

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СВЯЗИ

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИГНАЛАМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА АБОНЕНТСКОМ УЧАСТКЕ СЕТЕЙ АТ-50 И ПД-200

ГОСТ 22934-88

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая автоматизированная система связи

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИГНАЛАМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА АБОНЕНТСКОМ УЧАСТКЕ СЕТЕЙ АТ-50 и ПП-200

ΓΟCT 22934—88

Unit automated communication system. Common requirements of interaction signals on subscriber link of AT-50 and ID-200 networks OKCTV 6602

> Срок действия с 01.01.90 до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сигналы взаимодействия между абонентскими установками и станциями (подстанциями) коммутации каналов (далее—станции) сетей АТ-50 и ПД-200 и устанавливает их типы, электрические и временные параметры.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении.

#### 1. ТИПЫ СИГНАЛОВ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. На абонентском участке сетей АТ-50 и ПД-200 должны применяться следующие сигналы взаимодействия: «Исходное состояние», «Вызов», «Подключение», «Приглашение к набору номера», «Набор номера», «Кто там?», «Автоответ», «Занято», «Отбой», «Подтверждение отбоя», а также служебные сигналы.

1.2. Сигнал «Исходное состояние» указывает на отсутствие процессов по установлению соединения, разъединению или работы на

абонентском участке.

1.3. Сигнал «Вызов» передается вызывающей стороной и предназначен для включения противоположной стороны в процесс уста-

новления соединения.

1.4. Сигнал «Подключение» указывает на непосредственное подключение на вызываемой стороне приемо-передающего устройства станции или абонентской установки или датчика служебных сигналов.  Сигнал «Приглашение к набору номера» предназначен для уведомления абонентской установки о готовности станции к прие-

му сигнала «Набор номера».

1.6. Сигнал «Набор номера» передается абонентской установкой и предназначен для указания адреса, по которому производится установление соединения, а также для заказа дополнительных услуг связи.

1.7. Сигнал «Кто там?» предназначен для запроса автоответа

вызываемой абонентской установки.

1.8. Сигнал «Автоответ» предназначен для опознавания вызываемой абонентской установки и является одним из признаков установления требуемого соединения.

1.9. Сигнал «Занято» предназначен для уведомления вызываюющей абонентской установки о невозможности установления требуемого соединения и автоматического возвращения абонентского участка в исходное состояние.

1.10. Сигнал «Отбой» передается одной из взаимодействующих сторон и несет требование возвращения абонентского участка в

исходное состояние.

1.11. Сигнал «Подтверждение отбоя» является реакцией противоположной стороны на сигнал «Отбой» и свидетельствует о возвращении абонентского участка в исходное состояние.

Служебные сигналы предназначены для текстового информирования оператора абонентской установки о ходе процесса уста-

новления соединения.

Выделяют служебные сигналы неэффективных вызовов (ABS, CI, DER, NA, NC, NP, OCC), которые предназначены для указания причины отказа в установлении соединения.

Обозначение, смысловое содержание и условия передачи слу-

жебных сигналов приведены в табл. 1.

Таблица 1 Служебные сигналы

Наименование и (или) аббревиатура	Смысловое содержание	Условия передачи		
«Приглашение к набору номера» GA	Можете передавать	При подключении на станции при- емника номера		
«Ожидание» МОМ	Ждите	Передается станцией при проклю- чении соединения на коммутатор с ручным обслуживанием		
«Готовность к работе» DF	Соединение с вы- зываемым абонентом	При завершении процессов по установлению соединения		

