

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

#### Стандарт отрасли

#### ЛИНИИ КАБЕЛЬНЫЕ, ВОЗДУШНЫЕ И СМЕШАННЫЕ ГОРОДСКИХ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ Нормы электрические эксплуатационные

OCT 45, 36-97 Издание официальное

Москва-1997 ЦНТИ "Информсвязь"

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ленинградским отраслевым научно-исследователь-Ским институтом связи (ЛОНХИС)

ВНЕСЕН Научно — техническим управлением и охраны труда Госкомсвызи России

- 2 принят Госкомсвызи России
- 3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМ ПИСЬМОМ ОТ 03.10.97 № 5086
- 4 Взамен ОСТ 45.36-86

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госкомсвязи России

#### СТАНЛАРТ ОТРАСЛИ

### линии кабельные, воздушные и смешанные городских телефонных сетея Нормы электрические эксплуатационные

Пата введения 01.01 1998

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кабельные, воздушные и смещанные линии городских телефонных сетей и городские первичные сети взаимоувязанной сети связи Российской Федерации

Стандарт устанавливает эксплуатационные нормы на электрические параметры физических линий и цепей ГТС для проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции линий городских телефонных сетей.

Нормы распространяются на городские телефонные линии телефонной сети общего пользования и линий ведомственных сетей связи

Стандарт не распространяется на волоконно - оптические линии связи ГТС.

Приведенные в настоящем стандарте нормы должны учитываться при сертификации линейно-кабельного оборудования на городских телефонных сетей всс РФ.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы следующие стандарты и нормативные документы:

ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний

ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия.

ГОСТ 17441-81 Соединители контактные электрические. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 22498-88 Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия

ГОСТ 26886-86 Стыки цифровых каналов передачи и групповых трактов первичной сети ЕАСС. Основные параметры

ГОСТ 27893-88 Кабели связи. Методы испытаний

Издание официальное

ГОСТ Р50 889-96 Сооружения местных телефонных сетей линейные. Термины и определения

OCT 45.80-97 Устройства защиты линейного оборудования местных телефонных сетей от опасных напряжений и токов. Основные параметры

OCT 45.82-97 Линии кабельные абонентские городских телефонных сетей. Нормы эксплуатационные

#### 3 Определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применяются следующие термины, определения и сокращения.

Линия связи ГТС - конструктивно законченная совокупность линейных сооружений городской телефонной сети, образующая физические цепи для передачи сигналов электросвязи.

Кабельная линия ГТС - последовательно соединенные строительные длины кабелей ГТС, оконечные кабельные устройства и арматура, обеспечивающие передачу сигналов электросвязи ГТС.

Воздушная линия ГТС - совокупность проводов, опор и арматуры, обеспечивающих передачу сигналов электросвязи ГТС.

Смешанная линия ГТС - линия ГТС в состав которой входят участки кабельной и воздушной линии.

Модуль подключения - устройство для включения жил кабеля.

Электрическая цепь телефонной сети - совокупность последовательно соединенных изолированных жил (проводов), предназначенных для передачи электрических сигналов.

Пара - две жилы кабеля, образующие электрическую цепь.

Электрическое сопротивление шлейфа жил - сумма электрических сопротивления жил цепи постоянному току.

Завемлитель - по ГОСТ Р50 889.

Заземляющее устройство (заземление) - устройство, состоящее из заземлителя и проводников для соединения заземлителя с заземляемыми элементами линейных сооружений

Асимметрия сопротивлений жил кабеля (проводов) - разность электрических сопротивлений постоянному току жил пары, составляющей электрическую цепь.

Электрическое сопротивление изоляции - сопротивление изоляции между жилами (проводами) цепи; между жилой (проводом) и металлической оболочкой кабеля (землей); между жилой и пучком жил, соединенных с металлической оболочкой (экраном) постоянному току.

Электрическая прочность изоляции — способность изоляции выдерживать без пробоя воздействие напряжения постоянного (переменного) тока.

Коэффициент затухания - величина, характеризующая уменьшение синусоидального напряжения (тока) на единицу длины линии, выраженная в логарифмических единицах.

Переходное затухание - величина, характеризующая относительное количество энергии, переходящей вследствие электромагнитной связи из одной цепи в другую, выраженная в логарифмических единицах.

Рабочая электрическая емкость — электрическая емкость между двумя жилами цепи при заземленных остальных жилах, экране и (или) оболочке кабеля.

- 3. 2 В настоящем стандарте используются следующие сокращения.
- АВУ абонентская высокочастотная установка.
- АЛ абонентская линия.
- ВЛС воздушная линия связи.
- ВСС РФ -взаимоувязанная сеть связи Российской Федерации.
- ГТС городская телефонная сеть.
- МССЛ межстанционные соединительные линии.
- МУСЛ межувловые соединительные линии.
- ОАТУ оконечное абонентское телефонное устройство.
- ТЧ тональная частота.
- ЦСП АЛ цифровая система передачи абонентских линий.

