24174-80



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ ПЕРВИЧНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ КАНАЛОВ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

FOCT 24174-80

Издание официальное



Дена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УСТРОЙСТВА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ ПЕРВИЧНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ КАНАЛОВ

Тилы и основные параметры

Sighal — conversion equipment /SCE/ for primary wideband channels. Types and basic parameters. FOCT 24174-80

ОКП 661700

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1980 г. № 2183 срох действия установлен

c 01.07 1981 r.

до 01.07.198**6** г.У.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону 01.07.9

U466-86

Настоящий стандарт распространяется на устройства преобразования сигналов (УПС) аппаратуры передачи данных (АПД), выполненные в виде конструктивно законченных автономных изделий и обеспечивающие последовательную синхронную передачу данных с предельными скоростями 48 и 64 кбит/с по некоммутируемым первичным широкополосным каналам (ПШК) Единой автоматизированной сети связи (ЕАСС) и ведомственным ПШК с рабочей полосой частот 60,6—107,7 кГц и четырехпроводным окончанием.

Стандарт устанавливает типы и основные параметры УПС, сопрягающихся с оконечным оборудованием данных (ООД) или другим промежуточным оборудованием, либо по цепям стыка С2 с учетом требований ГОСТ 18145—72 и ГОСТ 23675—79, либо по цепям стыка С1 при работе по физической линии (С1-ФЛ) и с ПШК ЕАСС и ведомственными ПШК, имеющими групповую контрольную частоту 84,14 кГц (84,08 кГц), по цепям стыка С1-ШК.

Стандарт соответствует международной рекомендации МККТТ V.36 в части структуры скремблера (смесителя) и дескремблера (восстановителя), метода модуляции, значений скоростей передачи, значений номинальных уровней сигнала данных и пилот — сигнала, параметров служебного телефонного канала, номенклатуры ценей стыка с ООД.

1. ТИПЫ

- 1.1. По предельным скоростям передачи 48 и 64 кбит/с устанавливаются соответственно следующие типы УПС: УПС-48 ПШ и УПС-64 ПШ. Допускается наличие скорости передачи 24 кбит/с для УПС-48 ПШ, 48 кбит/с и 32 кбит/с для УПС-64 ПШ.
- 1.2. УПС должны обеспечивать двустороннюю одновременную передачу данных.
- 1.3. В УПС одновременно с передачей данных допускается передача сигналов вызова и служебных речевых сигналов.
- В справочном приложении I показаны варианты сопряжения УПС с ООД и ПШК.
- 1.4. Состав УПС должен быть оговорен в техническом задании на УПС.
- 1.5. В УПС должна использоваться двухполюсная амплитудная модуляция с одной подавленной боковой полосой (ДАМ ОБП) в сочетании с биполярным преобразованием четвертого порядка исходной информационной последовательности двоичных символов при скоростях передачи 48 (УПС-48 ПШ) и 64 (УПС-64 ПШ) кбит/с и биполярным преобразованием второго порядка при скоростях передачи 24 (УПС-48 ПШ) и 32 (УПС-64 ПШ) кбит/с.

Правила биполярного преобразования и соответствующие временные диаграммы приведены в справочных приложениях 2 и 3.

1.6. Несущая частота модулированного сигнала должна принимать в зависимости от значения символа биполярной последовательности два значения амплитуды (в относительных единицах 0 и 1) и два значения фазы (0° и 180°) в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

_	Значение параметра		
Значение символа	Фаза несущей	Амплитуда несущей	
) -1 -11	0° (180°)	1	
-1	180° (0°)	1	
0	_	. 0	

1.7. Сигнал вызова и служебный речевой сигнал должны занимать полосу частот 104,6—107,7 кГц.

Номинальное значение несущей частоты служебного телефонного канала должно быть равно 108 кГц.

1.8. Спектр амплитуд линейного сигнала данных на выходе передатчика УПС-48 ПШ должен иметь минимумы на частотах 72, 84 и 96 кГц и максимумы на частотах 78 и 90 кГц.

Формирование спектра амплитуд линейного сигнала данных в УПС-48 ПШ приведено в справочном приложении 4.

1.9. Спектр амплитуд линейного сигнала данных на выходе передатчика УПС-64 ПШ должен иметь минимумы на частотах 68, 84, 100 кГц и максимумы на частотах 72 и 92 кГц.

