

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

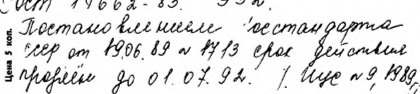
АППАРАТУРА ПРИЁМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ КАНАЛОВ ТЕЛЕГРАФНОЙ РАДИОСВЯЗИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩЕГО ТРАКТА

> FOCT 14662—83 [CT C3B 4679—84]

Издание официальное

СОСМ 14662-83. Э52.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АПЛАРАТУРА ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ КАНАЛОВ ТЕЛЕГРАФНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Основные параметры, общие технические требования и методы измерения приемо-передающего тракта

Telegraph radio communication channel transmit-receive equipment. Main parameters, general technical requirements and

methods of measurement of transmit-receive channel

ОКП 657100 ОКСТУ 6571 ГОСТ 14662—83*

ICT C3B 4679-841

Взамен ГОСТ 14662—75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 октября 1983 г. № 4898 срок действия установлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на возбудители, передатчики и приемники, входящие в состав каналов телеграфной радиосвязи гектометрового и декаметрового диапазонов волн, эксплуатируемые в стационарных условиях.

Стандарт устанавливает основные параметры, технические требования и методы измерения приемо-передающего тракта аппара-

туры.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4679—84. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 Параметры приемо-передающего тракта каналов телеграфной радиосвязи, образованных приемо-передающей аппаратурой

радиосвязи (далее — аппаратура).

1.1.1. Номинальное напряжение двухполюсных посылок на выходе аппаратуры приемного тракта должно быть 10—25 В на нагрузке (1000±100) Ом при внутреннем сопротивлении выхода аппаратуры постоянному току не более 500 Ом (при скоростях телеграфирования до 200 Бод).

По требованию заказчика допускается устанавливать значение номинального напряжения двухполюсных посылок на выходе при-

емного тракта 47-71 В на нагрузке (3000±300) Ом.

Издание официальное <

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (август 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1985 г. (ИУС 8—85).

© Издательство стандартов, 1986.

- 1.1.2. Вход передающего тракта (возбудителя) должен быть рассчитан на напряжение двухполюсных посылок 14—25 при входном сопротивлении (1000±100) Ом.
- 1.1.3. Для электронной регистрирующей аппаратуры должны быть предусмотрены вход и выход с напряжением плюс (10±2,5) В и минус (0,6±0,5) В на номинальной нагрузке (4500±450) Ом при скоростях телеграфирования до 1200 Бод.

1.1.4. Сдвиг частоты в классе излучения F1B (F1)* — 200;
 500 Гц (допускаются сдвиги 85; 125; 170; 340 и 1000 Гц).

- 1.1.5. Сдвиг между смежными частотами в классе излучения F7B (F6) — 200; 400 Гц (допускаются сдвиги 250; 500; 1000 и 6000 Гц)
- 1.1.6. Номинальную скорость телеграфирования для всех классов излучения следует выбирать из ряда; 50; 100; 200; 500 Бод (допускаются скорости 75; 150; 300; 600; 1000 и 1200 Бод).
- 1.1.7. Краевые искажения, вносимые передающей аппаратурой, не должны быть более 3% во всёх классах излучения.

Краевые искажения, вносимые приемной аппаратурой в классе излучения F1B (F1), не должны быть более:

 $\pm 10\%$ — при индексе манипуляцин m = 0.85 - 1.4;

±7% - при m=1,5--2,5;

±5% - при m>2,5.

Краевые искажения, вносимые приемной аппаратурой в синхронном режиме для класса излучения F7B (F6), не должны быть более:

±15% — при m<2,5;

±10% — при m>2,5.

Краевые искажения, вносимые аппаратурой в асинхронном режиме для класса излучения F7B (F6), не должны быть более ±25%.

Краевые искажения, вносимые приемной аппаратурой классе излучения G1B (F9), не должны быть более ±10%.

- 1.1.4.--1.1.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.2. Неравномерность амплитудно-частотной характеристики (далее АЧХ) и характеристики группового времени замедления (далее ГВЗ) внутри полосы частот однополосного канала 300—3400 Гц должны соответствовать ГОСТ 14663—83 для приемной аппаратуры и ГОСТ 13420—79 для передающей аппаратуры.

