигналы	107.	level compensator
	как первичные знаки или функции)		регулятор уровня
	φj,	108.	level crossing
102.	letter space		пересечение (линий)
	пробел между знаками		на одном уровне
	Морзе или кабельного кода	109.	level crossing signal
103.	letter upsetter		предупредительный
	(поч) лицовочная ма- шина		сигнал об уровне ли- нии в местах пересе- чения дороги
104.	letters case		<u>-</u>
	буквенный регистр	110.	level of contacts
	(один из регистров, на котором расположены		декада серийного поля
	знаки /преимуществен-	111.	level springs
	но буквы/ и некоторые функции телеграфного кода)		контакты декады иска- теля
105.	letters shift	112.	life line
	перевод на буквенный регистр (перевод ре- гистра, в результате которого осуществляет-		предохранительный пояс (линейного монтера)
152	,		

ся прием сигналов как первичных знаков

функций)

(преимущественно букв) или некоторых

100. letter feed

(поч) механизм для по-

очередной подачи (для разборки) писем

113.	lifting key		ступность (в схеме группообразования)
	инструмент для откры- вания крышки (кабель- ного колодца)	122.	limited-availability group
114.	light output		(тф) неполнодоступ-
	световая отдача		ный пучок, пучок с ограниченной доступ-
115.	light wedge		ностью
	световой клин; (фтг) шкала полутонов	123.	limited production мелкосерийное произ-
116.	light-weight cable		водство
	глубоководный коакси-	124.	line
	альный кабель (без бро— ни)		1. номер (единица емкости станции);
117.	lighted pushbutton		2. строка, строка развертки
	кнопочный переключа-	105	
	тель с подсветкой	125.	line advance
118.	like-numbered inlets		(тг) перевод строки; (фтг) шаг развертки
	(тф) входы с одинако- выми номерами		(подачи) см. line feed
119.	limit screw	126.	line-at-a-time
	упорный винт (якоря)		printer
120.	limit testing		построчно печатающее устройство
	испытание на запас устойчивости; проверка	127.	line balancing
	на соответствие допус-	,	(тф) симметрирование линий
121.	limited availability	128.	line break
	(тф) ограниченная до-		демонтаж (разрушение) линии; обрыв цепи 153

линейный концентрареле сигнализации обтор рыва цепи 136. line congestion 130. line brush шетка "а" или "в" иска-(тф) перегрузка линии, потери вследсттеля вие перегрузки линии 131. line building-out net-137. line connecting equipwork ment искусственная линия устройство для присоединения к тракту 132. line carried on brackets линия с крюковым про-138. line connection филем опор подключение или при-133. line circuit соепинение к линии (или к тракту) (тф) релейный комплект иинии 139. line contact 134. line code линейный контакт линейный код (код. вы-140. line crew бранный с учетом характеристик среды расбригада линейных пространения и устанавмонтеров ливающий соответствие 141. line damping между совокупностью шифровых символов. линейное затухание создаваемых оконечной аппаратурой или другой 142. line density аппаратурой обработки информации, и импульсачеткость линий (на единицу длины) ми, выбранными для представления этой со-143. line feed вокупности цифровых символов при передаче перевод строки (знак по линии) управления форматом,

135. line concentrator

129. line break relay

знавания номера 144. line feed code 152. line insulation test код перевода строки испытание изоляции 145. line feed pattern (абонентских) линий (фтг) искажения за счет неравномерной по-153. line is looped дачи строк линия включена шлейфом (ответ на прось-146. line-finder distribuбу дать "шлейф" при tor испытании) распределитель искате-154. line is restored лей вызовов линия восстановлена 147. line finder with allotter 155. line lamp (Am) искатель вызовов с вызывная лампа предыскателем см. также calling lamp (Brit) 148. line free линия свободна (сиг-156. line layer нал разблокировки) кабелеукладчик 149, line free circuit 157. line link цепь разблокировки линейный тракт (тракт, образованный 150. line identification by the необходимой аппараnetwork турой и физической идентификация линии линией и имеющий на от сети (передача севсем протяжении одтью по запросу какогону и ту же характерлибо абонента номера ную полосу частот.

который перемещает ак-

тивную позицию на ту же знаковую позицию

на следующей строке)

линии или адреса дру-

(тф) аппаратура опо-

гого абонента)

151. line identifier

	возможно и без кон-	166.	line radio
	кретных пределов ог- раничения)		проводное вещание
158.	line link circuit	167.	line record
	релейный комплект про-		паспорт линии
	межуточной линии	168.	line regulating section
159.	line-link frame		(тф) участок регули- ровки линии
	статив линейных звень— ев	169.	line reserved for inco-
160.	line monitoring equip-		ming traffic
	ment		линия входящей связи
	аппаратура контроля линии	170.	line reserved for outgo- ing traffic
161.	line of repeater bays		линия исходящей связи
	ряд стоек с усилителями	171.	line residual equalizer
162.	line-of-sight path		добавочный выравнива- ющий контур
	трасса в пределах пря- мой видимости		. • •
		172.	line rules
163.	line path		правила эксплуатации
	конфигурация сети		линейных сооружений связи
164.	line-printing	173.	line saw-tooth
	построчная распечатка (данных)		строчный пилообраз- ный сигнал. пилооб-
165.	line protection swit-		разный сигнал строч- ной развертки
	переключение линейно-	174.	line section
	го тракта на резерв		участок линии

	нализации), идущий па- раллельно линии элект- ротяги или ЛЭП		температурный вы- равниватель (вырав- нивающий контур)
176.	line signals	184.	line terminating equip-
	линейные сигналы (на местной сети), сигналы взаимодействия (на междугородной сети)		ment переходные устройста ва, дифсистема
177	line simulator	185.	line-time distortion
177.	искусственная линия, балансная линия см. также artificial		искажение в течение времени передачи строки
	line	186.	line tool
178.	line skipping		линейный инструмент
	перевод строк (при та- буляторной записи, ре- гистрации)	187.	line unit (тг) линейный блок
179	line spacing	188.	line up
110.	разделение (телеграмм) пробельными строками		настраивать, регули- ровать
180.	line speed	189.	line-up period
200,	максимальная скорость передачи по каналу		период настройки, ре- гулировки
181.	line switching system	190.	line weighting
	(тг) система коммута- ции каналов		измерение псофометри- ческого напряжения шумов на зажимах ли-
182.	line telephony		нии
	проводная телефония или телефонная связь		157

183. line temperature compensating equalizer

175. line-side cable

кабель (связи или сиг-

	разговорный провод,		link congestion
	провод "а" или "в" в разговорной цепи; линей-	199.	link line
	ный провод		кинил кваечнеасжем
192.	linear amplification	200.	link system
	линейное усиление		звеньевая система
193.	linear charge	201.	link system with
	линейный (электричес-		grading
	кий) заряд		(звеньевая) система со ступенчатым вклю-
194.	liner		чением
	подкладка (опорная пластинка)	202.	link-type crossbar automatic exchange
195.	lining-up		система кроссбар со
	настройка, регулировка		авеньевым построе— нием схемы
196.		203.	linked entry office
	тракт (путь передачи сигнала электросвязи с определенными жа-		связанная входящая станция
	рактеристиками между двумя точками)	204.	linked exit office
197.	link-by-link signal-		связанная исходящая станция
	ling	005	1:11
	сигнализация по участ-	205,	linked numbering scheme
			общая или единая си-
198.	link congestion		стема нумерации
	внутренняя межзвенье-	206.	linked office

связанная станция

см. также internal link congestion

вая блокировка, блокировка в звеньевом со-

единении

191. line wire

	заполнением		ных сигналах
208.	listen in on a line	216.	load-and-go
	подключаться к линии для контрольного под- слушивания		(выч) загрузка и ра- бота
		217.	load capacity
209.	listening—and-speaking key опросно-вызывной ключ		уровень перегрузки (при импульсно-кодо- вой модуляции уровень
			синусоидального сиг-
210.	listening equipment		нала /дБмО/, поло-
	оборудование для под- слушивания		жительное и отрица- тельное максимальные значения которого
211.	listening through		совпадают с положи-
	подслушивание, прослу- шивание		тельным виртуальны- ми порогами кван- тования кодера)
212.	listening unit		-
	микрофонный прибор	218.	load car
	для дистанционного (с абонентского аппарата)		автопогрузчик
	прослушивания звуков	219.	load card
	в детской, комнате больного и т.п.		перфокарта нагрузки
213.	live bus	220.	load swing
	шина под током .		бросок или размах нагрузки
214.	live contact	221.	loaded circuit
	замкнутый контакт		пупинизированная

207. liquid transmitter

микрофон с жидкостным

215. live test

испытание на реаль-

цепь

222.	loaded reserve	230.	local carriage return key
	нагруженный резерв, горячий резерв см. также hot reserve; hot standby		(тг) клавиша перево- да каретки в процес- се приема сообщения
223.	loading of manuscript	231.	local civil (or mean)
	(фтг) крепление ориги- нала		местное гражданское
224.	lobby		время
	(поч) операционный зал (для публики)	232.	local end (with its termination)
	local automatic exchan- ge местная (городская) ATC		местный участок (с оконечным оборудованием) (комплекс, охнатывающий телеграфный аппарат, линии, телеграфные трансляторы и возможн
226.	local automatic telephone service		ные управляющие устройства, находящиеся
·	местная автоматичес- кая телефонная связь		между аппаратом и первой или последней точкой соединения,
227.	local-battery signalling telephone set		где можно измерить качество передачи)
	телефонный аппарат МБ с батарейным вы- зовом	233.	local engagement занятие местным со-
228.	local battery switchbo- ard	234.	local exchange
	коммутатор МБ		городская (местная) телефонная станция
229.	local battery system)	local exchange area
,	(тф) система МБ	۷٥٥,	район обслуживания
160			

236.	телефонной станции; городская (местная) телефонная сеть local exchange network городская (местная) телефонная сеть		ром или концентратором, либо между абонентской установкой и комму-татором, если концентратор или мультиплексор не используется)
237.	local field	243.	local line feed key
	(тф) местное поле		(тг) клавиша перево- да строки в процессе
238.	local information ser-		приема сообщения
	vice	244.	local message
	справочная служба го- родской телефонной сети		городской (местный) разговор
239.	local interoffice trun-	245.	local number
	king		номер абонента в
	межстанционная связь		местной сети
	по соединительным ли- ниям	246.	local operator
240.	local jack		телефонистка местной станции
	гнездо местного поля	247.	local plant
241.	local junction		городская (местная)
•	соединительная линия		телефонная сеть
	k ITC	248.	local position
242.	local line		рабочее место теле-
	местная линия, оконеч-		фонистки местной станции
	ная абонентская линия (часть линии между		
	абонентской установкой		
			161

городской (местной)

и первым мультиплексе-

249. local rate	257.	local telephone network
местный тариф		местная телефонная сеть
250, local rate zone	258	local traffic
городская (местная) зона, зона городского	200,	(тф) местный обмен
(местного) тарифа	250	local user
251. local record	259,	nocal user
местный печатный	0.00	
контроль (визуализация передаваемого сообще—	260.	locating
ния, осуществляемая приемным устройством,	0.01	изыскание трассы
конструктивно объеди-	261.	locating engineer
ненным с передающим телеграфным аппаратом)		инженер-изыскатель
252. local relay	262.	locating pulley
местное реле		шкиф с трапецеидаль- ным прорезом
253. local service area	263.	lock lever
(тф) зона местного		запорный рычаг
(городского) тарифа	264.	lock-nut sectional
254. local supervision		ladder
контроль обслуживания на городской (местной)		составная лестница
телефонной станции	265.	lock-out meter
255. local telegraph relay		(тф) счетчик блоки- ровок
местное телеграфное реле, ТРМ	266.	lock over a contact
256. local telephone exchange		блокировать замыка- нием контакта
городская телефонная станция		
162		

	ложное срабатывание (эхозаградителя под действием шума)		нормальное логариф- мическое распределе- ние
268.	locking button	277.	long-distance call
	кнопка с арретиром		междугородный вызов
269.	locking operation работа с фиксацией (телефонного ключа)	278.	long-distance connection междугородное соеди-
270.	log sheet		нение
	бланк (форма) для та- булированных записей	279.	long-distance dialling
	(регистраций)		(тф) дальний, между- городный набор; даль-
271.	log system		нее искание
	система записей (ре- гистраций) колонками	280.	long distance exchange
272.	logatom		междугородная стан- ция, МТС
	слог (логатом), абст- рактный слог	281.	long-distance exchan- ge with automatic call distributor
273.	logbook		
	журнал для служебных записей		междугородная стан- щия с автоматическим ИВ
274.	logger	282.	long-distance infor-
	регистрирующее уст-		mation
275.	logical product		справочный стол МТС, междугородная спра- вочная
	конъюнкция		

267. lock-up

276. lognormal distribution

283.	long-distance network	291.	long-line current
	сеть дальней связи, междугородная сеть		ток, протекающий че- рез землю от анод- ных участков к ка-
284.	long-distance operator		тодным; блуждающие токи
	междугородная телефо- нистка	292.	long-scale meter
285.	long-distance telegraph channel		измерительный при— бор со шкалой боль— ше 180
	междугородный теле- графный канал связи	293.	long space
286.	long-distance traffic		длинная посылка хо- лостой позиции в от-
	междугородный обмен		сутствии нагрузки (для регулировки ре-
287.	long-distance transmis-		генеративных тран- сляций)
	передача по линиям дальней связи	294.	long splice
288.	long echo		счалка, зачалка троса (оттяжки и т.п.)
	длительное эхо; дли-	295.	long-tailed pair
	тельный эхо-сигнал; задержанный (запаз- дывающий) эхо-сигнал		фазоинвертор с катод . ной связью
289.	long-haul system	296.	long-tailed pair ampli- fier
	система связи на даль— ние расстояния		усилитель с катодной связью
290.	long-haul toll circuit	297.	long-term average error
	междугородная цепь большой протяжённости		долговременный сред- ний коэффициент оши- бок
164			

298. long-term planning	306. loop circuit
перспективное плани- рование	(тг) линия циркуляр— ной связи; шлейф
299. longitudinal checking	307. loop gain
CM. horizontal checking	усиление по петле
300. longitudinal circuit	308. loop graph контурный граф
однопроводная цепь	309. loop network
301. longitudinal galvanother— momagnetic effect	сеть с кольцевой ор- ганизацией, петлевая
продольный гальвано- термомагнитный эффект,	сеть
эффект Нернста	310. loop transmission test
302. longitudinal mode delay line линия задержки с про-	измерение характе- ристик передачи по шлейфу
дольным типом коле— бания	311. loop switching
303. loop-around test	коммутация в сети передачи данных с
проверка, испытание по шлейфу	кольцевой организа- цией
CM. loop-back testing	312. lost circuit time
304. loop-back testing	время простоя канала
CM. loop-around test	313. lost message
305. loop-battery pulsing	потерянное сообщение
посылка импульсов на- бора с попеременным	314. lot size
подключением шлейфа к батарее и закорачива- нием его	количество приборов в партии
	165

315.	loudness volume equiva- lent		нижних групп каналов на входе в верхние на выходе)
	эквивалент передачи (по системе SFERT)	322.	low-pitch helix
316.	loudspeaker telephone equipment		спираль с малым ша- гом намотки
	аппаратура громкого- ворящей телефонной связи	323.	low tape warning (тг) сигнализация о скором окончании
317.	loudspeaking telephone		ленты
	телефонный аппарат с громкоговорителем, громкоговорящий телефон см. также hands-free telephone speakerphone	324.	low vapor pressure epoxy эпоксидная смола с низким удельным давлением паров
318.	low-density drops	325.	lower broadband
k	пункты выделения ма- лого числа каналов		нижний участок линей- ного спектра
319.	low-frequency dialling	326.	lower case
	набор номера импуль- сами подтональной частоты		(тг) буквенный ре- гистр; регистр строч- ных букв, знаков
320.	low-frequency signal- ling вызов и набор номера низкой (промышленной)	327.	lower clamp фиксатор нижнего уровня
	частотой	328.	lower curtate
321 . 166	low-high repeater промежуточный усили- тель системы вч связи (с преобразованием		позиции в нижних строках перфокарты

самое нижнее положение 3. μ -law 330. lug hock (сцп) закон компандирования с и-характериозахват для переноски тикой: функция вида и опор 331. lug of insulstor 4. machine answering device изоляторный штырь (тф) устройство голосокронштейна вого ответа 332. lumped constant filter 5. machine key ringing фильтр с сосредоточенполуавтоматическая поными постоянными сылка вызова 333. lumped modulator 6. machine switching модулятор с сосредотокоммутация с помощью ченными параметрами машинных искателей 334. luxe range 7. macrogenerating program категории серийных макрогенерирующая про-(гл. обр. поздравительграмма ных) телеграмм в 8. magnetic after-effect Англии магнитное последействие 335. luxe rate CM. magnetic lag тариф для категории серийных телеграмм 9. magnetic cable (Am) (гл. обр. поздравителькабель связи с магнит-

2. M-wire

CM. meter wire

M 1. M-ary detection

ных) в Англии

329, lowermost

10. magnetic lag многоуровневое обнаружение

CM. magnetic after-effect 167

ными отметками о длинах на оболочке (броне)

relay реле с магнитной блоки—		поточная линия, кон- вейер обработки поч-
ровкой		товой корреспонденции
12. magnetic path	21.	mail messenger
магнитопровод		(поч) нарочный
13. magnetic tape loop	22.	mail messenger route
петля магнитной записи		маршрут доставки поч- товой корреспонденции
14. magneto-and-buzzer cal-		с нарочным
ling local battery telepho- ne	23.	mail tying machine
телефонный аппарат МБ с индукторным и фони-		пачковязальная машина
ческим вызовом	24.	mailgram
15. magneto central office		телеграфная почтограм-
телефонная станция МБ см. magneto exchange		ма (США)
	25.	mailing department
16. magneto exchange		почтовая экспедиция
CM. magneto central office	26.	mailing list
17. magneto system		опись почтового вло- жения, почтовый ре-
(тф) система МБ		естр
18. magneto telephone set	27.	main district exchange
телефонный аппарат МБ		(тф) районный узел
19. mail crane	28.	main exchange
приспособление для пере- дачи почты на ходу по- езда	•	главная, руководящая станция (полный узел)
168		

20. mail-flow system

11. magnetic latching

- 37. maintenance measure-29. main line ments магистраль эксплуатационно-тех-30. main post office нические или профилактические измереглавный почтамт ния
- 31. main repeater section 38. maintenance rate участок между обслупериодичность техниживаемыми усилительными пунктами
- 32. main repeater station обслуживаемый усилительный пункт, ОУП: обслуживаемая усилительная станция
- (тв) основная боковая полоса (в отличие от частично подавленной)

33. main sideband

- 34. main station line линия основного аппарата
- 35. main trunking основная кабельная канализация: основной кабельный канал
- 36. maintenance department служба линейного надзора

- ческого обслуживания 39. major tone
- 40. majority corrector мажоритарный корректор

(ак) основной тон

время срабатывания (экэа) make-make contacts 42

41. make delay

- контакты с последовательным замыканием making up of mail 43.
- (поч) составление депеш
- 44. malfunction time продолжительность неправильной работы или сбоя

45.	malicious call	54.	manual routing
	злонамеренный вызов		1. (тф) ручная ком- мутация; 2. (тг) ре-
46.	man-pack set		перфораторный переприём с ручным отры-
	носимый комплект или прибор		вом и переносом лент
	CM. man-pack unit	55.	manual routing network
47.	man-pack unit		
	CM. man-pack set		сеть с ручной комму- тацией
48.	management signals	56.	manual setting
	(тф) сигналы управления сетью		ручная установка, руч- ная настройка
49.	management system	57.	manual switching system
	автоматическая система управления		система с ручной ком-
50.	Manchester plate		мутацией
	подрозетник	58.	manual tape relay
51.	manned station		(тг) реперфораторный переприем с отрывом
	обслуживаемая (персона- лом) станция, обслужи-		ленты см. также torn tape
	ваемый усилительный		relay (Am)
	пункт, ОУП	59.	manual telegraphy
52.	manual hold		передача ключом Морс
	удержание соединения	20	
	телефонисткой	, 60.	manually operated line
53.	manual operation system		(тф) линия ручного обслуживания
	система ручного обслу- живания	61.	manuscript loading
			(фтг) зарядка оригинале
170)		

- 62. margin of stability
 запас устойчивости
 см. также singing
 margin
- 63. margin of a start-stop apparatus исправляющая способность стартстопного аппарата
- 64. margin of a synchronous receiver исправляющая способность синхронного приемника (исправляющая способность синхронного приемника, определяемая степенью изохронного искажения)
- 65. margin of a telegraph receiver исправляющая способность телеграфного приемника (максимальное значение степени искажения. совместимое с правильным приемом в приемнике буквопечатающего стартстопного телеграфного аппарата или на местном участке, когда сигнал поступает на вход с наиболее неблагоприятными параметрами по составу и искажениям)

- 66. marginal component
 элемент, работающий
 в предельном режиме;
 элемент, требующий
 профилактической замены
- 67. marginal test
 профилактические испытания в граничных
 условиях
- 68. mark—sense card
 карта с метками, сделанными специальным
 карандашом для последующей автоматической перфорации
- 69. mark—sensed punching автоматическая перфорация карты по мет-кам, сделанным специальным карандашом
- 70. mark-to-space ratio
 (тг) коэффициент заполнения импульсного
 сигнала (величина
 обратная коэффициенту
 скважности), % преобладания посылок
- 71. marker pulse маркирующий импульс

	-		
	шина рабочего тока		главный тактовый ге- нератор (тактовый
73.	marking end distortion		генератор, обеспечива-
	искажение конца рабо- чей посылки		ющий точные тактовые сигналы для управле- ния другими тактовы-
74.	marking out of a line		ми генераторами и при необходимости дру-
	(каб) разбивка линии		гими устройствами)
75.	marking percentage	82.	mastergroup
	процент рабочей посылки		третичная группа (тре- тичная группа состоит
76.	marking post		из третичного группо-
	(каб) маркировочный столбик (указатель местоположения соединительной муфты)		вого тракта, на обоих концах которого под- ключена оконечная ап- паратура, обеспечива- ющая организацию пя-
77.	marking selecting pulse		ти вторичных группо-
	(тг) токовый рабочий импульс		ков вторичных группо- вых трактов, занима- ющих полосы частот,
78.	marline		разделенные интерва-
	тонкий шнур из двух прядей (для оболочки кабелей, канатов и т.п.)		лом 8 кГц в полосе 1232 кГц, при этом основная третичная группа состоит из вто-
79.	mass-type plate		ричных групп 4,5,6,7 и 8 в полосе частот
	пастированная пластина		от 812 до 2044 кГи)
80.	master sending station	83.	mastergroup link
	станция, управляющая началом передач от око- нечных или промежуточ- ных станций		третичный групповой тракт (совокупность средств передачи, ис-пользующих полосу частот определенной
172			

81. master clock

72. marking bus bar

ширины /1232 кГц/ и соединяющих два комплекта оконечной аппаратуры, например, аппаратуру преобразования вторичных групп, аппаратуру приема и передачи широкополосных каналов /модемы и т.д./, при этом концами тракта являются устройства переключения третичных групповых трактов /или пве эквивалентные им точки/: третичный групповой тракт может включать в себя один или несколько участков третичного группового тракта)

84. mastergroup section

участок третичного группового тракта; участок третичного тракта (совокупность средств передачи, использующих полосу определенной ширины /1232 кГи/ и соединяющих два последовательно включенных устройства переключения третичных групповых трактов /или эквивалентные им точки/)

85. mastergroup translating equipment

аппаратура преобразования третичных групп

(аппаратура, используемая для преобразования по частоте и объединения нескольких основных третичных групп, расположенных на соседних позициях, в желаемую полосу частот и для выполнения обратного процесса)

- 86. matching error погрешность согласова-
- 87. maximum demand indicator

 счетчик с указателем
 максимума нагрузки
- 88. maximum justification rate

 максимальная скорость цифрового выравнивания (максимальная скорость, с которой можно вводить или исключать выравниванющие цифровые символы)
- 89. maximum-likelihood decoding

декодирование по максимуму правдоподобия

_	.1 1	J
	method	(тф) устройство голосо-
	метод наибольшего прав- доподобия	вого извещения
		98. message capacity of a
91.	meander line inductor	cable
	катушка индуктивности в виде меандровой линии, меандрообразная катушка	пропускная способность кабеля
	индуктивности	99. message checking
92.	measurement transformer	проверка счета слов телеграммы
	измерительный трансфор-	см. также telegram
	матор	checking
93,	,	100. message circuit
	connection	канал междугородной
	механическое соединение	сети общего пользова-
	(проводов) навивом	ния (в отличие от арендованного)
94.	megacy cle ferractor	apengobamor o
	мегагерцовый феррак-	101. message cutter
	тор	механизм рулонного телеграфного аппара—
95.	memistor	та для отрезания раз-
	мемистор (электрохими-	меренных бланков
	ческий запоминающий элемент)	102. message ensemble
	•	множество возможных
96.	mesochronous	сообщений
	мезохронные сигналы (два сигнала являются	103. message feedback
	мезохронными, если их	информационная обрат-
	соответствующие знача-	ная связь (по конт-
	щие моменты следуют	рольному каналу)
	с одной и той же сред- ней скоростью)	
174		· ·

97. message announcer

90. maximum-likelihood

104. message for retransmis-	112.	message relay system
транзитная телеграмма		система переприема сообщений
105. message network	113.	message retransmission
(тф) сеть общего поль- зования		centre центр переприема сообщений
106. message originator отправитель сообщения (телеграммы)	114.	message routing выбор маршрута (со- общения), маршрути— зация
механизм отрезания бланков (рулонного те- леграфного аппарата)	115.	message-separation
108. message precedence	116.	сигнал разделения сообщений message separator
категория телеграммы 109. message priority приоритет сообщения (услуга в системе за-	115	устройство для отре- зания телеграмм (на рулонном аппарате)
писи и дальнейшей пере- даче или системе ком- мутации сообщений, позволяющая абоненту устанавливать один из	. 117.	message sheet типографский бланк рулонного телеграф- ного аппарата
уровней приоритета для своего сообщения)	118.	message spacing
110. message-quality objective норма качества сооб- шения, показатель ка- чества сообщения		разделение сообщений (услуга сети, предо- ставляемая абоненту по его просьбе и заклю- чающаяся в передаче на его оконечную установку нескольких знаков
111. message-rate system поразговорная оплата		"перевод строки" в конце каждого состо—

- явшегося соединения до освобождения линии для создания пробела между следующими друг за другом сообщениями)
- 119. message storage intercircuit switching system

 реперфораторный транзит, переприем с накоп
 - лением (телеграфного) трафика(на перфораторной ленте)
- 120. message switching computer

 электронная вычислительная машина (ЭВМ),
 обеспечивающая коммунтацию сообщений
- 121. message waiting lamp
 лампа сигнализации об
 ожидающем вызове
- 122, messenger cable самонесущий кабель
 - 123. messenger call заказ на междугородный разговор с вызовом на переговорный пункт

- кронштейн крепления кабельного троса
 125. messenger wire
 трос для подвески ка-
 - 1 26
- 126. meter book

 книга регистрации
 показаний абонентских

счетчиков

беля, несущий трос

124. messenger hanger

- 127. meter wire счетный провод см. М-wire
- 128. metered mail почтовые отправления,
- оплаченные по тарифу (без наклейки марок) 129. metering digit
 - (тф) счетный или тарифный импульс
- 130. metering equipment
 (тф) аппаратура учета
 стоимости или тарифи-
- или регистрирующая аппаратура
 131. metering signal

кации: измерительная

переговорный пункт (тф) счетный или тарифный сигнал

132.	metering suppression	141.	milking
	отключение аппаратуры учета стоимости		дозаряд (отдельных элементов аккумуля-торной батареи)
133.	microphone mouthpiece		
	рупор микрофона	142.	mine telephone system
134.	microwave link		рудничная телефонная установка
	радиорелейная линия, РРЛ	143.	minimum interval
125	microwave repeater		минимальный интер-
100,	сверхвысокочастотный ретранслятор		вал (длительность кратчайшего значащего интервала в тех случаях, когда не все
136.	mid—series derived half—section		теоретические дли- тельности значащих интервалов кратны
	последовательно-произ- водное полузвено фильт-		единичному интервалу)
	ра типа М	144.	minimum charge
137.	mid-series section		(тф) минимальная та- рифная единица
	Т-образное звено	145	minimum-phase broad-
138.	mid-shunt section	110.	band equalizer
	П-образное звено		широкополосный кор- ректор минимально-
139.	midspan slap		фазового типа
	схлестывание проводов в пролете между опо-	146.	minor exchange
	рами		первичная районная станция
140.	midtread	147	
	характеристика с ну- лем в центре шага	141.	misalignment penal- tics
	квантования		затухание за счет не- согласованности
			177

	miscellaneous apparatus rack стойка (статив) смешан- ного оборудования, сборный статив см. miscelleneous bay miscelleneous bay см. miscellaneous appa- ratus rack		mobile telephone телефонный аппарат для подвижных объектов mobile telephone service телефонная служба связи с подвижными
150.	misfeed	158.	mock up
	ошибка подачи		макет; элемент маке- тирования; макетиро-
151.	misroute		вание
	(тф) неправильно на- правлять нагрузку	159.	mock-up test
150	misrouting		испытание макета
102.		160.	mode density
	неправильное направле- ние нагрузки		модовая плотность
153.	mist recording	161.	mode filter
	(фтг) запись пульвери- зацией жидкой краски (чернилами)		модовый фильтр, фильтр типов волн
	см. также vapour recor-	162.	model shops
	ding		опытные мастерские
154.	mobile communication	163.	modem
	связь с подвижными объектами		модем (совокупность модулятора и демоду-
155.	mobile network		лятора, расположенных в одной оконечной
	система связи с под-		установке данных;
	вижными объектами		слово модем является сокращением слов
178			

"модулятор-демодуляняя модуляция, интерт Top") ференционное дробление 164. modulation-frequency 171. moleplough relation (каб) прокалывающий отношение модулируюснаряд щей частоты к несу-172. monetary group selecшей

165. modulation plan схема образования линейного спектра (час-TOT)

166. modulation products продукты модуляции

167. modulation rate скорость модуляции (обратная величина единичного интервала); скорость телеграфирования см. также telegraph speed