#### 4 Общие положения

- 4. 1 Линии связи линейно-кабельных сооружений городских телефонных сетей делятся на:
- абонентские линии, состоящие из магистрального и распределительного участков и участка абонентской проводки:
  - межстанционные соединительные линии:
  - межузловые соединительные линии.
- 4. 2 Параметры абонентских аналоговых и цифровых линий ГТС должны соответствовать ОСТ 45. 82.
- 4. 3 На МУСЛ и МССЛ должны использоваться кабели типа ТП и Т с диаметром жил 0.5 и 0.64 мм.

Примечание - Для организации цифровых потоков со скоростью 2048 кбит/с допускается использование кабелей типа КСПП с диаметром жил 0,9 и 1,2 мм, со скоростью 8448 кбит/с допускается использование кабелей типа МКС.

4. 4 На абонентских линиях ГТС рекомендуется испол630 ратемного-парные кабели типа ТП с медными жилами диаметром 0,32; 0,4: 0,5; 0,64 мм и кабели типа Т с медными жилами диаметром 0,4; 0,5; 0,64 мм.

Для абонентской проводки должны применяться однопарные распределительные провода марок ТРП и ТРВ с медными жилами диаметром  $0.4\ \text{u}\ 0.5\ \text{mm}.$ 

- 4.5 Кроссировочные соединения в распределительных вкафах, оконечных кабельных устройствах, вводно-кабельных устройствах выполняются кроссировочными проводами типа ПКСВ с диаметром жил 0,4 или 0,5 мм.
- 4. 6 Конструктивные и электрические параметры элементов кабельных, воздушных и смещанных линий ГТС приведены в приложении А.
- 4.7 Методы и средства измерений параметров кабелей, соединителей токопроводящих жил, муфт, модулей подключения оконечных кабельных устройств должны соответствовать следующим стандартам:
  - измерение электрического сопротивления по ГОСТ 17441:
  - измерение сопротивления изоляции по ГОСТ 12997;
- измерение рабочей емкости, величины рабочего и переходного затухания по ГОСТ 27893;
- испытание электрического сопротивления изоляции жил кабелей напряжением - по ГОСТ 2990.
- 4. 8 Линейно кабельные сооружения ГТС должны быть обеспечены устройствами защиты в соответствии с ОСТ 45. 80.
- 4. 9 Нормы электрические на смешанные линии ГТС определяются в зависимости от соотношения длины кабельного и воздушного участков и их электрических характеристик в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

- 5 Нормы электрические на постоянном токе для линий городских телефонных сетей
- 5 1 Нормы электрические на постоянном токе для линий кабельных гередских телефонных сетей
- $5.\,1\,1$  Электрическое сопротивление 1 км цепи кабельных линий ГТС постоянному току при температуре  $20^{\circ}$ С должно соответствовать значениям. приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Марка кабеля	Диаметр жилы, мм	Сопротивление цепи,Ом,не более
ТППэп. ТППэп3. ТППэпВ, ТППэп3В, ТППэпВГ, ТППэпВ6Шп, ТППЗэпВ6Шп. ТППэпт	0,32 0,40 0,50 0,64	458,0 296,0 192,0 116,0
тпв, тпвыг	0,40 0,50 0,64	296,0 192,0 116,0
Tr, TB. TBr. TK	0.50 0,64	192,0 116,0
ТСтшп, ТАШп	0,50	192,0
TCB	0,40 0,50	296,0 192,0

5. 1. 2 Асимметрия сопротивлений жил пары должна быть не более 1%. 5. 1. 3 Электрическое сопротивление изоляции 1 км жил АЛ при температуре  $20~^{\circ}\text{C}$  должно соответствовать эначениям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

	1	э изоляции, МОм, и состоянии линии
Марки кабеля	без оконечных устройств	с оконечными устройствами
TANan. TANanB, TANanB <b>r,</b> TANanB6 <b>Wn</b> . TANant. TAB, TABB <b>r</b>	5000	1000
TNNan3,TNNan3E,TNNan3E6 <b>W</b> n	6500	1000
TF, TB, TBF, TK	8000	1000
ТСтШп. ТАШп	8000	1000
TCB	200	200

- 5. 2 Электрические характеристики на постоянном токе воздушних и смещанных линий ГТС
- 5. 2. 1 Электрическое сопротивление одного километра цепей всэдушных столосвых и стоечных линии связи при температуре 20 °C должно состеетствовать значениям, приведенным в таблице 5.

Таблица 3

Наименование параметров	Сопротивление цепи, Ом, не более
Электрическое сопротивление 1 км	
провода цепи.	
- стэльной медистой дизметром:	
3,0 mm	20,7
2,Ū MM	46,5
1,5 MM	82,6
- стальной диаметром:	·
3,0 mm	19,5
2,0 mm	43.9
1,5 mm	78.1

- 5. 2. 2 Электрическое сопротивление изоляции воздушных и смешанных линий на 1 км по отношению к земле при влажности  $93\pm3$  % должно быть не менее 1,0 мОм; сопротивление изоляции между провсдами линии должно быть не менее 2,0 мОм.
- 6 Нормы электрические на переменном токе для линий кабельных. воздушных и смешанных городских телефонных сетей
- 6 1 Рабочая емкость электрических цепей кабельных линии ГТС пересчитанное на 1 км длины должны соответствовать, значениям приведенным в таблице 4.