Здесь и далее в круглых скобках приведено обозначение режимов изображения по «Правилам конвенционного оборудования морских судов», утвержденных Регистром СССР.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Аппаратура должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке,

2.1а. Аппаратура должна обеспечивать работу в классах из-

лучения F1B (F1), F7B (F6), G1B (F9).

2.16. Система кодирования в классе излучения F1B (F1) должна соответствовать приведенной в табл. 1.

Таблица 1

Частота излучения Высшая	Буквопечатающая телеграфия					
	Междунэродный телеграфный код 2				Сигиял с 7-ю зва (2) ками	Телетайп
	Отжатие	Старт	Без пер- форации	A(1)	В	Линия свободна
Ниэшая	Нажатие	Стоп	С перфо- рацией	Z(1)	Y	Линия занята

Примечание. А — стартовый сигнал стартстопного аппарата;

Z — стоповый сигнал стартстопного аппарата;

В — нажатие:

Y — отжатие;

 – в проводной цепи; (2) — в радноканале.

2.1а. 2.16. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

2.2. Система кодирования в классе излучения F7B (F6) должна соответствовать приведенной в табл. 2.

Табляца 2

	Канал раз	цифовизи 1	Канал радносвязи 2		
Частота излучения	Стартстопный аппарат	Аппарат коде Морзе	Стартегопный вепарат	Аппарат кода Мор≽е	
4 (высшая) 2	A	Нажатие	A Z	Нажатие Отжатие	
(mususas)	z	Отжатие	A Z	Нажатие Отжатие	

Примечания:

1. f_1 , f_2 , f_3 , f_4 —частоты излучения, сдвиги между которыми (f_4 — f_2), (f_3 — f_2) и (f_2 — f_3) одинаковы.
2. В классе излучения FIB (F1) и F7B (F6) переход с частоты на частоту

должен быть осуществлен без разрыва фазы.

 Система кодирования в классе излучения G1B (F9): при передаче положительной телеграфной посылки (нажатии) фаза несущей частоты не изменяется, при передаче отрицательной телеграфной посылки (отжатии) фаза несущей частоты изменяется на 180° относительно предыдущей.

2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Стабильность частоты, точность настройки, требования по дистанционному управлению, электропитание и нормы наработки на отказ для приемников и передатчиков различных вариантов исполнения выбирают по ГОСТ 14663—83 и ГОСТ 13420—79.

 Для выравнивания характеристик радиоканалов тональной частоты (далее — ТЧР) допускается использовать корректо-

ры АЧХ и ГВЗ.

 Для исправления искажений телеграфных посылок, вносимых аппаратурой каналообразования, соединительными линиями,

допускается использовать регенераторы.

2.7. Конструкция аппаратуры должна отвечать требованиям ГОСТ 12.2.007.0—75, требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором.

 Требования к проведению испытаний, помещениям для испытаний, средствам испытаний и измерений, рабочим местам и средствам защиты персонала и их применению — по ГОСТ

12.3.019-80.

Требования к обеспечению электробезопасности при помощи защитного заземления и зануления — по ГОСТ 12.1.030—81.

2.10. В аппаратуре, по требованию заказчика, следует обеспечивать регенерацию телеграфных посылок, оценку качества приема и в возбудителях передатчиков — перекодировку в классе излучения G1B [F9]*.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Для повышения помехоустойчивости в ряде случаев допускается работу проводить с малыми индексами манипуляции.

 2.12. Аппаратура приемо-передающего тракта каналов телеграфной радиосвязи должна сохранять работоспособность при температуре окружающего воздуха 5—45°C.

2.13. Пояснения терминов, используемых в настоящем стан-

дарте, приведены в справочном приложении 1.

3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Аппаратура

3.1.1. Электрические параметры следует измерять при помощи средств измерения, основные технические характеристики которых приведены в обязательном приложении 2.

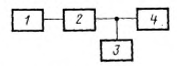
Для аппаратуры, техническое задание на разработку которой утверждено после 1 января 1985 г.

3.2. Подготовка к измерениям

 3.2.1. Измерительные приборы должны быть прогреты до начала измерения в течение времени, указанного в технической до-

кументации на эти приборы.

3.2.2. Измерительные сигналы на вход приемника следует подавать через эквивалент антенны, представляющий собой безындукционный резистор, номинальное значение сопротивления которого равно 50 (75) Ом.



1-темератор сигналов ВЧ; 2-приемник; 3-эквивалент нагрузки; ← польтметр поетолиного тока

Черт. 1

 З.2.3. Выход измеряемой аппаратуры следует нагружать экранированными эквивалентами реальных нагрузок.