168. modulation system способ модуляции 169. module construction блочная конструкция

tion 170. moire pattern

(фтг) муар, посторон-

см. также unit construc-

групповой таксофонный искатель 173. money sign

tor

(тг) обозначение денежных единиц на клавиатуре аппарата 174. monitoring device

контрольное устройст-

головка контрольного

считывания произво-

телеграфирование ко-

дом Морзе (алфавит-

во, устройство для

подслушивания

димой записи

175. monitoring head

176. Morse telegraphy

ная телеграфия, в которой используется код Морзе)

177. monkey chatter невнятный переход-

179

ной разговор от многих цепей (каналов)

178. monocord одношнуровая схема

179. monophone
переговорно-вызывающее устройство

180. mop-up equalizer
подчисточный корректор
или выравниватель

181. morning peak

(тф) пик нагрузки в утренние часы (около 910 часов утра)

182. Morse undulator

ондулятор (приемник,
используемый при телеграфировании кодом
Морзе, в котором двухпозиционное перо, управляемой принимаемым
двухлозиционным сигналом осуществляет видимую чернильную запись на постоянно движущейся бумажной лен-

183. Morse inker
чернильница аппарата
Морзе

те)

184. Morse five-unit printer

печатающий аппарат с преобразователем кода Морзе в пятизначный

185. mosaic telegraphy
мозаичное телеграфирование (алфавитная
телеграфия, в кото рой знаки формируются в виде мозаики,
составленной из частей, передаваемых в
виде отдельных сиг-

нальных элементов)

186. motorized keyboard клавиатура с механическим приводом (клавиатура, в которой сила, требуемая для установки комбинаторных линеек в положение, выбранное нажатием на клавиши, обеспечивается двигателем устройства, в состав которого входит эта клавиатура)

187. moving bed
(фтг) подвижная каретка

microphone электродинамический микрофон

188. moving-conductor

189. Mufax

фототелеграфный аппарат для передачи метеокарт (США)

190. muldex

мульдекс (устройство, содержащее цифровые мультиплексор и де-мультиплексор)

191. multiframe

сверхцикл (совокупность последовательных циклов, в которой
положение каждого цикла может быть определено относительно
сверхциклового синхросигнала, при этом наличие сверхциклового
синхросигнала /или его
части/ в каждом сверхцикле необязательно)

192. multi-address calling
многоадресный вызов
(установление соединения одновременно или
последовательно по
нескольким адресам)

- 193. multi-adress call
 многоадресное соединение (устанавливаемое сетью соединение сразу с несколькими вызываемыми
 установками)
 - ter многокамерный микрофон

194. multichamber transmit-

- 195. multichannel carrier telephone system

 многоканальная система ВЧ телефонирования
- 196. multicircuit plug
 многопроводный
 штепсель
- 197. multicircuit relay многоконтактное реле
- 198. multicoil relay

 реле с несколькими
- 199. multifrequency signalling многочастотная оигнализация

	многоуровневое группо- вое обслуживание		ступ (при связи че- рез ИСЗ)
201.	multimetering (тф) автоматический зонально-временной	209.	multiple-access com- munication satellite system
202.	учет стоимости multinetwork diagram		система спутниковой связи с многостанци- онным доступом
	(сп) многосетевой гра- фик	210.	multiple bank контактное поле ис-
203.	multipair cable		кателя
	многопарный кабель	211.	multiple cable
204.	multiparty line		многожильный кабель
	(тф) линия коллективно- го пользования	212.	multiple conduit
205.	multiparty service		многоотверстная ка- бельная канализация
	включение нескольких абонентских аппаратов на одну абонентскую ли-	213.	multiple crossbar switch
	оин		многократный коорди- натный соединитель
206.	multipath distortion	21.4	multiple frame
	искажение за счет мно- голучевого распростра- нения радиоволн	214.	рама многократного поля в АТС машинной системы, многократное
207.	multipath transmission		поле статива искате-
	многолучевое распрост- ранение радиоволн		лей ATC шаговой си- стемы

208. multiple access

многостанционный до-

200. multilevel bulk service

215.	multiple lease	224.	multiple-way duct
	сдача в аренду (теле- графной цепи) несколь- ким абонентам		многоотверстная кана- лизация
01.0	1 1	225.	multiplex
210.	multiple marking маркировочная расцвет- ка гнезд		группообразование (использование общего канала для образования двух или более отдель-
217.	multiple peg		ных каналов)
	заглушка гнезда мно- гократного поля	226.	multiplex communica-
218.	multiple sandwich		многоканальная связь
	многослойный пакет	227.	multiplex equipment
219.	multiple-service com- munication system		многоканальная аппа-
	многоцелевая система связи	228.	уплотнения multiplex signal
220.	multiple spot scanning		многоканальный или групповой сигнал
	(фтг) развертка не- сколькими элементами	229.	multiplex telephony
221.	multiple-twin cable		многоканальная те- лефонная связь
	кабель с четверками двойной парной скрутки	230.	multiplex voice- re- quency telegraphy
222.	multiple-twin quad		мультиплексное то-
	четверка ДП (двойной парной скрутки)		нальное телеграфиро- вание (телеграфная передача в спектре
223.	multiple users lease		телефонной речи с использованием мето-
	коллективная аренда		да частотного деле- ния)
			183

	сигнала, уплотнение, объединение (каналов)		сеть связи с исполь- зованием нескольких обходных путей
232.	multiplexing equipment многоканальная аппара— тура, аппаратура уп— лотнения, аппаратура	239.	multiserver system многолинейная система
	объединения	240.	multistage line frame
233.	multiplexor		статив многоступенной звеньевой коммутации
	(цсп) 1. устройство шифрового группообра-	241.	multiunit cable
	зования; 2. мульти- плексор		кабель с сердечником из нескольких групп
234.	multipoint communica-	242.	multiway connector
	(тф) групповая связь		многопозиционный электрический соеди—
235.	multipoint link		нитель
	тракт (ИКМ) с несколь-	243.	multiway switch
	кими пунктами выделе- ния		переключатель на не- сколько направлений
236.	multipurpose network	244.	music box for telephones
	многоцелевая сеть, сеть с предоставлением абонентам комплексных услуг		приставка к телефонно- му аппарату для пере- дачи музыки (в период
237.	multiquad cable		ожидания)
	многочетверочный ка- бель	245.	mutilated selection незаконченное искание

238. multiroute transmission

network

231. multiplexing

образование группового

N

(тг) перестановочные искажения, дробление

- 247. mutual balancing

 взаимное симметрирование
- 248. mutual capacitance (каб) рабочая емкость
- 249. mutually synchronized control

 (цсп) взаимная синхронизация (генераторов в сети)

250. mutually synchronized

network

взаимносинхронизиро—
ванная сеть (сеть, в
которой каждый такто—
вый генератор сети
оказывает определенное
управляющее воздейст—
вие на все другие ге—
нераторы сети)

мириаметровые волны, полоса частот от 3 до 30 кГц

251, myriametric waves

- 1. N dB bandwidth
 ширина полосы на уровне
 (по уровню) N дБ
- 2. N + N technique

 система двухполосной передачи по одному кабелю
 (с одним общим усилителем)
- 3. N-path filter фильтр с разветвлением на N путей; фильтр-вилка на N путей
- 4. N-pole sender finder регистровый искатель на N выходов
- 5. n-th order muldex

 мульдекс п-ой ступени
 (мульдекс, в котором номинальная скорость каждого входного сигнала
 равна выходной скорости
 цифрового мультиплексора / n -1/-ой ступени)
- 6. nail knob
 разъемный ролик для
 крепления проводов
- 7. name code именной код

номинальная мощность;
паспортная мощность,
мощность по табличке прибора

9. national center
центральный узел общенациональной телефонной
связи

8. name plate rating

10. national code
междугородный код

11. national extension circuit

национальный участок международной сети

- 12. national number междугородный номер абонента
- 13. national numbering plan
- рации (междугородной сети)

 14. national subscriber dialling
 автоматическая междугородная связь в масштабах страны, автоматическое установление соединений на междугородной

сети в масштабах страны

городную сеть

nationwide toll dialling

см. national subscriber

dialling

near-end crosstalk

переходный разговор на ближнем (передающем)

near-end crosstalk atte-

переходное затухание

на ближнем (передаю-

код выхода на между-

CM. nationwide toll dial-

15. national trunk access code

ling

18.

17.

(тф) отрицательное подтверждение

форматор

шем) конце

19. negative acknowledge

конце

nuation

- 20. negative area
 катодная зона (участок
 входа в кабель блуждающих токов)
- входа в кабель олуждающих токов)

 21. negative boosting transformer
 отсасывающий транс-

беля) parametric amplifier см. также cathodic conрегенеративный параметdition (of cable envelope) рический усилитель с отрицательным сопротивлением 24. negative direction 32. negative justification направление отрицательной полярности отрицательное цифровое выравнивание (при циф-25. negative disparity ровом группообразоваотрицательный баланс; нии управляемое исклю-(цсп) отрицательное чение цифровых симвопреобладание лов из исходного цифрового сигнала таким 26. negative - going образом, что скорости передачи цифровых симспадающий (о фронте волов исходных сигнасигнала), изменяющийся лов соответствуют знав сторону более отрицачению, установленному тельных значений для аппаратуры группообразования. Исключен-27. negative jump ная информация передается в отдельном врепереход по отрицательному значению менном интервале низкой пропускной способ-28. negative justification ности) отрицательное выравни-33. negentropy вание отрицательная энтропия,

29. negative keying

дача

(тг) негативная пере-

(фтг) прием негативом

негентропия (энтропия

187

negative reception

31. negative-resistance

22. negative cable

ным полюсом)

23. negative condition

кабель возвратного тока

(в системе с заземлен-

катодный (отрицательный) потенциал (оболочки ка-

	информации или органи-	41. network path
	зационная энтропия)	путь сетевого графика
34.	net bit rate	42. network plan
	эффективная скорость, скорость передачи полез-	сетевой график
	ной информации	43. network recall
35.	net current	повторный вызов сети
	результирующий (суммар- ный) ток	(повторный вызов сети абонентом в фазе переда- чи сообщения для запроса
36.	net field	каких-либо услуг)
	нулевое поле	44. network relay
37.	net-loss factor	сетевое реле (в низко- вольтных сетях
	коэффициент остаточного затухания	15. network selection code
38.	net margin	код зоны
	чистая исправляющая спо- собность (исправляющая способность при условии, когда скорость модуля- щии на входе аппарата имеет стандартизован- ную величину)	46. network termination unit оконечный блоксети (упрощенный вариант ап- паратуры окончания ка- нала данных, используе-
39.	network analyser	мый в случае, когда ка- нал данных образован в
	устройство для модели-	специализированной сети данных)
	схем, схемный анализа- тор	47. neutral circuit
40.	network meter	неполяризованная схема
	счетчик электроэнергии	48. neutralizing wire
	(потребляемой от сети)	нейтрализирующий провод

- 56. "no-loss" trunking (для устранения индушируемого в линии напрягруппообразование без жения) потерь (т.е. без внутренней блокировки) 49. neutrally adjusted relay 57, "no such number" tone реле с нейтральной резуммерный сигнал недогулировкой ступности номера 50. new line character 58. noise contribution знак новой строки вносимая мощность шума (в канал) 51. next hour delivery 59, noise elimination доставка без промедления подавление шумов 52. night concentration 60. noise-improvement position factor ночное (объединенное) коэффициент повышения. рабочее место отношения сигнал/шум 53. night telephone service 61. noise measure шумовое число ночное обслуживание абонентов 62. noise objective 54. nitching relay норма на шумы реле счета импульсов 63. noise-peak clipper 55. "no-circuit" signal ограничитель пиков шума
 - 55. "no-circuit" signal ограничитель пиков шу (тф) зуммерный сигнал всех междугородных ка- налов; (тг) передача норма мощности шума абоненту комбинаций на километр лишии NC ("no-circuit")
 - 65.noise power ratio коэффициент мошности

	нал/шум по мощности		номинальная исправляю-
66.	noise ratio		щая способность (ми- нимальное значение,
	шумовое отношение (от-		установленное для эф-
	ношение мощности шумов на выходе к мощности		фективности исправляющей способности рассматрива-
	шумов на входе)		емого приемника в стан-
o=			дартизованных условиях
67.	noise storm		работы и регулировки)
	радиобуря	73.	nominal range of use
68.	noise temperature ratio		рабочая область значе- ний влияющей величины
	температурный коэффи- циент шумов	74.	nonalpha combination
	пиент шумов		(тг) небуквенная (циф-
69.	noise trap		ровая, функциональная и
	устройство для подавле-		т.п.) комбинация
	ния шумов	75.	nonapproved circuit
70.	noisy signal		линия связи, по которой запрещена передача от-
	сигнал в шумах		крытым текстом
71.	nominal justification	76.	nonassociated signalling
			несвязанная сигнализа-
	номинальная скорость цифрового выравнивания		кий
	(скорость, с которой выравнивающие шифровые	77.	nonattended station
	символы вводятся или		необслуживаемая усили-
	исключаются, когда ско- рость передачи цифровых		тельная станция (усили- тельный пункт), НУП
	символов исходных циф-		•
	ровых сигналов и объеди-	78.	nonbattery loop
	ненного цифрового сиг- нала равны их номиналь-		шлейф без батарей
	ным значениям)		

шума; отношение сиг-

72. nominal margin

79.	nonbattery switchboard	88.	nonintegrated center
	безбатарейный комму- татор		коммутатор, не имею- щий выхода в город
80.	noncompensated length	89.	nonlocking shift charac-
	нескомпенсированная длина (при скрещивании)		ter знак смены регистра без блокировки
81.	noncomplementing ampli- fier	90.	nonnumerical selection
	неинвертирующий усили- тель; повторитель		безномерное искание
82	noncontact element	91.	nonparent exchange
U2,	элемент бесконтактной коммутации		выделенная ручная станция для входящей связи с АТС
83.	noncorresponding control	92.	nonpolarized connection
	астатическое регулиро- вание		разъем, штепсельно- гнездовое (или вилоч- но-гнездовое) соедине-
84.	nondelivery		ние с произвольной по-
	нерозданная (недостав- ленная) корреспонден- ция	93.	
85.	nondirector exchange		(тг) сигнал перевода
	телефонная станция без пиректор-системы		аппарата в состояние "вне печати"
86.	nonfilled cable	94.	nonresonant equalizer section
	кабель без (вазелино- вого) заполнения		нерезонансное выравни- вающее звено; звено
87.	noninteracting control		нерезонансного вырав- нивателя
	автономное регулирова- ние		•
			191

95.	nonscheduled user	104.	nonworking number
	незарегистрированный пользователь (потреби- тель) (не внесенный в график системы с разде-		(тф) неподключенный номер (при наличии комплекта на станции)
	лением времени, без	105.	nonzero jump
	приоритетного номера)		переход по ненулевому значению
96.	nonsignificant zero		
	незначащий нуль	106.	normal channel
97.	nonstorage display		действующий канал (в отличие от резервного)
	индикация без запоми- нания	107.	normal grouped arrange-
98.	nontouching loop set		нормальное распределе-
	совокупность несоприка-		ние каналов
	сающихся контуров	108.	normal junction working
99.	nontraceable failure		normal junction working
	повреждение, не поддаю- щееся обнаружению		обслуживание рабочими местами А и В
100	nontransposed line	109.	normal margin (of start-
	нескрещенная цепь		stop apparatus)
101	. nonuniform companding		нормальная исправляю-
	нелинейное компандиро-		стопных аппаратов)
	вание	110.	normal position
102	. nonuniform quantizing		исходное положение
	неравномерное (нели-		(искателя)
	нейное) квантование	111.	normal route
103	. nonurgent alarm		нормальный путь (на-
	предупред ительная сиг- нализация		правления телефонной
192			

- нагрузки), путь первого выбора см. также first choice route
- 112. normal telephone connection эталонная телефонная цепь
- 113. normal twisting

 нормальное скрещива—
 ние (проводов в проле—
 тах)
- 114. normalized power
 мощность в точке нулевого относительного
 уровня
- 115. normalized power transfer коэффициент нормированной мощности
- 116. "not wired"

 надпись: "резервные",

 "не присоединенные к
 оборудованию"
- 117. notch ratio степень заграждения
- 118. notice of arrival уведомление о поступлении

- 119. notice of non-delivery
 (поч) уведомление о
 невыдаче (невручении)
- 120. novofon
 новофон (тип телефонного аппарата, выпущенного в ФРГ)
- 121. nuisance call элонамеренный вызов
- 122. null character

 знак "пусто" (управляющий знак, который
 предназначен для заполнения части носителя информации или
 временного интервала
 и который может вводиться в поток знаков
 или выводиться из него не оказывая влияния на содержание
 информации)
 - нулевое устройство, нуль-орган

123, null device

- 124. null network

 нулевой контур
- 125. number group frame статив номерных групп

(тф) определение но- мера	(тг) знак номера
128, number of effective calls	134. number tag маркер с порядковым
число занятий	номером .
129. number of simultaneous calls	135. number-to-voltage-to- position converter
число одновременных вызовов	преобразователь кода в положение с промежу- точным преобразовани-
130. number-plate	ем в напряжение
заводной диск номеро-	136. number unobtainable
набирателя см. также dial	номер недоступен
131. number of significant conditions	137. number unobtainable tone generator
количество значащих позиций (число различ-	датчик сигналов недо- ступности номера
ных значащих позиций, используемых при теле-	138, number wheel
графной модуляции или восстановлении для вы- ражения телеграфного	цифровое колесо (счет- чика)
кода или кода данных)	139. numbering area code
132. number received signal	код зоны (Англия)
сигнал окончания прие-	140. numbering machine

см. также digit acknow-

нумеровальная машина

ledgement signal; end-

of-selection signal

133. number sign

126. number grouping

127. number identification

образование групп чисел

ма номера, сигнал при-

ема полного номера

141.	numbering of cable	14	19.	Nyquist rolloff
	conductors нумерация жил кабеля см. numbering scheme			спад характеристики на кралх по Найквисту О
142.	numbering plan			U
	план нумерации см. numbering scheme	1.		carrier system стема ВЧ-телефониро-
143.	numbering scheme		вания по воздушным ли- ниям связи на небольши	
•	план нумерации; нуме- рация жил		pac	СТОЯНИЯ
	CM. numbering of cable conductors; numbering	2.	·	ection to a payment
	plan		OTI	каз от уплаты
144.	numeral zero	3.		lique time
	код выхода на город- скую сеть (для абонен-		время пробега волнь наклонному пути	-
	та УАТС)	4.	obl	iteration
145.	numerical signals			оч) гашение знаков поч- вой оплаты, штемпели-
	сигналы (импульсы) набора номера			вание
146.	nut insulator	5.		servation device
	орешковый изолятор		(1 d	нтрольное устройство; р) устройство для под-
147.	Nyquist frequency		слу	лшивания
	частота Найквиста, рав- ная половине частоты	6.		solescence
	дискретизации (сигна- ла)	(моральное) старе (оборудования)		
148.	Nyquist rate	7.	obs	tacle gain
	критерий Найквиста		CTE	иление за счет препят- вия (при радиорелейной изи)
				195

8. occasional fixed time call	17. odd frame
разовый разговор в опре- деленное время (по распи-	(цсп) нечетный цикл
санию)	18. odd-numbered outlet
9. occupancy rate	(тф) нечетный выход
степень занятости (нпр.,	19. off hook
канала)	при токовом состоянии
10. occupied state	линии
(тф) состояние занятости	20. off-hook condition
11. octave filter	(тф) токовое состояние линии, состояние при
фильтр на октаву частот	снятой трубке
12. octave system	21. off-hook signal
октавная система (пере-	сигнал ответа абонента
дачи многоканального те- левизионного сигнала)	22. off-hook subscriber
13. octavely related	абонент с закрепленной линией прямой св язч
связанный октавным со- отношением	см. также hot line subscriber
14. octuple-phantom circuit	23. off-line
тридцатидвухпроводная суперфантомная цепь	автономный режим рабо- ты, работа вне основного машинного времени; ав-
15. octuplex telegraphy	тономный
восьмикратная телеграф- ная система передачи	24. off-normal contact arm
16. odd controlled gate	(тф) рычаг контактов вращения
вентиль, управляющий нечетными числами	25. off-normal springs of a dial
	шунтирующий контакт
196	

off-the-shelf (шунт-контакт) номеронабирателя новейший (об оборудовании) 26. off-peak hours 34. off-time часы неполной нагрузки время выключения, меж-27. off-peak rate дуимпульсный интервал льготный (ночной) та-35. offering signal фиа сигнал оповещения за-28. off period нятого абонента о помеждуимпульсный интерступлении нового вывал (кода); период раззова мыкания 36. office alarm 29. off-premise standby станционная аварийная equipment сигнализация запасной комплект оборудования, устанавлива-37. office balance емый отдельно от ЭВМ станционное симметрирование 30, off-premises extention 38, office closed абонент УАТС за пределами учреждения абонент отсутствует; CM. TAKKE outside PBX контора закрыта (межextention дународный код абонентского телеграфирования) 31. off region 39. office code область отсечки (тока) код станции, станцион-32, off the line ный код отключенный от сети: 40. office of mailing переведенный на холостой ход

пункт подачи почтового

отправления

(тг) предприятие связи смещенная скоростная пробивка (перфокарт) подачи или отправления: исходящая станция 51, offset ratio 42. office of posting наклон статической характеристики пункт подачи почтового отправления 52. offset stacker 43. official notice приемник перфокарт со смещенной выдачей служебное уведомление (перфокарт) 44. official message 53. oil-break служебный разговор с размыканием в масля-45. official registration ной среде (поч) служебное заказ-54. oil-filled ное с масляной изоляцией, 46. official traffic с масляным заполнением: масляный (напр., служебная связь выключатель, разъединитель) 47. officially opened by customs oligarchic (synchronized) 55. network вскрыто служебным порядком таможней олигархически синхронизированная сеть (сеть, 48. offset characteristic в которой тактовые генераторы управляются статическая характериснесколькими выбраннытика ми тактовыми генера-49. offset current торами)

50. offset gang punching

omission error

ошибка типа "пропуск"

56.

198

ток сдвига (в операци-

онном усилителе)

41. office of origin

яние линии, состояние шина при положенной трубке 58. omnibus channel 65. on-hook signal канал, ствол общего пользования сигнал отбоя см. также vehicle chan-66. on-line nel (circuit) оперативный режим 59. omnibus telegraph работы, режим работы system с управлением от центсистема связи через рального процессора; неавтономный режим: промежуточные станции: (тг) постанционная работа в составе сиссвязь темы 67. on-line control 60. omnibus speaker circuit управление в истинном постанционная служебмасштабе времени ная связь 68. on-line equipment 61, ondulator оборудование, работаю-(тг) ондулятор шее в истинном масштабе времени: оборудо-62. one-way вание, работающее только под управлениодносторонняя работа ем центрального про-(связь, при которой инцессора формация от абонента передается в одном 69, on-line test предварительно заданном направлении) комплексное испытание; прямое (непосредст-63. on-call channels венное) испытание (аппаратуры) в полном каналы неисключителькомплексе ного пользования (выделяемые по требованию) 199

57. omnibus bar

сборная шина, общая

64. on-hook condition

(тф) бестоковое состо-

70.	on-off signal	79.	one-line diagram
	(тф) прерывистый сиг- нал		упрощенная схема с изо- бражением п -проводов одним проводом
71.	on-off switch	80	one-megacycle circuity
	двухлозиционный пере- ключатель; селекторный ключ, сетевой выключа- тель		одномегагерцовые схе- мы '(работающие с так- товой частотой в 1 МГц)
72.	on-off telegraph system	0.1	
	система однополюсного	81.	one-motion switch
	телеграфирования		вращательный искатель
73.	on-off time	82.	one-party telephone
	скражность		абонентская (телефон- ная) линия индивидуаль-
74.	on-the-fly printer		ного пользования, инди-
	печатающее устройство с вращающимся литер-		видуальная абонентская линия
	ным валом	83.	one-pole plug
75.	on-the-job training		однопроводный штепсель
	обучение на производст- ве, индивидуальное про-	84.	"one-shot" switch
	изводственное обучение		кнопка включения еди- ничного импульса
76.	one-ahead addressing	ΩE	one switch international
	шаговая адресация	00.	one switch international connection (Am)
77.	one-at-a-time circuit		международное соедине-
	одноразовая схема		ние через один комму- тационный пункт
78.	one-frequency signalling	86.	one-to-partial-select
	одночастотная сигнали-		ratio
	ЗАЩИЯ		отношение выходного
200	r		^

	сигнала единицы к сиг- налу помехи при частич- ной выборке		холостого хода (между двумя парами узлов че- тырехполюсника)
87.	one VF signals	93.	open-circuit working
	сигналы одночастотной сиг- нализации		телеграфирование по схеме рабочего тока
88	one-voice-frequency	94,	open-cycle control
00.	signalling system		регулирование без (при- менения) обратной связи
,	одночастотная система тональной сигнализации	95.	open-ended system
89.	one-way time		система разомкнутого цикла; система с воз-
	половина времени проле- та отраженной волны		можностью изменения (улучшения)
90.	open-circuit alarm system	96.	open-phase relay
	сигнальное устройство с нормально разомкну- той цепью	97.	реле обрыва фазы (сети) ореn relay реле открытой конструк-
91.	open-circuit transfer		ции
	admittance (between two pairs of nodes of a net-	98.	open-wire loop
	work) проводимость передачи		абонентская воздушная линия
	холостого хода (между двумя парами узлов че- тырехполюсника)	99.	operate on a voltage hub' basis
92.	open-circuit transfer im- pedance (between two		(тг) работать на базе циркулярной передачи по напряжению
	pairs of nodes of a net- work)	100	. operated circuit
	сопротивление передачи		управляемая схема
			201

101.	operating area	110.	operational development
	(тф) район обслужива- ния		эксплуатационная до- водка
102.	operating engineer	111.	operator junction
	инженер по эксплуата- ции		соединительная линия рабочего места теле-фонистки
103.	operating force	110	anaratar awitahhaard
	эксплуатационный или обслуживающий персонал	112.	operator switchboard (тф) коммутатор полу- автоматической связи
104.	operating maintenance	113.	operator's head set
	техническое обслужива-		гарнитура телефонистки
105.	ние и текуший ремонт operating position	114.	operator's line calling equipment
	рабочее место (опера- тора)		опросно-вызывные при- боры телефонистки
106.	6. operating rate	115.	operator's load control- ling desk
	рабочая частота; рабо- чая скорость		(тф) стол контроля на- грузки
107.	operating telephone	116	operator's school
	companies	110.	школа телефонисток
	эксплуатирующие теле- фонные компании		или телеграфисток
108.	operating value	117.	operator's team
	параметр срабатывания		смена или бригада те- лефонисток
109.	operation ratio		vio pointe i on
	коэффициент использо- вания		
202			

118.	operator's time to answer		информации при помо- ши оптических средств
	время ожидания отве- та телефонистки	126.	optical interconnection
119.	operator-trunk dialling (Brit)	127.	оптическая связь optical page reader
	полуавтоматическая междугородная теле-фонная связь		оптическое читающее устройство
120.	opinion method	128.	optical waveguide modula tor
	метод мнений (испыта- ния по методу мнений)		модулятор на световоде
	•	129.	optically sensitive
121.	opposite set		светочувствительный
	(тф) входящий комп- лект	130.	optional filter
122.	opposition duplex		произвольно перестра- иваемый фильтр
	дуплекс (дифференци- альный, мостовой) разноименными (встреч- ными) полюсами	131.	order of calls очередность заказов на разговор
123.	optical data link	132.	order-wire signalling
	оптическая линия пе- редачи данных	•	сигнализация по обще- му (служебному) ка-
124.	optical frequency		налу
	частота оптического диапазона	133.	order-wire speaking key
125.	optical information		переговорный ключ служебной линии
	накопление оптической информации; накопление		

линиям: использование отправления линии для обработки 141. originating marker заказов маркер исходящего со-135. ordinary channel общения канал телеграфной свя-142. out-of-band signalling зи без регенеративной трансляции (тф) внеполосная сиг-136. ordinary mail нализация простая почтовая кор-143. out-of-date corresponреспонденция dence 137. orientation range корреспонденция за прошлые числа пределы регулировки фазы (пределы регулиров-144. out-of-order tone ки фазы в любом направлении, совместимые сигнал недоступности с правильным приемом номера вследствие посигналов) вреждения 138. orientation 145. out-of range number регулировка фазы (в число, превышающее синхронных системахемкость регистра систематическая разность фаз между вра-146. out-of-service jack щением распределите-(тф) гнездо отключеля приемника и вращения или блокировки нием распределителя передатчика, используемая 147. out office (station) для того, чтобы учесть время распространения (тф) вынос, удаленная сигналов и время задержподстанция ки приемных устройств) 139. originating exchange 148. out-slot signalling вызывающая станция, сигнализация в вынеисходящая станция сенном временном ин-204

140. originating mail

исходящие почтовые

134. order-wire working

связь по служебным

- тервале, вынесенная сигнализация
- 149. outage time время простоя (канала)
- 150. outbound (call, message)
 - исходящий (вызов, телеграмма)
- 151. outdoor booth

 будка для телефонаавтомата вне здания
- 152. outer conductor

 внешний проводник коаксиального кабеля
 внешний, крайний про-
- 153. outgoing call meter счетчик исходящих вы-
- 154. outgoing calls barred ограничение исходящей связи, без права исходящего вызова
- 155. outgoing (connection, line, route, register, set)
 - исходящее (соединение, линия, направление, регистр, комплект)

- 156. outgoing country
 (тг) страна подачи
- 157. outgoing data
 выходные данные
- 158. outgoing delay position
 - исходящее рабочее место заказной системы эксплуатации
- 159. outgoing international terminal centre
 исходящая оконечная международная станция
- 160. outgoing jurction исходящая соединительная линия
- 161. outgoing only terminal оконечная установка только с исходящим вызовом (услуга, при которой оконечная установка не может принимать вызовы от сети, но может делать исходящие вызовы)
- 162. outgoing traffic
 исходящая связь, исходящий обмен, исходящее сообщение

163.	outgoing trunk multiple	170.	outside PBX extention
	пучок соединительных линий для всех исходя- щих рабочих мест	101	CM. off-premises exten-
164.	out-of-frame alignment	171.	outside plant
	time		линейные сооружения
	время отсутствия цик-	172.	outsymbol
	лового синхронизма (время, в течение ко-		вывод символа
	торого цикловый син- хронизм отсутствует,	173.	outward toll position
	причем это время вклю-чает в себя время оп-	٠	междугородный комму- татор исходящей связи
	ределения выхода из синхронизма и время	174.	out-slot signalling
	вхождения в цикловый синхронизм)		сигнализация вне ка- нального интервала
165.	output feedback		(сигнализация по вы- деленному сигнальному
• 1	обратная связь с выхо- да (системы)		каналу, осуществляемая в одном или несколь-
166.	output governor		ких отдельных сим-
	регулятор мощности		тервалах вне данного канального временного
167.	output potential swing		интервала)
	перепад выходного по-	175.	over-the-floor wiring
	тенциала		напольная проводка
168.	output Q		или подводка
	добротность при нагру-	176.	overcorrection
	женном выходе		перерегулирование
169.	outside article	177.	overdesign
	(поч) отправление, пе- ресылаемое вне мешка		расчет с излишним за-
206			при проектировании