Таблица 4

Марка кабеля	Рабочая емкость. нФ, не более
ТППэп, ТППэпБ,ТППэпт,ТПВ, ТПВБГ. ТППэпБГ, ТППэпБбШп	50
тлпэп3,тппэп3Б,тппэп3Б6Шп	55
ТГ. ТБ, ТБГ, ТК ,ТСтШп ,ТАШп - трубчато-бумажная изоляция диаметр жил:  0,50 мм  0,64 мм - пористо-бумажная изоляция	52 50
диаметр жил. 0,50 мм	55

6 2 Затухание на участках линейного тракта ГТС на частоте 1000 Гц должно соответствовать значениям, приведенным в таблице 5

Таблица 5

Участок линейного тракта	Затухание в цепи, дБ, не более
Абонентская линия кабельная с жилами диаметром 0,32 мм	3,5
Абонентская линия кабельная (с жилами диаметром 0,4 и 0,5 мм), воздушная и смешанная	4,5
Соединительная линия между районными автоматическими телефонными станциями (PATC)	17,0
Соединительная линия между РАТС и уз- лом входящего сообщения (УВС)	12,5
Соединительная линия между РАТС и уз- лом исходящего сообщения (УИС)	4,0
Соединительная линия между УИС и УВС	8,0
Соединительная линия между УВС и РАТС	4,0
Соединительная линия между РАТС и ме- ждугородной автоматической телефон	
ждугородной автоматической телефон ьой станцией	4,0

6 3 Мощность (напряжение) помех невзвешенная и псофометрическая цепей абонентских и соединительных линий ГТС должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 6.

Таблица 6

линии мех псофомет- рическая,пВт,		Напряжение по- мех псофометри- ческое, мВ, не более		
Абонентская линия	100	0,245	200	
Соединительная линия	500	0,550	1000	

6.4 Уровень мощности (напряжения) помехи Pn(Un), дБ, при со-противлении нагрузки, не равном 600 Ом, определяют по формуле (1)

$$Pn(Un) = Ph(Uh) + 10lqRh/600, \qquad (1)$$

- где. PH(UH) мощность(уровень) помехи в полосе частот от 0,3 до 3,4 к $\Gamma$ ц на сопротивлении нагрузки, не равном 600 0м, дБ;
  - Кн сопротивление нагрузки, Ом
- 6 5 Электрические характеристики воздушных и смещанных линий ГТС
- 6. 5. 1 Затухание воздушных и смешанных электрических цепей линий ГТС должно соответствовать значениям, приведенным в таблице 5.
- 6. 5. 2 Переходное затухание между цепями воздушных и смешанных линий ГТС на частоте 6000 Гц должно быть не менее 69,5 дБ
- 7 Нормы электрические эксплуатационные линий ГТС цифровых и аналоговых систем передачи
- 7.1 Цифровые системы передачи с линейной скоростью 160(192) кбит/с и 2048 кбит/с
- 7. 1. 1 Электрические параметры кабельных линий ГТС из кабелей с металлическими жилами цифровых и аналоговых систем передачи (линейная скорость 160 или 192 кбит/с) должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 7.

Таблица 7

Наименование параметра	Норма
1	2
1 Электрическое сопротивление 1 км цепи кабельных линий постоянному току при температуре 20 °C, Ом, не более для жил диаметром.  0,32 мм  0,40 мм  0,50 мм  0,64 мм	458,0 296,0 192,0 116 0
2 Асимметрия сопротивлений жил, %, не более	1,0
3 Электрическое сопротивление изоляции 1 км жил кабельной линии при температуре 20 °C, МОм, не менее: - без оконечных устройств - с оконечными устройствами	5000 1000

#### Окончание таблицы 7

1	2
4 Рабочая электрическая ёмкость цепей кабельных линий ГТС, нФ/км, не более	50
5 Рабочее затухание цепей абонентских кабельных линий ГТС на частоте 800 Гц,дБ, не более для жил диаметром: 0,32 мм 0,40 мм 0,50 мм 0,64 мм	3,5 4,5 4,5 4,5
6 Переходное затухание на ближнем конце на час- тоте 1000 Гц, дБ, не менее	69,5

7. 1. 2 Электрические параметры кабельных линий ГТС из кабелей с металлическими жилами цифровых и аналоговых систем передачи (линейная скорость 2048 кбит/с) должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 8.