Формирование спектра амплитуд линейного сигнала данных в УПС-64 ПШ приведено в справочном приложении 5.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные электрические параметры УПС-48 ПШ и УПС-64 ПШ должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблипа 2

	-	Таблица 2	
	Значение параметра		
Наименование параметра	УПС-4 8 ПШ	УПС-64 ПШ	
Отклонение скорости передачи дан- ных от номинального эначения, бит/с, не более		±.1	
Номинальное значение несущей частоты канала сигналов данных в точке подключения ПШК, кГц	96	100	
Отклонение несущей частоты от но- минального значения на выходе пере- датчика УПС, Гц, не более		±2	
Отклонение несущей частоты от но- минального значения на входе приемни- ка УПС, Гц, не более		±7	
Относительная нестабильность частоты тактового генератора, не более		2·1 0 -5	
Частота сигнала вызова переговорновызывного устройства в точке подключения телефона, Гц	21	600±15	
Коэффициент ошибок по элементам при разности уровней сигнала данных и флуктуационной помехи на входе приемника УПС (при измерении в полосе частот 60—108 кГц) 18 дБ, в нормальных климатических условиях, не более	1-10-5	1.10-4	
Номинальные уровни средней мощно- сти сигнала на передаче в точках подк- лючения к ПШК за 1 мин (за 1 ч), дБм:			
для каналов, EACC для ведомственных каналов		-40,3 -5,2	

	11)000лжение 1иол. 2	
	Значение параметра		
Наименование параметра	УПС-48 ПШ	УПС-64 ПШ	
Диапазон уровней средней мощности сигнала на выходе передатчика УПС за 1 мин (за 1 ч), дБм:		20	
для каналов EACC для ведомственных каналов	От —40,3 От —5,2		
Диапазон уровней мощности сигнала на входе приемника УПС, дБм:			
для каналов EACC для ведомственных каналов	От —47 От—25	до —27 до —5	
Погрешность установки уровня пере- дачи, дБ, не более	±1	l	
Уровень мощности пилот-сипнала не- сущей на выходе передатчика УПС по отношению к уровню сигнала данных, дБм	_9		
Погрешность установки номинального уровня пилот-сигнала, дБ, не более	±-(),5	
Номинальный уровень средней мощности за 1 ч служебного речевого сигнала в канале связи в точке нулевого относительного уровня, дБм 0, не более:			
для каналов EACC для ведомственных каналов		—15 —10	

Примечание. При работе по ведомственным каналам дополнительные уровни передачи и приема оговариваются в техническом задании.

2.2. Номенклатура цепей стыка С1 — ШК:

линейный вход;

линейный выход.

Никаких других цепей на стыке С1 — ШК не предусматривается.

- 2.3. Входные и выходные линейные цепи УПС на стыке C1 ШК должны быть симметричными и гальванически развязанными относительно цепей заземления.
- 2.4. Основные параметры цепей стыка УПС с ПШК (стык C1—ШК) должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.
- 2.5. Предусмотренный в УПС скремблер (дескремблер) должен быть самосинхронизирующимся с образующим полиномом $1+X^{-3}+X^{-20}$ и дополнительной защитой от повторяющихся последовательностей, состоящих из 1, 2, 4 и 8 битов.

	таблица .
Наименование параметра	
Номинальная величина входного и выходного сопротивления УПС, Ом	150
Қоэффициент отражения по отношению к номиналу входного и выходного сопротивлений в рабочем диапазоне частот линейного сигнала УПС, не более	10%
Затухание асимметрии входных и выходимх цепей по отношению к сигнальному заземлению, дБ, не менее	43
Уровень средней мощности за 1 мин (за 1 ч) составляющих сигнала вне полосы 60—108 кГц, определяемой в любой полосе 4 кГц, дБмО, не более	—26
Уровень средней мощности за 1 мин (за 1 ч) составляющих сигнал в области (84,14; 60,4; 107,9) к Γ ц ± 50 Γ ц, д E м O , не более.	26

В рекомендуемом приложении 6 приведена функциональная схема скремблера — десклемблера.

2.6. При сопряжении УПС с ООД по стыку С2 номенклатура цепей должна соответствовать указанной в обязательном приложении 7.