178. overflow

(тг) сброс нагрузки
(в случае безуспешного вызова через телеграфный коммутационный центр перенаправление вызова в запоминающее устройство,
позволяющее хранить
сообщение с целью последующей повторной
передачи)

179. overflow position

(тф) рабочее место
входящих замедленных
соединений; (тг) рабочее место для приема телеграмм, которые нельзя передать
из-за занятости линий, станций

180. overflow route
путь разгрузки (второго и т.д. выбора)

182. overhead grid
(тф) кабельрост

183. overline

(тг) печатание одной группы букв поверх

другой; черта сверху (над символом)

184. overline service
групповые линии (несколько абонентских линий, включенных под одним номером таким образом, чтобы вызов по этому номеру мог занять одну из свободных линий группы)

185. overplugging

включение в гнездо занятой линии

трансокеанская связь
187. overseas phonogram

186. overseas communication

межконтинентальная телеграмма, передава-емая по телефону

188. overflow position
пункт сброса нагрузки
(определенная оконечная установка частной
сети, на которую направляется входящий
вызов, если пропущен
код идентификации
оконечной установки
или если не возможно
соединение с требуемой оконечной установкой)

- 1. packaged bay стойка блочной конструкщии
- 2. packaged circuit блочная схема
- 3. packaging capability допустимая плотность монтажа
- 4. packaging density плотность монтажа; плотность упаковки

5. packaging-density figure

- коэффициент плотности монтажа

 6. page printer

 рулонный телеграфный ап-
- рулонный телеграфный аппарат (телеграфный аппарат, который печатает
 знаки, располагая их в
 виде страницы)
 7. paged man
- (тф) лицо (абонент), получившее вызов в системе поискового вызова
- 8. paging loudspeaker громкоговоритель системы поискового вызова

- 9. paging system
- 10. paging telephone set телефонный аппарат по-искового вызова

11. paired-disparity code

система поискового вызова

попарно небалансный код (код, в котором часть или все цифровые символы или кодовые комбинации представлены двумя группами цифровых символов с противоположными значениями небаланса, при этом последовательность таких групп выбирается с целью обеспечения минимальной величины суммарного неба-

ланса при более длительной последовательности

12. panel tapping
простукивание платы
(для обнаружения плохих контактов)

цифровых символов)

- 13. paper clamp (фтг) пружинный зажим
- 14. рарег-cord quad cable бумажно-кордельный кабель четверочной скрутки

cable бумажно-кордельный кабель четверочной скрутки для городских линий

15. paper-core quad local

16. paper-core unit twin cable бумажно-кордельный кабель парно-стренговой

17. paper-covered wire

скрутки

провод с бумажной изоляцией

18. paper cutter
механизм отрезания бланков (рулонного телетайпа)

19. paper-feed roll (тг) лентопротяжный ролик (валик)

20. paper-moving device лентопротяжное устрой- ство

21. paper-pulp insulation

(каб) пористая бумажная изоляция

22. paper seal (поч) ярлык для заделки мешка

23. paper sleeve бумажная гильза

24. paper wrapping

бумажная оплетка (жил кабеля)

25. paper-wrapping machine оплеточная машина (для оплетки бумагой телефонного кабеля)

26. PAR AMPLIATION

вторично передается
(международная служебная отметка)

27. parcel bill посылочная карта

28. parcel for delivery free of charges
посылка, выдаваемая без взыскания сборов

29. parcel post mail

(поч) почтовые отправления 4-го класса; посылочные отправления

(США)

см. также fourth class
mail

30. parcel post package
мешок с мелкими посылками

31. parcel post rate почтово-посылочный тафиа 32, parcel post service (поч) посылочная служба, экспепи лия 33. parent exchange обслуживающая станция 34. parking subscriber ожидающий абонент 35, part-time leased circuit линия, арендуемая на определенное время суток CM. part-time private wire circuit 36. part-time private wire circuit CM. part-time leased circuit 37. partial addressing частичная адресация 38, partial dial неполный набор

39. partial hang-over time (of

ния (эхозаградителя)

an echo suppressor)

реключение (перемагничивание) 43. partially closed user group частично замкнутая группа абонентов (замкнутая группа абонентов, в которой оконечные установки, за исключением некоторой группы, могут вызывать оконечные установки, обычно доступные в коммутируемой сети общего пользования. или принимать вызовы от них) 44. party line (тф) линия коллективного пользования CM. TAKKE shared service line время неполного отключе-45. party-line connection групповое соединение

40. partial multiple

41. partial restoring time

положение покоя

42. partial switching

(тф) частичное много-

кратное включение, час-

тичное запараллеливание

время частичного перехода (эхозаградителя)

частичное (неполное) пе-

- 46. party—line ringing

 (тф) избирательный вызов
 по линии коллективного
 пользования
- 47. party-line subscriber абонент, подключенный к линии коллективного пользования
- 48. passive balance return loss (Brit.)
 пассивное балансное зату-хание
 см. passive return loss (Am)
- 49. passive redundancy постоянное резервирование
- 50. passive return loss (Am)

 CM. passive balance return loss (Brit.)
- 51. pasting (on a form)

 (тг) наклейка (текста на бланк)
- 52. patched connection временное соединение (шнурами)
- 53. patching временное соединение (шнурами)
- 54. patching jackfield штепсельная панель

- 55. patchword слово-связка
- 56. pay-on-answer coin box монетный телефон-автомат с оплатой после ответа вызываемого абонента
- 57. pay-out reel тамбур (для размотки провода), отдающий барабан
- 58. pay-out the wire отматывать проволоку из бухты
- 59, PCM multiplex equipment аппаратура группообразования ИКМ (аппаратура для получения единого цифрового сигнала определенной скорости передачи цифровых символов из двух или более аналоговых каналов посредством ИКМ и временного группообразования, а также для осуществления обратного процесса. При использовании термина должна указываться скорость передачи двоичных символов, например, аппаратура группообразования ИКМ 2048 кбит/с)

30. PCM-n-block	69. percentage bandwidth
группа из n ИКМ-кана- лов	относительная полоса частот (в процентах)
31. peak-to-valley ratio	70. percentage circuit occupa-
отношение "пик к мини- муму"; отношение мак- симального значения сиг- нала к минимальному значению (той же поляр- ности)	tion коэффициент использова- ния линии (в процентах) 71. percentage of delayed
62. peak traffic	calls
пиковая нагрузка, макси- мальная нагрузка	процент задержанных со- единений
	72. perfect equalization
63. pedestal terminal	идеальное выравнивание
выводная колонка (под- земной кабельной линии связи)	73. perfect modulation
64. peg count summary	(тг) идеальная модуляция
итоговые данные числа	74. perforated—tape retransmit—ter.
65. pen-driving mechanism	ленточный реперфотранс- миттер (реперфотрансмит- тер, содержащий реперфо-
привод пера (самописца)	ратор, с выхода которого
66. pen hit	лента поступает непосред- ственно на вход автома-
установка пера (команда)	тического передатчика)
67. penalty mail	75. perishable
доплатная корреспонден— ция	(поч) скоропортящийся товар
68. per cent completion (Am)	76. permissible call
процент состоявшихся разговоров	разрешенный разговор (соединение)
212	

77.	permutation		фантомная телеграфная
	взаимная перестановка групп каналов (в линей- ном спектре частот),	86.	иепь phantom-to-phantom cros- stalk
= 0	транспозиция см. также frog		переходной разговор меж ду фантомными цепями
78.	permutation code switching system	87.	phantom transposition
	клавиатурный набор но- мера телеграфного або- нента, клавиатурный на-		скрещивание проводов фантомных цепей
	бор при автоматической	88.	phase area law
	коммутации см. также teleprinter key- board selection		закон постоянства площа- ди фазовой характерис- тики
79.	persistence of frequency	89.	phase-black
	затягивание частоты		(фтг) фазовый сигнал
80.	persistent current		черного
	незатухающий ток	90.	phase boundary
81.	persistent current loop		граница раздела фаз
	петля с незатухающим током	91.	phase discontinuity
82.	personal call system		скачок фазы, разрыв фазы
	система поиского вызова	92.	phase-frequency distor-
83,	phantom coil		частотно-фазовое иска-
	трансформатор со сред- ней точкой, трансформа- тор фантомной цепи		жение, фазовое искаже- ние
84.	phantom load	93.	phase-inversion modula- tion
	фиктивная нагрузка		фазоинверсная модуляция (со сдвигом фазы на
85.	phantom telegraph circuit		радиан) 213

опережение по фазе 104. phasing line 96. phase-lead circuit (фтг) часть строки, исфазоопережающая цепь пользуемая для фазирования 97. phase margin запас по фазе 105. phonetic speech power 98. phase matching фонетическая мощность речи фазовая синхронизация, согласование по фазе 106. phonogram 99. phase multilock demodulaтелеграмма, переданная по телефону tion см. также telephoneфазовая демодуляция с telegram многократной синхронизашией 107. phonogram circuit 100. phase-shift keying соединительная линия для передачи телеграмм 1. (тг) фазовая манипо телефону пуляция: 2. фазоразностная модуляция, ФРМ 108. phonogram position рабочее место для пе-101. phase-shift keying system редачи телеграмм по телефону 1. система связи с фазовой манипуляцией: 109. phonogram service 2. система (связи) с

102. phase step

103. phase-white

белого

скачок фазы

(фтг) фазовый сигнал

служба передачи теле-

грамм по телефону

94. phase jitter

95. phase lead

дрожание фазы.

джиттер: флуктуации фазы,

фазоразностной модуля-

цией (с ФРМ)

110.	photo-typesetting	117.	pickup winding
111.	фотонабор photograph facsimile telegram		контрольная обмотка, управляющая обмотка; выходная обмотка, сигнальная обмотка
	фототелеграмма (телеграмма, переданная методом фототелеграфирования в связи с наличием полутонов, не позволяющих использовать алфавитную телеграфию или черно-белую факсимильную телеграфию)	118.	рістиге facsimile tele- graphy полутоновая факсимиль- ная телеграфия (вид факсимильной телегра- фии при котором ори- гинал документа вос- производится с полу- тонами)
112.	physical extension cir- cuit	119.	picture telephony видеотелефонная связь
	местная цепь (двухпро- водная линия)	120.	picture white
113.	physical line физическая цепь, ос- новная цепь		уровень белого; белый участок оригинала, градация белого на изображении
114.	piano wiring	121.	pi cturephon e
	струнное поле (ATC машинной системы); монтаж голым прово-		видеотелефонная служ- ба (в США)
	дом, струнный монтаж	122.	piece of mail
	pickup signal выходной сигнал		одно почтовое отправ- ление; единица изме- рения (учета) почто- вых отправлений
116.	pickup time	123.	pier
	время срабатывания; время трогания		(поч) накопитель
			215

124.	pigtail splice		частоте; устройство АРУ по КЧ
	скрутка "хвостиком" (с размещением про- водников концами в од-	132. pilot signal	
	ну сторону)	орону) вспомогательн	вспомогательный сигнал (сигнал, обычно одно-
125.	pile winding		частотный, передавае- мый с целью индикации
	беспорядочная намотка		и управления в системе связи)
126.	piling-up		·
	ңабегание знаков (при 1 печатании)	133.	pilot stop filter
127.	pilot alarm		заграждающий фильтр контрольной частоты
	сигнализация об изме- нении уровня контроль- ной частоты	134.	pilot supply
			генератор контрольных частот
128.	pilot brush	135.	pilot wire regulator
	(тф) контрольная щетка; пробная щетка, щетка С (искателя)		грунтовая АРУ
-		136.	pin board
129.	pilot current AGC (pilot current automatic gain control)		штеккерная панель
		137.	pin connector
	АРУ по контрольной		контактный разъем
	частоте	138.	pin side
130.	pilot level indicator		сторона контактных вы-
	индикатор уровня конт- рольной частоты		водов, монтажная сто- рона
131.	pilot regulator	139.	pinboard
	устройство автомати— ческой регулировки уси— ления по контрольной		колодка со штифтами
216			

140.	pinch-off voltage		сети (между студиями)
	напряжение отсечки, напряжение запирания	148.	pitch extraction
141.	ping pong метод совместного ис- пользования двух маг-		устройство для выде- ления основного тона речи (напр. в воко- дере)
	нитных лент	149.	pitch seal
142.	pinhole		битумная герметизи- рующая заливка
	точечное отверстие (жапр. оболочки кабе- ля); протокол	150.	place of origin
1.40			(поч) место подачи
143.	pip-pip tone	151.	platen
	зумерный сигнал		(тг) печатающий валик, валик каретки пишу-
144.	pipe alarm meter		щей машинки
	ситнальный манометр в системе содержания кабеля под давлением	152.	plesiochronous плезиохронные сигналы (два сигнала являются
145.	ріре bell (каб) заделочная во- ронка для кабеля; ко- локолообразная втулка (насадка)		плезиохронными, если их соответствующие значащие моменты следуют с одной и той же номинальной скоростью, любые изменения ко-
146.	pipe pusher машина для проталки-		торой поддерживаются в определенных пределах)
	вания труб кабельной	153.	plotting board
147	канализации в местах перехода		устройство для вычер- чивания (кривых); планшет
T41.	piped program	1 5 4	nlassia a ana - 1
	программа, передава- емая по телефонной	154.	plotting speed
			скорость нанесения 217

	(построения, вычерчи- вания) кривых	164.	point-to-point selec- tion
155.	plough (Brit)		индивидуальное искание
	кабелеукладчик; нож кабелеукладчика	165.	point-to-point bervice
156.	ом. plow (Am) plow (Am)		прямая связь, связь по некоммутируемым це- пям
	CM. plough (Brit.)	166.	point-to-point wiring
157.	plug-and-jack		монтаж по месту
	электрический соедини- тель	167.	point transposition bracket
158.	plug board		накладка для скрещива-
	коммутационная панель		ния (проводов) на опо- ре
159.	plug-in assembly	168.	polar operation
	блочная конструкция (из вставных блоков)	200.	двухполюсное телегра- фирование
160.	pocketed call	169.	polar receive end
	потерянный вызов (вследствие занятости СЛ)		двухполюсная приемная станция поляренциаль-
161.	pod	170.	polar send end
	группа единых схем (блоков)		двухполюсная передаю— щая станция поляренци-
162.	point-to-any selection		альной связи
¥	свободное искание	171.	polarential telegraph system
163.	point-to-group selection		•
	групповое искание		поляренциальная теле- графная система
218			

	polarized plug штеккер с заданным положением относитель— но гнезда polarized socket	182.	полюсный наконечник (вывод) pole-hole digger бур (для копки ям под опоры)
	гнездо для вставления штеккера в заданном положении	183.	pole inspection проверка опор (на гни- ение)
175.	pole balcony кабельная площадка с перилами на опоре	184.	pole seat кабельная площадка на опоре без перил
176.	pole butt комель, основание ли- нейной опоры	185.	pole socket основание для опоры (рельсовое, бетонное)
177.	pole-climbing equipment оснащение (линейного монтера) для верховых работ	186.	pole strap хомут на опоре (для закрепления троса)
178.	pole cribbing лежень, подкладка под основание опоры (столба)	187.	pole strutted in pirami—dal form пирамидальная строен—ная опора, "тройник"
179.	pole diagram схема скрешивания (проводов)	188.	pole-type transformer трансформатор для установки на столбе
			219

180. pole earth wire

181. pole-face

молниеотвод (на опоре)

172, polarized connection

разъем с заданным положением штеккера от-

носительно гнезда

189.	pole with crossarms	198.	positive-going
	разрезная опора; опора с траверсами		изменяющийся в сторо- ну более положитель- ных значений, нараста-
190.	pole with strut		ющий (о фронте им-
	анкерная опора		пульса)
191.	pole yard	199.	positive-going transition
	склад для хранения опор		переход через нуль в
192.	polygrid network		сторону положительных значений
	сеть связи, организован- ная по принципу "каж- дая с каждой"	200.	positive justification
193.	polyment		положительное цифровое выравнивание (введение в выходной цифровой
	(каб) полимент (анти- коррозионное покрытие)		сигнал при цифровом группообразовании оп-
194.	porcelain leading—in tube		ределенного количества специальных временных интервалов /как прави-
	вводная фарфоровая втулка		ло через регулярные промежутки времени/в котором выравнивающие
195.	position circuit		цифровые символы пе- редаются /положитель-
	схема рабочего места (коммутатора)		ное выравнивание/ или информационные цифро- вые символы исключа-
196.	position grouping key		ются /отрицательное
	ключ объединения не- скольких рабочих мест		выравнивание/ каждый раз, когда предоставля- ется возможность осу-
197.	positive area		ществить выравнивание)
	анодная зона (участок выхода из кабеля блуж- дающих токов)	201.	positive/negative justi- fication
			положительно-отрица-

тельное цифровое выравнивание, двустороннее цифровое выравнивание (сочетание положительного и отрицательного цифрового выравнивания, при котором в зависимости от соотношения скоростей передачи цифровых символов исходных сигналов и выходного цифрового сигнала используются или не используются для передачи исходных сигналов)

202. positive/zero/negative justification положительно-отрицательно-нулевое цифровое выравнивание (сочетание положительного и отрицательного цифрового выравнивания, при котором неинформационные биты передаются /положительное выравнивание/ или ин. 209. postage формационные биты исключаются/ отрицательное выравнивание/ только в том случае, когда выравнивание необходимо, чтобы избе-

204. Post and Telegraph Department почтово-телеграфное управление

205, Post Office ведомство связи (в Англии); министерство почт (в США): почтовое предприятие, почтовая контора

206. post office box абонементный почтовый яшик

207. post-office savings bank (почтово-сберегательная касса

208. post transportation service служба почтовых перевозок

весовой сбор, знак почтовой оплаты, марка

210. postage due доплатной сбор, оплата адресатом

203. positive pulse stuffing CM. positive justification

жать потерю информа-

шии или ее искажение)

211. "postage extra"	221. postal manual
отметка: "не включая	почтовые правила
почтовые расходы."	222. postal operation
212. postage for a word	почтовая операция
стоимость одного сло- ва (в телеграмме)	223. Postal Policy act
213, postage free	Устав почтовой связи
без взимания весового сбора	224. postal power of attorney
214. postage rate zone	доверенность на полу-
(поч) тарифная зона	чение почтового от- правления
215. postal administration	225. postal privacy
почтовая администрация	тайна почтовой пере- писки
216. postal area code	
почтовый маршрутный	226. postal rates
код	почтовый тариф
217. postal cheque telegram	227. postal rates board
телеграмма с чековым переводом	таблица почтовых та- рифов
218. postal debt collection	228. postal savings bank
взыскание долга через	book
почту	почтово-сберегатель- ная книжка
219. postal franking machine	
франкировальная машина	229. postal saving depositor
220. postal identity card	вкладчик почтово-сбе-
почтовое удостовере— ние личности	регательной кассы
222	

- 230, postal subscription подписка через почту 231, postal telegraph office
 - (Brit) почтово-телеграфная контора, отделение связи
 - 232. Postal Transportation Service служба перевозки почт
 - 233, poste restante по востребования
 - 234, poste restante article почтовое отправление до востребования
 - 235, poster отправитель почты
 - 236. postfiring период, следующий за зажиганием (тиратрона)
 - 237. postman's walk маршрут почтальона
 - 238, postmarking of a postage stamp погашение (штемпеле-

вание) почтовой марки

- 239. postmaster начальник почтовой конторы, начальник почтамта
- 240. Postmaster General Министр почт (США)

241. postpaid

- почтовые сборы оплачены CM. Takke with postage prepaid
- 242. postpay coin telephone телефон-автомат с опусканием монет по указанию телефонистки
- 243. potential loop пучность напряжения
- 244. potential node узел напряжения
- 245. pouring ladle черпак для припоя
- 246. power board (тф) панель питания
- 247. power dump снятие (выключение) электропитания

249. power-feeding station	256.	power supply alarm
питающая станция (станция системы пере- дачи с независимым пи- танием, обеспечивающая		сигнализация о повреж- дении в цепи электро- питания
питание зависящих от	257.	practical filter
нее станций)		реальный фильтр
250. power-handling capacity максимальная (допусти- мая) неискаженная мощ-	258.	preavis fee дополнительная плата за разговор с уведом-
ность		лением
251. power house	259.	precedence prosign
генераторная станция, силовая станция; "ге- нераторная"	•	(тг) отметка категории
ператорная	260.	precision balance

255. power separating filter

питания

разделительный фильтр

точное согласование

(дифсистемы)

248. power-feeding loop

питания

252. power outage

пропадание сетевого

шлейф дистанционного

- напряжения
 261. precision delay line
 253. power outlet
 прецизионная линия
 задержки
 к сети
 262. precision network
- к сети 262. precision network

 254. power ringing (тф) точный балансный контур

 вызов током промыш
 - ленной частоты 263. predicting filter упреждающий фильтр

264. pre-emphasis
предыскажение (процесс увеличения значимости одних частотных
составляющих сигнала
относительно других
его составляющих)

265. preempt

подключаться к установленному соединению (с отключением одного из абонентов); занимать вне очереди свободную линию

266. preempt search

занятие линии с низшим приоритетом (при
отсутствии свободных
направлений)

267. preempt tone

сигнал сброса (сигнал,
подаваемый сбрасывае—
мому абоненту в случае
поступления вызова
более высокого приори—
тета)

268. preemption

подключение к установленному соединению (с отключением одного из абонентов); внеочередное занятие свободной линии

- 269. preemptive priority исключительный приоритет
- 270. preference facility
 право подключения
 к занятой линии (в
 частности в сетях
 УАТС)
- 271. prefix

 1. (тг) префикс, служебная отметка, отметка о категории
 (телеграммы); 2. (тф)
 префикс, код выхода
 на междугородную
 сеть
- 272. pregroup предгруппа
- 273. preliminary call
 (тф) предварительный вызов
 см. preliminary warning
- 274. preliminary relay contacts подготовительные контакты реле
- 275. preliminary warning CM. preliminary call

- 276. premature ring off преждевременный отбой
- 277. prepaid mail
 почтовое отправление,
 оплаченное наличными
 (или марками)
- 278. prepaid reply (поч) оплаченный ответ
- 279. prepatch panel наборное коммутационное поле
- 280. prepay coin telephone

 монетный телефон-автомат (с возвратом
 монет)
- 281. prepayment

 (поч) оплата наклейкой марок; оплата при подаче отправления
- 282. prepayment meter монетный счетчик (для телефона-автомата)
- 283. preselector

 (тф) предыскатель, искатель вызовов
 см. также subscriber's
 uniselector

- 284. press telegramm телеграмма прессы
- 285. press-to-talk button

 (тф) нажимная переговорная кнопка, микрофонный ключ, тангента
 на микротелефонной
 трубке
 см. также talk-listen
 button; talk listen
 switch
- 286. = PRESSE=

 телеграмма "прессы"

 (международная отметка в телеграмме)
- 287. pressfax служба передачи газет по фототелеграфу
- 288. pressure bar (фтг) прижимная линейка
- 289. pressure connector прижимной соединитель
- 290. pressure joint (каб) обжимное соединение
- 291. pressurization

 содержание под избыточным давлением
 (газа)

- 292. pressurized cable кабель, содержащийся под давлением
- 293. pressurizing equipment (каб) установка содер-жания под давлением
- 294. pricker иголка для касания жил кабеля при прозвонке
- 295. primary block (Brit)
 первичная группа ИКМ
 (основная группа каналов ИКМ, полученная
 временным группообразованием)
 см. также digroup (Am)
- 296. primary cable
 магистральный кабель
 (электросети)
- 297. primary center (Am)
 первичный междугородный узел; первичная
 междугородная станция
- 298. primary detector
 первичный преобразова-
- 299. primary digital multiplex (equipment)
 аппаратура цифрового

- первого порядка 300. primary distribution
 - (поч) общая сортировка

группообразования

- 301. primary route (Brit)
 (тф) нормальный путь,
 путь первого выбора
 (в межконтинентальной службе)
- 302. primary walk sorting (поч) подборка отправлений по маршруту доставки
- первичные электрочасы.
 304. principal "S" pole

опора начала или конца

303. principal clock

- секции скрещивания
 305. print cable
 кабель между фототелеграфной аппаратурой
 и типографией
- 306. print wheel печатающее колесо
- 307. printed paper tape

 бумажная лента с отпечатанными данными

308. printing perforator печатающий перфоратор (перфоратор, который при перфорировании ленты отпечатывает также соответствующие знаки и символы, обозначающие функции управления)

- 309. printing-reperforator печатающий реперфора-тор (реперфоратор, который при перфорировании ленты отпечатывает также соответствующие знаки и символы, обозначающие функции управления)
- 310. printing station печатающее устройство
- 311. printing telegraphy

 буквопечатающее телеграфирование (алфавитная телеграфия, в которой принимаемые сигналы знака автоматически записываются в
 виде печатных знаков)
- 312. priority

 приоритет (возможность установления соединения от привилегированной оконечной установки по частной сети или в замк-

- нутой группе абонентов за счет предоставления приоритета на каждом этапе коммутации перед всеми другими вызовами с меньшим приоритетом в процессе установления соединения. Эта возможность может использоваться при каждом вызове или только при определенных вызовах от такой привилегированной оконечной установки)
- 313. priority assignment распределение приори-
- 314. priority controlled управляемый с соблюдением приоритета
- 315. priority for called subscriber приоритет вызываемого абонента (абонент, ко-торый имеет приоритет или абсолютный приоритет при всех или определенных вызовах только к своей установке. Эта услуга достигается путем посылки соответствующего сигнала вызвавшей станцией)

- 316. priority indicator

 указатель приоритета,
 приоритетный номер
 (см. priority number);
 индикатор категории
 срочности, код категории (телеграммы)
- 317. priority interruption приоритетное прерыва-
- 318. priority number указатель приоритета, приоритетный номер см. priority indicator
- 319. priority of a telegram категория телеграммы.
- 320. private answering service служба отсутствующих абонентов
- 321. private automatic branch exchange, P.A.B.X. учрежденческая (частная) автоматическая телефонная станция с выходом в город, УАТС
- 322. private box абонементный почтовый яшик
- 323. private circuit
 частная линия, линия
 индивидуального пользования

- 324. private network

 (тг, пд) частная сеть группа оконечных установок, которые могут устанавливать соединения между собой, не прибегая к помощи коммутационного оборудования сети общего пользования)
- 325. procedure call (выч) команда вызова
- 326. proceed-to-dial signal сигнал готовности к набору
- 327. proceed-to-select signal сигнал готовности к приему номера см. proceed-to-send signal
- 328. proceed-to-send signal

 CM. proceed-to-select
 signal
- 329. production run equipment

серийная аппаратура

330. progressive conference call последовательный цир-

	кулярный вызов (при конференц-связи) см. также chain confe-rence call	338.
331.	prohibited articles	
	(поч) запрещенные предметы	339.
332.	protection control	
	управление запрещени- ем нагрузки см. также inhibitory control	340
333.	protective earth	341.
334.		342.
	CM. protective earth	
335.	protector frame	
·	статив, стойка или па- нель предохранителей или разрядников см. protector rack	343.
336.	protector rack	
	CM. protector frame	
337.	proximity	
	сближение, близость (между линией связи и линией электропере-дач)	
000		

340. public exchange

станция сети общего
пользования

341. public network

сеть общего пользова-

public service

public booth

публики)

понденция

ния

кабина общего пользования (оконечная установка, доступная для

public correspondence

общественная коррес-

служба общего пользования: коммунальные услуги . public telegraph network телеграфная сеть общего пользования (сеть электросвязи, организованная для телеграфной службы общего пользования; телеграфная сеть общего пользования создается, эксплуатируется и управляется администрацией или признанной частной эксплуатационной компанией)

- 344. public telegraph office телеграфная контора (станция) сети общего пользования
- 345. public telegraph service телеграфная служба общего пользования (телеграфная служба, предоставляемая населению для передачи телеграмм и их доставки апресату)
- 346. public telex служба телекс общего пользования
- 347. public utilities организации, обеспечивающие коммунальное обслуживание
- 348. publicity slogan
 почтовый штемпель с
 рекламной надписью
- 349. pull contact отжимной контакт
- 350. pull-through manhole колодец для сквозной протяжки кабеля (без сращивания)

- 351. pull-turn button отжимно-поворотная кнопка
- 352. pulling effect эффект затягивания; эффект синхронизации
- 353. pulling eye

 ушко для крепления

 блоков при протяжке

 кабеля
- 354. pulp insulation пористая бумажная изоляция
- 355. pulse control selector

управляемый импульсами

(тф) транслятор с ре-

генерацией импульсов

шаговый искатель,

- 356. pulse correcting repeater
- 357. pulse droop

(набора)

- скол импульса
- 358. pulse echo meter импульсный прибор для измерения неоднород-ностей

- 361. pulse ratio
- 363. pulsing signal

импульсов от двух или более источников) 360. pulse period metering system (тф) система тарификации (учета оплаты) по импульсам

поимпульсное чередование (процесс времен-

ного группообразова-

ния, при котором происходит объединение

359, pulse interleaving

- коэффициент заполнения (импульса)
- 362. pulse-ratio modulation
 - модуляция скважности (относительной длительности импульсных сигналов)
 - сигнал набора номера;
- импульсный сигнал 364. push-and-pull button
 - кнопка с нажатием и отжатием (вытягиванием): нажимно-отжимная кнопка (с аррети-(Mog

366. push-pull pulse output парафазный сигнал

укрепление опор под-

365. push bracing

порами

- 367. push-to-talk handset button кнопка на микротелефонной трубке для включения микрофона, тангента
- 368. pushbutton dialling (тф) тастатурный набор номера см. также touch-tone dialling (Am); touch calling (Am)

369, pushbutton set

- телефонный аппарат с тастатурным номеронабирателем 370. push-button switching
 - (тг) реперфораторный переприем с кнопочной коммутацией CM. TAKKE semi- automatic reperforator switching