Таблица 8

	Наименование параметра	Норма
1	Электрическое сопротивление постоянному току шлейфа жил рабочей пары, пересчитанное на 1 км, Ом, не более для жил диаметром:	
	0,40 mm	296,0
	0,50 mm	192,0
	0,64 mm	116,0
	0,90 мм	52,8
2	Асимметрия сопротивлений жил, %, не более	1,0
3	Электрическое сопротивление изоляции 1 км жил постоянному току при температуре 20 °C, МОм, не менее	1000
4	Собственное затухание на переменном токе частотой 1024 кГц, дБ:	
	- усилительного участка	8 - 36
	- пристанционного, примыкающего к АТС участка	8 - 20
	- укороченного пристанционного,примыкающего к ATC участка	8 - 18
	nio jadika	] 0 - 10

7. 1. 3 Переходное затухание А4, дБ, на ближнем конце цифровой линии, организованной по однокабельному варианту, на полутактовой частоте передачи 1024 кГц, должно соответствовать значению, определяемому по формуле (2).

$$A4 > 10 Lg N + J1 + 24,7$$
 (2)

- где: A4 среднестатис**тическая значение перех**одного затухания на ближнем конце;
  - N число работающих ЦСП;
  - коэффициент затухания на полутактовой частоте передачи сигнала ЦСП, дБ/км;
  - 1 длина линии, используемой ЦСП, км;
  - 24,7 величина, учитывающая необходимое соотношение сигнал/шум и запас устойчивости системы, дБ.
- 7. 1. 4 Длины регенерационных участков для линейных трактов 2048 кбит/с для различных типов кабелей с металлическими жилами должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 9.

Таблица 9

Диаметр жил	Рабочее затухание , дБ		
кабеля, мм	54	39	
	Длина регенерационного участка, км		
0,40 0,50 0,64 0,90	$\begin{array}{c} 2,2 \pm 0,1 \\ 2,7 \pm 0,1 \\ 3,9 \pm 0,1 \\ 6,0 \pm 0,1 \end{array}$	1,20 ± 0,1 1,34 ± 0,1 2,00 ± 0,1 4,50 ± 0,1	

- 7. 1. 5 Основные характеристики цифровых систем передачи с временным разделением каналов (линейная скорость 2048 кбит/с), приведены в приложении Б
- 7. 2 Электрические параметры цепей из многопарных симметричных высокочастотных кабелей типа МКС для линейных трактов со скоростью 8448 кбит/с должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 10.

Таблица 10

	Наименование параметрэ	Норма
1	Электрическое сопротивление шлейфа жил, пересчитанное для 1 км длины и температуры 20 °C.	46/d²
2	Электрическое сопротивление изоляции 1 км жил постоянному току при температуре $20~^{\circ}\text{C}$ , МОм, не менее	10000
3	Электрическое сопротивление изоляции постоян- ному току полиэтиленового шлангового зацитно- го покрова кабеля, пересчитанное на 1 км дли- ны, МОм, не менее - между металлической оболочкой (экраном) и заземлением (для кабелей без брони) - между металлической оболочкой и броней - между броней и заземлением	5 5 5
4	Асимметрия сопротивлений жил постоянному току рабочей пары, Ом. не более Испытательные чапряжение постоянного ток, В, не менее	0,23/ld²
	- между каждой жилой и металлической оболоч- кой, экраном - между жилами	2000 1500
6	Защищенность на дальнем конце взаимовлияющих цепей на переменном токе частотой 4224 кГц во внутричетверочных комбинациях кабеля, дБ, не менее	27
7	Переходное затухание между парами, передающими сигналы высокого и низкого уровня на ближнем конце на переменном токе частоте 4224 кГц, дБ, не менее	95
П	римечание d - диаметр жилы, мм; l - длина усилительного участка, м.	

 $<sup>^{\</sup>circ}$  3 Параметры збонентских линии из кабеля типа T и  $T\Pi$  с системами передачи ABУ в зависимости от типа кабеля и диаметра жил приведены в приложении  $\delta$ .

<sup>7 4</sup> Рабочее затухание абонентской линии из кабеля типов T и  $T\Pi$  с системами передачи Д-АВУ на частоте 1 МГц должно быть не бслее 42 дБ

<sup>7 5</sup> Переходное затухание на ближнем конце абонентской линии из кабеля типов Т и ТП с системами передачи Д-АВУ на частоте 1 МГц должно быть не менее 67 дБ

- 8 Нормы на сопротивление заземляющих устройсть для линий ГТС
- 8.1 Сопротивление заземляющих устройств для молниеотводов, устанавливаемых на опорах ВЛС, а также тросов и металлических оболочек кабелей подвешенных на опорах ВЛС должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 11.

Таблица 11

Удельное сопротивление грунта, Ом. м	До 100 включи- тельно	Свыше 100 до 300 включи- тельно	Свыше 300 до 500 включи- тельно	Свыше 500 до 1000 включи- тельно	Свыше 1000
Сопротивление заземляющих устройств, Ом, не более	20	30	35	45	55

8. 2 Сопротивление заземляющих устройств, предназначенных для защиты от удара молнии металлических оболочек кабеля, проложенного в грунте, должно соответствовать значениям, приведенным в таблице 12.

