

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СЕТЬ СВЯЗИ СТРАНЫ, КАНАЛЫ ТОНАЛЬНОГО ТЕЛЕГРАФИРОВАНИЯ С ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ

типы и основные электрические параметры ГОСТ 21656—76

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СЕТЬ СВЯЗИ СТРАНЫ. КАНАЛЫ ТОНАЛЬНОГО ТЕЛЕГРАФИРОВАНИЯ С ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ

Типы и основные электрические параметры

Unified automated country communication system. Channels of acoustic telegrsfhy with freguency modulation. Types and basic electric parameters ГОСТ 21656—76

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1976 г. № 712 срок действия установлен

c 01.07. 1977 r.

до 01.07. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на каналы тонального телеграфирования с частотной модуляцией (ТТ-ЧМ), частотным разделением и номинальными скоростями, не превышающими 200 Бод, организуемые в каналах тональной частоты (ТЧ), соответствующих ГОСТ 21655—76.

Стандарт не распространяется на каналы специального назна-

чения.

В стандарте учтены требования рекомендаций МКК ТТ и ОСС.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 1.1. Аппаратура каналов тонального телеграфирования должна соответствовать требованиям ГОСТ 18664—73.

1.2. Типы каналов должны быть следующими:

ТТ-ЧМ-120 — каналы тонального телеграфирования с частотной модуляцией с разносом средних частот 120 Га;

ТТ-ЧМ-240 — то же, 240 Гц; ТТ-ЧМ-480 — то же, 480 Гц.

1.3. Номинальные скорости телеграфирования, значения средних частот, разности характеристических частот и допустимые откловения их от номинальных значений для указанных в п. 1.2 типов каналов должны соответствовать значениям, приведенным в табл.1.

Структурная схема канала тонального телеграфирования представлена на чертеже справочного приложения.

Табляца 1

	Типы паналор		
Наименование параметров	TT-4M-120	TT-4M-240	TT-4M-490
Номинальная скорость телеграфи- рования канала, Бод Номинальная средняя частота ка-	50	100	200
рала, Гц	300+120n*	240+240n*	120 + 480n
Допустимые отклонения средней частоты на входе системы ТТ, Гц Разность характеристических ча-	±3,0	±3,5	±4,5
стот канала, Гц	60	120	240
Допустимые отклонения разности характеристических частот, Гц	±3	±4	±6

п — порядковый номер канала.

1.4. Номинальные уровни мощности характеристических частот каждого канала ТТ-ЧМ на входе и выходе системы ТТ в точке относительного нулевого уровня и допустимые отклонения входного уровня от номинального значения должны соответствовать значениям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

			a o a ma
Наименование параметров	Тяпы наявлюя		
	TT-4M-120	TT-4M-249	TT-4M-430
Номинальный уровень мощности сигналов характеристических частот на входе и выходе системы ТТ, дБ Допустимые отклонения уровня	-22,5	19,5	16,5
сигналов характеристических частот от номинального значения на входе системы ТТ, дБ	-10,1	-10,i	-10,1

1.5. Вход и выход канала тонального телеграфирования должны выполняться по несимметричной схеме (провод—земля) и рассчитываться на работу двухполюсными сигналами.

Примечание. В случае необходимости вход и выход канала могут выполняться по симметричной схеме.

1.6. Каналы тонального телеграфирования должны обеспечивать работу с соблюдением норм по пп. 1.3; 1.4; 1.8 при входном напряжении от 5 до 30 В. Напряжение двухполюсных посылок на выходе канала должно быть в пределах от 17 до 25 В при активном сопротивлении нагрузки 1000 Ом.

1.7. Разность между абсолютными величинами напряжений положительной и отрицательной полярности на выходе канала, нагруженного на активное сопротивление 1000 Ом, не должна превышать 7% от средней величины абсолютных значений этих напряжений.