1. Q-band

полоса частот 26,5 - 40 ГГи

- 2. quad—twin cable кабель с четверками двойной парной скрутки
- 3. quadding of a cable раскладка (разделка) кабеля по четверкам
- 4. quadruple distributor
 (тг) распределитель аппарата Бодо
- 5. quadruple multiplex apparatus (тг) четырехкратный аппарат
- 6. quadruplex system квадродуплексное телегра-фирование (система телеграфирования, предназначенная для одновременной независимой передачи двух сообщений в каждом направлении по одному каналу)
- 7. quantized motor шаговый двигатель

8. quasi-associated signalling

квази-связанная сигнализация

9. quasi-associated signalling mode

квазисвязанный режим сигнализации

10. queueing

постановка в очередь (вызовов, требований); соблюдение очередности (обслуживания)

11. queueing set комплект ожидания

12. queueing system

система очередности;

порядок приоритетных номеров; образование очередей, система массового обслуживания

13. queueing system with uniformly bounded sojourn times

система массового обслуживания с равномерно ограниченным временем пребывания требований в системе

телеграфная проба (содержащая все буквы латинского алфавита) 7. rack wiring стоечный или стативный 15. quick-look camera монтаж осциллограф (регистратор) с видимой записью 8. rackside стойка одностороннего 16. quinary group монтажа пятеричная (3600-канальная) группа 9. radio circuit см. также jumbo group радиотелефонный канал (совокупность двух одно-R сторонних радиотрактов и линий. подключающих каж-1. B-received дый из них к оконечным -телефонным коммутационпринял, принято (междуным станциям) народный код абонентского телеграфа) 10. radio link радиотракт (тракт, об-2. R-wire (ring, wire) разованный необходимой провод от шейки штепселя: аппаратурой и использупровод "в" линии, шнура ющий в качестве среды распространения сво-3. race-way type floor бодное пространство и имеющий на всем его поднятая монтажная плопротяжении одну и ту щадка со скрытым распоже характерную полосу ложением кабелей частот, возможно и без

6. rack mounting

монтаж стоек

монтаж на стойке (стенде)

конкретных пределов)

Регламент радиосвязи

11. Radio Regulations

14. quick brown fox jumps

over the lazy dog

4. rack earth

заземление на корпус (надпись на аппаратуре)

5. rack equipment 12. radio-section стативное оборудование участок радиолинии 234

13. radiotelegram

радиотелеграмма (телеграмма, исходящая от подвижной станции или подвижной земной станщии в морской подвижной спутниковой службе /либо следующая к такой станции/ и передаваемая на всем пути или на его части по радиоканалам морской подвижной службы или морской подвижной спутниковой службы)

14. radiotelex call

радиотелексный вызов (телексный вызов, исходящий от подвижной станции или подвижной земной станции /либо следующий к такой станции/, передача которого осуществляется на всем пути или на его части по радиоканалам морской подвижной службы или морской подвижной спутниковой службы)

15. railroad right-of-way железнодорожная полоса отчуждения

16. railroad signal wire провод железнодорожной сигнализации; провод СЦБ

- 17. railway telegraphy железнодорожная теле-графная связь
- 18. rain attenuation ослабление из-за дождя
- 19. "raised cosine" pulse

 синусквадратный импульс (приподнятый импульс)
 см. также sine squared
 pulse
- гат
 (каб) пуансон (обжим-
- 21. ramp function signal пилообразный сигнал

ного устройства)

- 23. ramp input
 входной сигнал, быстро
 нарастающий по линей—
 ному закону

(пилообразной) функции

- 24. random splice
 (каб) сращивание пар без подбора
- 25. randomness of channel случайная структура канала

	(тг) фазоустановитель		дня или день недели)
28.	rapid service	36.	rated phase angle
	(тф) немедленная (ско- рая) система эксплуа- тации		допустимый фазовый сдвиг
		37.	ratio detector
29.	ratchet gear стопорный механизм из		частотный детектор, де- тектор ЧМ сигнала
	храповика и собачки; храповик с собачкой	38.	ratio distortion
30.	ratchet latch		(тф) искажение импульс- ного коэффициента
	храповик, зубчатый сек- тор	39.	read-after-write check
31.	ratchet relay		контроль считыванием
	реле с храповым меха- низмом		после записи
	_	40.	read-back signal
32.	rate code		напряжение считывания

34. rate-of-rise relay

35. rate period

41. reading pin

42. ready access closure

(тг) иголка трансмиттера; считывающая иголка

(каб) муфта с облегченным доступом к сростку

мального тока

мгновенное реле макси-

тарифный период (время

26. range extender

ний

27. range finder

усилитель (на АТС) для

(тф) кодовый знак или кодовая комбинация та-

крутизна среза (характе-

рифного отсчета

ристики фильтра)

33. rate of cutoff

плинных абонентских ли-

44. rearward communications микротелефонный шнур тыловая связь, связь 53. receiver hook тылов рычажный переключа-45. reasonableness check тель, вилка (телефонного аппарата) (тф) проверка на достоверность, проверка ло-CM. receiver rest гичности (сигнальной см. также cradle switch; комбинации) switch hook 46. rebagging of a dispatch 54. receiver housing (поч) перезаделка де-CM. receiver case пеши 55, receiver rest 47. receipt signal CM. receiver hook см. также cradle switch; сигнал подтверждения приема, квитирующий switch hook сигнал 56. receiving centre 48. receive hub принимающая станция. (тг) приемное плечо входящая станция: пункт циркулярной передачи (станция) приема; доставочная (телеграфная)

51. receiver channel

52. receiver cord

контора

57. receiving core

тель

CM. receiving office

приемный сердечник,

58. receiving distributor

нагрузочный сердечник

приемный распредели-

канал приема

43. ready light

ка) к работе

49, received collect

леграмма)

корпус телефона

CM. receiver housing

50. receiver case

оплачиваемое адресатом отправление (напр., те-

сигнал готовности (бло-

	парата на приемном кон-		ставляемая вызываемому абоненту, в соответст- вии с которой все вы-
61.	receiving office CM. receiving centre		зовы к этому абоненту подключаются к запи- санному сообщению)
62 .	receiving register приемный регистр, ре- гистр входа	67.	recording communication документальная связь
63.	reconstitute преобразование оцифро- ванных данных с мень- шим шагом дискретиза- щии (напр., в шаг 2 мсек при выборке 4 мсек)	68.	recording-completing cir- cuit (Am) заказно-соединительная линия см. recording-completing trunk см. также CLR trunk (Am)
64.	reconstructed sample	69.	recording-completing trunk
	восстановленный дискрет		CM recording completing

65. record sheet

66. recorded message

бланк для фототелеграм-

ответ записанным сооб-

CM. recording-completing

регистрирующий барабан

(фтг) записывающее

см. также CLR trunk

circuit (Am)

70. recording drum

71. recording spot

онткп

59. receiving end

приемный конец (линии),

исправляющая способ-

(аналоговый дискрет,

полученный на выходе

декодера, когда на его вход поступает соответ-

ствующая кодовая комбинация, при этом ве-

личина восстановленного

дискрета пропорциональна квантованной вели-

чине соответствующего

исходного дискрета)

ность телеграфного ал-

сторона приема

60. receiving margin

CM. red line см. также hot line геркон CM. reed switch 74. red line 82. reed relay CM. red circuit CM. TAKKE hot line реле на герконах, герконовое реле, рид-реле, 75, redirect язычковое реле (поч) досылать 83, reed switch 76. redirected parcel CM. reed capsule посылка, подлежащая 84. reed-type filter досылке адресату вибрационный фильтр 77. redirecting 85. reed-type frequency (поч) посылка meter CM. reforwarding; rediвибрационный (язычкоspatching вый) частотомер 78. redispatching 86. reel swapping CM. reforwarding; redirecting смена бобин 87. reel-to-reel recorder 79, reduced carrier регистратор (магнитной частично подавленная ленты) с двумя бобинесущая нами

80. redundant n-ary signal

избыточный п-ичный

сигнал (цифровой сиг-

нал, элементы которого

могут принимать п дис-

средняя информационная передаваемая емкость

которого менее logon)

239

81. reed capsule

кретных состояний и

72. recovery bill

чателя

73. red circuit

ярлык с указанием

пошлины и расходов,

причитающихся с полу-

линия для передачи важ-

ной информации в незасекреченной форме

- 88. reel-to-reel tape
 лента, перематываемая
 с кассеты на кассету
 (в отличие от бесконечной ленты)
- 89. reference clock
 образцовый тактовый генератор (тактовый генератор с высокой стабильностью и точностью, используемый для уточнения частоты ряда менее стабильных взаимно синхронизирующихся тактовых генераторов, при этом повреждение такого генератора не приводит к выходу из синхронизма)
- 90. reference number (тг) контрольный (справочный) номер
- 91. reference phase опорный фазовый угол
- 92. reference pilot
 опорный сигнал (вспомогательный сигнал, используемый в системе
 связи для технического
 обслуживания и регулирования)

(for the measurement of AEN)

эталонная звуковая мощность (при измерении

93, reference speech power

- ность (при измерении эквивалента затухания по разборчивости) см. reference telephonic power (for the measurement of AEN)
- (for the measurement of AEN)
 CM. reference telephonic power (for the measurement of AEN)

94. reference telephonic power

начало отсчета времени, начальный момент

96. reflection attenuation

затухание (вследствие)

reference time

95.

97. reflection gain усиление (вследствие)

несогласованности

несогласованности

- 98. reflective spot метка начала (или конца) магнитной ленты
- 99. reforwarding

 CM. redirecting; redispat—
 ching

100. regenerator section	108. register-translator
регенерационный учас- ток (регенератор и	регистр-пересчетчик
предшествующий ему	109. registered article
участок тракта пере- дачи)	(поч) заказное отправ-
101. regional code	110. registered mail
междугородный код, код зоны	заказная корреспонден- ция
102. regional identity code	111. registration label
региональный междуго- родный код	ярлык для заказных отправлений
103. register controlled system	112. regrade
(тф) регистровая сис- тема	(тф) изменить схему ступенчатого включения
104. register length	113. regular line
длина (емкость) регист- ра (число разрядов в регистре)	(тф) обычно использу— емая (не резервная) линия
105, register rotation	114. regularity return loss
циклический сдвиг; кольцевой регистр	затухание (вследствие) неоднородности см. также structural
106. register-sender	return loss
регистр-транслятор	115. regulated line section
107. register signal code	участок регулирования линейного тракта (в
межрегистровая сигна- лизация	вч системе передачи участок линейного тракта, по которому
	передается линейный
	241

	контрольный сигнал/или	123.	relay cap
	контрольные сигналы/ из конца в конец без прохождения через уст-		колпачок реле, кожух реле
	ройство изменения уси- ления, управляемое	124.	relay center
	этим регулирующим сиг- налом /или сигналами/)		(тг) пункт реперфора- торного переприема см. также tape relay
116.	regulated station.		center
	дистанционно управляе- мая станция	125.	relay de-energizes
117.	regulating pilot		реле отпускает _{См.} relay releases
	контрольная частота регулировки	126.	relay is sticking
112	regulation of wire		якорь реле залипает
110,	регулировка провода (по натяжению и	127.	relay keeps its armature attracted
	стреле провеса)		реле удерживается см. relay remains held
119.	rejected call		,
	несостоявшийся вызов	128.	relay logic
120.	rekey		релейные логические
	(тг) ретранслировать		схемы
121,	relabel	129.	relay-operated accumu- lator
	переразмечать (напр. блоки на ленте)		релейный накапливаю- щий сумматор
122.	relatively positive state	130.	relay preference lockout circuit
	верхний уровень (по- тенциала)		релейная блокирующая схема с очередностью срабатывания
242			

131. relay pulser	140. relay with latching
пульс-пара	реле с механическим самоудержанием
132. relay releases	• •
CM. de-energizes	141. relay with self-resetting contacts
133. relay remains held	реле с самовозвратом
см. relay keeps its ar— mature attracted	142. relayed message
134. relay satellite	(фтг) перепринимаемое сообщение, переприни-
спутниковый ретран-	маемый сигнал
слятор	143. relaying sounder
135. relay telephone exchange	трансляционный клоп- фер, клопферная тран- сляция
автоматическая теле- фонная станция релей-	
ной системы	144. release back
136. relay tree	встречный отбой
релейно-контактная пи-	145. release button
рамида	кнопка освобождения
137. relay type echo suppres_	146. release guard signal
sor	(тф) сигнал освобож-
эхозаградитель прерыв- ного действия	дения (защиты)
138. relay wiring	147. release key
схема включения (со- единения) обмоток реле	ключ или кнопка (кла- виша) разъединения или освобождения
139. relay with holding winding	(сброса)
реле с электрическим	148. release time
самоудержанием	время освобождения
31 - 2	243

,	(коммутационных при-	156.	remote signalling
	боров)		дистанционная сигнали-
149.	release-to-listen button		зация, телесигнализа- ция
	кнопка на микротеле- фонной трубке, отпуска-	157.	remote station
	емая при приеме (при симплексной связи)		противоположная уда- ленная станция, уп-
150.	release wire		равляемая станция
	провод цепи размыкания	158.	remote supervisory
151.	remote auto-manual centre		equipment
			оборудование дистанци- онного контроля, обо-
	выделенный полуавто-		рудование телеконтроля
	матический централизо- ванный узел (на кото-	159	remove (a circuit) from
	рый поступает нагрузка	100.	service
	от нескольких автома-		выключать цепь из
	тизированных МТС)		эксплуатации
152.	remote control circuit	160.	remove the receiver
	цепь телеуправления		снимать микротелефон
153.	remote manual board		(с рычага аппарата)
	вынесенный ручной ком-	161.	removed
	мутатор	,	(поч) за выездом
154.	remote measurement	162.	renewal
	телеизмерение, дистан-		восстановление; замена
	ционные измерения		(изношенного оборудо-
155.	remote ND (nondirector)		вания); восстанови- тельный ремонт; за-
	exchange		пасные части
	выделенная безрегист- ровая автоматическая		
	телефонная станция		
0.44			
244			

	пересортировывать (данные); изменять по- рядок		знак, повторенный с инверсией (при провер- ке правильности пере- дачи телеграфного сиг-
164.	repair delay time		нала)
	время задержки на устранение неисправ- ностей (по вине об-	173.	repeated-until-acknow- ledged signal
	служивающего персо- нала)		сигнал, повторяемый до получения подтверж- дения
165.	repairability	171	
	ремонтопригодность;	174.	repeater
	ремонтоспособность		1. релейный комплект СЛ; 2. промежуточный
166.	repairman		усилитель; 3. (цсп)
	(тф) монтер бюро ре- монта		регенератор; 4. (ввд) регенераторный уси- литель; 5. (тг) тран-
167.	repeat key		сляция; 6. (тф) тран-
	(тг) клавиша повтора		слятор; 7. усилитель (совокупность одного или нескольких усили-
168.	repeat signal		тельных устройств и
	(тг) сигнал запроса о повторении		присоединенных к ним других устройств)
169.	repeated attempt	175.	repeater bay
	(тф) повторная попытка (проключения)		статив (стойка) уси- лителей
170.	repeated call	176.	repeater case
	(тф) повторный вызов		корпус, контейнер подземного необслужи-
171.	repeated erect		ваемого усилительно- го пункта
	(тг) знак, повторенный без инверсии		•
	•		245

163. reorder signal

172. repeated inverted

177.	repeater distribution	184.	repeater station
	стойка ТЧ переключе-		промежуточная усили- тельная станция
	ний (стойка в усили- тельной станции, пред-	185.	repeater test rack
	назначенная для взаи- мосоединения /на то- нальных частотах/ уси- лителей, трансформато- ров и устройств сигна- лизации)		усилительная испыта- тельная стойка (стойка в усилительной стан- ции, на которой могут выполняться измерения на тональных частотах
178.	repeater interval		уровней на входе и вы- ходе усилителей и уст-
	(цсп) участок регене- рации		ройств сигнализации)
		186.	repellent
179.	repeater point		(каб) репеллент (хими-
	усилительный пункт, УП		кат для защиты от гры- зунов)
180.	repeater rack	187.	reperforator
	статив (стойка) усили- теля (ей)		реперфоратор (приемник, содержащий в основном перфоратор, работающий
181.	repeater siting diagram		под управлением при-
	схема размещения не- обслуживаемых усили- тельных пунктов или		нимаемых телеграфных сигналов или сигналов данных)
	регенераторов	188.	reperforator switching
182.	repeater spacing		реперфораторный пере-
	длина усилительного участка; длина регене- рационного участка	189.	прием
100			приставка к телефон-
183.	repeater span		ному аппарату для на- бора номера однократ-
	(цсп) регенерационный участок		ным нажатием кнопки
246			

- 198. R & D (research and 190, repertory dialling development) набор номера однократным нажатием научно-исследователькнопки на приставке к ские и опытно-консттелефонному аппарату рукторские работы, нир и ОКР 191. reply card 199. reserve circuit почтовая карточка с оплаченным ответом резервная цепь 192. reply postcard 200. reserve link резервный участок почтовая карточка для CM. reserve section ответа 193. reproduction ratio 201. reserve section 1. коэффициент вос-CM. reserve link произведения: 2. со-202, reset control отношение форматов управление сбросом 194. reproduction speed (фтг) скорость записи 203. resetting ratio коэффициент возврата 195. request signal 204, residential call сигнал запроса частный (неслужеб-196. rerouting ный) вызов, разговор направление (обмена)
- routing частные почтовые отправления

 197. rerouting control

 управление перераспределением нагрузки
 см. также expansive
 control

 частные почтовые отправления

 206. residential telephone
 квартирный (частный)
 телефон

205, residential mail

по обходным путям

см. также alternate

207.	residual automatic gain	214.	rest tone
	криволинейная автома- тическая регулировка усиления, криволинейная АРУ см. residual regulation		тональная посылка в паузах передачи в системе Дейтафон (США), тоновая посылка между сигналами данных в системе Дейтафон (США)
		215.	restituted signal
208.	residual error-rate		(тг) принятая комбина-
	коэффициент необнару- женных ошибок		ция знака; демодулиро- ванный сигнал
209.	residual regulation	216.	restitution delay
	CM. residual automatic gain control		запаздывание на прие- ме; запаздывание вос- становления (демоду-
210.	residual unbalance		ляции)
	остаточная асимметрия (линии)	217.	restricted conference call
211.	resin connection		ограниченная конференц-
	(каб) держащийся на канифоли; непропаянный сросток		связь (конференц-связь, при которой определен- ные оконечные установ- ки могут передавать
212.	resin-cored solder		только на одну или не- сколько оконечных уста-
	олово с гарпиусом (трубчатое олово, на- полненное внутри кани- фолью)		новок, с которыми они связаны, или не могут передавать вообще)
010		218.	restricted service
213,	response time		служба с ограничени-
	1. промежуток времени между запросом и получением (информации); 2. постоянная времени; 3. время отклика		ями (служба, в которой абонент может иметь запрет доступа со своей оконечной установки к определенным служ-
248			

	бам, направлениям или	224.	retraction (of a tape)
	оконечным установкам, которые обычно до- ступны всем абонен- там)		возврат (ленты для за- боя ошибок)
		225.	retransposed line
219.	restrictor		цепь или линия с пе-
	устройство ограничения выхода на телефонную		ределанной схемой скрещивания
	сеть (для абонентов УАТС)	226.	retrial
220	reswitching		(тф) повторная попытка
220.	(тф) перестроение	227.	retrieval of stored call
			contents
221.	retaining clip		обращение к архиву (передача текста со-
	(фтг) зажимная плас- тинка барабана		общений абоненту, ко- торый ранее запраши-
	см. также fixing clip		вал архивное хранение
222.	retiming		сообщений)
	восстановление такто- вой синхронизации (под-	228.	retrieving
	стройка интервалов между соответствующи-		подъем (глубоководно- го кабеля)
	ми значащими момен- тами цифрового сигна-	229.	retrimming
	ла по тактовому сиг- налу)		перерегулировка; пе- ребалансировка
223.	retractile cord	230.	return card
	спиральный (пружинно сокращающийся) микро- телефонный шнур		карточка с указанием на выбытие адресата
	см. также spiraflex cord;	231.	return channel
	spring cord		обратный канал (канал передачи данных, ис- пользуемый для сигна-
			249

	лов контроля и сигналов	241.	reverting call
	защиты от ошибок и свя— занный с прямым кана—		соединение (связь)
	лом, но идущий в проти-		между абонентами кол- лективной линии
	воположном направлении return feeder	0.40	
	отсасывающий фидер	242.	revertive blocking,
233.	return path		обратная блокировка
	1. обратный путь (волны); 2. обратная цепь	243.	revertive pulse system
234.	return recording		система с посылкой об-
	запись с промежутками		ратных импульсов
005	(между числами)	244.	revolver
235.	return speed		динамический регистр
	скорость возврата (ди- ска номеронабирателя)	245.	right-hand twist
0.00			(каб) правая скрутка
236,	return to origin	2.46	
	(поч) возврат в место подачи	240.	right-of-way precedence
	CM. return to sender		высшая степень приори-
237.	return to sender		тета
	CM. return to origin	247.	rigid submerged repea-
238.	revenue message		негибкий подводный
	платная телеграмма		усилитель
239.	reversal control	248.	ring-around-the-rosy
	двусторонний контроль		(тф) вторичное прохож-
240.	reverse battery signalling		дение обмена по обход- ным путям через ту же станцию
	(тф) сигнализация об- ратным током	v	
250	•		

	ring-back signal сигнал обратного опроса ring-back tone (тф) сигнал контроля посылки вызова		(тф) период посылки вызова см. ringing period ringing period см. ringing interval
252.	ring-forward signal сигнал вызова входящей телефонистки исходящей	261.	ringing pulse слабозатухающий им- пульс (возникающий за
253.	телефонисткой ring of plug	0.00	счет колебательного процесса в контуре)
	шейка штепселя	262.	ringing tone supply генератор тонального
254.	ringdown		вызова
0.77	прямой вызов	263.	rip cord
255.	ringdown circuit (тф) цепь прямого вы- зова		проволока для вскры- тия оболочки (кабеля) см. также sheath cut- ting wire
256.	ringing-and-tone equip- ment	264.	rise cable
	сигнально-вызывное уст- ройство (СВУ), сиг- нально-вызывная машина		вертикальнопроложен- ный кабель (на опоре или в здании) см. riser
257.	ringing changeover switch	265.	rise fall pulses
	звонковый переключа- тель		импульсы с крутыми фронтами
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		251

258. ringing converter

259. ringing interval

преобразователь вызова

249. ring-back

(тф) наведение справок,

обратный опрос

266.	rise-up portion	276.	rotary locking pawl
	передний фронт (им-		стопорная собачка вра- щения
267.	riser	277.	rotary step
	CM. rise cable		шаг вращения (искателя)
268.	rodent attack	278.	rotation
	порча грызунами		скрещивание (в пролете) см. также transposition
269.	rogue failure		by rotation
	катастрофический отказ	279.	rotary stepping switch
270.	roof filter		шаговый искатель
	фильтр нижних частот	280.	rotation splice
271.	roof standard		(каб) муфта с парами,
	стойка (на крыше) для проводки линии по кры-		соединенными подряд вкруговую
	шам	281.	round robin cable-looped
272.	rope-lay cable		system
	кабель с пучковой скруткой		круговая замкнутая система связи по ка- белю
273.	rosette plate	282.	round timber
•,	подрозетник		1. круглый лес; 2.лес
274.	rotary idler		для столбовых линий
	вращающийся вхолостую ролик, "ленивец"	283,	round-trip attenuation
275.	rotary lineswitch		потери при двойном пробеге
	вращательный предыска- тель		•
252			,

	•		e e
285.	route control	294.	routing plan
	выбор направления (обмена)		план направления обме- на (нагрузки)
286.	route control digit	295.	routing strategy
	(тф) маршрутный код, код выбора направле— ния		основные принципы на- правления обмена
007	route mile (of a cable)	296.	rubber-covered cable
287.	погонная линия (кабеля)		кабель с резиновой изо- ляцией
288.	route number	297.	rubber-covered wire
	номер направления		провод с резиновой изо- ляцией, ПР
289.	route of line	298.	rubber shock mounts
	трасса линии	,	резиновые ножки
290.	route portion	0.00	-
	участок, часть марш-	299.	run-out key
	рута		кнопка вывода
291.	routiner	300.	running-up time
	аппаратура для перио- дических измерений (на телефонных станциях)		пусковое время (дви- гателя)
	Tenewonnen Clanman)	301.	rural line repeater
292.	routing code		усилитель на внутри-
	(тг) маршрутный код (см. routing indicator); (тф) код выбора направ- ления		районной (сельской) линии связи
			253

284. rounded pulse

пульс

колоколообразный им-

293. routing indicator

(тг) маршрутный код см. routing code

- 302. rural telephone network
 1. сельская телефонная сеть; 2. внутрирайонная телефонная сеть
- 303. ruthless preemption приоритет, допускающий подключение к занятой линии без уведомления абонентов
- 304. RZ pulse (return-topulse)

 1. сигнал, не затянутый на тактовый интервал; 2. сигнал с

S

возвратом к нулю

- 1. S-pole опора в месте стыка секщий скрещивания
- 2. sacked mail
 перемешанные почтовые
 отправления (из почтовых
 мешков)
 см. также bulk mail
- sacrificial protection
 "жертвенный" анод;
 анодное заземление
- 4. saddle
 1. седловина (резонансной

- кривой); 2. колпак на вершине опоры
- 5. safety signal аварийный сигнал

7. safety strap

9. sample

- 6. safety standards
 нормы техники безопасности
- предохранительный пояс
 8. sag of the span
 - стрела провеса (провода, кабеля)
- дискрет (значение отдельного параметра сигнала в выбранный момент времени)
- 10. sampling

 дискретизация (процесс получения дискретов, как правило, через равные интервалы времени)
- sampling gate
 (цсп) канальный ключ
- 12. sampling interval интервал выборки; шаг дискретизации

частота дискретизации (количество дискретов в единицу времени)

13. sampling rate

- 14. sandwich board щит, панель с двусторонним наложением монтажа
- 15. sandwich magnetic tape многослойная магнитная лента
- 16. sandwich wound с многослойным расположением обмоток
- 17. satellite terminal station оконечная станция спутниковой связи
- (тф) волновой способ выбора путей

18. saturation routing

- 19. saturation signal предельный сигнал
- 20. sawtooth keyboard

 (тг) клавиатура с пилообразными комбинаторными линейками; клавиатура с линейками,
 имеющими косые зубья

дарному графику
23. scheduled maintenance time
время обязательного

21. scheduled down time

22. scheduled maintenance

время, отводимое на

профилактический ремонт

(профилактическое) обслуживание по кален-

профилактического об-

24. scoop booth телефонная будка или полубудка без дверей

служивания

- 25. scrambler

 скремблер (устройство, используемое для преобразования двоичного сигнала в псевдослучайную последовательность без изменения скорости передачи битов)
- 26. scrabling telephone system система связи с засе-кречиванием речи
- 27. sea post office морское почтовое уч-

реждение

реле с герметизированными контактами, герконовое реле

28. sealed-contact relay

- уплотнение, уплотни-
- 30. search on one level (тф) искание в одной декаде
- 31. search(ing) pulse поисковый импульс

32. seated height

органов управления) на уровне сидящего оператора

высота (расположения

- 33. second group selector второй групповой искатель, (ПГИ)
- 34. second-order multiplex (equipment)

 аппаратура цифрового группообразования второго порядка
- 35. second-stage route switch магистральный искатель второй ступени

бель

37. secondary frame

(цсп) вторичный цикл

38. secondary line-finder

предыскания

вторичное реле

40. secondary route (Brit)

39. secondary relay

воров)

system

распределительный ка-

(тф) система двойного

36. secondary cable

межконтинентальной связи)
41. secret telephone instal-

путь второго выбора; обходной путь (при

- lation
 телефонная установка
 для секретной связи
 (для секретных разго-
- 42. section lightning arrester

 молниеотвод на промежуточной столбовой опоре; секционный молниеотвод
- 43. section lineman

монтер

44. section terminal

окончание участка (точка, выбранная в качестве стыка между физической средой распространения и связанной с ней
аппаратурой. Как правило, такой точкой являет-

надсмотрщик; линейный

45. sediment осадок (в аккумулято-

ся разъем на входе и

выходе аппаратуры)

- 46. segmented encoding law сегментный закон кодирорования (закон кодирования, при котором аппроксимация непрерывной функции осуществляется кусочнопоманой)

 47. segregation coefficient
- коэффициент разделения
 48. seize
 - 1. (тф) занимать линию (прибор); 2. схватывать (о щетках)
- 49. seizing signal

 сигнал занятия

 см. seizure signal

(ф) занятие

50. seizure

- 51. seizure signal
- 52. selection hunting
- 53. selective calling избирательный вызов
- 54. selector—and—switch device проверочно-подключаю-ший искатель
- (тг) наборный кулачок 56. selector plug

55, selector cam

57. selector shelf рамка с искателями

штепсель прибора для

проверки искателей

58. selector with repeater

искатель с транслято-

ром (пересчетчиком)

59. self-contained automatic exchange
автономная автоматическая телефонная стан-

мерации 69. self-tying knob 61. self-dual network разъемный ролик для контур (схема), двойсткрепления проводов веннопротивоположный 70. semagram самому себе (тг) семаграмма 62. self-editing data transmission system 71. semateme система передачи данных (тг) сематема, послес самопроверкой повательность посылок знака 63. self-restoring drop 72. semation (тф) самозакрывающийся вызывной клапан (тг) семация, формирование сигнальной ком-64. self-service machine бинации (поч) автомат (продажи 73. марок, открыток, конверsemator

68. self-timing repeator

мохронированием

(цсп) регенератор с са-

(тг) сематор, комбинатор передатчика или де-

60. self-contained numbering

независимая система ну-

scheme

тов и т.п.)