Наименование и	Смысловое	Продолжение табл. 1
(или) аббревиатура	содержание	Условия передачи
«Перездреса- ция» RDI	Перенаправленный вызов	Передается станцией вызываемой збоиентской установки в случае ус- тановления соединения с абонентс- кой установкой, на которую пере- направлены вызовы требуемой або-
₹ «Время»	Текущее время — часы, минуты	нентской установки Передается станцией вызывающей абонентской установки при завершении установления соединения. Применяется только на сети АТ-50
«Принудитель- ное разъедине- ние» ВК	Отключаю .	При разъединении соединения с целью установления более приоритетного соединения. Применяется только на сети AT-50
<Идентифика- ция> IDF	Сетевой номер вы- зывающего абонента и аббревнатура IDF	Передается станцией вызывающей абонентской установки в сторому вызываемой абонентской установки при установлении соединения
«Дополнитель- ная информация» АВС	Номера узла	Передается непосредственно за служебными сигналами неэффектив- ных вызовов
	Сигналы неэффек	гинных вызовов
ABS	Абонентская уста- новка временно не работает	Вызываемая абонентская установ- ка в момент вызова не работает
CI	Поэреждение на сети	При отсутствие или искажениях ответных сигналов взаимодействия
DER	Повреждение на абонентском участ-	на межстанционных участках сети При отсутствин сигнала «Подилю- чение» вли автоответа от вызывае-
NA	ке Связь с этим або- неятом запрещена	мой абонентской установки При ведоступности вызываемой абонентской установки по критери- ям классов или замкнутых групп
NO	Нет цепи	абонентов При занятости межстанционных участков сети и устройсти коммута-
NP	Неправильный набор	ционной станции При нарушении процедуры набора номера или при наборе несуществу-
occ	Абонент занят	ющего на сети номера При занятости абонентского уча- стка вызываемого абонента

Применение на станции или подстанции тех или иных служебных сигналов по табл. 1 должно определяться требованиями технических условий на данный тип станции или подстанции.  По параметрам сигналов, приведенных в пп. 1.5, 1.6, 1.9, сигналы взаимодействия разделяют на две основные группы — А и В.

Сигналы групп A и B в сочетании с другими сигналами, определенными в разд. 1, и процедурами их приема-передачи опреде-

ляют соответственно сигнализации типов А и В.

1.14. Тип сигнализации и перечень сигналов взаимодействия на каждом конкретном абонентском участке определяют техническими условиями на аппаратные средства (абонентские установки, станции) и эксплуатационными требованиями пользователя.

#### 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ВРЕМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛОВ

2.1. Параметры сигналов взаимодействия на абонентском участке в зависимости от применяемой схемы включения абонентской установки разделяют на параметры сигналов:

ановки разделяют на параметры сигналов 1) при двухпроводном включении;

2) при четырехпроводном включении.

- 2.2. Параметры сигналов взаимодействия на абонентском участке при двухпроводной схеме (условное обозначение проводов провод «а» и привод «б») должны быть основаны на следующих состояниях линии:
- полярность напряжения на проводе «а» положительна, а на проводе «б» — отрицательна;
- полярность напряжения на проводе «а» отрицательна, а на проводе «б» — положительна;

ток покоя 3—10 мА;

- рабочий ток 20—70 мА, что соответствует телеграфной стоповой посылке;
- ток менее 2 мА (бестоковый сигнал), что соответствует телеграфной стартовой посылке.

 Питание двухпроводной линии должно осуществляться от источников станции. Напряжение питания — по ГОСТ 5237—83.

 Электрические и временные параметры сигналов при двухпроводной схеме включения абонентской установки приведены в табл.

Таблица 2

	Параметр сигнала							
Наименование сигнала	Сигнализация типа А	Сигнализация типа В						
«Исходное со- стояние»		де ≼з» положительна, а на на при наличии в динии то-						

	Параметр сигнала					
Наименование сигнала	Сигиализация типа А	Спгиализация типа В				
«Вызов»:						
от абонентской установки	должна фиксировать си	коя на рабочий ток; станция пнал «Вызов» в интервале вре- с момента появления в линии				
от станция	Изменение полярност полярности, противопол состоямия; абонентская установк «Вызов» в интервале в	ей на проводах «а» и «б» на южные полярностям исходного а должна фиксировать сигнал ремени от 20 до 150 мс с мо-				
<Подключение»:	мента изменения поляры	ости				
от абонентской установки	Изменение в линии т	ока покоя на рабочий ток при				
от станции	полярности, противопол	» от ставции ей на проводах «а» и «б» на южные полярвостям исходного и сигнала «Вызов» от абонент-				
«Приглашение к набору номера»	Кодовые комбинации	ностью от 20 до 30 мс:				
«Набор номера»	Коловые комбинации по ГОСТ 15607—84	Сигналы номеронабирателя по ГОСТ 10710—81 или генератора инпульсов набора с отношением длительности имиульса (бестоковой сигнал) к длительности паузы (рабочий гок) от 1,4 до 1,7 для существующих абонентских установов и от 1,5 до 1,6—для перспективных при скорости передачи от 9 до 11 импульсов в секунду.  Станция должна обеспечивать прием указанных сигналов при длительности имлетельности паузы от 31 до				
«Кто там?»	Последовательность к	[60 мс одовых комбинаций № 30 и 4				
«Автоответ»	по ГОСТ 15607—84 Последовательность и вета абонентской устани	кодовых комбинаций автоот- овки по ГОСТ 25649—83				