Таблица 12

Удельное сопротивление грунта,0м. м	До 100 включи- тельно	Свыше 100 до 300 включи- тельно	Свыше 300 до 500 включи- тельно	Свыше 500 до 1000 включи- тельно	Свыше 1000
Сопротивление заземляющего устройства, Ом, не более	10	20	30	50	60

# Приложение А (информационное)

Конструктивные и электрические параметры элементов кабельных, воздушных и смешанных линий ГТС

- А 1 Конструктивные и электрические параметры многопарных ка-белей местной телефонной сети
- 1) Общая характеристика многопарных кабелей местной телефонной связи

Многопарные кабели местной телефонной связи с числом пар от 5 до 2400 предназначены для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, в грунте, по стенам зданий, а также подвески на опорах воздушных линий связи.

Конструктивные механические и электрические параметры строительных длин кабелей должны соответствовать ГОСТ 22498 и [1].

- 2) Конструктивные параметры многопарных кабелей местной телефонной связи
  - диаметр токопроводящей жилы 0,32; 0,4: 0,5; 0,64 мм;
- изоляция жил кабелей пластмассовая (полиэтиленовая, полихлорвиниловая), воздушно-бумажная (трубчато-бумажная, пористо-бумажная),
- оболсчки кабелей пластмассовые (полиэтилен, поливинилхлорид), металлические (свинцовые, алюминиевые и стальные);
- кабели с жилами, имеющими полиэтиленовую изоляцию могут иметь гидрофобное заполнение;
- строительная длина кабелей, должна соответствовать нормативно - технической документации;
- кабели не должны иметь обрывов жил и экрана и замыканий контактов между жилами и экраном.
- 3) Электрические параметры многопарных кабелей местной телефонной связи:
- электрическое сопротивление токопроводящей медной жилы, пересчитанное на 1 км длины при температуре 20 °C, должно соот-ветствовать эначению, указанному в таблице А. 1.

Таблица А. 1

Диаметр	Электрическое сопротив-		
токопроводящей жилы,	ление токопроводящей жи-		
мм	лы, Ом, не более		
0,32	229,0		
0,40	148,0		
0,50	96,0		
0.64	58,0		

- электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины должно быть, МОм, не менее:
  - 200 для изоляции из поливинилхлоридного пластика;
  - 5000 для изоляции из полиэтилена с гидрофобным заполнением;
  - 6500 для изоляции из полиэтилена.

- 8000 для воздушно-бумажной изоляции:
- напряжение проверки электрической прочности изоляции кабеля должно быть не менее 2000 В:
- электрические емкости и переходное затухание строительных длин кабеля по нормативно-технической документации.
- А. 2 Конструктивные и электрические параметры высокочастотных кабелей местной телефонной сети
- 1) Общая характеристика высокочастотных кабелей местной телефонной сети.

Высокочастотные кабели типа КСПП изготавливаются одночетверочные и двухчетверочные.

Кабели типа КСПП предназначены для построения цифровых линий межстанционной связи и цифровых абонентских линий систем передачи с временным разделением каналов, работающих со скоростью до 2048 кбит/с.

Параметры строительных длин кабелей по нормативно - технической документации.

- 2) Конструктивные параметры:
- диаметр токопроводящей жилы 0.9: 1.2 мм :
- изоляция жил полиэтиленовая:
- оболочка кабеля полиэтиленовая;
- кабели могут иметь гидрофобное заполнение.
- 3) Электрические параметры:
- электрическое сопротивление токопроводящей медной жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуре 20  $^{9}$ С, должно соответ-ствовать значению, указанному в таблице A. 2. 1;

Таблица А. 2. 1

Электрическое сопротив- ление токопроводящей жилы, Ом, не более
28,5 16,0

- электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, должно быть не менее 10000 МОм;
- напряжение проверки электрической прочности изоляции кабеля должно быть не менее 2000 В;
- электрическая емкость и переходное затухание строительной длины кабеля по нормативно технической документации.

- А. 3 Конструктивные электрические параметры симметричных высокочастотных кабелей типа МКС с кордельно-полистирольной изоляцией
  - 1) Номенклатура кабелей типа МКС приведена в таблице А 3.1.

Таблица А. З. 1

Марка кабеля	Наименование кабеля	Преимущественные области применения
MECT	Симметричные высокочастотные кабели с кордельно-полисти-рольной изоляцией, в свинцо-вой оболочке, без защитного покрова	Для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках, коллекторах, тонелях и внутри помещений при отсутствии механических воздействий на кабель
МКСБ	То же, с защитным покровом типа Б	Для прокладки в грунтах, нейтральных по отношению к свинцовой оболочке, если ка-бель не подвергается эначи-тельным или сдавливающим усилиям
мксБ <b>Г</b>	То же, с <b>защитным покровом</b> типа БГ	Для прокладки в пожароопас- ных помещениях, шахтах, тон- нелях,коллекторах и каналах
MECAUN	То же, в алюминиевой обо- лочке с защитным покровом типа Шп	Для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках при отсутствии механических воздействий на кабель, по мостам и в грунтах, если кабель не подвергается большим растягивающим усилиям
MECCTER	То же, в стальной гофриро- ванной оболочке с защитным покровом типа Шп	To xe

2) Электрические характеристики кабелей МКС, пересчитанные на 1 км длины при температуре 20  $^{\circ}$ С, должны соответствовать значениям, приведенным в таблице А. 3. 2.