- 65. self-test relay шифратор приемника реле самопроверки

 74. semi-automatic exchange полуавтоматическая станция самохронирующийся 75. semi-automatic reperfora-
- 75. semi-automatic reperforator self-timed forward acting regenerator (тт) реперфораторный переприем с кнопочной коммутацией см. также push-button switching

76.	semi-automatic ringing	85.	SENDERS RISK
	полуавтоматическая по-		телеграмма на риск от- правителя (международ- ная служебная отметка)
77.	semi-automatic service (Brit)	86.	sending end of line
	полуавтоматическая меж- дугородная телефонная связь		передающий (ближний) конец (сторона) линии
	см. также trunk operator	87.	sending office
	dialling		пункт (станция) от- правки
78.	semipreemptive-priority		
	queing discipline	88.	sense signal
	полуисключительный приоритет обслуживания		1. сигнал считывания; 2. выходной сигнал
79.	send channel	89.	sense winding
	передающий канал		(выч) обмотка считы-
80.	send hub		вания
	(тг) передающее плечо циркулярной передачи	90.	sent-paid (тг) оплачено при по-
81.	send (receive) level		даче
	уровень передачи (при- ема)	91.	separate channel signal— ling
82.	"send request" signal		сигнализация по выде- ленному каналу
	сигнал "посылка запроса"	00	
83.	sender equipment	92.	separate signalling circuit
	регистровое оборудование		выделенный канал сиг- нализации
84.	sender selector		
	регистровый искатель		
	33–2		259

93.	separation to routes	вательного кода в парал-
	(поч) сортировка по на- правлениям; детальная сортировка	лельный 100. series tee junction
94.	sequence multiplex system	последовательный согласующий шлейф
	многотактная система уплотнения	101. series transmission передача (телеграмм) сериями
95.	sequence relay реле с последователь— ными срабатываниями	102. service advice (тг) служебное изве-
96.	sequence signal составной или комбини- рованный сигнал	103. service application заявка (на установку телефона)
97.	serial number of a call порядковый номер зака- за на разговор	104. service centre центр технического об-
98.	serial to parallel conver-	105, service circuit (between trunk exchanges)
	последовательно-парал- лельный преобразователь (устройство, преобразу- ющее некоторую после-	служебная линия (меж- ду междугородными телефонными станци- ями)
	довательность элементов сигнала в соответствую— щую группу одновремен— но присутствующих циф— ровых символов)	106. service code (тг) код служебных сокращений переговор- ных фраз
99 . 260	serializer (Am) преобразователь последо-	107. service digits вспомогательные циф- ровые символы (цифро-

в цифровой сигнал, как правило, с заданной периодичностью для обеспечения правильно-го функционирования аппаратуры, связанной с данным цифровым сигналом, и осуществления в случае необходимости дополнительных функций)

вые символы, вводимые

должностное лицо (руководящее эксплуатацией)
109. service interception

служба подслушивания

108. service employee

- 110. service (interchange, line note, traffic)

 служебный (обмен, ли-
- ния, отметка, связь)

 111. service maintenance
 эксплуатационное об-
- служивание
 112. service note BQ
- 112. service note BQ служебная телеграмма – ответ на запрос
- 113. service note RQ служебная телеграмма-

общить о прохождении процесса вызова или о причине неудавшего-ся вызова)

служебная сигнализа-

служебный коммутатор

118. set cord

пия

116. service signalling

117. service switchboard

114. service quality

живания

115. service signal

(тф) качество обслу-

служебный сигнал

(сигнал, автоматически

вызывающую оконечную установку, чтобы со-

посылаемый сетью на

- 1. розеточный телефонный шнур; 2. шнур для гарнитур телефо-
- 119. set of brushes

нистки

комплект контактных шеток

120. set of multiplex voice-

frequency telegraphy circuits
многоканальная система тонального теле—

каналов тонального телеграфирования, занимающая один и тот же канал телефонного типа)

графирования (группа

- 121. set wipers устанавливать щетки
- 122. setting member

 движущий механизм
 (для установки искателя)
- (тф) установление соединения 124. shallow water cable

123. setting up of a call

- мелководный кабель (участок магистрали подводного кабеля)
- 125. Shannon

 шеннон (единица получаемой информации,
 т.е. количество информации, извлекаемое
 из знания о появлении
 одного из двух равновероятных, взаимоисключающих и исчерпываю-

ших событий)

- 126. shared frequency operation

 совместное использование частот
- 127. shared service line
 (тф) линия коллективного пользования
 см. также party line

совместно используе-

128. shared terminal

- емая оконечная установка (услуга, предоставляемая некоторым абонентам и позволяющая им использовать одну и ту же оконечную установку, распределяя между собой соответствующие затраты и стоимости соединений)
- 129. sheath cutting wire проволока для вскры-тия оболочки (кабеля) см. также rip cord
- 130. sheath miles
 число миль кабеля
- 131. sheave capstan
 приемно-тяговое устройство (в машинах
 для скрутки телефонного кабеля)

	аппаратура с установ- кой на полках		пором регистров
133.	shift and unshift	141.	shifting a line перенос воздушной ли-
	(тг) перевод с буквен- ного регистра на циф- ровой и обратно	142.	нии связи shipping length
134.	shift bar		(каб) заводская длина
	(тг) регистровый ры— чаг	143.	ship-to-shore commu- nication
135.	shift-in		связь между кораблем и берегом
	(тг) сдвиг каретки на один знак назад	144.	shodless
136.	shift-in character		(тг) бескофетийный
	1. знак перехода на нижний регистр;	145.	shore call
	2. знак ввода в регистр		вызов берега с ко- рабля
137.	shift-out	146.	short address
	(тг) сдвиг каретки на один знак вперед		сокращенный адрес (адрес, содержащий
138.	shift-out character		меньшее количество цифр, чем обычный ад-
	1. знак перехода на верхний регистр; 2. знак вывода из ре-		рес, например, адрес спецслужб или осо- бых абонентов)
	гистра	147	short code selection
139.	shift lever	141.	набор сокращенного
	(тг) регистровый ры— чаг		кода (установление соединения с исполь- зованием адреса
			263

132. shelf-mounted equip-

ment

140. shift-lock keyboard

(тг) клавиатура с за-

цифр, чем у полного адреса)	габарит (приближения строений)
148. short-circuiting bridge	157. side cutting pliers
короткозамыкающая пе- ремычка, закорачиваю-	боковые кусачки
щая перемычка	158. side leg
149. short-distance traffic	ответвление
связь на короткое рас- стояние, местный обмен	159. side-stable relay
150. short-haul carrier	(тг) реле с нейтраль- ной регулировкой
ВЧ-связь на близкое (короткое) расстояние	160. sidetone
	(тф) местный эффект
151. short-haul circuit	161. sidetone control
цепь связи на близкое расстояние	(тф) устранение мест- ного эффекта; противо-
152. short-haul transmission	местное устройство
передача на близкое (короткое) расстояние	162. sidetone suppression circuit
153. short payment	противоместная схема
(тф) недостаточная оп- лата	163. sidetone telephone set
154. shortened segment	телефонный аппарат с местным эффектом
(тг) укороченный кон-	164. signal book
такт (диска распреде- лителя)	1. сигнальный код;
155. shortpaid article	2. инструкция по сиг- нализации
(поч) неполностью опла- ченное отправление	

264

с меньшим количеством 156. side clearance

165.	signal cable	172.	signal letter
	сигнальный кабель, ка- бель для устройств СЦБ		(тг) позывные, буквен- ная группа наименова- ния станции
166.	signal element	173.	signal path
	сигнальный элемент (часть телеграфного сигнала или сигнала		тракт передачи (сиг- нала)
	данных, отличающаяся	174.	signal plug
от других одной или несколькими своими ха- рактеристиками, напри- мер, формой, амплиту-	сколькими своими ха- рактеристиками, напри-		заглушка гнезда (вставляемая, напри- мер, при выключении абонента)
	относительным положе- нием	175.	signal quality detector
167.	signal frame		(пд) контрольный де- тектор
	сигнальная панель, па- нель сигнализации	176.	signal range
168.	signal ground		дальность приема сиг- налов
	сигнал с потенциалом земли; "сигнальная земля"; заземление	177.	signal recording tele- graphy
	сигнальных устройств		телеграфирование с за- писью сигнала, пишу-
169.	signal identification		щий прием (телегра- фия, в которой при-
	опознавание сигнала		нимаемые сигнальные
170.	signal integration		элементы автоматичес- ки записываются для
	суммирование (последо- вательности) сигналов		последующего приема оператором)
171.	signal-lamp strip	178.	signal reporting codes
	(тф) рамка с лампами		международные коды о качестве сигнала
			265

180.	signal set		сигналов, значения сиг- налов
	вызывной прибор	189.	signalling digit
181.	signal-to-crosstalk ratio		(цсп) символ для сиг— нализации
	защищенность от пере- ходного разговора см. также crosstalk performance; crosstalk	190.	signalling 500/20 тональный вызов час- тотой 500/20
	ratio	191.	signalling key
182.	signal-to-noise merit		(тг) ключ Морзе
	фактор шума, шум-фак- тор	192.	signalling link
183.	signal unit format		тракт сигнализации
	(тф) формат сигнальной единицы	193,	signalling load CM. signalling capacity
184.	signalling alphabet	194.	signalling time slot
	сигнальный алфавит		сигнализационный вре-
185.	signalling arrangement		менной интервал; сиг- нализационный интервал
	устройство СЦБ		(временной интервал, начинающийся с опре-
186.	signalling capacity		деленной фазы в каж-
	(тг, пд) загрузка см. signalling load		дом цикле, и закреп- ленный для передачи сигнализации)
187.	signalling channel	195.	signalling-to-voice
	канал сигнализации		break-in
			помехи от сигнализации

188. signalling conventions

условные обозначения

179. signal ripple

266

пульсация сигнала

197. signalling unit цепь одностороннего сигнальный комплект действия, цепь попере менного двухстороннего 198. significant instant действия значащий момент (мо-204. simplex communication мент перехода) симплексная работа, 199. significant interval симплексная связь значащий интервал 205. simulated network (временной интервал между двумя следуюискусственная линия; щими друг за другом балансный контур значашими моментами) 206. simulator input 200. signification condition имитированный входзначащая позиция (соной сигнал; имитиростояние сигнального ванная входная цепь элемента, определяю-207. simultaneous calls шее значение этого сигнального элемента в одновременные группосоответствии с телевые вызовы (или заграфным кодом или коказы) дом данных)

в полосе разговорных

повреждение в обору-

довании сигнализации

частот

196. signalling trouble

201. sillabic companding

пандирование

инерционное компанди-

202. simmetrical clipping

(синусоиды)

203. simplex circuit

двустороннее симметричное ограничение

(тг) симплексная цепь.

208. simultaneous connection

209. simultaneous distribution

ление

разовая коммутация

совместное распреде-

			0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	and telephony		однокабельная система
	одновременное телегра- фирование и телефони- рование по телефонно-	216.	single circuit (тг) симплексная цепь
	му каналу см. также intraband tele- graphy	217.	single cord однопроводный шнур
211.	sine squared pulse	218.	single-cotton-covered
	синусквадратный им- пульс (приподнятый им- пульс)	2.0.	с однослойной хлопча- тобумажной изоляшией
	см. также "raised cosi- ne" pulse	219.	single-current signalling
212.	singing margin		однополюсное телегра- фирование
	запас устойчивости см. также margin of	220.	single-ended cord-circuit
	stability		одноштепсельный шнур
213.	singing-point equivalent		коммутатора
		221.	single-ended control
	остаточное затухание цепи на пороге само- возбуждения		одностанционное управ- ление (система управ- ления синхронизацией между коммутационны-
214.	single access		ми станциями А и В,
	одностанционный доступ (при спутниковой связи)		является одностанционной, если сигналы фазы зуемые для управления тактовым генератором на любой рассматриваной станции, получаются только в результате сравнения фазы входящих цифровых сигналов и фазы собствен-
268			

210. simultaneous telegraphy 215. single cable system

	equipment устройство (аппарату- 'ра) одночастотной сиг-		и подавленной несу- шей
	нализации	230.	single-signal measure- ment
223.	single-frequency signal- ling одночастотная система		измерение односит— нальным методом
	сигнализации	231.	single space
224.	single lease		одиночный интервал (пробел)
	сдача в аренду теле- графной цепи одному абоненту	232.	single-switch call
225.	single-line spacing		международное соеди-
	(тг) построчный пере- вод строки	233.	зитную станцию single-throw relay
226.	single-petticoat insu-		однопозиционное реле
	lator одноюбочный изолятор	234.	single-tone overload
227.	single-pole line		одночастотная пере- грузка
,	линия на одинарных опорах	235.	single-wire line
	•		однопроводная линия
228.	single-sideband reduced- carrier system	236.	slack puller
	система передачи с од- ной боковой полосой и частично подавленной несущей		приспособление для вы- бирания слабины про- вода (троса)
			269

ного тактового генера- 229. single-sideband sup-

тора этой станции)

222. single frequency signal

pressed-carrier system

одной боковой полосой

система передачи с

238.	slack rate коэффициент удлинения (кабеля) slack wire свободная петля (ко- нец) провода slam-proof cardle		исключение из цифрового сигнала или вве- дение в цифровой сигнал группы последова- тельных позиций циф- ровых символов для со- гласования со скорос- тью передачи, отлича- ющейся от его собст- венной скорости)
	рычаг телефонного ап- парата, рассчитанный на удары микротеле- фоном	245.	slipping spring belt скользящий пружинный приводной "ремешок"
240.	slat conveyor	246.	slope equalizer
	(поч) пластинчатый транспортер		выравниватель наклона частотной характерис- тики
·	sleet-proof apparatus аппаратура, рассчитан- ная на работу при го- лоледе	247.	slope regulating ampli—fier усилитель с наклонной автоматической регу—
242.	sleeve-control cord circuit		лировкой усиления
	шнуровая пара с конт-	248.	slope regulation наклонная автоматичес- кая регулировка уси-
243.	sleeve lead		ления
	провод С, пробный (третий) провод, про- вод от корпуса штеп- селя	249.	slow-burning wire провод с огнеупорной изоляцией
244.	slip	250.	slush compound
	проскальзывание (уп- равляемое необратимое		смазка, предохраняю— щая от коррозии
0.70			

251.	small diameter coaxial	259.	soldered ferrule
			пропаянный сжим
	коаксиальный кабель с парами малого циа- метра, малогабаритный коаксиальный кабель	260.	soldering tip
			(сменный) наконечник паяльника
252.	small packet	261.	solderless wiring
	(поч) маловесная по- сылка, пакет		беспаечный монтаж
253.	snap-in plate	262.	sorting office
	(поч) вставная пласти- на (на почтовом ящике,		(поч) сортировочный узел (пункт)
	бауле)	263.	sorting rack
254.	soakage pit		(поч) сортировочный
	дренажный колодец		шкаф
255.	socket joint	264.	sound-booster telephone
	соединение труб муфта- ми или раструбами		телефонный аппарат с усилителем (для туго- ухих)
256.	soft-pull cord	265.	sounder
4	спиральный (растягива- ющийся) микротелефон- ный шнур		клопфер (приемное те- леграфное устройство, в котором сигналы ко-
257.	solder tape		да Морзе преобразу- ются в звуковые сиг-
	ленточный паяльный материал		налы, характеризую— шиеся интервалами
258.	soldered connection point		между двумя отдель- ными звуками)
	место спая (спайки)	266.	space division switching system
			система коммутации
			271

267.	разделением space pulse холостая посылка, по- сылка покоя		разделительная про- кладка; изолирующая шайба (на внутреннем проводнике коаксиаль- ной пары)
268.	space signal	275.	span equipment
	сигнал пробела (сиг- нал, соответствующий кодовой комбинации, ко- торая вызывает пере-		(цсп) оборудование окончания линейных трактов
	мещение позиции печа-	276.	span of a line
	ти на один знаковый шаг без отпечатывания)		пролет линии
269	space switching	277.	span pole
200.	пространственная ком-		промежуточная опора
	MANAGERA	278.	span transposition
270.	spacer disk		скрещивание в пролете
	изоляционная шайба (в коаксиальном кабеле)	279.	spanning tree стягивающее дерево
271.	spacing bias		стигиванадое дорово
	преобладание холостых	280.	spare block
	посылок		запасной (резервный) блок (информации)
272.	spacing pulse	2.21	ana
	холостая посылка, по-	201.	spare capacity
	сылка покоя		незадействованная, ре- зервная емкость; число
273.	spacing station		резервных каналов
	телеграфная станция, аппарат которой нахо- дится в положении "вне печати"	282.	spatial signal (тг) пространственная (параллельная) сиг-
			нальная комбинация

с пространственным

272

274. spacing washer

- ATC с управлением от записанной программы.
- канал служебной связи см. также engineering circuit

283. SPC telephone exchange

- 285. speakerphone
 телефонный аппарат с
 громкоговорителем,
 громкоговорящий телефон
 см. также hands-free
 telephone; loudspeaking
 telephone
- 286. speaking and ringing key (Brit)
 опросно-вызывной ключ
 см. также talk-ringing
 key (Am)
- 287. speaking channel разговорный канал
- 288. speaking clock
 служба времени (по
 телефону), говорящие
 часы
 см. также exact time
 service
- 289. speaking condition состояние разговора

(тф) устройство голосового ответа

290. speaking machine

- 291. special character специальный (графи-ческий) знак (кроме буквенного или цифрового)
- 292. special service position
 (тф) рабочее место спецслужбы
 293. speech channel

телефонный канал, ка-

- нал передачи речевой информации
 294. speech compression
- сжатие спектра речевых сигналов, сжатие речи

 295. speech digit signalling сигнализация на речевых сигнализация (сигнализация на речевых систем (сигнализация на речевых сигнализация на рече
 - сигнализация на речевых символах (сигнализация, при которой символьные временные интервалы, используемые в основном для передачи кодированных речевых сигналов, периодически используются для сигнализации)

	вень разговорных помех		жанного обмена
297.	speech interpolation	305.	spine
	(тф) использование пауз в разговоре для передачи другого раз-		центральный трос (под- водного кабеля)
	говора	306.	spiraflex cord
298.	speech link (тф) участок связи по низкой частоте		спиральный (самосо- кращающийся) микроте- лефонный шнур см. также retractile cord
299.	speech-off noise		CM. spring cord
	шум в отсутствие рече- вого сигнала	307.	spiral-eight cable
300.	speech-on noise		кабель двойной звезд- ной скрутки
	шум при наличии рече- вого сигнала	308.	spiral-four cable
301.	speech path		кабель звездной скрут- ки
	(тф) разговорный тракт	309.	spiral-four quad
302.	speed calling сокращенный набор но-		четверка звездной скрутки
	мера (в Канаде)	310.	spiral shield
303.	speed of answer (on an international circuit)		экран кабеля (жилы, стренги) из спираль—
	время ожидания ответа (на международной це-		но наложенной ленты
	пи)	311.	spiral reading
	,		считывание по спирали
274			

296. speech interference level

уровень помех разго-

ворного диапазона; уро-

304. spillover storage

(тг) запоминающее

устройство для задер-

012.	spireing block		сигнальных элементов
	(каб) приспособление		сигнальных элементов
	для сращивания	320.	spot noise figure
313.	split cable marker		коэффициент шума на фиксированной частоте
	обвязка-маркер на разветвлении, марки-рующая обвязка на разветвлении	321.	spread spectrum com- munication
314.	split channel		система связи с шумо- подобными сигналами
	разделенный канал, су- женный канал	322.	spring cord CM. spiraflex cord
315.	split order wire circuit		см. также retractile
	разделенная заказная линия (проходящая че-	323.	spring-jack cutout
	рез Б-коммутатор)		изолирующий штемпель для пружинного гнезда
316.	split reel		
	(тг) разъемная катуш- ка (сматывания ленты)	324.	spring pressure давление контактных
317.	splitting amplifier		пружин
	буферный, разделитель-	325.	spring set
	ный усилитель		контактная группа (ре-ле, искателя и т.п.),
318.	splitting position		комплект пружин
	положение отбоя	326.	sprocket channel
319.	splitting time		канал тактовых им- пульсов
	1. (тф) выдержка вре- мени при отбое; 2.(тг) временной интервал	327.	sprocket wheel
	между характеристи- ческими моментами		зубчатое колесо (маг- нитного барабана)
			275

импульсов, посылок,

312. splicing block

328.	spruce pole еловый столб (опора)		ние прямоугольной формы, формирование прямоугольных импуль-
329.	spur cable		сов; 2. группирование четверок (кабеля)
	ответвительный кабель	338.	squaring amplifier
330.	spur pinion		усилитель-формирова-
	цилиндрическая шестер- ня		тель прямоугольных импульсов
331.	spur washer	339.	squaring circuit
	шайба с отростками для законтривания гайки		схема формирования прямоугольных им- пульсов
332.	spurious correlation	340.	squelcher
	ложная корреляция		подавитель
333.	spurious modulation	341.	stackable arrangement
	паразитная или побоч- ная модуляция		распределение линейно- го спектра, допускаю- щее постепенное уве-
334.	spurt (of speech)		личение числа каналов
	резкий всплеск (рече- вого сигнала)	342.	stackable carrier system
335.	square-law amplifier		система ВЧ связи с возможностью посте-
	квадратичный усили- тель		пенного увеличения числа каналов
336.	square ratio	343.	stacked-disk structure
	коэффициент прямо- угольности		наборно-дисковая кон- струкция
337.	squaring		
	1. спрямление, прида-		

344.	stacked (messages, envelopes) (телеграммы, конверты) в пачках		stamp-cancelling machine штемпелевальная ма- шина stamp duty
345.	stacking machine машина для укладки писем в пачки (при сортировке писем)	354.	гербовый сбор см. stamp fee
346.	stacking the letters		CM. stamp duty
	укладка писем в пачки	355.	stamp vending machine
347.	stagger-tuned amplifier		автомат для продажи почтовых марок
	усилитель с расстро- енными контурами	356.	stamp with moveable type
348.	stagger-tuned circuit		календарный штемпель, штемпель с подвижны- ми буквами
349.	staggered allocation распределение каналов со сдвинутым спектром частот см. staggered arrange—	357.	stamped envelope конверт с типографс- кой маркой
	ment; staggered frequen- cy arrangement	358.	stamped mark
350.	staggered arrangement		специальный гриф см. stamped signature
	CM. staggered allocation;	359.	stamped paper
	staggered frequency ar- rangement		гербовая бумага .
351.	staggered frequency ar-	360.	stamped signature
	rangement		CM. stamped mark
	cm. staggered arrange- ment; staggered alloca- tion		
			277

	стандартная миля (ус- ловная единица оценки затухания линии в ми-	270	четверка двойной звезд- ной скрутки
	лях стандартного кабе- ля)	370.	star type net
362.	standby switching		сеть радиальной конфи- гурации
	переключение на резерв	371.	star voltage
363.	standoff insulator опорный изолятор		фазовое напряжение (при соединении звез- дой), напряжение между
364	star centre		фазой и нейтралью
004.	средняя точка при со-	372.	start dialling (pulsing) signal
365.	star-quad (каб) четверка звезд-		сигнал готовности к набору номера, сигнал ответа станции
	ной скрутки, звездная четверка, четверка,	373.	start element
	скрученная звездой		стартовый элемент (стартовый сигнал, ог-
366.	star-quad twisting		раниченный до одного
	(каб) скрутка звездой, четверочная скрутка		сигнального элемента, имеющего обычно дли- тельность одного еди-
367.	star route		ничного интервала)
	(поч) радиальный (или	374.	start-of-block signal
	звездный) маршрут		сигнал начала блока
368.	star structure	375.	start of heading signal
	радиальное построение (сети)		сигнал начала заголов- ка (сигнал, обозначаю- щий начало заголовка сообщения)

369. star-twin quad

361. standard mile

278

- знаки начала телеграммы, сообщения
- 377. start of text signal сигнал начала текста (сигнал, обозначающий начало текста сообщения или окончание заго-

376. start of message indicator

378. start polarity
(тг) пусковая посылка

379. start signal

ловка сообщения)

- стартовый сигнал (при стартстопной передаче сигнал, предшествующий сигналу знака или блока и служащий для подготовки приемного устройства к приему элементов этого сигнала знака или блока)
- стартстопный телеграфный аппарат

380, start-stop apparatus

- 381. start-stop distortion стартстопное искажение
- 382. start—stop modulation стартстопная модуляция; стартстопное восстановление (процесс, являющийся результатом

аппарат

384. start—stop system

система стартстопного
телеграфирования (вид
алфавитной телеграфии,
использующий старт—
стопную передачу)

изохронной модуляции (восстановления) сиг-

нальных элементов.со-

ставляющих знак или блок, с неопределенным

значащим интервалом между соседними зна-

start-stop printing tele-

буквопечатающий старт-

стопный телеграфный

ками или блоками)

383.

graph

- использующий стартстопную передачу)

 385. statement of call account
 счет за соединения
 (посылка сетью по
 запросу абонента подробного счета со стоимостями его вызовов
 либо с момента его
- риод)
 386. statement of calls
 (handled at a position)
 журнал рабочего места
 (для регистрации раз-

последнего запроса, либо за указанный пе-

	отклонение (перекос)		оттяжка
388.	station carrier system система ВЧ уплотне- ния абонентских линий	394.	stay tightener натяжное устройство оттяжки
389.	station input circuit	395.	stayed pole укрепленная опора (с подпорой или оттяжкой)
390.	station signalling станционная сигнализа— ция	396.	steady signal постоянный (устойчи- вый) сигнал; потенци- альный сигнал
391.	statistics on request Статистические сведения по запросу (передача сетью абоненту по его запросу перечня его вызовов по определенным признакам, например, международные вызовы, национальные, вызовы определенных абонентов или перечня	398.	steady-state characte- ristic характеристика устано- вившегося режима steadying resistance демпфирующее сопро- тивление steering circuit
392.	всех его вызовов) stay clamp кабельный подвес, за- жим для подвесного ка- беля или оттяжки; сжим в точке пересече- ния двух несущих тро- сов подвесных кабелей		управляющая схема step (control, counter, register) шаговое (управление, счетчик, регистр) step-index fiber стекловолокно со ступенчатым изменением коэффициента преломления
280			

393. stay rope

387. static skew

402,	step input	409.	stern (cable) sheave
	входной сигнал ступен- чатой формы		кормовой шкив (выда- ющий кабель, уклады- ваемый з море)
403.	step multibar	410	ŕ
	умножитель со ступен- чатым изменением ко- эффициента передачи	410.	stitched wiring метод монтажа с вы- водом проводников че- рез отверстия панели
404.	step response		на одну сторону
	реакция на скачок (на- пряжения), импульсная	411.	stitching
	характеристика, пере- ходная характеристика		сшивание (кабелей в пакеты)
405.	step size	412.	stock cable
	размер шага квантова- ния		кабель, находящийся на складе
406.	step-switch converter	413.	stock-exchange call office
	шаговый преобразова- тель		биржевой переговорный пункт (с телефонами- автоматами)
407.	step-twist waveguide	41.4	
	ступенчатоскрученный	414.	stop element
400	волновод		стоповый элемент (сто-
408.	stepped start-stop system		ченный до одного сиг- нального элемента ка-
	стартстопное телегра- фирование с цикличес- кой передачей (старт- стопное телеграфирова-		кой-либо длительности, большей или равной определенному мини-мальному значению)
	ние, при котором стар-	415.	stop filter
	ются через равные про- межутки времени)		заграждающий фильтр, фильтр-пробка
	36-1		281

421. storage of call content 417. stop signal архивное хранение сообщений (записывание стоповый сигнал (при сетью по запросу абостартстопной передаче нента в течение опресигнал, следующий за деленного времени всех сигналом знака или или некоторых передансигналом блока и слуных или принятых сообжащий для подготовки шений) приемного устройства к приему следующего 422, store and forward стартового сигнала запись и дальнейшая 418. storage centre передача (процесс записи сообшения или центр записи (центрачасти сообщения с целизованное записываюлью последующей перещее оборудование) дачи по одному или нескольким указанным 419. storage installation адресам) записывающее оборудо-423. straight cord вание (оборудование, обеспечивающее функцию нерастягивающийся записи и дальнейшей пе-(микротелефонный) шнур редачи)

последующего управления передатчиком)

424. straight-forward junction

working клавиатура с записываметод работы по соющим устройством единительным линиям (клавиатура, в которой через Б-телефонистку; комбинация, полученная метод прямого вызова нажатием на клавишу, по соединительным лине управляет непосредниям ственно передатчиком, а передается в одно 425. straight-forward operaили несколько запомиtion нающих устройств для эксплуатация с автома-

416. stop-send signal

420. storage keyboard

редачи

сигнал прекращения пе-

- тической сигнализацией для Б-телефонистки
- 426. straight-forward trunking method
 метод прямого вызова по соединительным линиям
- 427. straight jointing
 прямой способ соединения (кабеля)
- 428. straight pole brace прямая распорка, прямая поперечина
- 429. straight text
 обычный текст (в отличие от табличного)
- 430. strain relief

 эластичная муфта в
 месте ввода кабеля
 или шнура (в аппарат,
 розетку и т.п.)
- 431, strand mounted крепящийся, монтиру емый на подвесном тросе
- 432. stranding machine крутильная машина (для скрутки жил кабеля)

- 433. strapping установка перемычки
- 434. strapping terminals контакты для установ-ки перемычек
- 435. stray current corrosion коррозия под действи- ем блуждающих токов
- 436. street manhole кабельный колодец под мостовой
- 437. stress corrosion
 коррозионное растрескивание
 см. stress cracking
- 438. stress cracking
 CM. stress corrosion
- 439. strip-folded paper (blanks)
 лента бумаги для рулонного аппарата,
 сложенная гармошкой
- 440. strip label (поч) (отрывной) маршрутный ярлык
- 441. strip-mounted set
 блок с контактной гребенкой

442.	strip printer	451.	stub cable
	ленточный телеграф- ный аппарат		ответвление от главного кабеля; отрезок кабеля (для ввода в пупиновс-
443.	3. strip-transmission line полосковая передающая линия		кий ящик, кабельный бокс и т.п.); стаб-ка- бель
444.	stripper knife	452.	study group
	кабельный нож		исследовательская ко- миссия (МККТТ)
445.	stripping tongs	453.	stuffable digit time slot
	шипцы для снятия и за- чистки изоляции (про- вода)		(цсп) тактовый интер- вал выравнивания или стаффинга
446.	strong envelope	454	
	прочный конверт, плот-	454.	stuffed pulse
	ный конверт, крафт-па- кет	,	вставленный импульс, импульс стаффинга
447.	Strowger exchange	455.	stuffing
	шаговая АТС системы Строуджер		(цсп) выравнивание, стаффинг
448.	Strowger selector	456.	stuffing control
	декадно-шаговый иска-		управление выравнива- нием или стаффингом
449.	CM. Strowger switch Strowger switch	457.	stuffing digit
	CM. Strowger selector		символ выравнивания или стаффинга
450.	structural return loss	458	stuffing ratio
	затухание (вследствие) неоднородности см. так-же regularity return loss	400.	отношение скоростей выравнивания
284			

459. staffing servi ce digits

служебные символы

выравнивания или

стаффинга

460. stunt function

вспомогательная функция (выполняемая телеграфным аппара-том в положении "вне печати")

461. subassembly
часть комплекта;
узел; полукомплект;
блок; подсборка; сборочный узел