Абонентские установки, технические задания на которые утверждены после 01.07,88 г.

Продолжение табл. 2

	Пара	метр сигнала
Наименование сигнала	Сигиализация типа А	Сигнализации типа В
«Занято»	по ГОСТ 15607-84 (служебный сигнал не-	1) сигнал «Подключение» длительностью от 60 до 200 мс, за которым через 0,3—3,0 с следует сигнал «Отбой»; 2) сигнал «Подключение» длительностью не менее 1500 мс, кодовые комбинация по ГОСТ 15607—84 (служебный сигнал неэффективного вызова), после которых через 0,3—3,0 с следует сигнал «Отбой»
«Отбой»:		loons
от абонентской	Непрерывный бестоког	вый сигнал.
установки	Станция должна фик- сигнал «Отбой», если он	сировать указанный сигнал как длится не менее 300 мс
от станции	соответствующих поляр: Абоментская установы ное измененне полярно условии установления : менее 50 кс. При этом перспектив: ны исключить передачу	остей на проводех «а» и «б», ностям неходного состояния, са должна фиксировать указан- стей как сигнал «Отбой» при этих полярностей на время не ные электронные станции долж- в сторону абонентской уста- рговой посылки длительностью
«Подтверждение		
отбоя»:		
от абонентской установки	1000 мс — для существ и 50—150 мс — для п	тока на ток покоя через 50— ующих абонентских установок ерспективных электронных або- омента начала передачи сягна-
от станции	Установление поляры соответствующих поля через 350—3500 мс — для пе ций с момента начала и	остей на проводах «в» и «б», риостям исходного состояния, для существующих станций и репективных электронных стан- тередачи сигнала «Отбой»
Служебные сигналы	Кодовые комбинации 15607—84	служебных сигналов по ГОСТ

2.5. Сигналы взаимодействия на абонентском участке при четырехпроводной схеме включения абонентской установки должны быть основаны на изменении полярности напряжений в прямом (в сторону направления вызова) и обратном направлениях.

 Значения напряжений четырехпроводной линии — по ГОСТ 22937—78. 2.7. Электрические и временные параметры сигналов при четырехпроводной схеме включения абонентской установки приведены в табл. 3.

		Таблица 3				
	Параметр сигнала					
Наименование сигнала	Сигнализации типа А	Сигнализация типа В				
«Исходное со- стояние» «Вызов»	направлениях Изменение полярности ложительную Приемная сторона «Вызов» в интервале вр мента появления положи	ность в прямом и обратном в прямом направлении на по- должиа фиксировать сигнал емени от 70 до 150 мс с мо- тельной поляриости в обратном направлении на				
	положительную при над прямом направлении	нични такой же полярности и				
«Приглашение к набору номера»	Кодовые комбинации по ГОСТ 15607—84 или	Положительная полярности длительностью от 20 до 30 мс Абонентская установка дол				
	жеоныя сигнал GA)	жна обеспечивать прием дан ного сигнала при его длитель				
«Набор номера»	Коловые комбинации по ГОСТ 15607—84 или ГОСТ 27463—87	ности от 17,5 до 45 мс Сигналы номеронабярателя по ГОСТ 10710—81 или гене ратора импульсов набора о отношением длительности им нулься (отрицательной полярности) и длительной полярности) и длительной полярности па 1,4 ло 1,7 для существую щих абонентских установок и от 1,5 до 1,6 — для перспек тивных при скорости переда на от 9 до 11 импульсов и секунду. Станция должива обеспечи нать прием указаных сигна лов при длительности импуль са от 40 до 80 мс и длитель ности паузы от 31 до 60 мс				
«Кто там?»	Последовательность ко	одовых комбинаций № 30 и 4 и кодовая комбинации 0/5 по				
«Автоответ»	Последовательность ко	довых комбинаций автоответа установки по ГОСТ 25649—83				
«Занято»	Кодовые комбинации по ГОСТ 15607—84 или ГОСТ 27463—87 (слу-					