Таблица А. 3. 2

Наименование параметра		уровня
памменование параметра	Б	A
	Значение	Э параметра
Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более	15	,85
Электрическое сопротивление изоляции постоянному току, каждой жилы относительно жил соединенных друг с другом и с металлической оболочкой, МОм. км, не менее		12000
Испытательное переменное напряжение частотой 50ГцВ, не менее: - всех жил по отношению к оболочке в течение 2мин - группы всех красных и желтых жил по отношению		000
к группе всех синих и зеленых жил и к оболочке: - в течение 2 мин - в течение 10 с Рабочая емкость, нФ/км	_	300 <b>4</b> 00
- одночетверочный кабель в оболочке: алюминиевой свинцовой - четырехчетверочный и семичетверочный кабель в стальной гофрированной оболочке	26,	6 ± 0,8 0 ± 0,8
стальной гофрированной оболочке - семичетверочный кабель(кроме кабеля в стальной гофрированной оболочке)		5 ± 0,8 0 ± 0,8

3) Расчетный коэффициент затухания кабелей типа МКС на частотах сигналов электросвязи должен соответствовать эначениям, прибеденным в таблице А. 3. 3.

Таблица А. З. З

Час-	MEC 1 vA	МКС 4x4 в оболочке		лочке	MKC 7x4			
то - та, кГц	в алюми- ниевой оболочке	свин- цовой	алюми- ниевой	1	цент- ральная	четве) повива	рки внег а в обс	инего Олочке
КІЦ	000104R0	цовон	nason	фриро-	четве- рочная	-ниво Йовор		сталь- ной гофри- рован
		Коэф	фициент	затухан	ния			
10 20 30 50 100 150 200 250 300 360 400 450 500 550	0,76 0,88 0,99 1,19 1,64 2,01 2,32 2,59 2,83 3,01 3,21 3,43 3,65 3,82	0,76 0,88 0,98 1,19 1,66 2,05 2,37 2,65 2,91 2,14 3,37 3,58 3,98 11,43	0,74 0,85 0,96 1,15 1,60 1,94 2,22 2,48 2,70 2,91 3,11 3,29 3,47 3,64 10,66	0,76 0,89 1,00 1,19 1,60 1,95 2,22 2,49 2,74 2,95 3,14 3,33 3,50 3,67 10,77	0,70 0,85 0,94 1,15 1,65 1,92 2,23 2,49 2,70 2,94 3,12 3,32 3,51 3,67	0,76 0,88 0,98 1,19 1,65 2,04 2,34 2,61 2,86 3,08 3,29 3,32 3,67 3,84 11,11	0,79 0,89 1,09 1,55 1.82 2,17 2,43 2,62 2,86 3,07 3,49 3,40	0,74 0,89 1,01 1,21 1,64 1,99 2,28 2,54 2,77 2,99 3,20 3,39 3,56 3,73 10,77

- А. 4 Характеристики соєдинителей токопроводящих жил кабелей
- 1) Конструктивные параметры:
- соединители токопроводящих жил кабелей с пластмассовой или бунахной изоляцией должны обеспечивать соединение токопроводящих жил без предварительного снятия изоляции.

Соединители должны обеспечивать соединение токопроводящих жил диаметром от 0.32 до 1.2 мм.

- 2) Электрические параметры:
- контактное сопротивление должно быть не более 0,025 Ом;
- электрическая изоляция между двумя контактами соединителя должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин. испытательное напряжение 2000 В частотой 50  $\Gamma$ ц;
- сопротивление изоляции между любыми токоведущими частями при напряжении 100 В и в нормальных климатических условиях должно быть не менее 50 000 МОм.

Электрические параметры конкретных типов соединителей должны соответствовать эначениям, приведенным в таблице A. 4.

Таблица А. 4

Наименование электрических параметров много- жильных соединителей типов СМЖ-10 и MS, одно- жильного соединителя UY2	Норма
1 Сопротивление изоляции между любыми токоведу- щими частями соединителя при напряжении 1000 В МОм, не менее:	
пон, не ненее.  - при нормальных климатических условиях  - при температуре 35 °C  - при температуре минус 60 °C	50000 5000 1000
- при температуре 25 °C и относительной влажности 98% 2 Электрическая изоляция между двумя контактами	1000
соединителей при нормальных климатических ус- ловиях должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин. напряжение частотой 50 Гц, В	2000
3 Контактное сопротивление соединения токопроводящей жилы с контактом, Ом, не более	
3. 1 Для СМЖ-10 диаметры соединяемых жил: 0,32 и 0,32 мм 0,32 и 0,40 мм 0,40 и 0,40 мм 0,50 и 0,50 мм 0,50 и 0,40 мм 0,50 и 0,32 мм 0,50 и 0,64 мм 3. 2 Для модуля МS 3. 3 Для модуля UY2	0,025 0,020 0,014 0,009 0,012 0,006 0,0045 0,025 0,025

- 3) Устойчивость к внешним воздействиям :
- рабочая температура окружающей среды от минус 60  $^{\circ}\mathrm{C}$  до 50  $^{\circ}\mathrm{C}$ .
- механическая прочность запрессованной жилы на растяжение  $_{\rm He}$  должна уменьшаться более чем на 20% от целой и выдерживать  $_{\rm Tpex}$ -кратный изгиб;
- конструктивные и электрические параметры соединителей не должны изменяться после воздействия механических ударов многок-ратного действия при пиковом ускорении 150 м/с².