462. sub-centre
подстанция (коммутационная станция, обслуживающая группу
оконечных установок
и концентрирующая
трафик этой группы
в направлении к более
крупной главной коммутационной станции,
от которой она зави-

463. subaudio dialling
(тф) подтональный на-

всего своего трафика)

464. subaudio telegraph set

subchannel канал вторичного уп-

466. subchannel

лотнения

465, subcentre

467. subcontrol panel вспомогательная панель управления

поптонального теле-

вспомогательный центр

графирования

(подстанция)

468. subcontrol station вспомогательная управляющая станция

469. subframe
подцикл (последовательность несмежных совокупностей символов в цикле, каждая из которых повторяется в п раз чаще, чем частота повторения цикла, где п целое число, больше 1)

470. sub-group
предгруппа (совокупность каналов, количество которых в целое число раз меньше количества кана-

лов первичной груп-пы в вч телефонии)

	non, po mon nacoviz,		
472.	submarine cable repeater	480.	subscriber loop carrier
	подводный усилитель см. submerged cable repeater	481.	subscriber metering учет стоимости (тари- фикация) телефонных
473.	submarine cable system магистраль подводного кабеля		разговоров в абонентс- кой установке
474.	submerged cable repea-	482.	subscriber selection error correction
	cm. submarine cable repeater		коррекция набора номера (услуга, позволяющая вызывающему абоненту устранять набор
475.	submultiple frequency субгармоника		или часть набора, в ко- тором была обнаружена ошибка. Повторный на-
476.	submultiplexing вторичное уплотнение		бор номера может на- чинаться без освобож- дения соединения)
477.	"Subscriber busy" sig- nal	483.	subscriber serving exchange
	сигнал "занято"		станция обслуживания абонентов (коммутаци-
478.	subscriber carrier		онная станция общего пользования, к которой
	система уплотнения абонентских линий см. subscriber loop car-		подключаются абонен- ты телеграфной служ-
	rier		бы одной географичес- кой зоны и которая располагает средства- ми, необходимыми для

479. "subscriber free" signal

боден"

сигнал "абонент сво-

471. submarine cable

подводный кабель (морс-кой, речной кабель)

ской установкой и станустановления соединецией обслуживания обний, с одной стороны, щего пользования) между этими абонентами, а с другой стороны, между этими абонента-489. subscriber's line circuit ми и другими станциawn) абонентский комплект на станции 484, subscriber trunk dialling 490, subscriber's line switch автоматическая междугородная телефонная предыскатель: искасвязь тель вызовов 485, subscriber's contract 491. subscriber's main staабонентский договор, tion абонемент основной аппарат абонента 486. subscriber's extension stations subscriber's multiple 492. jack добавочный аппарат абонента гнездо многократного поля 487, subscriber's installation 493. subscriber's number абонентская установка (линия, оконечная устаномер абонента новка и любые выносные установки, частный 494. subscriber's premises коммутатор, устройства управления и любое помещение или квароборудование, которое тира абонента может быть расположе-495. subscriber's relay но в помещении абонен-TA) абонентское реле

488. subscriber's line

абонентская линия (со-

единение между абонент-

496. subscriber's rental

абонементная плата

498	абонентская установка, аппарат абонента subscriber's uniselector		(выч) подгруппа; груп- па внутри группы; (тф) абонентский аппарат; (тг) модем
	(тф) предыскатель, ис- катель вызовов	505.	subsidence ratio
	см. также preselector		степень затухания, от- носительное затухание,
499.	subscription call		линейный декремент
	разговор по абонементу или авансу	506.	substitute character
500.	subscription information service		знак замены (управляю- щий знак, используемый вместо знака, который
	служба информации по абонементу (служба, позволяющая абоненту получать информацию от службы информации без какого-либо вмешатель-		либо признан недейст- вительным или ошибоч- ным, либо не может быть использован в кон- кретном применяемом устройстве)
	ства с его стороны)	507.	subsurface communication
501.	subscript range диапазон индекса		подземная электросвязь (шахтная, для бомбо- убежищ и т.п.)
502.	subsequences (of priority sequences)	508.	subsystem(s)
	градации (категорий приоритета)		подсистема; вспомога- тельная система; функ- циональные узлы
503.	subsequent pickup	509.	subzone centre
	последующее занятие (линейного оконечного прибора)		вспомогательный зоно- вый узел связи

504. subset

497. subscriber's set

- 510. successive—approxima— tion converter
 518. superfaxgram

 преобразователь с по— следовательным взве— шиванием
 письмо—телеграмма (в США)

 511. suite of positions
 (цсп) сверхшикл
- ряд коммутаторов
 520. superframe alignment
 transfers
 (цсп) сверхцикл
 (цсп) сверхцикловая
 синхронизация
- (поч) реестр, опись
 513. summon a person to a public (call) station
 вызывать в переговорную кабину
 514. sump hole
- дренажный колодец
 515. superacoustic telegraphy
 надтональное телеграфирование
 см. superaudio telegraphy
- см. superaudio telegraph
 516. superaudio
 надтональный, ультразвуковой, сверхзвуко-
- 517. superaudio telegraphy

 CM. superacoustic tele-

graphy

вичных групп, частотные полосы которых занимают соседние положения в спектре частот вч телефонии; типовая полоса частот шириной 240 кГц в вч системе передачи; вторичный групповой тракт вместе с оконечной аппаратурой на каждом

конце при эксплуатации)

вторичная группа (со-

вокупность пяти пер-

521. super-group

- 522. supergroup allocation pаспределение линейно-го спектра частот вто-ричных групп
- 523. supergroup connector оборудование транзита вторичной группы

524.	supergroup derivation equipment	527.	supergroup modulating equipment
	оборудование выделения вторичной группы		аппаратура линейного преобразования вторич- ной группы (в вч теле-
525.	supergroup distribution frame		фонии аппаратура, ис-пользуемая для преоб-
	стойка переключения вторичных групп (стой-ка в вч телефонии, обеспечивающая удобство взаимосоединения аппаратуры, используемой для передачи сигналов в полосе основной	528.	разования по частоте основной вторичной группы в полосу частот 12-252 кГц и для выполнения обратного процесса) supergroup (reference) pilot
	вторичной группы)		контрольный сигнал вто-
526.	supergroup link		ричной группы (опор-
	вторичный групповой тракт; вторичный тракт (совокупность средств передачи, использующих полосу частот определенной ширины /240 кГц/и соединяющих два комплекта оконечной аппара-		ный управляющий смі- нал, вводимый в точке, где образуется вторич- ная группа, и передава- емый до точки, где группа разделяется на составляющие ее пер- вичные группы)
	туры, например, аппара- туру преобразования	529.	supergroup section
	первичных групп, аппа- ратуру приема и переда- чи широкополосных ка- налов /модемы и т.д./, при этом концами трак- та являются устройства переключения вторичных групповых трактов /или две эквивалентные им точки/, к которым под- ключена оконечная ап- паратура)		участок вторичного группового тракта; участок вторичного тракта (совокупность средств передачи, использующих полосу частот определенной ширины /240 кГц/ и соединяющих два последовательно включенных устройства переключения вторичных группо-

вых трактов или две эквивалентные им точки)

530. supergroup through—
connection
транзит вторичной
группы

531. supergroup transfer point

точка (пункт) транзита вторичной группы

532. supergroup translating equipment

аппаратура преобразования вторичных групп (аппаратура, используемая для преобразования по частоте и объединения нескольких основных вторичных групп, расположенных на соседних позициях, в желаемую полосу частот и для выполнения обратного процесса)

533. superimposed ringing сигнализация по лини- ям коллективного поль- зования с наложением частоты вызова на по-

стоянную составляющую

534. supermaster group четверичная группа

(на 900 или 960 каналов)

535. supermastergroup translating equipment

аппаратура преобразования четверичных групп (аппаратура, используемая для преобразования по частоте и объединения нескольких основных четверичных групп, расположенных на соседних позициях, в желаемую полосу частот и для выполнения обратного процесса)

536. supermailgram

срочная телеграфная
почтограмма (письмотелеграмма) (США)

537. superphantom circuit суперфантомная цепь

538. superposed circuit фантомная цепь

539. supervisor's desk
контрольный стол,
стол старшей телефо-

540. supervisor's report аппаратный журнал

541.	supervisory control		шедших из строя эле- ментов)
	дистанционный контроль, телеконтроль; внешнее управление, система дистанционного контро-	549.	survivals невышедшие из строя элементы
	ля или телеконтроля; диспетчерское управле- ние	550.	suspender for aerial
542.	supervisory equipment		cables
	контрольная аппаратура		несущий трос для под- весного, воздушного кабеля
543.	supply-bridge		
	(тф) питающий мостик	551.	suspending wire
544.	supply section		несущий трос (подвес- ного, воздушного ка- беля)
	участок линии электро- тяги с питанием от		
	подстанции	552.	switch hook
545.	surcharge дополнительный сбор, дополнительная такса; перегрузка; дополни- тельная нагрузка		рычажный переключа- тель, вилка (телефон- ного аппарата) см. также cradle switch; receiver hook; receiver rest
546	surcharged mail	553.	switch setting
340.	почта, оплаченная до-полнительным почтовым сбором		положение переключате- ля; установка переклю- чателя или искателя
547		554.	switch shelf
347,	surface wiring		секция статива искате-
	открытая проводка		лей
548.	survival function	555.	switch through
	функция безотказности работы (наличие невы-		проключать
292		•	

ных соединений 565. switching pad 557. switchboard head set транзитный удлинигарнитура телефонистки 558, switched circuit 566. switching pilot коммутируемый канал контрольная частота коммутации (для вклюсвязи чения резервного уси-559, switched communications лителя или замены одnetwork ного участка линии другим) коммутируемая сеть связи 567. switching relay 560. switched (connection, переключающее (коммутационное) реле network) коммутируемое (со-568. switching repeater единение, сеть) промежуточный усили-561. switching coefficient тель с переключением на резерв постоянная переключения; постоянная пере-569. switching room магничивания (тф) автоматный зал, 562, switching flux аппаратный зал разность (магнитных) 570. switching spike потоков при перемагниимпульсные помехи чивании от переключения 563. switching network plan 571. sword

564. switching noise

контактов

шум от коммутации и

556. switchboard for defer-

коммутатор замедлен-

схема коммутации (раз-

говорного тракта)

red calls

(тг) мечеобразный

рычаг, меч

	артикуляция слогов, слоговая разборчи- вость	57 0	соотношение между при-емником и передатчи-ком)
573.	syllabic companding	578.	synchronous margin
574	слоговое компандирование, при котором диапазон изменений действующето усиления определяется усредненным значением уровня сигнала в течение короткого интервала времени, длительность которого равна продолжительности произнесенного слога)		исправляющая способ- ность при синхронизме (максимальное значе- ние исправляющей спо- собности стартстопного аппарата, полученное путем регулировки ско- рости модулящии сиг- налов на входе до наи- более подходящего зна- чения при заданных ха- рактеристиках устрой- ства синхронизации фа- зирования приемника)
	слоговая мощность речи	579.	synchronous telephone network
575.	symbol rate		синхронная телефонная
	скорость модуляции (ве-		сеть
	личина, обратная величи- не единичного интерва- ла, выраженной в секун- дах)	580,	system control station управляющая станция системы (оконечная
576.	symmetrical pair cable		станция системы то- нального телеграфиро-
	кабель с симметричны- ми парами		вания, несущая ответ- ственность за техни- ческое обслуживание
577.	synchronous correction		и устранение повреж-
	коррекция синхронизма		дений в этой системе)

ся требуемое фазовое соотношение между при-

572. syllabic articulation

(метод, с помощью которого в синхронной системе поддерживает-

вследствие индуктивности 1. T-Carrier или емкости линии 24-канальная ИКМ-сис-10. tailor-made тема типа Т спеланный по специаль-2. T-screen cable ным требованиям, индивидуальной сборкой многопарный кабель с экраном, разделяющим по 11. tailored communication диаметру кабеля пары equipment двух направлений передачи нестандартное оборудо-3. T-section filter связи (выполненвание ное по специальному зафильтр с Т-образными казу) звеньями 12. take up 4. tag terminal 1. притягивать (о реле); наконечник (на проводе) наматывать кабель (на барабан): 2. натяжное 5. tag type strip приспособление (ролик шкив): 3. приемраспаечная колодка ный 6. tagging 13. talk-back communication (каб) навеска ярлыков; нумерация пар двусторонняя перего-7. tail area ворная связь хвост распределения 14, talk line 8. tail cable переговорная линия ответвительный кабель: 15. talk-listen button кабель, отводимый от магистрального тангента на микротелефонной трубке 9. tailings CM. talk listen switch

зе: удлинение посылок

Т

(тг) сливание знаков Мор-

см. также press-totalk button

- 16. talk listen switch

 см. talk-listen button

 см. также press-totalk button

 17. talk-ringing key (Am)
- опросно-вызывной ключ см. также speaking and ringing key (Brit)
- (тф) эхо говорящего
 19. tanalised timber

18. talker echo

19. tanalised timber древесина (опор) с противотермитной пропиткой

таналитом

нение

- 20. tandem brackets накладки для точечного
- скрещивания

 21. tandem connection
 последовательное соединение, каскадное соединение; транзитное соединение, сквозное соеди-
- 22. tandem dialling
 набор станционного кода
 (при открытой системе
 нумерации)
- 23. tandem exchange

промежуточная (транзит-

- ная или узловая) станция см. tandem office
- 24. tandem group
 (тф) транзитный пучок
 см. tandem multiple
 trunk
- 25. tandem multiple trunk
 CM. tandem group
- CM. tandem exchange

 27. tap wrench

клупп

26. tandem office

- 28. tape printer
 ленточный телеграфный аппарат (телеграфный аппарат, который печатает знаки в одну строку на непрерывной бумажной ленте)
- 29. tape printer

 (тг) ленточный буквопечатающий аппарат

 см. tape printing apparatus
- tape printing apparatus
 tape printer

- 31. tape reading head
 пенточный трансмиттер;
 устройство считывания
 с перфоленты (устройство в автоматическом
 передатчике, которое
 развертывает ленту и
 образует электрические
 сигналы в соответствии
 с кодовыми комбинациями, записанными на
 ленте)
- 32. tape relay

 (тг) реперфораторный переприем

 см. tape retransmission
- 33. tape relay center

 (тг) пункт реперфораторного переприема
 см. также relay center
- 34. tape retransmission CM. tape relay
- 35. tape rub-out
 (тг) забой перфорированной комбинации
- 36. tape rub—out key

 (тг) клавиша забоя пер—
 форированной комбинации
- 37. tape splicer приспособление для склейки магнитной ленты

- 38. tapehammer
 печатающий молоточек
 телеграфного аппарата
- 39. taper-pin connection беспаечное конусное штепсельно-гнездовое соединение
- 40. tapered-curvature конический переход, коническая кривизна
 - (тг) конусный штифт

41. tapered pin

- 42. tarred jute просмоленный джут
- 43. tarred pole столб, пропитанный креозотом
- 44. tarred tape просмоленная лента
- 45. task force специальная группа или бригада, специальная комиссия
- 46. taut tape attachment устройство для натяже- ния ленты

48.	потери за счет отказа оборудования telecard unit		телефакс - общее назва- ние фототелеграфной ап- паратуры фирмы Вестерн Юнион
	(тг) комплект, аппарат для передачи (приема) перфокарт	57.	telegram телеграмма (содержание документа в письменном,
49.	telecommunication circuit канал связи, цепь		печатном или графичес- ком виде, доверенное телеграфной службе с
50.	telecommunication network		целью передачи и достав- ки адресату)
	Ce ib Sileki pochasii	58.	telegram checking
51.	telecommunication system система связи, сеть электросвязи		проверка счета слов те- леграммы см. также message chec-
52	telecon		king
52.	конференцсвязь по системе абонентского теплеграфирования	59.	telegram identification group опознавательный код телеграммы
53.	teleconference		
	конференц-связь	60.	telegraph block (system)
54.	telecontrolled substation подстанция с дистанци-		телеграфная часть в же- лезнодорожной системе СЦБ
	онным управлением, те-	61.	telegraph centre
	леуправляемая подстан- ция		телеграфная станция, телеграфный центр
55.	teledeltos		
	(фтг) бумага "теледель- тос" (торговая марка)	62,	telegraph channel телеграфный канал (симплексный)

56. telefax

47. technical loss

298

63.	tandem exchange	73.	tap-change terminals
	транзитная или узловая станция		выводы для схемных переключений или для смены напряжения пи-
64.	tandem group		тания
	(тф) транзитный пучок	74.	tap-changing transformer
65.	tandem multiple trunk		
	транзитный пучок		секционированный транс- форматор
66.	tandem position	75.	tap-gain coefficient
	рабочее место транзит- ной связи		коэффициент усиления в отводе
67.	tandem route	76.	tap spacing
	транзитное направление		расстояние между от-
68.	tandem selection		водами
	искание через транзит-	77.	tape comparator
	ную станцию		ленточный компаратор,
69.	tandem switch		устройство для сверки (двух) лент
	транзитный групповой	=-	•
	искатель	78.	tape deck
70.	tandem-switching center		комплект (набор) лент; лентопротяжное устрой-
	транзитная станция		СТВО
71.	tandem transposition	79.	tape density
	скрещивание в пролете		плотность записи, коли-
72.	tank capacity		чество знаков на едини- цу длины ленты
	емкость колебательного контура	80.	tape dispenser
	,		(тг) тамбур и ролико- вая система подачи (бу-
			299

- мажной или перфораторной) ленты в аппарат или перфоратор)
- 81. tape duplication перезапись (копирование) ленты
- 82. tape jam застревание ленты
- 83. tape latch
 (тг) защелка ленты (в трансмиттере)
- 84. tape pin
 (тг) иголка трансмиттера
- 85. teleautograph телеавтограф (вид телеграфии, предназначенный, главным образом, для срочной передачи рукописных сообщений, при котором сигналы представляют позиции в псследовательности точек вдоль каждой линии, которая должна быть изображена в документе, подлежащем воспроизведению на приемном конце) CM. telewriting; telescri-

- 86. telegraph circuit
 - стоянное электрическое соединение между двумя аппаратными или центрами коммутации без промежуточной коммутации) см. telegraph (data) channel; telegraph (data) cir-

телеграфный канал (по-

нал данных (односторонний канал, позволяющий осуществлять передачу телеграфных сигналов /сигналов данных/ в одну сторону) CM.telegraph circuit; telegraph (data) circuit

telegraph (data) circuit

88.

телеграфный канал, ка-

87. telegraph (data) channel

- телеграфный канал, канал данных (пара взаимосвязанных односторонних телеграфных каналов /каналов данных/, позволяющая осуществлять передачу между двумя точками в обоих направлениях) см. telegraph (data) channel; telegraph circuit
 - 89. telegraph connection телеграфное соединение (тракт)

ber

90.	абонентский телеграф- ный переговор, перего- вор телекс	единяющий подстанцию с ее главной коммута- ционной станцией)
91.	telegraph discriminator	97. telegraph modulation
	телеграфный дискримина- тор (дискриминатор для преобразования частот- но модулированных сиг- налов в телеграфные сигналы постоянного	телеграфная модуляция (последовательность значащих позиций во времени, соответствующая передаваемому сигналу)
	тока)	98. telegraph noise
92.	telegraph distortion mea— surement set	телеграфные помехи, прослушивание подто-
	прибор для измерения те- леграфных искажений	нального телеграфа см. thump
93.	telegraph exchange	99. telegraph pole
	телеграфная станция с автоматической комму-	телеграфный столб, опо- ра телеграфной линии
		100. telegraph privacy
94.	telegraph form	тайна телеграфной связи
	бланк телеграммы	101, telegraph radioconverter
95.	0 1	преобразователь радио-
	room	телеграфных сигналов
	аппаратный зал	(устройство, котор∞ принимает телеграфные
96.	telegraph junction circuit	сигналы тональной или промежуточной частоты
	телеграфная соедини-	и преобразует их в
	тельная линия к под	прямоугольные импуль-
	станции, телеграфный	сы с фиксированной амплитудой, способные
	соединительный канал	амплитудой, спосооные
		301

телеграфный канал, со-

90. telegraph conversation

102.	telegraph rate	108.	telegraph signal element
	телеграфный тариф		элементарная посылка
103.	telegraph regenerative repeater		(в буквопечатающей телеграфии)
	промежуточный теле- графный регенератор; телеграфный регенера- тивный транслятор (те- леграфный транслятор, сконструированный та- ким образом, что по- вторно переданные сиг- налы практически сво-		telegraph speed (тг) скорость телегра- фирования см. также modulation rate telegraph synchronous system
104.	бодны от искажений) telegraph relation телеграфная связь		система синхронного телеграфирования (вид алфавитной телеграфии, использующий синхронную передачу)
105.	telegraph repeater телеграфный транслятор (устройство, которое автоматически прини- мает телеграфные сиг- налы и немедленно тран- слирует сигналы, имею- шие то же значение, в следующий участок ли- нии)	111.	telegraph trunk circuit телеграфная соедини— тельная линия, теле— графный магистральный канал (постоянный те— леграфный канал между двумя телеграфными станциями, обеспечива— ющий взаимосвязь меж— ду ними)
106.	telegraph service телеграфная служба	112.	telegraph vibrating relay

управлять телеграфным

приемником)

102. telegraph rate

107. telegraph set

телеграфный аппарат

вибрационное реле, ре-

ле Гульстада

графу)

телеграфная служба (любая служба переда-

чи информации по теле-

113.	telegraph word	121.	telephone carrier
	условное телеграфное слово (пять знаков и пробел, США) см. также conventional		частная эксплуатирую - щая телефонная компа- ния
	word	122.	telephone central office
114.	telegraphic typesetting		телефонная станция
	телеуправление типо- графской наборной ма- шиной с помошью старт- стопного телеграфного аппарата	123.	telephone circuit телефонный канал (по- стоянное электрическое соединение между дву- мя телефонными комму-
115.	telemailgram телекс—почтограмма (США)		тационными станциями в обоих направлениях передачи, позволяющее установить телефонную связь)
116.	telephone annunciator		·
	телефонный коммутатор	124.	telephone density
	с клапанами		телефонная плотность (число телефонов обыч-
117.	telephone booster		но на 100 жителей)
	(тф) промежуточный НЧ усилитель	125.	telephone dial
118.	telephone box		заводной диск (номеро- набирателя)
	переговорная кабина; телефонная будка	126.	telephone equipment
	CM. telephone kiosk		телефонное оборудова- ние; телефонная уста-
119.	telephone bracket		новка
	раздвижной кронштейн телефонного аппарата		CM. telephone installa- tion
120.	telephone call priority		•
	категория телефонного вызова (разговора)		
			303

127.	telephone exchange area cable	135.	telephone manager's office
	кабель городской теле-фонной сети		абонементный, расчет- ный отдел телефонной станции
128.	telephone headgear recei- ver	136.	telephone master station
	головной телефон, на- ушники		директорский, секре- тарский, диспетчерс-
129.	telephone industry		кий многолинейный телефонный аппарат
	телефония, телефонная связь, отрасль телефон-		-
	ной связи	137.	telephone number infor- mation system
130.	telephone installation		телефонная справочная служба, справочное
	CM. telephone equipment		бюро см. также directory en-
131.	telephone interference		quiry service; informati- on service
	коэффициент телефон-		CM. telephone number services
	ных помех, отношение	400	
	сигнал/помеха	138.	telephone number services
132.	telephone kiosk		CM. telephone number in-
	CM. telephone box		formation system CM. Также information
133.	telephone lightning		service; directory enquiry
	protector		service
	телефонный (грозо) разрядник	139.	telephone pay station
134	telephone loop		телефон-автомат
	телефонный шлейф	140.	telephone pickup
			насадка, приставка к телефону для записи
.			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
304			

	разговора на магнит- ную ленту	148.	tel eph on e—tele gram circuit
141.	telephone pole телефонный столб, опо- ра телефонной линии		служебная линия для передачи телеграмм по телефону
	pa remequinen viiiini	149.	telephone timer
	telephone receiver телефон абонентского аппарата, наушник микротелефонной трубки telephone repeater		прибор-приставка к абонентскому аппарату показывающий время и размер платы за разговор
110,	телефонный промежу- точный усилитель	150.	telephone traffic unit единица телефонной нагрузки (эрланг, ча-
144.	telephone service служба телефонной связи		со-занятие, минуто-за нятие, 100 секундо-

вынесенным микрофоном (на стойке)

146. telephone stand
подставка или тумбочка для телефонного ап-

телефонный аппарат с

145, telephone set with fixed

microphone

парата

- 147. telephone-telegram
 телеграмма, переданная
 по телефону
 см. также phonogram
- лефонной передачи

 152. telephone transmission technique
 техника телефонной пе-

151, telephone transmission

reference system

эталонная система те-

фонной связью), або-

153. telephone user пользователь (теле-

нент

редачи

И

154.	telephoned telegram	161.	telescriber
	service служба передачи теле- грамм по телефону		CM. teleautograph; tele- writing
		162.	telesupermailgram
155.	telephonic echo эхо при телефонном		срочная телекс-почто- грамма (США)
	разговоре	163.	teletype receiving ma-
156.	teleprinter		chine
	буквопечатающий старт- стопный телеграфный аппарат		(тг) приемная часть стартстопного аппарата
157.	teleprinter code	164.	teletype transmitting machine
	код телетайпа		(тг) передающая часть стартстопного аппарата
158.	teleprinter keyboard se- lection	165.	teletypewriter data sys-
	клавиатурный набор номера телеграфного абонента, клавиатурный		телеграфная система передачи данных
	набор при автоматичес- кой коммутации см. также permutation	166.	teletypewriter exchange
	code switching		станция сети телекс
159.	teleprinter retransmitting	167.	teletypewriter service
	system		служба телекс, телекс
	(тг) система стартстоп- ных связей с реперфора- торным переприемом	168.	teletypewriter test tape
			лента контроля теле- тайпа
160.	teleprinter scrambler	1.60	Andread and the second
	шифровальное устройст- во для стартстопных	109.	television program swit- ching centre
	связей		центр коммутации те- левизионных программ
306			

CM. telescriber; teleautograph

170. telewriting

- 171. telex code
 код служебных сокращений переговорных
 фраз в абонентском телеграфе
- 172. telex message сообщение, передавае- мое по сети телекс

173. telex service

- служба телекс (телеграфная служба, позволяющая своим абонентам непосредственно связываться на время между собой при помощи стартстопных аппаратов и каналов телеграфной сети общего пользования)
- 174. telexogram service служба телексограмм (служба, позволяющая администрации или признанной частной эксплуатационной компании доставлять телеграмму на оконечную телексную установку, расположенную на территории другой администрации)

- служба сдачи в аренду каналов (США)
- 176. temperature controlled AGC (automatic gain control)
 температурно-управляе-

мая АРУ

175. telpak

- 177. temperature reference conductora провода с известным температурным коэффициентом
- текущая частость отказов
 179. temporary joint
 временное соединение

178. temporary failure frequ-

ency

- для переноса (напр., станции)

 180. temporary wiring временная проводка,
- 181. ten digit
 (тф) десятичная цифра
 набора

времянка

временной монтаж,

182.	ten-part circuit function	190.	tension post
	схемная функция, на выполнение когорой тре-		натяжная (пружинная) шпилька
	буется 10 элементов	191.	tension spring
183.	ten's complement		пружина, работающая на растяжение
	(поразрядное) дополне- ние до десяти; десятич- ный код (числа)	192.	tensioning device (for wires)
184.	ten-step (switch, system)		лягушка (лапки) для натягивания проводов см. также wire grip
	декадно-шаговый (ис- катель, система)	193.	terminal assembly
185.	ten-unit code		контактное поле; (тф) вводная гребенка или
	10-разрядный код		рамка со штифтами
186.	tendency to sing	194.	terminal assembly field
	склонность к зуммиро- ванию		(тф) цилиндрическое контактное поле иска- теля
187.	tens digit	405	
	цифра разряда десятков	195.	terminal (bracket, devi- ce, equipment)
188.	tens order		оконечный (кронштейн, устройство, аппаратура)
	разряд десятков		
189.	tens-transfer mecha-	196.	terminal charge
	nism механизм переноса де-		окончательный расчет (с абонентом)
	сятков (в счетчиках и т.п.)	197.	terminal circuit
	,		(тф) оконечная цепь (последний участок до
308			

198.	terminal control		противление
	конечное регулирование	208.	terminal seizing signal
199.	terminal current		(тф) сигнал оконечно- го занятия
	ток на зажимах	209.	terminal set
200.	terminal exchange (Brit)	200,	дифсистема см. terminating set
	оконечная станция	210	terminal yoke
201.	terminal level	210.	•
	уровень при согласован- ной нагрузке		выводные шины для скрепления одноимен- ных пластин аккумуля- тора
202.	terminal link		•
	звено связи от абонен- та до станции	211.	terminating call входящий вызов
203.	terminal net loss	212.	terminating equipment
	остаточное затухание при оконечном соеди- нении		переходное устройство, дифсистема
	nenm.	213.	terminating link
204.	terminal pillar		соединительная линия
	полюсный болт		(между ATC и MTC)
205.	terminal pole		trunk
	оконечная опора, ка- бельная опора	214.	terminating marker
			маркер входящего со-

оконечной междугород- 207, terminal resistance

(каб) нагрузочное ссо-

ной станции)

206. terminal rate

оконечный тариф

общения

215.	terminating message	225.	test circuit
	входящая телеграммя		пробная цепь; конт- рольная схема
216.	terminating set	0.00	
	CM. terminal set	226.	test crew
217.	termination charge (of a call)		измерительная группа, измерительная бригада
	плата за аннулирование	227.	test failure
	заказа (на разговор)		неисправность во вре- мя испытания, неудач-
218.	termination density		ное испытание
	плотность выводов (число выводов деталей	228.	test final selector
	на единицу площади)		проверочный линейный искатель, пробный ли-
219.	termination equipment		нейный искатель
	оборудование окончания каналов	229.	test for free circuit
0.00			проба на занятость
220.	ternary group	230.	test induced failure
0.01	третичная группа		отказ, вызванный испы-
221.	terrestrial line		танием системы
	наземная линия связи	231.	test key
222.	terrestrial station		испытательный ключ,
	наземная станция		проверочный ключ
223.	tertiary circuit	232.	test level
	третья цепь (при пере-		измерительный уровень
	ходном разговоре)	233.	•
224.	test-busy signal		измерительная линия,
	сигнал пробы на заня- тость		испытательная линия
31,0			