Электрические параметры цепей стыка С2 должны соответствовать ГОСТ 18145—72 и ГОСТ 23675—79.

2.7. При сопряжении УПС с ООД по физической соединительной линии должна быть следующая номенклатура цепей стыка С1 — ФЛ:

передаваемый сигнал; принимаемые сигналы.

- 2.8. Входные и выходные линейные цепи УПС на стыке $C1 \Phi JI$ должны быть симметричными и гальванически развязанными.
- 2.9. Обмен сигналами на стыке C1—ФЛ должен производиться двухполярными посылками с преобразованием в биимпульсный относительный сигнал первого порядка.

Правила преобразования исходной информационной последовательности в биимпульсную относительную последовательность первого порядка приведены в справочном приложении 8.

2.10. Основные параметры цепей стыка $C1 - \Phi JI$ должны соответствовать нормам, указанным в табл. 4.

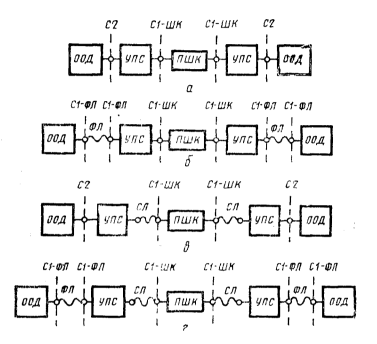
Наименование параметра		
Номинальная величина входного и выходного сопротивлений УПС, измеряемая на частоте, равной величине номинальной скорости передачи данных, Ом Отклонение величины входного и выходного сопротивлений от номинального, Ом, не более Номинальное амплитудное значение биимпульсного сигнала на передаче, В Амплитудное значение биимпульсного сигнала на приеме, В, не менее Отклонение амплитуды сигнала на передаче от номинального значения, В, не более Затухание асимметрии входных и выходных цепей, по отношению к сигнальному заземлению, дБ, не менее	150 ±30 1,0 0,05 ±0,18	

Примечание. При работе по многопарным линиям с одновременной передачей различных сигналов по другим парам амплитуда сигналов передачи не должна превышать 0,4 В (размах 0,8 В).

- 2.11. Короткое замыкание между проводниками в цепях стыка C1- Ш K и $C1- \Phi \Pi$ не должно вызывать повреждения в УПС.
- 2.12. УПС должны быть выполнены таким образом, чтобы не возникли повреждения в режиме холостого хода на выходе УПС.

ПРИЛОЖЕНИЕ **1** Справочное

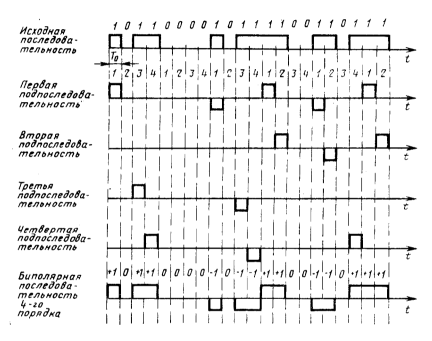
ВАРИАНТЫ СОПРЯЖЕНИЯ УПС С ООД И ПШК



a—УПС сопрягается с OOД по цепям стыка C2 и с $\Pi Ш K$ по цепям стыка C1 (C1—UK) при непосредственном сопряжении УПС с $\Pi U K$; 6—УПС сопрягается с OOД по цепям стыка C1— $\Phi Л$ при удалении от OOД и с $\Pi U K$ по цепям стыка C1—U K; a— $V \Pi C$ сопрягается с OOД по цепям стыка C2 и с $\Pi U K$ с помощью CJ; c— $V \Pi C$ сопрягается с OOD по стыку C1—DOD и с DU K с помощью CJ.

ПРАВИЛА

Биполярного преобразования четвертого порядка исходной информационной последовательности



T o — единичный интервал

На чертеже изображена временная диаграмма преобразования исходной информационной последовательности двоичных символов в биполярную последовательность четвертого порядка, передаваемой со скоростями 48 кбит/с и 64 кбит/с.

Исходная информационная последовательность двоичных символов разбивается на четыре подпоследовательности.

В каждой подпоследовательности кодирование осуществляется следующим образом: двоичный «0» остается «0», а каждая двоичная «1» имеет знак, противоположный предыдущему.