#### А. 5 Характеристики кабельных муфт

- 1) Конструктивные параметры:
- на кабельных линиях ГТС должны использоваться неразборные и сборно-разборные муфты с механическим уплотнением;
- муфты должны обеспечивать возможность соединения строительных длин кабеля с числом пар:
- а) от 10 до 2400 пар токопроводящих жил диаметром от 0,32 до 0,64 мм;

- 6) от 4 до 5 пар токопроводящих жил диаметром 0,9 и 1.2 мм.
- муфты должны быть герметичными и обеспечивать соединение политтиленовых и металлических оболочек кабелей;
- рабочая температура окружающей среди от минус 50 до плюс 60  $^{6}\mathrm{C}.$ 
  - 2) Электрические параметры:
- электрическое сопротивление изоляции жил, смонтированных в муфте, при постоянном напряжении 100 В должно быть не менее 50 000 мом.
- А. 5 Характеристики модулей подключения оконечных кабельных устройств линейных сооружений ГТС
  - 1 Кінструктивные параметры :
- модуль подключения должен обеспечивать соединение токопроводящих жил диаметрои от 0,32 до 0,64 мм;
- число повторных включений токопроводящих жил в контакты модуля должно быть не менее 200.
  - 1 электрические параметры :
- сопротивление контактного соединения (жила контакт), мом, не более
  - 30 для жил диаметром 0,32 мм
  - 20 для жил днаметром 0,40 мм
  - 15 для жил дианетром 0,50 мм
  - 12 для жил диаметром 0,64 мм
- электрическое сопротивление изоляции между контактами модулей должно быть не менее 5 000 мом;
- между двумя контактами соединителя должна выдерживать без пробоя в течение 1 мин. испытательное напряжение 2000~B частотой  $50~\Gamma u$ :
- переходное затухание между депями (контактами) на ближнем конце линии, дB, не более
  - 110 на частоте 3,4 к $\Gamma$ ц;
  - 100 на частоте 12,0 кГц;
  - $E\bar{\nu}$  на частоте 1024 к $\Gamma$ ц.

Электрическое сопрстивление изоляции модулей подключения должно соответствовать значениям, приведенним в таблице A. 6

Таблица А. 6

кинегокладся клудом энневонемивН	Сопротивление изоляции, МОм, не менее
Плинт 9У	3500
Плинт ПГ+10-4	50000
Плинты 11ГП,11Г	3000
Плинты ПН-10.ПН-10Д	50000
Плинт ПЭ-6	50000
Панель ПЛК-7	10000

<sup>3)</sup> Устойчивость к внешним воздействиям:

<sup>~</sup> рабочвя температура окружающей среды от минус 50 до плюс 60  $^{\circ}$ C.

<sup>-</sup> виброустойчивость модулей подключения должна соответствовать ГОСТ 20.57.406 (Метод 201-1).

### Приложение Б (информационное)

#### Основные характеристики цифровых систем передачи ГТС

Б 1 Линейная скорость цифровых систем передачи должна быть 160 кбит/с (192 кбит/с) и 2048 кбит/с

Допускается использование других скоростей передачи кратных 64 кбит/с - основному цифровому каналу (ГОСТ 26886)

- Б 2 Параметры электрических цепей и сигналов цифрового оборудования абонентских участков местных телефонных сетей [2]
- Б 2 1 Параметры электрических цепей и сигналов оборудования ЦСП АЛ (линейная скорость - 160 кбит/с или 192 кбит/с) 1) параметры тракта цифровой передачи входное сопротивление, Ом, не более 135 скорость передачи данных, кбит/с 160 амплитуда импульсов в соответствии с кодом 281Q.В  $2,5\pm0$  125 затухание тракта, дВ, не более 42 сопротивление, Ом, не более 1300 2) параметры передачи сигналов частотой от 300 до 3400 Гц рабочее затухание, дБ  $3,0\pm0,75$ затухание отражения, дБ, не менее для разговорных частот от 300 до 600 Гц 12 для тональных частот от 600 до 3400 Гц 15 неравномерность амплитудно-частотной характеристики (по отношению к уровню сигнала на частоте 1020 Гц), дБ для диапазона частот 3,0, MUHYC 0,6от 300 до 400 Гц и от 3000 до 3400 Гц от 400 до 600 Гц и от 2400 до 3000 Гц 1,5, минус 0 6 0,7, MUHYC 0,6от 600 до 2400 Гц нелинейность амплитудной характеристики, дБ для диапазона уровней сигналов от минус 40 до 3 дБм0  $\pm 0.5$ от минус 50 до минус 40 дБм0  $\pm 1,0$ уровень помехи в свободном канале, дВ, не более 65 отношение уровня сигнала к уровню помехи, дБ, не более для диапазона уровней сигналов от 0 до минус 30 дБм0 33 от минус 0 до минус 40 дБм0 27 65 уровень перекрестных помех, дВмО, не более электрическое сопротивление.Ом 600±60 станционный терминал 600±60 терминал удаленных абонентов длительность групповой задержки сигнала, мс, не более для частот, Гц от 500 до 600 18 от 600 до 1000 0 9 от 1000 до 2600 0.3 от 2600 до 2800 1 5