005	проверять на месте установки		(тф) измерительный провод (между гильза-ми гнезд многократно-
235.	test-piece		го поля)
	опытный образец, про- тотип	244.	theoretical load capaci-
236.	test terminal strip		теоретический порог
	испытательная рамка		перегрузки
	со штифтами	245.	theoretical margin
237.	test traffic		теоретическая исправ-
	искусственная нагрузка; искусственный обмен; искусственный трафик		ляющая способность (исправляющая способ- ность, которая может быть вычислена на ос-
238.	testing of poles for sound-		новании параметров конструкции приемника, допуская, что он рабо-
÷	проверка опор на гни- ение		тает в идеальных усло-виях)
239.	testing office	246.	thermal transmitter
	измерительная станция; измерительная служба		термический микрофон, термомикрофон
240.	testing panel	247.	thermofit
	испытательная панель		(каб) термофит, муфта термоусадочной пласт-
241.	testing point		массы
	контрольный пункт	248.	three-hop satellite sys-
242.	testing van		tem
	измерительный авто- фургон		трехскачковая линия спутниковой связи

234. test on situ

243. testing wire

	система оплаты перего- воров за первые три минуты и за каждую последующую минуту	257.	through filters транзитные фильтры
251.	three—shift page printing apparatus рулонный телеграфный аппарат с 3-регистро-вой клавиатурой		through group filter транзитный фильтр первичной группы through position рабочее место транзит-
252.	three-shift working трехсменная работа	260.	ной связи through rate
253.	three-stage time-divisi- on switching network		транзитный (сквозной) тариф
	трехступенная система коммутации с времен- ным делением	261.	through repeater ретранслятор без выде- ления (на РРЛ)
254,	thrice-conductor coaxial	262.	through supergroup filter
	триаксиальный коакси- альный кабель (коакси- альный кабель с внут- ренним проводником,		транзитный фильтр вто- ричной группы through switching
			/ \ "

255. through characteristic

ка (тракта)

256. through-connection

сквозная характеристи-

(тф) транзитное со-

сквозное соединение

(тг) транзит, прямой

транзит

единение, транзит,

249. three-minutes initial

первые три минуты (разговора), первая

тарифная единица

(тф) система 3+1;

расщепленным на два

параллельных)

312

250. three plus one system

period

264.	through switching cord circuit		за и продажи железно- дорожных билетов)
	шнуровая пара для соединений на транзит- ном рабочем месте	272.	tie line (тф) соединительная линия между коммута-
265.	through-switching exchan- ge транзитная станция		торами см. также inter-switch-board line
266.	through toll position	273.	tie-on label
	междугородный комму- татор транзитной связи		(поч) привешиваемый ярлык
267.	throwdown test	274.	tie-up
	исследование телефонной нагрузки		обвязывать (жгут мон- тажных проводов)
268.	thump	275.	tight-core cable
	CM. telegraph noise		кабель с бумажной изо- ляцией и вязкой про-
269.	ticket distribution sys-		питкой
		276.	tight tape alarm
	конвейер распределения заказов по рабочим местам		(тг) сигнал аварийного натяжения ленты
270.	ticketer	277.	tight-tape stop lever
	автоматическое устрой— ство для заполнения ярлыков (на междуго— родные разговоры)		автостоповый рычаг (останавливающий про- движение ленты в трансмиттере при ее натяжении)
271.	ticketfax system	278.	tight-tape stop mecha-
	тикетфакс (фототеле-	•	nism
	графная система зака-		автостоповый механизм (останавливающий про-
			313

	движение ленты в	287.	time-derived channel
	трансмиттере при ее натяжении)		временной односторон- ний канал (любой из
279.	tilde		односторонних каналов, полученный путем груп-
	(тг) знак тильда		пообразования с ВРК)
280.	till	288.	time derived channel
	(тф) монетная копилка (в автоматах)		канал временного уп- лотнения
281.	timbre-poste	289.	time-division multiplex
	(поч) почтовая марка, календарный штемпель		группообразование с временным разделением каналов; временное
282.	time announcing system		группообразование (про-
	(тф) система говорящих часов		цесс ґруппообразования, при котором два или более сигнала череду-
283.	time-bill		ются во времени при передаче по общему ка-
	расписание (работы по времени)		налу)
	•	290.	time-division multiplex
284.	time-check lamp		telegraphy
	сигнальная лампа счет- чика продолжительности разговоров		мультиплексное теле- графирование с времен- ным разделением (те- леграфная передача с
285.	time compression		использованием метода
	уплотнение во времени		временного деления)
286.	time controlled release	291.	time-division telegraph system
	принудительное освобож- дение по истечении вы- держки времени		многократная телеграф- ная система (система с разделением по вре- мени)
314			

коррекционный вокодер (аппаратура для передачи речи с уменьшенной полосой частот)

292, time-domain vocoder

293. time-frequency coded pulse communication system импульсная система связи с частотно-вре-

менным кодированием

294. time-limit failure временный отказ

295. time-out
перерыв; простой (в
работе); остановка;
(тф) освобождение по
истечении контрольного
времени; выдержка времени

296. time-out release

(тф) принудительное
освобождение по истечении выдержки времени

297. time quantized control управление с временным квантованием (система управления синхронизацией, при которой сигнал ошибки вырабатывается или используется только в
моменты времени, вы-

ковые или неодинаковые промежутки)

бранные через одина-

298. time slice временной промежуток

299. time slot

временной интервал
(любой периодически
повторяющийся промежуток времени, который может быть однозначно опознан и опре-

пелен)

300, time slot sequence integrity постоянство последовательности временных интервалов (состояние, при котором выбранная последовательность временных интервалов не меняется на протяжении всего цифрового соединения, если при этом временной интервал содержит несколько временных интервалов более низкой ступени, их последовательность так же должна быть сохранена)

301. time stamp
(поч) штемпель вре-

	прослеживание (сигна- лов) по общим и взаим- ным точкам		тактовый сигнал (перио- дический сигнал, ис- пользуемый для управ- ления тактами работы)
303.	timed call разговор с оплатой по продолжительности	311.	tinsel ribbon мишурная жила (лента) см. tinsel thread
304.	timed release (тф) разъединение в случае неисправности (цепи)		tinsel thread
	timing allowance (тф) неоплачиваемая часть разговора timing extraction circuit	313.	tip-busy test (тф) проверка гнезд коммутатора касанием головкой штепселя для определения занятости каналов
	(цсп) цепь выделения тактовой частоты	314.	tip of plug
307.	timing jitter колебание тактовой частоты, джиттер	315.	toll connecting trunk
	timing of a call отсчет продолжитель- ности разговора		toll cord междугородный шнур toll dial assistance
309.	timing recovery выделение тактового сигнала (получение так- тового сигнала из при- нятого сигнала)		ровітіоп рабочее место телефо- нистки, оказывающей помощь при установле- нии междугородных соединений

310. timing signal

302. time tie

- устройство, ограничивающее выход на междугородную сеть абонентов УАТС, не имеющих на это право
- 319. toll grade telephone circuits

 телефонные цепи, отвечающие требованиям к

междугородным цепям

318, toll diversion equipment

междугородный разговор 321. toll message ticket

320. toll message

- ярлык учета стоимости междугородного разговора

 322. toll point
- междугородный узел исходящей связи(США)
- 323. toll pole line
 междугородная воздушная линия
- 324. toll restriction ограничение выхода на междугородную сеть абонентов УАТС, не имеющих на это прево

- 325. toll service observing контроль эксплуатации междугородных цепей (на контрольном столе)
- 326. toll switching center междугородная станция
- 327. toll switching plan
 (тф) схема коммутации
 междугородных цепей
- 328. toll tandem транзитная МТС

329. toll terminal

линия прямого абонента МТС

330. toll terminal loss
затухание на концевом

участке междугородного соединения (от

- МТС до абонента)

 331. toll test panel

 междугородная измерительная панель, междугородная испытательная (проверочная) па-
- 332. toll trunk
 междугородная линия

нель

333.	tone dial receiver	341.	tone signalling
	приемник тонального набора		тональная сигнализация
	-	342.	tone test
334.	tone dialling		проверка на занятость
	тональный набор		зуммером
335.	tone dialling set	343.	tool car
	комплект тонального		инструментальная те- лежка (линейной брига-
	набора		ды)
336.	tone disabling signal	0.44	.
	тональный сигнал вы-	344.	topping-up
	ключения эхозагради- теля		доливка дистиллирован- ной воды (в аккумуля-
	16114		торы)
337.	tone operated net loss	~	
	adjuster tonlar	345.	torn tape relay (Am)
	компенсатор остаточно-		(тг) реперфораторный
	го затухания, управля— емый тональной часто—		переприем с отрывом ленты
	той в речевых паузах		см. также manual tape relay
338.	tone ringer		
	тональный вызывной прибор (вместо теле-	346.	total communication network
	фонного звонка)		сеть для предоставле-
339.	tone ringing		ния комплексных услуг связи
	(тф) фонический вызов	347.	total distortion
340	tone signal		полное искажение
040.	3		(сигнала)
	тональный сигнал, сиг- нал тональной частоты	348.	total hangover time
			время возврата эхоза- градителя в исходное
			положение
318	•		

356. trace sequential интегральная чувствительность последовательная запись каналов (в проти-351. total system priority воположность временному уплотнению) полный приоритет системы (сумма весов или 357. tracer pair уровней приоритета) (каб) маркированная 352. touch calling (Am) пара (тф) тастатурный набор 358. tracer quad номера CM. touch-tone dialling (каб) маркированная (Am)четверка см. также pushbutton 359. traction line dialling электротяговая линия, 353. touch-tone coin telephone контактная линия 360. traffic flow монетный телефон-автомат с тастатурным поток нагрузки номеронабирателем 361. traffic-handling capa-354. touch-tone dialling (Am) city (тф) пропускная спо-

355. touch-tone telephone set

бирателем

собность

интенсивность нагрузки; интенсивность обмена

362. traffic load

телефонный аппарат с

тастатурным номерона-

349, total harmonic ratio

нелинейности

350. total sensitivity

коэффициент затухания

(тф) тастатурный на-

CM. touch calling (Am)

см. также pushbutton

бор номера

dialling

	(тф) учет нагрузки		часозанятие, эрланг
364.	traffic route	371.	trailing cable
	(тф) направление, путь		кабель, подключенный к передвижной установке
365.	traffic route tester		
	(тф) прибор для провер- ки направлений (связи)	372.	trailing edge (pulse) corner
366.	traffic routing		часть импульса от его середины до средней высоты заднего фронта
	выбор направлений, на- правление нагрузки, управление потоками обмена	373.	trailing edge (pvlse) decium
367.	traffic routing plan план направления на- грузки, план распре-		точка на заднем фрон- те импульса, отсекае- мая 10%-ной высотой импульса
	деления потоков на- грузки	374.	trailing edge (pulse)
368.	traffic service position		точка на заднем фронте

370. traffic unit

368. traffic service position

междугородный бесшнуровой (тастатурный)
коммутатор консольного типа

375. trailing edge (pulse)
реак median

точка на заднем фронте
импульса, отсекаемая
90%—ной высотой импульса

з75. trailing edge (pulse)
реак median
точка на средней высоте заднего фронта им-

пульса (на высоте 50%

см. также engineering сіrcuit; speaker circuit

376. trailing edge ramp скос заднего фронта (импульса)

363, traffic metering

(1)

377.	trailing ringing	384.	transit group
	задний хвост, всплески после основного пере- ходного процесса,		(тф) транзитный пучок см. transit multiple trunk
-	"звон" (затухающие колебания) на заднем фронте импульса	385.	transit international call
378.	transfer selector		(тф) транзитное между- народное соединение
	искатель для передачи вызова с одного аппа- рата УАТС на другой	386.	transit message
	para sitto na apji on		транзитная телеграмма
379.	transferred charge call	387.	transit multiple trunk
	разговор, оплачиваемый		CM. transit group
	вызываемым абонентом	388.	transit operation
380.	transhybrid loss		транзит (транзитная
	затухание дифсистемы		связь)
381.	transit center	389.	transit rate
	CM. transit exchange		(тф) транзитный тариф
382.	transit country	390.	tran sit route
	страна транзита		транзитное направление
383.	transit exchange	391.	transit routing
	(тг) транзитная станция (телеграфная станция,		направление вызовов транзитом
	позволяющая устанавли- вать соединения между другими телеграфными станциями)	392.	transit seizing signal
			сигнал транзитного со- единения
	CM. transit center	393.	transit set
			(тф) транзитный комплект
			321

394.	transition	398.	two-wire repeater
	переход (изменение од- ной значащей позиции на другую в телеграф- ном сигнале или сигна- ле данных)		двухпроводный усилитель (усилитель, который обеспечивает передачу в обоих направлениях по двухпроводному кана-лу или каналу двухпро-
395.	translation		водного типа)
	прием (функция теле- графного приемника, за- ключающаяся в восста- новлении текста сооб- щения по полученному		transit with automatic retransmission автоматический теле-графный переприем
	сигналу, включая за- пись этого текста)	400.	transit with manual retrans-
396,	transmit channel канал передачи (для оконечного аппарата,		ручной телеграфный пе- реприем
	подключенного к одному	401.	transit with switching
	из концов телеграфного канала, тот односторон- ний канал, который ис-		телеграфный транзит с коммутацией
	пользуется для передачи)	402.	translation field
397.	two-group combining		поле регистра
	equipment аппаратура объединения	403.	transmission distortion
	двух первичных групп		искажение при передаче
	(аппаратура, используе- мая для объединения ос- новной первичной груп- пы с группой в полосе частот 12-60 кГц для	404.	transmission facilities
			средства связи
		405.	transmission link
	передачи по линии и для выполнения обрат- ного процесса)		звено (участок) теле- графной связи между трансляциями или тран- сляцией и оконечной станцией
322			

- 406.transmission path линия передачи
- 407. transmit negative негативная передача
- 408. transmit positive позитивная передача
- 409. transmitted frequency band эффективно передавае-мая полоса частот
- 410. transparent circuit
 "прозрачный" канал
 (цифровой сети)
- 411. transmitter finder
 (тг) искатель трансмиттера
- 412. transmultiplexer
 частотно-цифровой преобразователь (устройство, преобразующее
 сигналы от аппаратуры
 группообразования с
 ЧРК, например, первичной или вторичной
 групп в сигналы временного группообразования,
 имеющие такую же
 структуру, что и сигналы на выходе аппаратуры группообразования ИКМ /например,

сигналы первичной или вторичной групп ИКМ/, и осуществляющее об-ратный процесс)

- 413. transposed line скрещенная линия
- 414. transposed transmission line
 линия передачи со скрещиванием
- 415. transposition by crossing скрещивание на наклад-ках; точечное скрещи-вание
- 416. transposition by rotation скрещивание в пролете см. также rotation
- 417. transpostiton distance промежуток между скрещиваниями
- 418. transposition interval
- 419. transposition of pairs скрешивание проводов фантомных цепей

422. transposition type хаотический шум с CM. transposition pattern треугольным спектром 423, transversal equalizer 431, triaxial cable гармонический корректрехпроводный коакситор трансверсальный альный кабель фильтр CM. transversal filter 432, tributary office 424, transversal filter (тф) местная станция CM. transversal equalizer 433. triplex system (тг) система триплекс-425. travel time ной связи (передача по (тг) время переброски одному каналу двух соязычка реле: (тф) конобщений в одном направлении и одного сотакта реле общения в другом направлении) 426. travelling post office почтовый вагон; пере-434. trolley guard пвижное почтовое отделение (предприятие) подвесная сетка, ог-

420. transposition of wires

421. transposition pattern

скрещивание проводов

схема скрещивания

CM. transposition type

428. treatment

429. tree network

консервация

древовидная сеть

430. triangular random noise

раждение от соприкос-

новения с проводами контактной сети

соединительная линия от абонентского комп-

435. trouble observation and

test trunk

427. tray

1. съемный блок (кон-структивно объединяю-

ший более мелкие бло-

ки); 2. желоб (для проводов), кабель-рост

- лекта неисправной линии к столу повреждений
- 436. trouble operator

 (тф) телефонистка стола повреждений
- 437. trouble position стол повреждений; проверочный стол, контрольный стол
- 438. trouble signalling сигнализация о повреждениях
- 439. trouble tone

 сигнал недоступности номера (вследствие повреждения или выключения)
- 440. trouble unit
 единица учета повреждаемости
- 441. trunk-barring signal сигнал ограничения выхода на междугородную сеть (Англ)
- 442. trunk board

 статив коммутационных приборов (США)

- 443. trunk cable
 междугородный кабель
 (Англ); межстанционный соединительный кабель (США)
- 444. trunk call booking заказная служба
- 445. trunk call charge

 стоимость междугородного разговора
 см. trunk call fee
- 446. trunk call fee

 CM. trunk call charge
- 447. trunk circuit

 1. межстанционная соединительная линия (в США); 2. междугородная цепь (в Англии)
- 448. trunk congestion lamp
 лампа занятости пучка
 междугородных (соединительных) линий
- 449. trunk dialling
 набор по междугород-
- 450. trunk directory inquiry
 междугородная справочная

	ный искатель, ЛИМ см. trunk offering selec- tor; trunk offering switch	460.	trunk line observation контроль эксплуатации междугородных линий
453.	trunk group	461.	trunk-link network
	пучок межстанционных соединительных линий		блок коммутации со- единительных линий
454.	trunk group carrying capa-	462.	trunk loss
	емкость пучка		эквивалент затухания передачи по междуго-
455.	trunk group selector		родной (или межстанци- онной соединительной)
	междугородный группо- вой искатель, ГИМ		линии
		463.	trunk network
456.	trunk intermediate distri- buting frame		междугородная сеть (Англ)
	промежуточный щит пе- реключений внутристан-	464.	trunk offering selector
	ционных соединитель-		CM. trunk final selector;

451. trunk exchange area

452, trunk final selector

ных линий

гнездо междугородной

457. trunk jack

линии

зона обслуживания меж-

линейный междугород-

дугородной станции

(Brit)

458, trunk line

междугородная линия,

магистральная линия

оборудование линейно-аппаратного зала МТС

trunk offering switch

CM. trunk final selector; trunk offering selector

465. trunk offering switch

459. trunk-line equipment

467.	matic service trunk prefix		(тф) схема группооб- разования
	код выхода на междуго- родную сеть	476.	tuberculation коррозия в виде от- дельных бугорков
468.	trunk rate междугородный тариф	477.	turn back
469.	trunk record position		отгибать (напр. кабель- ную оболочку)
	рабочее место стола заказов	478.	turn-pull button
470.	trunk relay set		поворотно-отжимная кнопка
	комплект реле соедини- тельных линий, РСЛ	479.	tum-push button
471.	trunk service observation		поворотно-нажимная кнопка
	контроль эксплуатации междугородных линий	480.	turn-to-turn shunt capa-
472.	trunk switching center		межвитковая емкость
	зоновая междугородная станция	481.	twelve-chanrel group
473.	trunk telephony		(тф) 12-канальная первичная группа
	междугородная телефон-	482.	twin-band telephony
	ная связь		двухполосное телефони- рование
			327
			021

474. trunking

ние

475. trunking diagram

(тф) группообразова-

466. trunk operator dialling

ная связь

полуавтоматическая междугородная телефон-

CM. TAKKE semi-automatic service

483.	twin-channel carrier system	491.	two-source frequency keying (Am)
	ВЧ система с двумя независимыми каналами		двухчастотное телегра- фирование сменой час- тот
484.	twisting machine		CM. также fifrequecy- exchange signalling
	(каб) крутильная ма- шина	400	
485	two-condition telegraph	492.	two-tone telegraph system
400,	code		двухчастотная система
	двухпозиционный теле- графный код		тонального телегра- фирования
486.	two-frequency signalling	493.	two-unit space
	двухчастотная система		пробел в два интервала
	сигнализации	494.	two-voice-frequency
487.	200-line final selector		signalling system
	линейный искатель на 200 выходов		двухчастотная система тональной сигнализации
488.	200-outlet group selec-	495.	two-way circuit
	tor		двусторонняя соедини- тельная линия
	групповой искатель на 200 выходов		
		496.	two-way simplex system
489.	two-link international call (Brit)		двусторонняя симплекс- ная система связи
	соединение по между- народной цепи через	497.	two-wire amplifier
	одну транзитную стан- цию		двухпроводный усили— тель
490.	two-party line	498.	two-wire circuit
	линия спаренных аппа- ратов		двухпроводный канал (канал, образованный

328

двумя проводами /или при фантомной цепи двумя группами проводов/, изолированными друг от друга и позволяющими одновременно организовать односторонний канал в каждом направлении в одной и той же полосе частот)

- 499. two-wire termination
 двухпроводное окончание
- 500. two-wire type circuit канал двухпроводного типа (канал, электрически эквивалентный двухпроводному каналу, но не ограниченный использованием только двух проводов / или групп проводов)
- 501. tying machine
 (поч) пачковязальная
 машина
- 502. type bar (тг) типовой рычаг
- 503. type face очко литеры
- 504. type I transposition скрещивание цепи по типу I (индекс скрещивания 4)
- 505. type-K transposition

типу К (индекс скрещивания 4-8-16)

- 506. type L transposition скрещивание цепи по типу L (индекс скрещивания 4-8)
- 507. type M transposition скрещивание цепи по типу M (индекс скрещивания 8)
- 508. type N transposition скрещивание цепи по типу N (индекс скрещивания 8-16)
- 509. type O transposition скрешивание цепи по типу О (индекс скрешивания 16)
- 510. typing reperforator
 (тг) печатающий реперфоратор

U

- 1. U-troughing кабельный желоб
- unattended automatic central office необслуживаемая АТС см. unattended automatic telephone exchange

3. unattended automatic telepho-13. unclipped speech ne exchange речевые сигналы без CM. unattended automatic ограничения амплитуды central office 14. uncompleted call 4. unattended operation несостоявшийся разговор, эксплуатация без обслупотерянный вызов живания, полностью авто-15. under closed cover матическая работа (без надзора) (поч) в закрытом конверте 5. unattended station 16. underground communication необслуживаемая станция шахтная, подземная, 6. unauthorized equipment рудничная связь самовольно включенное в 17. underground duct сеть оборудование подземная канализация 7. unbalance crosstalk underpayment of postage переходной разговор вследствие асимметрии (поч) неполная оплата 8. unbalanced circuit underprovided route 19. несимметричная цепь прямой путь, путь первого выбора 9. unbalanced output несимметричный выход 20. unguarded interval (тф) время свободного 10. unbiased искания (тг) без преобладания 21. uniform (spectrum) random noise 11. unbiased sampling гладкий хаотический шум, беспристрастный выбор белый шум, хаотический шум с равномерным 12. unclassified information спектром несекретная информация 330

см. также flat random noise

22. uniform transmission line однородная линия передачи

23. unigange system (Am) унифицированная система построения абонент-

ских шлейфов

24. unilateral control

односторонней, если тактовый генератор станции А управляет генератором станции В, но тактовый генератор станции В не управляет генератором станции А)

одностороннее управление (система управления

синхронизацией между

коммутационными стан-

шиями А и В является

- однонаправленный коэффициент усиления
- 26. unilateral network

 схема с односторонней проводимостью
- 27. unilateralization компенсация внутренней обратной связи

supply гарантированное питание

28. uninterruptable power

29. uninverted crosstalk (Am)
внятный переходный разговор
см. также intelligible
crosstalk (Brit)

30. unit cable кабель пучковой скрутки

31. unit construction
блочная конструкция
см. также module construction

32. unit element
элементарная (единичная) посылка

33. unit length
(тг) длительность элементарной посылки

34. unit of traffic flow единица интенсивности нагрузки

35. unit step единичный перепад (скачок, шаг)

50.	unit type automatic exendinge	10.	unsmitt-on-space
·	автоматическая телефон- ная станция блочного типа	•	(тг) бланк с автомати- ческим переходом на буквы; перевод на буквы комбинацией пробела
37.	unit type cable	46.	unstaffed
	кабель пучковой скрутки		необслуживаемый
38.	unity ratio	47.	unstrapping
	отношение 1:1		снятие перемычки
39.	unload	48.	unsurcharged mail
	1. (каб) снимать нагруз- ку; 2. депупинизировать		почта, неоплаченная до- полнительным почтовым сбором
40.	unloaded		
	(каб) депупинизированный	49.	unsymmetrical grading
	•		(тф) асимметричное сту-
41.	unloaded reserve		пенчатое включение
	"холодный" резерв см. также cold reserve	50.	untapped
42.	un obliterated letter		без ответвлений или вы- водов
	нештемпелеванное письмо	51	untimed call

51. untimed call

52.

(тф) разговор без опла-

ты по времени

untwisting machine

36. unit type automatic exchange 45. unshift-on-space

44. unrestricted extension размоточная машина (тф) добавочный аппарат без ограничения права выхода в город 53. unvoiced sound глухой звук

43. unprimed

(мат) без индекса "прим" или "штрих"

54.	up converter	64.	upward arrow
	преобразователь с повы— шением (частоты)		(тг) диакритический знак
22	up station	65.	URGENT
55 .	главная (управляющая) оконечная станция		срочная телеграмма (международная служеб-ная отметка)
56.	upline	66.	urgent parcel
	в сторону вышестоящей станции		срочная посылка
57	uplink	67.	urgent signal
57.	участок Земля-спутник		сигнал о срочной пере- даче (срочном разговоре)
58.	uplink noise	68.	urgent telephone call
	шум в тракте Земля- спутник		срочный телефонный раз- говор
59.	upper case	69.	usable range
	(тг) верхний регистр		эффективный диапазон
60.	upper case print	70.	usage
	печать заглавными бук- вами		коэффициент использова- ния (телефонного кана- ла)
61.	upper clamp		
	фиксатор верхнего уровня	71.	usage count
62.	upset duplex		(тф) учет загрузки (цепи, прибора)
	(тг) дуплексная связь со смещением баланса	72.	used postage stamp
63.	uptime		почтовая марка, бывшая в употреблении; исполь- зованная почтовая марка
	продолжительность (вре- мя)работы оборудования		·
		•	333

73. useful bandwidth
эффективно-передаваемая
полоса частот

74. user class of service

класс обслуживания абонентов (категория обслуживания, определяемая характеристиками соединения, которое пользователь службы связи общего пользования может запрашивать и получать)

услуга для абонентов (услуга, которая может быть предоставлена по запросу абонента сети связи в дополнение к основной предоставляе—

75. user facility

76. utility register вспомогательный регистр

мой службе)

77. utterance
период активной речи
(при разговоре)

78. unshift-on-space
перевод на буквенный регистр сигналом пробела (способ, с помощью которого телеграфный приемник при получении сигнала пробела осуществляет перевод на бук-

венный регистр одновременно с перемещением позиции печати на один знаковый шаг без отпечатывания)

V

1. vacancy незанятый узел; пробел, пропуск (кадра)

2. vacant number
(тф) незадействованный номер (нет комплекта на станции)

3. value-added carriers компании, берущие в аренду коммутационное оборудование и каналы и добавляющие специализированное коммутационное оборудование для организации новых служб передачи данных

4. value—added network

вторичная сеть передачи
данных с использованием
специализированного ком—
мутационного оборудования

5. value unit
(поч) блок, указывающий достоинство знака почтовой оплаты (во франкировальной машине)

- запись пульверизацией жидкой краски (чернилами) см. также mist recording 7. variable duration frequency
- modulation частотно—временная моду ляция

6. vapour recording

- 8. variable indentifier идентификатор переменной
- 9. variable-pitch переменного шага, с пере-

менным шагом

- variable queue
 (тф) переменное число накопленных (ожидающих) вызовов
- variable spilling
 (тф) передача с поглошением цифр
- 12. varioplex (system)

 (тг) вариоплекс, система вариоплекс
- 13. Varley key
 ключ Варлея (двухполюсный ключ Морзе)
- varying duty
 переменный режим; переменная нагрузка

- 15. vault (каб) будка; киоск; шахта
- 16. vehicle channel (circuit) канал (группа каналов) общего пользования в системе вч связи (позволяет ввод и выделение каналов во всех переприемных пунктах) см. также omnibus channel
 - munication связь между подвижны ми объектами

18. vahicular communications

с подвижными

17. vehicle-to-vehicle com-

объектами
19. vending machine

СВЯЗЬ

почтовых марок, открыток, конвертов и т.п.

20. verbal announcement

автомат для продажи

- ответ говорящего устройства (на автоматической телефонной станции)
- 21. verification проверка исправности абонентской линии

22.	verification note	31.	vestigial-sideband filter
	(поч) проверочное уве- домление		кососимметричный фильтр
23.	verification trunk	32.	via net loss
	линия для подключения телефонистки к занятому абоненту		транзитное затухание (канала)
24	and the second second	33.	via net loss factor
24,	verifying attachment контрольное устройство		коэффициент транзитного затухания
25.	vertical brace	34.	via traffic
	подкос (траверсы)		транзитная связь, тран- зитное сообщение
26.	vertical magnet подъемный электромаг- нит (искателя)	35.	vibrating-reed frequency meter
27.	vertical motion		вибрационный частотомер
	подъемное движение, вертикальное движение (искателя)	36.	vibrating relay реле Гульстада, вибра- ционное реле
28.	vertical redundancy check	37.	video pair
	контроль поперечной		(каб) видеопара
	(вертикальной) избыточ- ности	38.	videophone intercom
29.	vertical step		внутренняя видеотелефон- ная связь
	шаг подъемного движе- ния (искателя)	39.	view-self button
30.	vestigial sideband channel канал связи с асиммет— ричными боковыми по— лосами		кнопка самоконтроля (в видеотелефоне)
336	3		

сельский почтальон

40. village carrier

(цсп) виртуальная величина разрешенная

41. virtual decision amplitude

- 42. virtual decision value
 виртуальные дороги
 квантования (два условных порога квантования, используемых при
 квантовании и кодировании, которые находятся
 на краях используемого
 рабочего диапазона и
 определяются экстраполяцией действительных
 порогов квантования)
- 43. virtual earth виртуальная земля
- 44. visual display terminal терминал с дисплеем, оконечное устройство с устройством визуально-го отображения
- 45. visual indication fuse предохранитель с индикацией перегорания
- 46. visual telegraphy оптическая телеграфия

- 47. visual transducer
 преобразователь сигнала
 в визуальное изображение; видеопреобразователь
- 48. vitrified clay conduit керамическая глазиро- ванная кабельная кана- лизация
- 49. voice channel канал тональной частоты, канал ТЧ см. voice-grade circuit
- 50. voice/data system
 интегральная система
 телефонной связи и передачи данных
- 51. voice-frequency dialling (тф) тональный набор, набор номера тональной частотой
- 52. voice-frequency key sending
 тастатурный набор
 номера током тональной
 частоты
- 53. voice—frequency pulse dialling набор импульсами то-

54.	voice-frequency receiver	63. voltage to ground
	приемник тонального на- бора	напряжение по отноше- нию к земле
55.	voice-frequency ringer	64. volume compression
	вызывной генератор то- нальной (звуковой) час- тоты	сжатие (динамического диапазона)
56.	voice-grade circuit	65. volume loss per unit length
	CM. voice channel	километрический эквива- лент затухания передачи
57.	voice modulation	West Garysams reporter
	модуляция речевым сиг- налом	W
58.	voice print identification	1. wafer switch галетный переключатель
	установление личности по записи голоса	2. wait sign (тг) энак "ждите"
59.	voice switching	3. waiting line
	(тф) предоставление ка- нала в период наличия речевого сигнала	очередь, порядок приори-
60.	voicegram	4. waiting list
	письмо-телефонограмма (США)	список неудовлетворенных заявок (на установку телефона)
61.	voltage reference element	5. waiting set
	элемент опорного напря- жения	(тф) комплект ожидания
62.	voltage swing	6. waiting time
	размах напряжения	время ожидания
338	3	

- настенный шкаф, настенный щиток
- 8. wall distributing frame
 (тф) настенный щит переключений
- 9. wall mounting настенный монтаж

11. wall plate

7. wall cabinet

- 10. wall outlet
 штепсельная розетка
- подрозетник (стенной розетки)
- частотный модулятор для изменения частоты в небольших пределах
- 13. warming character предупреждающий знак (напр., на ленте)
- 14. warning lights

 световая (предупредительная) сигнализация
- 15. warning signal сигнал уведомления (управляющий сигнал, приводящий в действие акустическое или визу-

(тф) потерянные вызовы; несостоявшиеся разговоры
17. wasteful tables

альное устройство вызова для привлечения

дополнительные (незанятые) регистры

18. watch case receiver

внимания)

16. waste traffic

- одноухий телефон, "чашечный" телефон 19. water marks
- водяные знаки (марок, конвертов и т.п.)