Разность между абсолютными величинами напряжений положительной и отрицательной полярности на входе, а также на выходе канала при подключении нагрузки через соединительную линию не должна превышать 10% от средней величины абсолютных значений этих напряжений.

1.8. Степень собственного стартстопного и синхронного искажения в зависимости от числа последовательно соединенных каналов тонального телеграфирования на номинальной скорости не должны превышать значений, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Количество последо- ательно соединениях каналов	Степень собствен- ного синхронного искажения %	Степень собственного стартеголного искаже- иня, %
1	9	7
2	15	11
3	20	I 4
4	24	17
5	28	20
6	32	23
7	35	25

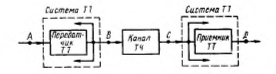
Примечание. Указанные степени стартстопного и синхронного искажения не устанавливают закона соответствия между величинами стартстопного и синхронного искажения.

1.9. Коэффициент ошибок по алфавитным знакам на выходе последнего из последовательно соединенных каналов тонального телеграфирования при длине одного канала не более 2500 км и тракта в целом не более 13900 км не должен превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Количество последовательно	Коэффициент ошибон по
соединенных напалов	выфавитным знакам
1	0.5 · 10—4
3	1.5 · 10—4
5	3.0 · 10—4
7	5.0 · 10—4

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА КАНАЛА ТОНАЛЬНОГО ТЕЛЕГРАФИРОВАНИЯ



А — вход канала ТТ: В — выход системы ТТ; С вход системы ТТ; Д—выход канала ТТ.

> Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. С. Матвеева Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в набор 06.04.76 Поди, в печ. 26.05.76 0,375 п. д. Тир. 8000 Цена 2 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 21656—76 Единая автоматизированная сеть связи страны. Каналы тонального телеграфирования с частотной модуляцией. Типы и основные электрические параметры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.05.81 № 2555 срок введения установлен

c 01.10.81

Вводная часть. Исключить слова: «соответствующих ГОСТ 21655—76». Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 18664—79 на ГОСТ 18664—79. Пункты 1.4, 1.5 изложить в новой редакции (таблицу 2 исключить):

«1.4. Мощности сигнала ТТ, выделяемые в точке нулевого относительного уровня на сопротивлении 600 Ом, должны соответствовать требованиям ГОСТ 23475—79. Допускаемые отклонения уровня сигналов характеристических частот от номинального значения на входе системы ТТ должны составлять минус 10.1 дБ.

1.5. Параметры входных и выходных цепей канала тонального телеграфи-

рования должны соответствовать требованиям ГОСТ 22937-78».

Пункты 1.6, 1.7 исключить.

(ИУС № 8 1981 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 21656—76 Единая автоматизированная сеть связи страны. Каналы тонального телеграфирования с частотной модуляцией. Типы и основные электрические параметры
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.87 № 897

Дата введения 01.09.87

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Стандарт не распространяется на каналы специального назначения и каналы, организуемые по двухпроводным физическим цепям».

Пункт 1.1 исключить.

Пункт 1.9 изложить в новой редакции: «1.9. Коэффициент ошибок по алфавитным знакам на выходе последнего из последовательно соединенных каналов тонального телеграфирования при длине каждого канала не более 2500 км и тракта в целом не более 13900 км не должен превышать значений, указанных в табл. 4, при использовании стандартного канала ТЧ.

Таблица 4

Инсло последовательно сое- диненных каналов	Коэффициент ошибок по алфавитным знакам
1	0,5-10-4 1,5-10-4
3	1,5-10-4
7	3,0-10-4 5,0-10-4

Примечания:

 На скоростях 50 и 100 Бод алфавитный знак содержит 7,5 единичных элементов на знак, на скорости 200 Бод — 11 единичных элементов на знак.

 Если длина одного канала превышает 2500 км, то норма на коэффициент ошибок должна быть увеличена на значение 0,5-10⁻⁴ для каждых дополнительных полных или неполных 2500 км».