Продолжение табл. 3

	Параметр сигнала					
Наименование сигнала	Сигнализация типа А	Сиглализация типа В				
	фективного вызова), за которыми следует сиг- нал «Отбой»	2) сигнал «Подключение» длительностью не менее 1500 мс, коловые комбинация по ГОСТ 15607—84 иля по ГОСТ 27463—87 (служебный сигнал неэффективного вызова), за которыми следует сигнал «Отбой»				
«Отбой»	рицательную, Приемная сторона до менение как сигнал «О	в одном из направлений на от- лжна принимать указанное вз- тбой>, если отрицательная по- нее 300 мс на сети АТ-50 и не				
«Подтверждение отбоя»	нвя, противоположном нала «Отбой» через щего оборудования и	льную полярность в направле- направлении поступления сиг- 350—3500 мс— для существую- 350—1500 мс— для перспектва- орудования с момента начала въ				
Служебные сигналы		служебных сигналов по ГОСТ				

#### 3. СТРУКТУРА СЛУЖЕБНЫХ СИГНАЛОВ

 Структура служебных сигналов, передаваемых со скоростью 50 Бод кодом по ГОСТ 15607—84.

3.1.1. Структура служебного сигнала «Идентификация» должна соответствовать структуре автоответа по ГОСТ 25649—83 для оконечных пунктов сети АТ с одной линией, причем знаки обозначения абонентской установки (с 4-го по 12-й) должны быть заполнены данными идентифицируемого абонента, вместо кодовой комбинации № 32 в 13-м знаке должна применяться кодовая комбинация № 29, а знаки автоответа для условного обозначения абонента должны быть заполнены следующими кодовыми комбинациями:

- 17-й знак комбинация № 9 (символ «I»);
- 18-й знак комбинация № 4 (символ «D»);
- 19-й энак комбинация № 6 (символ «F»).
- 3.1.2. Структура остальных служебных сигналов приведена в табл. 4.
- Структура служебных сигналов, передаваемых со скоростью 200 Бод кодом по ГОСТ 27463—87.

	Номер кодовой комбинации по FOCT 15607—84 и ее символическое обозначение								
Наименование и (или) вббревиатура	Номер знака сигнала								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
«Приглашение к на-	27	28	29	7	1	31	30	_	
бору номеря» GA	BK	ПС	ЛАТ	l a	A	Прб	ЦИФ		
«Ожидание» МОМ	27 BK	28 ПC	29 ЛАТ	13 M	15	13 M	31 Пр6	30 ЦИФ	
«Готовность к рабо-	31	31	29	4	6	27	28	_	
Te» DF	Прб	Прб	ЛАТ	D	F	BK	пс	1	
«Переадресация» RDI	27	28	29	18	4	9	31	30	
	BK	ПC	TAL	R	D	1	Прб	ЦИФ	
«Время» Т***	31	30			13	100		31	
	Прб	ЦИФ	q,*	2	Tuk	M1*	28	Прб	
«Принудительное	27	28	29		11	27	28	_	
разъединение» ВК	BK	пс	ЛАТ	B	K	BK	пс		
«Дополнительная ин- формация» АВС***									
1) передаваемый стан-	A**	B**	C**	30	27	28	1 -	-	
цией			1.00	ЦИФ	BK	ПС			
<ol> <li>передаваемый под- станцией</li> </ol>	A**	B**	C**	a**	27 BK	28 ПС	-	-	
	PHANN	неэффе	Ктивны	х вызо	BOB		•		
ABS	27	1 28	29	1 1	2	10	(97)	1001	
ADS	Вĸ	nc	JAT	A.	B	19	(27) BK	(28) IIC	
	-			_		_	_		
CI	27	28	29	3	9	29	(27)	(28) TIC	
	BK	ПС	ЛАТ	C	1	ЛАТ	BK	пс	
DER	27	28	29	4	5	12	(27)	(28)	
	BK	ПC	JIAT	1	E	N	BK	lic	
NA	27	28	29	14	1	29	(27)	(28)	
NA	BK	ПC	JAT	N N	A	JIAT	BK	IIC	
		-				_	_		
NC	27	28	29	14	3	29	(27)	(28)	
	BK	пс	ЛАТ	N	C	ЛАТ	BK	nc	
NP	27	28	29	14	16	29	(27)	(28)	
***	BK	TIC.	ЛАТ	Ň	P	ЛАТ	BK	пč	
OCC	27 BK	28 ПС	29 ЛАТ	15	3 C	3 C	(27) 8K	(28) IIC	