 20. waterblocked cable

гидрофобный кабель

- 21. wave soldering
- 22. waveform analyzer анализатор гармоник
- 23. waveform corrector корректор формы сиг-нала (колебания, им-пульса, волны)

для последующего приема система связи по волнооператором) водам 30. wheel-type trencher 25. waveguide transmission line роторный траншеекопатель; роторный многоволноводная линия перековшевый экскаватор дачи, волноводная линия связи 31. wheeled cable drum carriage 26. way station тележка для раскатки промежуточная телеграфкабеля, кабельная теная станция лежка 27. wayside phone 32. white bias придорожный телефонный (фтг) смещение белого аппарат 33. white carbon 28. weekend rate копировальная бумага с (тф) тариф на выходные белым покрытием (для дни печати на черной бумаге) 29. wheatstone automatic sys-34. white signal tem (drr) curhan белого автоматическое телеграфирование кодом Морзе; 35. "who are you" signal телеграфирование по сифункция "кто там?" (сигстеме уитстопа (телеграфирование кодом Морнал, соответствующий зе, при котором сигнакодовой комбинации. при получении которой лы передаются автоматически с помощью предваавтоответчик в оконечрительно приготовленной ной телеграфной устаперфоленты и записывановке или оконечной ются автоматически лиустановке) бо в виде перфоленты для автоматической печати, либо в виде ленты 340

с записью чернилами

24. waveguide system

лягушка (лапки) для напродольное капиллярное распространение влаги тягивания проводов (в кабеле) см. также tensioning device for wires 37. window envelope 45. wire guy (поч) конверт с прозрачной частью проволочная оттяжка 38. wiped joint 46. wire rope спайка, место спайки CM. wire cable (жидким припоем с затиркой) 47. wire routing составление схемы со-39. wire bonding епинений проволочная перемычка (для соединения оболо-48, wire run чек сращиваемых: кабепучок монтажных пролей) водов 40. wire bundle 49. wire slack пучок проводов, жгут провисание или слабина из проводов провода 41. wire cable 50. wire spacing проволочный канат расстояние между выво-CM. wire rope дами 42. wire configuration 51. wire splice профиль столбовой линии соединение проводов 43. wire form

шаблон для проводного

монтажа

44. wire grip

52. wire stay

проволочная оттяжка

36, wicking

53.	wire-wrap termination	62.	word framing
	вывод (обмотки) в виде соединения навивом		(цсп) синхронизация по кодовым комбинациям
54.	wire-wrapping technique	63.	word space
	метод соединения нави- вом		междусловный пробел
		64.	Working Party
55.	wired city		рабочая группа(МККТТ)
	город, охваченный мно-	65	working range
	гоцелевой кабельной сетью	05,	•
56.	wires cross		рабочий диапазон (диапа- зон значений аналогово- го сигнала, в пределах
	пересечение проводов (без их соединения)		которого может функци- онировать передающая аппаратура или другая
57.	wireway		аппаратура обработки
	желоб для укладки пуч- ков монтажных проводов см. wiring duct	66.	сигнала) works into
58.	wiring duct		подключен к, работа- ет на
	CM. wireway	67.	wrap-around label
59.	wiring side		трубчатый маркировоч-
	сторона монтажа; (тф) сторона подводки кабеля		ный ярлык (в месте разделки провода)
60.	with postage prepaid	68.	wrapped connection
	почтовые сборы оплачены см. также postpaid	69.	соединение навивом, на- витое соединение см. wrapped joint
61.	woo-woo tone		· ·
	тональный сигнал "тако-	70.	wrapped joint
	го номера не существу- ет"		CM. wrapped connection
342			

- 71. wrapping gun
 инструмент (пистолет)
 для выполнения навитых соединений
- 72. wye junction
 (ввд) Y -образное соединение
 X
- 1. X- arm траверса

2. X-bar многократный координатный соединитель

3. xtalk (crosstalk)
переходный разговор, переходное влияние

Y

- 1. y-piece вилкообразная деталь
- 2. y-splice (каб) разветвительная муфта
- 3. "yellow pages"

 раздел объявлений в списке абонентов телефонной
 сети
 см. также directory

 \mathbf{Z}

L-time
 время по Гринвичу
 см. zulu time

нулевая опора (первая опора воздушной линии связи)

2. zero pole

3. zero relative level sensitivity относительная чувстви-

относительная чувствительность эхозаградителя (по отношению к нулевому уровню)
4. zero transmission-level

reference point точка нулевого относительного уровня

- 5. zip tone
 тональный сигнал готовности к приему заказа
 (по соединительной линии)
- 6. zone centre зоновый узел связи
- 7. zone metering
 (тф) отсчет или учет по зонам
- 8. zone metering code зоновый тарифный код
- 9. zone switch зоновый переключатель
- 10. zoom lens трансформатор (для видеотелефона)
- 11. zulu time
 CM. Z-time

ARQ system

система с автозапросом, система с решающей обратной связью

C.L.R. operation

комбинированная система эксплуатации (заказ и соединение на одном рабочем месте)

CLR trunk (Am.)

заказно-соединительная линия см. также. recordingcompleting trunk; recordingcompleting circuit (Am.)

C.M.R. (common mode rejection) подавление синфазной состав-

CRV (how do you receive?)

как идет у Вас прием? (международный код абонентского телеграфа)

CSP (control switching point)

(тф) руководящая станция

Ditec (Digital television communication system)

цифровая система передачи телевизионных программ (США, Канада) DUV system (data under voice system)

система передачи данных в полосе частот ниже спектра телефонных каналов

DX priority (Am)

наивыешая срочность

EEE (error)

EEE (международный код абонентского телеграфа (ошибка)

EMD system

АТС системы ЕМД (на искателях с моторным приводом и контактами из благородных металлов)

EMD type selector

вращательный искатель с моторным приводом и с кон-тактами из благородных ме-таллов

CTA

сообщить все адреса (международная отметка в многоадресной телеграмме)

DACI-crosstalk (direct adjacent channel intelligible crosstalk)

прямой внятный переходный разговор с соседнего канала DCPSK-system (differentially coherent phase-shift-keyed system) система с фазоворазностной манипуляцией DID (direct inward dialling)

автоматическое установление

соединения с абонентом **УАТС** DDD (direct distance

dialling (Am) автоматическая междугород-

ная телефонная связь см.также customer toll dialling

STD (subscriber's trunk dialling)

DIP (dual in-line package)

плоский корпус с двухрядным вертикальным расположением выводов ETAT

правительственная телеграмма без приоритета (международная отметка в телеграмме)

ETAT PRIORITE правительственная телеграмма с приоритетом (международная отметка в телеграмразделением FEXT loss (far-end cross-

FDM group (frequency divi-

sion multiplex group)

группа каналов с частотным

экран из сплавного полиэти-

ной модуляцией, частотное

talk loss) защищенность от переходного разговора на дальнем конце

мe)

FPA shield (fused polyethylene aluminium)

ленового алюминия

FSK (frequency-shift keying) телеграфирование с частот-

FX Service (Foreign Exchange Service) служба международной телефонной связи

манипулирование

GTX (Gentex) гентекс (система международной автоматической те-

каналов)

GRACE (group routing and charging equipment)

леграфной связи общего пользования с коммутацией

345

(тф) оборудование выбора ром Гловера) пучков и тарификации (разговоров) line IDF (intermediate distributing frame) HSP waveguide промежуточный щит перекцельнометаллический волнолючений ВОП LMM system (local message metering system) IAM (initial address message) (тф) система местного учета стоимости начальное адресное сообщение LSU (lone signal unit) IDAST (interpolated data одиночная сигнальная единиand speech transmission) ца передача данных в паузах SFERT (master telephone телефонного разговора transmission reference system) I.F. circuit контур промежуточной часосновная эталонная система для телефонной передачи тоты "JOUR" mavar (mixer amplification of variable reactance) (Brit.) "вручить только днем" (служебная отметка в телеграм-Me) параметрический усилитель LAMA (local automatic NA=correspondence to this subscriber is not admitted massage accounting) система автоматического учета (начисления) платы передано не по адресу (межза междугородный разговор дународный код абонентс-(на станции) кого телеграфа) LAP sheath (laminated NP (no party) aluminum polyethylene sheath) абонент не существует (слу-(каб) оболочка с водоотталжебный телеграфный сигнал кивающим барьером (барьемеждународного кода для 346

абонентского телеграфирова-(RNH

NRZ recording (nonreturn to zero recording)

запись без возвращения к нулю

=NUIT=

вручить даже ночью "ночная" (международная отметка в телеграмме)

OCC-occupied линия (абонент) занята служебный телеграфный сигнал международного кода для абонентского телеграфа

OK=agreed

согласен (международный код абонентского телеграфа)

PAR-meter(peak-to-average meter)

прибор для измерения отношения ликового значения сигнала к его среднему значению

PCM hierarchy иерархия ИКМ-систем

P.M.B.X. (private manual branch exchange)

учрежденческая (частная) ручная станция с выходом в город

P.M.X. (private manual exchange) учрежденческая телефонная

станция без выхода в город

Administration)

Управление электрификации

REA (Rural Electrification

сельских местностей (и их телефонизации) (США)

S+D equipment (speech plus

duplex equipment) оборудование системы одновременного телефонирования и телеграфирования (один телефонный разговор плюс дуплексный канал тонального

SAM (subsequent address message)

телеграфирования)

последующее номерное сообшение

SATT system (Strowger Automatic Toll Ticketing system) система автоматического печатания ярлыков (для учета телефонных разговоров) типа Строуджер

SFERT

эталонная телефоннометрическая система SFERT

SINPO code код Синло (международный теме) S.I.S.O. system (single input-

пятизначный код о качестве

сигнала по пятибальной сис-

single output system) система с одним входом и с

SP-cable (star-paper cable)

кабель с четверками звезд-

ной скрутки с бумажной изо-

ляцией

одним выходом

SPADE system спутниковая система много-

репленных каналов и передачей каждого телефонного сообщения методом ИКМ-ДФТ на отдельной несущей

станционного доступа с час-

тотным уплотнением незак-

SPDT-switch (single poledouble through switch) однополюсный переключатель

на два направления SS-coaxial cable (serrated-

seam coaxial cable) коаксиальный кабель с зубчатым швом; коаксиальная со швом типа "молпара

SSU (Subsequent signal unit)

автоматическая междугородная телефонная см. также customer toll dialling;

нипа

SVH telegram

последующая сигнальная еди-

STD (subscriber's trunk

DED (direct distance dialling)

телеграмма, относящаяся к

TINA (telephone impulse

СВЯЗЪ

dialling) (aнгл.)

безопасности человеческой жизни

noise analyser)

анализатор импульсных шумов от телефонной линии

TWX (teletypewriter exchange service) служба телекс на телефонных сетях США

TORC (traffic overflow reroute control) устройство автоматического

ный путь) TLP (transmission level

point)

сброса нагрузки (на обход-

точка измерения относительного уровня мощности

ния"

тональная частота, звуковая частота, частота разговорного спектра

V.F. (voice frequency)

V.F. multiplex telegraph system (voice-frequency multiplex telegraph system)

система тонального телеграфирования

V.F. patching bag стойка тональной коммутации, СТК

V.F. ringer (voice-frequency ringer)

вызывной генератор тональ-

ной частоты см. V.F. ringing set

V.F. ringing set

CM. V.F. ringer (voice-frequency ringer)

V.F. signalling сигнализация тональными частотами

V.F. signalling relay set (voice-frequency signalling relay set)

релейный комплект тонального вызова

VOGAD (voice-operated gain-adjusting device)

(тф) регулятор громкости, управляемый голосом

VOLCAS (voice—operated loss control and suppression)

(тф) управляемое голосом устройство регулировки затухания передачи в обратном направлении для подавления эхо-сигналов

WADS (wide-area data service)

служба телекс и передачи данных по междугородным тепефонным цепям в пределах определенной зоны за установленную абонементную плату

WATS (wide-area telephone service)

служба с предоставлением абонентам права входящей или исходящей междугородной телефонной связи с абонентами в пределах обусловленных зон за месячную абонементную плату

XY switch (тф) декадно-шаговый искатель

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ ТЕРМИНОВ

Α

абонентская линия Е 137 абонентская линия внутренней связи Н 110 абонентская установка Е 144 абонентский шлейф С 444 абсолютный приоритет А 9 автоматизированная сеть D 135

автоматическая идентификация А 122

автоматическая междугородная сеть телефонной связи D 193

автоматическая междугородная телефонная связь C 445

автоматическая телефонная станция F 222

автоматическая телефонная станция релейной системы R 135

автоматический вызов А 118

автоматический переприем А 130

автоответчик A 85
альпетовая кабельная оболочка A 62
анекс A 79

аппаратура вч уплотнения С 91

аппаратура группообразовакля ИКМ Р 59

аппаратура канального преобразования С 157

аппаратура линейного преобразования первичной группы G 47

аппаратура линейного преобразования пятеричной группы Н 147

аппаратура окончания канала данных D 11

аппаратура преобразования первичных групп G 62

аппаратура цифрового группообразования второго порядка S 34

ATC большой емкости L 29

Б

барабан кабеля Н 126 бесшнуровая УАТС С 365

В

взаимное соединение каналов с переприемом В 4

ваимозаменяемые каналы	входящий обмен I 58
I 155	входящий регистр I 51
видеотелефонная связь Р 119	вч-трактС 94
внятный переходный разговор I 148	выделение каналов С 146
возврат на шаг В 9	вызов в сети УАТС Е 162
временной односторонний ка- нал Т 287	вызов для помощи в уста- новлении соединения A 104
время простоя канала L 312	вызов справочной сл у жбы I 89
время установления соедине- ния С 49	вызываемая станция, оконеч-
вспомогательный путь А 132 в сторону входящей станции	вызывающая станция, исхо-
D 289	вызывной сигнал переменно-
в сторону вышестоящей стан- ции U 56	го тока А 11
	выравнивание нагрузки Е 107
вторичное уплотнение S 476	высокочастотный односторон-
входящая оконечная междуна- родная станция I 46	ний канал С 89
входящая оконечная станция I 56	высокочастотный транзит D 195
входящая связь І 42	Γ
входящая соединительная ли- ния I 47	гарнитура телефонистки Н 38
входящая станция І 44	гарнитура телефонистки S 557
входящий вызов I 38	генератор тонального вызо-
входящий групповой искатель	ва R 262
I 52 входящий комплект I 54	гибкий подводный усилитель (для океанических кабель- ных магистралей) F 107
входящий линейный искатель I 45	гидрофобный кабель J 10
	0.51

гирлянда изоляторов I 136 работа В72 действующий канал А 36 главный почтамт Н 37 глубоководный кабель (учасдекадный набор D 39 ток магистрали подводного дескремблер D 100 кабеля) D 51 доступ запрещен А 18 городская телефонная станция L 256 дренажный заземлитель G 29 городской телефонный кабель C 200 3 групповое время прохождения заводной диск номеронаби-G 44 рателя D 119 групповое искание Р 163 замкнутая частная сеть групповое соединение Р 45 C 214 группсвой полосовой фильтр запрещение исходящей меж-G 36 дугородной связи В 24 групповой сигнал В 32 зарядно-разрядный щит А 28 групповой тракт В 30 затухание переходного разговора С 422 групповой узел связи, районный узел связи (в США) защитная полоса частот G 38 G 76 заявка на установку телефогруплообразование М 223 на А 95 группообразование с временным разделением каналов зарегистрированный пользо-T 289 ватель А 117 группообразование с частотзлонамеренный вызов А 80 ным разделением каналов зоновый узел связи Z 6 F 186 И Д избирательная система тедекадно-шаговый искатель леграфной связи с третьими S 448 станциями Е 20 двусторонняя одновременная 352

изоляционная бусинка, изобельный трубопровод D 314 лирующая шайба, слезка кабельная магистраль С 24 I 133 кабельная муфта С 13 изохронная модуляция I 272 кабельная тележка (для разимпульсы набора номера матывания кабеля при ук-I 29 лапке) L 54 кабельрост 0 182 кабельные тенксы С 27 импульсы тастатурного набора К 14 кабельный коллектор С 16 индивидуальная линия I 80 канал в системе с частотным разделением F 177 интегральная цифровая сеть I 141 канал временного уплотнения T 288 искажение от преобладания B 42 канал вторичного уплотнения S 466 искатель вызовов с предыскателем L 147 канал тональной частоты V 49 исследовательская комиссия S 452 каналообразование С 162 исходящий обмен С 60 каналообразующее оборудование С 161 K квадродуплексное телеграфирование 0 6 кабель глубокого заложения квартирный телефон R 206 B 63 код вызова телефонистки ручкабель с воздушно-бумажной ной станции или АТС для поизоляцией и со свинцовой мощи в установлении соедиоболочкой L61 нения А 105 кабель с пластикатовой обокод выхода на междугородлочкой и изоляцией жил ную сеть Т 467 A 60 коммутатор полуавтоматикабель с содержанием под ческой связи 0 112 давлением G 7 компандирование С 266 кабельная канализация, ка-353

комплект ожидания 0 11 междугородная станция L 280 междугородный вызов L 277 конференц-связь С 293 конфигурация сети L 163 междугородный групповой искатель Т 455 концентратор С 283 междугородный кабель І 243 координатная АТС с электронным управлением Е 57 междугородный код, код зоны А 97 корпус телефона В 50 междугородный коммутатор кроссировка I 160 транзитной связи Т 266 кроссировочный провод D 244 многократный координатный крышка люка А 19 соединитель Х 2 междугородный разговор Л T 320 междугородный шкафной комлинейное затухание L 141 мутатор С З линейные сооружения 0 171 международная связь, международный обмен F 127 линейный междугородный искатель Т 452 международная телеграмма E 166 линейный соединитель, линейный искатель F 55 международное соединение линейный тракт L 157 через один коммутационный пункт 0 85 линия, арендуемая на определенное время суток Р 35 местная (городская) АТС L 225 линия АТС С 121 местная телефонная станция. линия связи по коаксиальнооконечная телефонная станму кабелю С 217 ция (или АТС) Е 72 липкая (изоляционная) лента местное поле коммутатора A 44 A 90 ложный отбой F5 место перехода кабеля в воздушную линию С 7 M микротелефонная трубка с вмонтированным номеронамалогабаритный кабель F 62 354

бирателем D 122	пании I 65	
многоканальная аппаратура, аппаратура уплотнения	немедленная система эксплу- атации D 82	
M 225	немедленный вызов I 16	
многоканальная линия С 93	ненаправленный микрофон	
мно гоканальная связь М 224	F 221	
многоканальная система то- нального телеграфирования	необслуживаемая АТС U 2	
S 120	необслуживаемая усилитель- ная станция (усилительный	
многоканальный или группо-	пункт) N 76	
вой сигнал М 226	необслуживаемый усилитель-	
многократный координатный соединитель М 211	ный пункт D 92	
многожанальная система ВЧ	несостоявшийся разговор U 14	
телефонирования М 193	номинальная скорость цифро-	
модем М 161	вого выравнивания N 70	
монтаж на внутренней сторо-	норма на шумы N 61	
не панели В 1	нормальное распределение ка-	
МТС ручного обслуживания С 364	налов N 106	
	нумерация жил кабеля N 140	
Н	О	
набор номера с помощью перфокарт С 84	оборудование индивидуального преобразования С 159	
направление нагрузки по об- ходным путям, использование обходных путей I 77	оборудование окончания ка- налов Т 219	
направление через транзит- ный пункт, путь последнего	оборудование телефонной стан- ции I 119	
выбора В 6	образование группового сиг- нала М 229	
национальная телеграфная цель D 260	обратный канал R 231	
независимые телефонные ком-	обслуживаемый усилительный	
	355	

пункт М 32 перекрестное затухание C 403 обходной путь А 66 перенос частот F 202 односторонний канал С 139 платный разговор С 170 ожидание при занятости C52плотность нагрузки, напряженность обмена D 90 оконечная международная повреждение оболочки (кастанция G 10 беля, трубопровода) Н 84 оконечная станция Т 200 поврежденная линия F 14 оконечная установка данных повторный вызов сети N 43 D 21 оконечное оборудование данповторный набор номера F 120 ных D 24 опорный сигнал R 92 подтверждение А 30 опросный шнур А 92 поле линейного искателя F 59 оптическая линия передачи ланных 0 123 полевой телефонный аппарат F 42 основная первичная группа B 35 полная длина кабеля F 57 остаточное затухание А 26 полнодоступный пучок F 210 полностью цифровая система нумерации А 57 П пачковязальная машина М 23 полуавтоматическая междугородная телефонная связь переходной разговор на ближ-S 77 нем и дальнем конце С 19 полуавтоматическая посылка первичная группа С 34 вызова М 5 первичный групповой тракт полудуплексная работа Н 5 G 46 порог зуммирования А 38 первый групповой искатель F 72 поступление нагрузки І 40 потерянные вызовы W 16 переговорно-вызывающее устройство М 177

поток заявок, принятый к	прямой вызов R 254
обслуживанию; обслуженный поток А 100	пульт настольного типа F 99
почтовая администрация	пульт управления С 340
P 215	путь первого выбора F 71
почтово-телеграфное управ- ление Р 204	путь последнего выбора, нап- равление через транзитный
предварительный вызов А 50	пункт F 54
преобразование вниз D 285	пятеричная группа Q 16
преобразование первичных групп G 63	P
прием заказов на разговор F 51	работа, передача с выделени- ем групп (каналов) в проме-
принудительное разъединение	жуточных пунктах Е 21
E 64	рабочая группа W 64
продолжительность занятия (линии), время удержания,	рабочее место с тастатурой К 18
время разговора Н 83	рабочее место телефонист-
пролет линии S 276	ки международной связи Г 126
проме жут очная вторичная группа I 240	радиотелефонная связь под- вижных установок частного
промежуточная (транзитная или узловая) станция I 185	пользования (с абонентами телефонной сети) С 199
промежуточная телеграфная	разветвительная муфта У 2
станция № 26	разговор, оплачиваемый вы- зываемым абонентом Т 379
промышленная аппаратура связи I 85	разговорный тракт S 301
пропитанная кабельная бумага	разделка конца кабеля В 97
I 21	размещение спектров в поло-
пропитка I 104	се групповых частот В 28
пропускная способность І 90	районная связь D 248
процент жил в кабеле, исполь- зуемых для ИКМ-систем	районный узелМ 27
зуемых для ИКМ-систем С 14	регламент радиосвязи R 11
	357

регулирующая станция СЗ45 система коммутации каналов L 181 ручной микрофон F 78 система с накоплением вызовов С 46 система связи по волноводам свободная линия I 9 W 24 связанная станция L 206 система спутниковой связи с многостанционным доступом связь по служебным линиям M 207 C 35 скрещенная линия Т 413 свободная линия, свободное состояние линии F 172 скрещивание R 278 скрещивание проводов в сеть гентекс 6 16 пролетах С 335 сеть межстанционных соедислужба времени (по телефонительных линий Ј 33 ну) Е 131 сеть общего пользования служба отсутствующих або- M_{105} нентов А 91 сеть с ручной коммутацией служба перевозки почт Р 232 M 55 служебная телеграмма с посжатие спектра В 20 правкой F 124 сигнал вмешательства телесмешанная АТС Н 130 фонистки F 143 содержание под избыточным сигнал отбоя Н 20 давлением (газа) Р 291 сигнал разъединения D 226 соединительная линия к ГТС L 241 Сигнализация в канальном интервале 1 36 соединительная линия между сигнализация по выделенному коммутаторами [151 ч сигнальному каналу С 140 сообщения высшей категории симметрирование линий L 127 H 62 система автоматической телесправочный стол, справочное бюро I 94 фонной коммутации D 131 спускной желоб В 47 система вч уплотнения кабельной линии С 4 358

среднее время занятия А 134	Т		
среднее время ожидания	тарифный код F 22		
(установления соединения) А 133	тастатурный набор номера Р 368		
станок для наложения ка— бельной брони А 99	тастатурный телефонный ап- парат K 21		
старшая телефонистка С 177	телеграмма-молния Е 168		
статив номерных групп N 124	телеграфная связь общего пользования G 13		
стативное оборудование R 5	телеграфная станция с ав-		
степень занятости 0 9	томатической коммутацией Т 93		
стойка ВЧ переключений Н 145	телеграфная цепь националь- ной сети I 109		
стойка переключения первич- ных г р упп G 45	телеграфный аппарат Т 107		
стойка ТЧ переключений R 177	телеграфный приемник с пря- мой печатью D 201		
стол измененных номеров	телекс Т 167		
C 136	телефон-автомат Т 139		
страна назначения I 43	телефонная межрайонная		
страховой сбор I 63	(внутриобластная) сеть I 168		
строительная длина кабеля С 18	телефонная подстанция с групповыми искателями		
стык I 169	G 57		
суперфантомная цепь с воз- вратом по земле Е 9	телефонная справочная служ- ба I 96		
счета за совместно исполь-	телефонная станция С 118		
зуемую оконечную установку A 25	телефонная станция МБ М 15		
съемная коммутационная панель D 108	телефонная станция ЦБ С 114		
	222		

телефонный аппарат без права вызова А 87 телефонный аппарат в помешении І 82 телефонный аппарат для подвижных объектов М 154 телефонный аппарат для тугоухих Н 23 телефонный аппарат с громкоговорителем Н 16 телефонный аппарат с избирательным усилением С 1 телефонный аппарат стоечного типа С 69 телефонный канал S 293 терминал с дисплеем V 44 токовое состояние линии, состояние при снятой трубке 0 20 тональное телефонирование A 115 тональный телеграф Н 30 точка коммутации, точка коммутационного поля; точ ка пересечения С 420 точка нулевого относительного уровня Z 4 точка (пункт) транзита первичных групп G 61 траверса Х 1 тракт L 196 транзитная линия В 90

транзитная МТС Т 328
транзитная станция Т 70
транзитное соединение І 74
транзитный групповой искатель Т 69
транзитный пучок Т 24
транспозиция частот F 190
третичная группа Т 220
трехскачковая линия спутниковой связи Т 248
третичная группа М 82
третичный групповой тракт
М 83
трос для подвески кабеля
М 124

У

узловая усилительная станция (на несколько направлений) Н 118

указание длительности соединения I 73

уровень перегрузки (в дБмВт) F 219

устройство сопряжения I 170

участок первичного группового тракта G 56

участок связи по низкой частоте S 298

фазовое дрожание цифрового сигнала J 13 факсимильная телеграфия F 2

формирование группового тракта В 31

Х

характеристика группового тракта В 28

характеристика слышимости Н 41

Ц

центральный узел общенациональной телефонной связи N 9

циркулярная связь В 78 цифровой тракт D 174

Ч

часы наибольшей нагрузки, часы пик Н 43

час наибольшей нагрузки пучка цепей С 183

час наибольшей нагрузки те-, лефонной станции Е 132

частотное уплотнение, многоканальная система с разделением каналов по частоте F 194

частотно-избирательный гызов, тональный избирательный вызов F 197 четвертичная группа S 534

четырех частотное телеграфирование F 146

число вызовов в час наибольшей нагрузки В 101

Ш

шаг скрутки Н 35
шаговый искатель R 279
шаговый преобразователь
S 406

Щ

щеточная кольцевая траверса В 82

Э

электронная ATC, квазиэлектронная ATC E 54

электронная система коммутации телеграфных сообщений и данных D 9

электросвязь Е 48

эрланг (единица интенсивности нагрузки) Е 118

эталонная телефонная цепь N 111

эффективная исправляющая способность E 34

эффективно-передаваемая по-

лоса частот U 73 эхокомпенсатор E 22

361

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	3
Список сокращений	
Английские термины и русские эквиваленты	6
Сокращения	344
Указатель русских терминов	350

ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ ГРИТЧЕНКО, канд. техн. наук, ЮРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ РОЗМАХОВ

ТЕТРАДИ НОВЫХ ТЕРМИНОВ № 45

АНГЛО-РУССКИЕ ТЕРМИНЫ ПО ПРОВОДНОЙ И ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

Ответственный редактор И.И. Убин Редактор Л.И. Чернавина

> Технические редакторы Г.М. Аристова, Н.К. Дудова Корректор Т.Н. Золотарева

Сдано в набор 28.12.82 Подп. в печать 11.02.83 Изд. № 606 Формат набора 60×84/16 Бум. офс. № 2. Печать офсетная. Печ.л. 22,75 Уч.-изд.л. 12,67 Тираж 1400 экз. Зак. № 9935 Цена 2 р. 20 к.

Всесоюзный центр переводов научно-технической литературы и документации

117218, Москва, В-218, ул. Кржижановского, 14, корп. 1

ПИК ВИНИТИ, 140010, Люберцы 10, Московской обл., Октябрьский просп., 403