

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

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 Москва

### 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

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Настоящий стандарт соответствует СТ СЭВ 4625—83 (см. справочное 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.

Таблина

Группа	Основная полоса	Число передавае- мых каналов	Сопротивле-	Относительные уровни сигналов по мощности, дБ	
	частот, кГц	тональной частоты, шт.	ное, выход- ное) Ом	вход (пере- дача)	выход (прнем)
Первичная	От 60 до 108	12	150 (сим- метричное)	36	92
Вторичная	От 312 до 552	60			<b>—23</b>
Третичная	От 812 до 2044	300	75 (несим- метричное)		
Четвертичная	От 8516 до 12358	900	merph moe)	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

_	Полоса частот, занимаемая кана-		Сопротивление	Относительные уровни сигналов по мощности		
Тип системы	лами тональной частоты, кГц			(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		<del>36</del>	<b>—</b> 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	75		
1320-канальная	От	312 до	<b>5932</b>	(несиммет- ричное)		
1800-канальная	От	312 до	8120			
1920-канальная	От	312 до	8524			
3600-канальная	От	812 до	17596			
10800-канальная	От	4332 до	59684			

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

Требования	ГОСТ 26315—84	CT C9B 4265—83	
Регламентирование номинальных уровней сигналов и номинальных входных и выходных сопротивлений на стойках переключения групповых трактов  Регламентирование номинальных уровней сигналов и номинальные входные и выходные сопротивления на стойках переключения линейных трактов систем передачи и в гнездах, эквивалентных окончанию линейного тракта	вичных, вторичных, третичных и четвертичных групп  Регламентируются предпочтительные значения уровней для 60, 120+120, 300, 720, 960, 1020, 1320, 1800, 1920 3600, 10500 канальных	же для блока из 15 вторичных групп в положении № 1 и № 3 Регламентируются уровии для 60, 120, 120+ +120, 300, 300+300, 480+480, €33, 720, 900, 960, 1020, 1260, 1320,	

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 частот, кГц	Число пере- даваемых ка- налов тональ- ной частоты, шт	Сопротив <b>ле</b> - ние (вход-	Относительные уровни сигна- лов по мощности, дБ	
			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»:

Тип системы	Полоса частот, занимаемая каналами тональной частоты, кГц	Сопротивление	Относительные уровни сиг- налов по мощности, дБ		
		(входное, выход- ное), Ом	вход (пере- дача)	выход (прием)	
420+420-ка- нальная	От 312 до 2044	75 (несиммет- ричное)	<del>-33(-36)</del>	<b>—33(—23)</b>	

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

(ИУС № 1 1990 г.)