

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ОБОРУДОВАНИЕ ГРУППОВЫХ И ЛИНЕЙНЫХ ТРАКТОВ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ С ЧАСТОТНЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ

НОМИНАЛЬНЫЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ СИГНАЛОВ ПЕРЕДАЧИ И ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ В ТОЧКАХ ВЗАИМНОГО СОЕДИНЕНИЯ

> ГОСТ 26315—84 (СТ СЭВ 4265—83)

> > Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ОБОРУДОВАНИЕ ГРУППОВЫХ И ЛИНЕЙНЫХ ТРАКТОВ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ С ЧАСТОТНЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ

ГОСТ 26315—84

Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения

[CT C9B 4265-83]

Transmission signal nominal relative levels and input and output impedance of the interconnection points OKCTY 6662

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1984 г. № 3740 срок действия установлен

с 01.01.86 до 01.01.91 94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением жаналов части национальной сети EACC, входящей в состав сети взаимоувязанной автоматизированной жомплексной системы связи (далее — BAKCC).

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 4625-83 (см. спра-

вочное приложение 1).

2. Номинальные относительные уровни сигналов и номинальные входные и выходные сопротивления на стойках переключения групповых трактов должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 1.

Таблица

	Основная полоса	Число передавае- мых каналов	Сопротивле- ние (вход-	Относительные уровни сигналов по мощности, дБ	
Группа	частот, кГц	тональной частоты, шт.	ное, выход- ное) Ом	вход (пере- дача)	выход (прнем)
Первичная	От 60 до 108	12	150 (сим- метричное)	-36	-23
Вторичная	От 312 до 552	60		_30	-23
Третичная	От 812 до 2044	300	75 (несим- метричное) -		
Четвертичная	От 8516 до 12388	900		33	-25

3. Номинальные уровни сигналов и номинальные входные и выходные сопротивления на стойках переключения линейных трактов систем передачи или в гнездах, эквивалентных окончанию линейного тракта, должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.

Таблица

Тип системы	Полоса частот, занимаемая кана-		Сопротивление	Относительные уровни сигналов по мощности			
	n	ами тона, частоты,	Конап	(входное вы- ходное), Ом	вход (передача)	выход (прием)	
60-канальная	От	12 до	252	150 (симмет- ричное)			
120+120-каналь- ная	От	60 до	552	75 (неснимет- ричное)	-36	23	
300-канальная	От	60 до	1300				
720-канальная	От	312 до	3340		—33		
960-канальная	От	60 до	4028				
1020-канальная	От	312 до	4636				
1320-канальная	От	312 до	5932				
1800-канальная	От	312 до	8120				
1920-канальная	От	312 до	8524				
3600-канальная	От	812 до	17596				
10800-канальная	От	4332 до	59684	1			

### Информационные данные о соответствии ГОСТ 26315—84 СТ СЭВ 4265—83

Требования	FOCT 26315—84	CT C9B 4265—83	
Регламентирование но- минальных уровней сигна- лов и номинальных входных и выходных сопротивлений на стойках переключения групповых трактов  Регламентирование но- минальных уровней сигна- лов и номинальные входные и выходные сопротивления на стойках переключения линейных трактов систем передачи и в гнездах, экви- валентных окончанию линей- ного тракта	предпочтительные значения уровней для первичных, вторичных, третичных групп  Регламентируются предпочтительные значения уровней для 60, 120+120, 300, 720, 960, 1020, 1320, 1800, 1920 3600, 10800 канальных	ричных, третичных, чет вертичных групп, а так же для блока из 15 вто- ричных групп в положе нии № 1 и № 3 Регламентируются уро вни для 60, 120, 120+ +120, 300, 300+300	

## Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 12.11.84 Подп. в печ. 04.02.85 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,16 уч.-изд. л. Тир. 10.000 Изменение № 1 ГОСТ 26315—84 Оборудование групповых и линейных трактов систем передачи с частотным разделением каналов. Номинальные относительные уровни сигналов передачи и входные и выходные сопротивления в точках взаимного соединения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.10.89 № 3050

Дата введения 01.05.90

Наименование стандарта после слов «разделением каналов» дополнить словами: «Нормы на номинальные относительные уровни».

Пункт 2. Таблицу 1 дополнить группой — «6×300 каналов тональной час-

тоты»:

Группа	Основная полоса	Число передаваемых каналов тональной частоты, шт.	Сопротивле-	Относительные уровни сигн лов по мощности, дБ	
	частот, кГц		ное, выход- ное), Ом	вход (пере- дача)	выход (при- ем)
6×300 каналов тональной частоты	От 812 до 8524	1800	75 (не- симметрич- ное)	33	-33

(Продолжение см. с. 424)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26315-84)

Пункт 3. Таблицу 2 дополнить типом — «420-420-канальная»:

	Полоса частот, за- нимаемая каналами тональной частоты, кГи	Сопротивление	Относительные уровни сиг- налов по мощности, дБ	
Тип системы		(входное, выход- ное), См	вход (пере- дача)	выход (прием)
420+420-ка- нальная	От 312 до 2044	75 (несиммет- ричное)	-33(-36)	-33(-23)

Приложение 1. Таблица. Графа ГОСТ 26315—84. После значения 300 допольнить значением: 420+420.

(ИУС № 1 1990 г.)