Выходная биполярная последовательность четвертого порядка образуется алгебраическим суммированием элементов четырех подпоследовательностей, при этом элементы биполярной последовательности могут принимать три значения: 0, +1, —1.

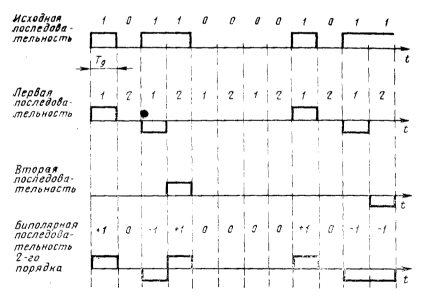
Для восстановления исходной последовательности двоичных символов необходимо каждому элементу биполярной последовательности четвертого порядка поставить в соответствие «1» или «0» по следующим правилам:

+1<u>△</u>1 →1 <u>△</u>1 0<u></u>^0 **0**

где Λ — знак соответствия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ПРАВИЛА Биполярного преобразования второго порядка исходней информационной последовательности



 T_g =2 T_o , где T_o — единичный интервал

На чертеже изображена временная диаграмма преобразования исходной последовательности двоичных символов в билолярную последовательность второго порядка, передаваемой со скоростями 24 кбит/с и 32 кбит/с.

Стр. 10 ГОСТ 24174-80

Исходная информационная последовательность двоичных символов разбивается на две подпоследовательности.

В каждой подпоследовательности кодирование осуществляется следующим образом: двоичный «О» остается «О», а каждая двоичная «1» имеет знак, про-

тивоположный предыдущему.

Выходная биполярная последовательность второго порядка образуется алгебраическим суммированием элементов двух подпоследовательностей, при этом элементы билолярной последовательности могут принимать три

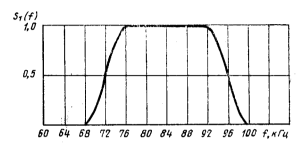
Лля восстановления исходной последовательности двоичных символов необходимо каждому элементу биполярной последовательности второго порядка

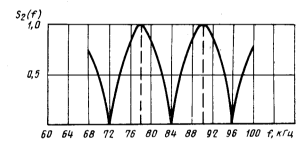
поставить в соответствие «1» или «0» по следующим правилам: $+1 \stackrel{\triangle}{-} 1$, 0 = 0

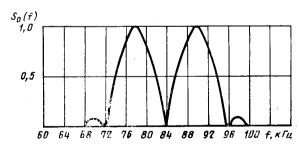
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

ФОРМИРОВАНИЕ СПЕКТРА АМПЛИТУД ЛИНЕЙНОГО СИГНАЛА ДАННЫХ В УПС—48 ПШ

(в относительных единицах)







На чертеже показано формирование спектра амплитуд линейного сигнала данных в УПС-48 ПШ.

Огибающая спектра амплитуд $S_0(f)$ линейного сигнала данных $S_0(f)=S_1(f)S_2(f)$,

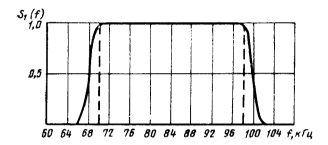
где $S_1(f)$ — сомножитель, обусловленный формированием спектра с кососимметричным срезом в виде «приподнятого» косинуса $(\cos^2 x)$ относительно частот 72 кГц и 96 кГц (соответственно в полосе частот

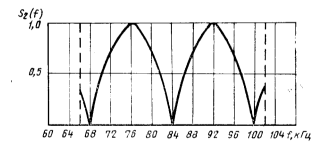
68-76 кГц и 92-100 кГц);

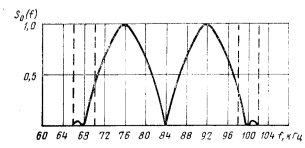
S₂(f) — сомножитель, обусловленный корреляционными связями между единичными элементами биполярной последовательности (пропорционален (sin y) с подавлением спектра на частотах 72, 84, 96 кГи.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ФОРМИРОВАНИЕ СПЕКТРА АМПЛИТУД ЛИНЕЙНОГО СИГНАЛА ДАННЫХ В УПС-64 ПШ (в относительных единицах)







На чертеже показано формирование спектра амплитуд сигнала данных в $У\Pi C$ -64 ΠIII .