<sup>•</sup>  $\mathbf{q}_1$  — десятки часов;  $\mathbf{m}_1$  — десятки минут;  $\mathbf{q}_2$  — единицы часов;  $\mathbf{m}_2$  — единицы минут.

Номер станции ABC, номер подстанции ABCa.

<sup>\*\*\*</sup> Структура установлена для сигналов перспективных электронных станций.

Примечание. При последовательной передаче сигнала неэффективного вызова и сигнала «Дополнительная информация» кодовые комбинации сигнала неэффективного вызова, заключенные в скобки заменяются:

неэффективного вызова, заключенные в скобки, заменяются: комбинация № 27 на комбинацию № 31 «Пробел»; комбинация № 28 на комбинацию № 30 «Цифры».

- 3.2.1. Структура служебного сигнала «Идентификация» должна соответствовать структуре автоответа по ГОСТ 22933-88 для абонентской установки, работающей кодом по ГОСТ 27463-87, причем знаки обозначения абонентской установки (с 5-го по 13-й) должны быть заполнены данными идентифицируемого абонента, а знаки автоответа для условного обозначения абонента должны быть заполнены следующими кодовыми комбинациями:
  - 17-й знак комбинация 4/9 (символ «I»); 18-й знак комбинация 4/4 (символ «D»);
  - 19-й знак комбинация 4/6 (символ «F»).
- 3.2.2. Структура остальных служебных сигналов приведена в табл. 5.

Коловая комбинация по ГОСТ 27463-87

Таблица 5

и ее символическое обозначение								
Номер знака сигнаха								
1	2	3	4	5	5	7	8	
0/13 BK	0/10 TIC	0/15 BX	4/7 G	4/1 A	2/0 Прб	-	-	
2/0 Прб	2/0 Прб	0/15 BX	4/4 D	4/6 F	0/13 BK	0/10 ПC	-	
0/13 BK	0/10 TIC	0/15 BX	5/2 R	4/4 D	4/9 I	2/0 Прб	-	
A*	В•	C+	0/14 BыX	0/13 BK	0/10 TIC	-	_	
A•	B*	C*	a*	0/13 BK	0/10 TIC	-	-	
гналы	пеэффе	ктивны	х вызо	вов				
0/13 BK	0/10 TIC	0/15 BX	4/1 A	4/2 B	5/3 S	(0/13) BK	(0/10) TIC	
0/13 BK	0/10 FIC	0/15 BX	4/3 C	4/9 I	0/15 BX	(0/13) BK	(0/10) FIC	
0/13 BK	0/10 ПС	0/15 BX	4/4 D	4/5 E	5/2 R	(0/13) BK	(0/10) FIC	
0/13 BK	0/10 IIC	0/15 BX	4/14 N	4/1 A	0/15 BX	(0/13) BK	(0/10) TIC	
0/13 BK	0/10 TIC	0/15 BX	4/14 N	4/3 C	0/15 BX	(0/13) BK	(0/10) TIC	
	0/13 ВК 2/0 Прб 0/13 ВК А* А* 0/13 ВК 0/13 ВК 0/13 ВК 0/13	1 2  0/13 0/10  BK ПС 2/0 2/0 Прб Прб 0/13 0/10  BK ПС  А* В*  А* В*  О/13 0/10  BK ПС  0/13 0/10	1 2 3  0/13 0/10 0/15  BK ПС ВХ  2/0 2/0 0/15  Прб Прб ВХ  0/13 0/10 0/15  BK ПС ВХ  А* В* С*  А* В* С*  ПО ВХ  0/13 0/10 0/15  ВК ПС ВХ  0/13 0/10 0/15	1	1   2   3   4   5	1 2 3 4 5 6	1	

		Кодовая комбинация по ГОСТ 27463—87 и се символическое обозначение							
Наименование и (или) аббревнатури	Номер знака сигнала								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
NP	0/13 BK	0/10 TIC	0/15 BX	4/14 N	5/0 P	0/15 BX	(0/13) BK	(0/10) TIC	
occ	0/13 BK	0/10 TIC	0/15 BX	4/15 0	4/3 C	4/3 C	(0/13) BK	(0/10) TIC	

Номер станции АВС, номер подстанции АВСа.