параметры сигнализации и контроля: электрическое сопротивление АЛ, включая сопротивление ОАТУ, Ом. не более
Б. 2. 2 Параметры электрических цепей и сигналов оборудования ЦСП (линейная скорость - 2048 кбит/с): линейная скорость, кбит/с
Б. 2. 3 Дрожание и блуждание фазы в линии передачи тракта ИКН на стыке с оборудованием уплотнения абонентских линий должны находиться в пределах шаблона [4].
Б. 2. 4 Параметры сигналов по Б. 2. 3 не должны вызывать неуправляемых проскальзываний, увеличения коэффициента ошибок и сбоев в работе оборудования ЦСП.
Б. 3 Отклонение временного интервала по [5].
Б. 4 Компандирование по закону A-255 [6]: входное сопротивление, Ом

# Приложение В (информационное)

# Основные характеристики аналоговых систем передачи абонентских линий ГТС

Сигнал от абонента к станции по высокочастотному каналу, использующего метод амплитудной модуляции с передачей сигнала на несущей и боковых частотах, должен передаваться на несущей частоте 28 кГц, в обратном направлении - на частоте 64 кГц.

Основные характеристики аналоговых систем передачи типа ABУ должны соответствовать значениям, приведенным в таблице B. 1.

Таблица В. 1

	Характеристики	АВУ
1	Диапазон частот, кГц - от абонента к станции	24,6 - 31,4
	- от станции к абоненту	60,6 - 67,4
2	Уровень передачи несущих	
}	частот, дБм в направлении:	
}	- от станции к абоненту	0
1	- от абонента к станции	0
3	Затухание абонентской	
{	линии,дБ, не более	
)	на несущей частоте:	10 5
}	28kГц 64кГц	16,5 20,0
4		20,0
-	ление кабеля, Ом:	
	на несущей частоте	135
	на эвуковой частоте	600
5	Остаточное затухание на	·
•	частоте 800 Гц, дБ	
}	в направлении:	4,3 <u>+</u> 0,9
1	от станции к абоненту от абонента к станции	2 <u>+</u> 0,9
9	Уровень помех, дБм,	}
]	не более	14,0
7	Напряжение питания с час-	
{	тотой 50 Гц абонентской	
}	установки дополнительного	000
8	абонента, В Ток потребляемый або-	220 ot
"	нетской установкой,	{
1	дополнительного або-	
	нента,мА, не более	
	исходное состояние	45
	рабочее состояние	80

Окончание таблицы В. 1

	1	3
9	Характеристики резер - вного источника посто- янного напряжения для абонентской установки дополнительного абонента: напряжение, В емкость, А. ч, не менее тип элементов количество элементов	12 ± 0,4 B 3,2 373 8

Длины кабельных абонентских линий аналоговых систем передачи типа ABУ должны соответствовать эначениям, приведенным в таблице B. 2.

Таолица В. 2

Вид изоляции		Диаметр	Тип кабеля		
		диаметр жилы, мм	Т,парная	тп,пучковая	
			Длина АЛ,	км, не более	
1	Воздушно-бумажная	0,64	5,0	-	
2	Воздушно-бумажная	0,50	3,5	-	
3	Сплошная полиэтилено- вая (четверочная)	0,64 0,50	- -	4,7 3,5	
4	Сплошная полиэтилено- вая (парная скрутка)	0,50	_	3,1	
5	Спло <b>шная полиэтиле</b> но- вая (четверочная)	0,40	_	2,4	

### Приложение Г (информационное)

#### Библиография

[1] TY 16. K71-008-87	Кабели свя <b>зи телеф</b> онные с воздушно- бумажной и <b>зо</b> ляцией
[2] Рекомендации Серии G. 713 MEKTT	Технические характеристики каналов ИКМ между двухпроводными стыками на звуковых частотах
[3] Рекомендации Серии Серии G. 703 МККТТ	ристики иерархических цифровых стыков
[4] Рекомендации Серии Q 502 MKKTT	Стыки
[5] Рекомендации Серии Q 512 МККТТ	Стыки
[6] Рекомендации Серии G. 711 MKETT	Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ) сигналов звуковых частот