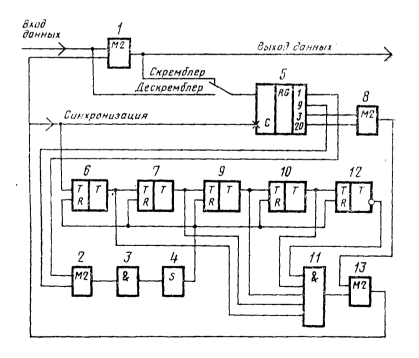
Огибающая спектра амплитуд S_0 (f) линейного сигнала данных

$$S_0(f) = S_1(f)S_2(f)$$

- где $S_1(f)$ сомножитель, обусловленный формированием спектра с кососимметричным срезом в виде «приподнятого» косинуса $(\cos^2 x)$ относительно частот 68 кГц и 100 кГц (соответственно в полосе частот 66—70 кГц и 98—102 кГц);
 - $S_2(j)$ сомножитель обусловленный корреляционными связями между единичными элементами биполярной последовательности (пропорционален /sin y/) с подавлением спектра на частотах 68; 84; 100 кГц.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендуемо**е**

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА СКРЕМБЛЕРА---ДЕСКРЕМБЛЕРА



Позиция	Условное обозначение	Наименование элементов	
1, 2, 8, 13 3, 11 6, 7, 9, 10,	M2 RG & S T R T	Сумматор по модулю 2 Регистр сдвига Элемент «И» Одновибратор Триггер Вход установки нуля тритгера Счетный вход триггера	

ПРИЛОЖЕНИЕ **7** Обязательное

НОМЕНКЛАТУРА цепей стыка С2, по которым УПС должно сопрягаться с промежуточным или оконечным оборудованием данных

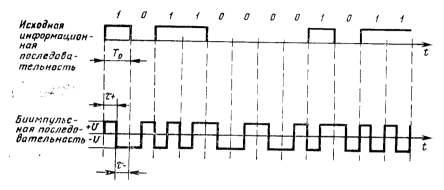
Номер цепи стыка	Наименование цепей стыка	Примечание	
10:1	Защитное заземление	Использование провода не обязательно	
102	Сигнальное зазмление или общий обратный провод	_	
1:0/3	Передаваемые данные	:	
(104	Принимаемые данные	<u> </u>	
105	Запрос передачи	-	
106	Готов к передаче	_	
107	Аппаратура передачи данных готова	_	
109	Детектор принимаемого линей- ного сигнала данных		
I:13	Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник ООД)		
1.14	Синхронизация элементов передаваемого сигнала (источник УПС)		
115	Синхронизация элементов при- нимаемого сигнала (источнии УПС)		

Продолжение

Номер цепи стыка	Наименование цепей стыка	Примечание
140	Шлейф 2 (удаленный контроль)	налы, посылаемые по этой це- щи, используются для установ- ки УПС в режим проверки дискретного канала связи с удалением ООД. При состоянии «Включено» УПС установливается в режим шлейфа дискретного канала следующим образом: сигналы из цепей 104, 109, 115 передают- ся соответственно в цепи 103; 105; 113. При состоянии «Выключено» УПС находится в рабочем ре-
141	Шлейф 3 (местный контроль) .	жиме, определяемом состоянием остальных цепей стыжа. Направление: от ООД. Сигналы, посылаемые по этой цепи, используются для установки УПС в режим проверки УПС совместно с местным ООД. При состоянии «Включено» в УПС устанавливается шлейф на выходе передатчика и входе приемника (на стыке С!—ШК цепь «линейный выход» должна быть соединена с цепью «линейный вход»), при этом все цепи стыка функционируют нормально. При состоянии «Выключено» УПС находится в режиме, определяемом состоянием осостоянием останавляемом состоянием обрасамется в пределяемом состоянием обрасамется в режиме, определяемом состоянием обрасамется в пределяемом состоянием обрасамется в режиме, определяемом состоянием обрасамется в режиме обрасамется в режиме, определяемом состоянием обрасамется в режиме обра
142	Индикатор шлейфа	тальных цепей стыка Направление: от УПС. Эта цепь используется для указа- ния ООД на то, что АПД на- кодится в режиме проверки. Состояние «Включено» указы- вает на то, что УПС находит- ся в режиме проверки, пред- отвращая передачу данных удаленному абоненту. Состоя- ние «Выключено» указывает на то, что УПС находится в рабочем режиме и проверка УПС не осуществляется