Примечание. При последовательной передаче сигнала неэффективного вызова и сигнала «Дополнительная информация» кодовая комбинация 0/13 сигнала неэффективного вызова, заключенная в скобки, заменяется на кодовую комбинацию 2/0 «Пробел», а кодовая комбинация 0/10, заключенная в скобки, исключается.

#### 4. СТРУКТУРА СИГНАЛА «НАБОР НОМЕРА»

- 4.1. Сигнал «Набор номера» должен состоять из следующих последовательно передаваемых частей: префикс, адресная часть и знак конца набора номера.
- Префикс предназначен для указания вида заказываемой абонентом услуги связи.
- 4.1.2. Адресная часть должна содержать информацию по поиску вызываемой абонентской установки на сети.
- 4.1.3. Знак конца набора номера предназначен для обозначения окончания набора номера.
- 4.2. Структура сигнала «Набор номера», передаваемого в коде по ГОСТ 15607—84.
- 4.2.1. Префикс в зависимости от вида заказываемых услуг связи должен состоять:
- при обычной связи из кодовой комбинации № 30 «Цифры»;
- 2) при заказе услуги «Прямой вызов» из кодовой комбинации № 29 «Буквы латинские»;
- при заказе других дополнительных услуг связи из кодовой комбинации № 32 «Буквы русские», одной или двух кодовых комбинаций русского алфавита (вид заказываемой услуги) и комбинации № 30 «Цифры».

Структура установлена для сигналов перспективных электронных станций.

4.2.2. Адресная часть в зависимости от заказываемых услуг связи должна состоять:

1) при одноадресной связи — из шести кодовых комбинаций

номера вызываемой абонентской установки;

 при одноадресной связи с абонентской установкой другого класса — из одной кодовой комбинации номера класса абонента и щести кодовых комбинаций номера вызываемой абонентской установки;

3) при многоадресной связи — из 2—30 блоков кодовых комбинаций, установленных в перечислениях 1 и 2 данного подпункта. Указанные блоки должны быть разделены кодовой комбинацией № 31 «Пробел» или при необходимости кодовыми комбинациями № 27 «Возврат каретки» и № 28 «Перевод строки»;

4) при сокращенном наборе номера — из одной или двух ко-

довых комбинаций порядкового номера записанных адресов;

 при заказе услуги связи «Схемный циркуляр» — из двух или трех кодовых комбинаций порядкового номера схемы циркуляра;

 при установлении маршрутных соединений — из нескольких (от одной до шести) кодовых комбинаций маршрутного номера.

4.2.3. Знак конца набора номера должен содержать кодовую комбинацию № 26 (символ «+»).

 $\Pi$ римечание. При наборе маршрутного вомера знак конца набора не применяется.

4.3. Структура сигнала «Набор номера», передаваемого в коде, по ГОСТ 27463—87.

4.3.1. Префикс в зависимости от вида заказываемых услуг

связи должен состоять:

при обычной связи — из кодовой комбинации 2/14 «Точка»;

2) при заказе услуги «Прямой вызов» — из кодовой комбина-

ции 0/15 «Вход в код»;

 при заказе других дополнительных услуг связи — из кодовой комбинации 0/14 «Выход из кода», одной или двух кодовых комбинаций русского алфавита (вид заказываемой услуги) и комбинации 2/14 «Точка».