ПРАВИЛА

преобразования исходной информационной последовательности в биимпульсную относительную последовательность первого порядка



au+- длительность положительного импульса биимпульса; au- длительность отридательного импульса биимпульса; $au+\tau-=T_0/s$, где T_0- единичный интервал; +V, — V- амплитуда соответственно положительных и отрицательных импульсовой биимпульсного сигнала

Символ «1» выходной информационной последовательности соответствует биимпульсу «10» или «01», совпадающему с предыдущим, а символ «0» — би-импульсу «10» или «01» инверсному по отношению к предыдущему биимпульсу.

Редактор *И. М. Уварова* Технический редактор *О. Н. Никитина* Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 29.05.80 Подп. к печ. 04.08.80 1,0 п. л. 1,07 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1655 Изменение № 1 ГОСТ 24174—80 Устройства преобразования сигналов для первичных широкополосных каналов. Типы и основные параметры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3635 Дата введения 01.07.91

Вводная часть. Второй абзац. Заменить слова: «по цепям стыка С1 при работе по физической линии (С1-ФЛ)» на «по цепям стыка С1-ФЛ (ГОСТ 27232—87) при работе по физической линии»;

второй абзац дополнить ссылкой: (ГОСТ 25007-81).

Вводная часть, пункт 2.6. Заменить ссылку: ГОСТ 18145-72 на ГОСТ 8145-81.

Пункт 1.9. Заменить значение: 72 на 76.

Пункт 2.1. Заменить слова: «соответствовать нормам» на «соответствовать ГОСТ 25007—81 и нормам»;

(Продолжение см. с. 198)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24174-80)

таблица 2. Восьмой—десятый абзацы и относящиеся к ним значения исключить.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Энергетические параметры сигналов передачи данных в полосе канала и вне полосы УПС-48 ПШ и УПС-64 ПШ должны соответствовать ГОСТ 25007—81 и ГОСТ 26557—85».

Пункты 2.3, 2.4 и таблицу 3 исключить.

Пункт 2.5. Последний абзац, Заменить слово: «десклемблера» на «дескрем-блера».

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. Сопряжение УПС с ООД по физической соединительной линии должно проводиться по стыку С1-ФЛ в соответствии с ГОСТ 27232—87».

Пункты 2.8—2.11 и таблицу 4 исключить.

Приложение 7. Номер цепи 101 и соответствующие пояснения исключить; графа «Наименование цепей стыка». Для номера цепи стыка 102 заменить слова: «сигнальное заземление» на «сигнальное заземление»; для номера цепи стыка 109 после слова «сигнала» дополнить словом: «канала»;

(Продолжение см. с. 199)

графу «Примечание » для номера цепи стыка 103 дополнить словами: «Направление: к УПС»; для номера цени стыка 104 дополнить словами: «Направ-ление: от УПС»;

номер цепи стыка 140. Графа «Наименование цепей стыка». Заменить слова: «Шлейф 2 (удаленный контроля)» на «Эксплуатационная проверка»; графу «Примечание» изложить в новой редакции: «Направление: к УПС. Контроль дискретного канала связи с удаленным ООД»; номер цепи стыка 141. Графа «Наименование цепей стыка». Заменить слова:

«Шлейф 3 (местный контроль)» на «Местный шлейф»; графу «Примечание» изложить в новой редакции: «Направление: к УПС. Шлейф на стыке С1-ШК»;

номер цепи стыка 142. Графа «Наименование цепей стыка». Заменить слова: «Индикатор шлейфа» на «Индикатор проверки»; графу «Примечание» изложить в новой редакции: «Направление: от УПС. Используется для указания, что УПС находится в режиме проверки. Использование не обязательно»;

таблицу дополнить номером цепи — 1026:

(Продолжение см. с. 200)

-	Номер це- пи стыка	Наименование цепей стыка		тыка	Примечание
	1026	Общий УПС	обратный	провод	Цепь подключается к общев точке схемы УПС

дополнить примечанием: «Примечание При организации шлейфа допускается проводить коммутацию цепей 104, 109, 115 на цепи 103, 105, 113 жа уровне логических элементов УПС».

Приложение 8 исключить.

(ИУС № 5 1991 г.)