4.3.2. Адресная часть в зависимости от заказываемых услуг

евязи должна состоять:

1) при одноадресной связи — из щести кодовых комбинаций

номера вызываемой абонентской установки;

 при одноадресной связи с абонентской установкой другого класса — из одной кодовой комбинации номера класса абонента и шести кодовых комбинаций номера вызываемой абонентской установки;

 при многоадресной связи — из 2—30 блоков кодовых комбинаций, установленных в перечислениях 1 и 2 данного подпункта. Указанные блоки должны быть разделены кодовой комбинацией 2/0 «Пробел» или при необходимости кодовыми комбинациями 0/13 «Возврат каретки» и 0/10 «Перевод строки»;

4) при сокращенном наборе номера — из одной или двух ко-

довых комбинаций порядкового номера записанных адресов;

 при заказе услуги связи «Схемный циркуляр» — из двух или трех кодовых комбинаций порядкового номера схемы циркуляра.

4.3.3. Знак конца набора должен содержать кодовую комби-

нацию 2/11 (символ «+»).

4.4. Структура сигнала «Набор номера», передаваемого в декадном коде

4.4.1. Префикс (индекс выхода) должен содержать один знак направления выхода на опорную станцию.

Примечание. Индекс выхода передается только абочентами, включенными в подстанцию, и необходимость его передачи определяется техническими условнями на эти подстанции.

- 4.4.2. Адресная часть в зависимости от вида устанавливаемого соединения и типа коммутационного оборудования должна содержать:
- 1) шесть знаков номера вызываемой абонентской установки при установлении соединения на координатной или электронной станции:
- 2) один или два знака номера вызываемой абонентской установки — при установлении местного соединения на подстанции;
- 3) три или четыре знака номера вызываемой абонентской установки - при установлении местного соединения на декадношаговых станциях:
- 4) два знака маршрутного номера при установлении транзитного соединения через декадно-шаговую станцию;

5) один знак номера класса абонента - при установлении маршрутных соединений:

6) один знак местного номера вызываемой абонентской установки — при установлении соединений к станции с четырехзначной местной нумерацией.

Примечание, Установление маршрутных соединений должно осуществляться с помощью последовательной передачи нескольких вышеперечисленных видов адресной части в различном сочетании.

4.4.3. Знак конца набора не используется.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
Абонентская установка, сеть АТ-50, сеть ПД-200	По ГОСТ 22933—88
сеть АТ-50, сеть ПД-200	
Абонентский участок	Соединительная линия (канал) между абонент- ской установкой и станцией
Класс абонента	Признак принадлежности абонента к сети (сеть АТ-50 или ПД-200 и т. д.), обозначенный номе- ром
Маршрутный номер	Номер, определяющий маршрут установления соединения на сети
Маршрутное соединение	Соединение, для установления которого сиг- нал «Набор номера» передается с вызывающей абонентской установки неоднократно
обычная связь	Установление соединения по системе с отказа- ми для предоставления дналоговой связи двух абонентов одного и того же класса с набором полного здреса вызываемого абонента
Сигнализация	Процедуры приема-передачи сигналов взаимо- действия с целью установления и разъединения соединения на коммутируемой сети
Сигналы взаимодействия,	По ГОСТ 23150—78
одновдресная связь, много-	
адресная связь, сокращен- ный набор номера, прямой	
BM30B	
Дополнительные услуги связи	Услуги связи, являющиеся дополнительными по отношению к услуге связи, предоставляемой при обычной связи

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ** ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством связи СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

- Б. В. Короп; Р. Т. Кильчицкий, канд. юр. наук; А. Н. Барда; И. И. Федорончук; Е. Г. Зленко; И. Д. Каминский; В. Г. Климов, канд. техн. наук
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.88 № 2466
- Срок первой проверки 1994 г.; периодичность проверки 5 лет
- Взамен ГОСТ 22934—78
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
FOCT 5237—83	2.3
FOCT 10710—81	2.4, 2.7, 4.4
FOCT 15607—84	2.4, 2.7, 3.1, 3.1.2, 4.2
FOCT 22933—88	2.7, 3.2.1
FOCT 22937—78	2.6
FOCT 23150—78	Приложение
FOCT 25649—83	2.4, 3.1.1
FOCT 27463—87	2.7, 3.2, 3.2.1, 3.2.2, 4.3

Редактор А. И. Ломина
Технический редактор О. И. Никитина
Корректор Е. И. Евтевва

Сдено в наб. 19.07.88. Подп. в неч. 12.09.88 1,0 усл. н. н. 1,0 усл. кр.-отт. 1,05 уч.-изд. л Тир. 6000