 З.З. Измерение параметров приемо-передающего тракта каналов, образованных аппаратурой

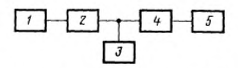
3.3.1. Измерение напряжения двухполюсных посылок на выходе аппаратуры проводят по схеме, приведенной на черт. 1, при подаче на вход приемника частоты «Нажатия» и «Отжатия» в классе излучения F1B.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3.2. Выходное сопротивление устройства определяют как отношение разности напряжения холостого хода и напряжения на сопротивлении нагрузки (1000±100) Ом к току, протекающему в нагрузке.

3.3.3. Входное сопротивление манипулятора возбудителя сле-

дует измерять по схеме, приведенной на черт. 2.



І-неточник напряжения постоянного тока; 2-миллязмиерметр постоянного тока; 2-вольтметр постоянного тока; 4-шозбудитель; 5-эккнаялент нагрузки Возбудитель устанавливают в режиме излучения класса F1B или F7B. От источника напряжения постоянного тока на вход манипулятора подают напряжение 10—25 В и измеряют значение входного тока. Входное сопротивление $R_{\rm sx}$ определяют по формуле

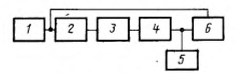
$$R_{\text{ax}} = \frac{U_{\text{ax}}}{I_{\text{ax}}}$$
,

где U_{nx} — входное напряжение, В;

 $I_{\rm BX}$ — входной ток, А.

3.3.4. Краевые искажения, вносимые приемной аппаратурой, проверяют одним из способов, приведенных в пп. 3.3.4.1—3.3.4.3.

3.3.4.1. Краевые искажения при помощи измерителя краевых искажений следует проверять по схеме, приведенной на черт. 3.



1—тенератор сигналов НЧ; 2—датчик испытательных сигналов; 3—генератор сигналов ВЧ; 4—приемии; 5—эквивалент нагрузки; 6—измеритель краевых искажений

Черт. 3

Предварительно устанавливают на генераторе сигнала род работы, соответствующий проверяемому классу излучения (F1B, F7B или G1B) и настраивают его на частоту настройки приемника.

На генераторе низкой частоты (далее — НЧ) устанавливают частоту, равную скорости работы в бодах, и выходное напряжение 15 В подают для запуска на датчик испытательных сигналов. При измерениях на датчике устанавливают соответствующие скважности для классов излучения аппаратуры:

FIB — 1:1, 1:2, 1:3, 1:6, 6:1, 3:1, 2:1;

F7B — по измеряемому каналу—[1:1]1:1]1:3]1:6[1:6]6:1]6:1 по неизмеряемому каналу—[1:1]1:6[1:6]2:1[3:1]1:2[1:3 [3:1]2:1]

G1B - 1:3, 1:6, 6:1, 3:1.

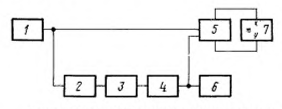
Допускается также использовать рекуррентную последовательность из 511 импульсов датчика.

Выход датчика испытательных сигналов следует соединять со входом внешнего запуска генератора сигналов. Манипулирован-

ный сигнал с генератора сигналов подают на првемник и измеряют краевые искажения выходного сигнала приемника. При этом уровень сигнала на входе приемника должен быть на 20 дБ больше чувствительности приемника.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3.4.2. Краевые искажения измеряют осциллографом со специальной приставкой (справочное приложение 3) по схеме, приведенной на черт. 4.



1—гевератор сигналов НЧ: 2—датчик испытательных сигналов; 3—гевератор сигналов ВЧ: 4—приемии»; 5—эриставка специальная; 6—эквивалент патрухки; 7—осциялограф

Черт. 4

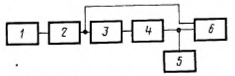
Предварительную установку генераторов проводят в соответствии с требованиями п. 3.3.4.1. С генератора НЧ напряжение подают одновременно на датчик прямоугольных сигналов для формирования информационного сигнала и на приставку—для формирования круговой развертки осциллографа.

Сигнал, краевые искажения которого измеряют, подается на сигнальный вход приставки.

Отсчет краевых искажений проводят по прозрачной круговой шкале, имеющей сто радиальных делений и наложенной на экран осциллографа.

При скважности 1:1 шкалу осциллографа поворачивают так, чтобы ее нуль был расположен посредине между яркостными отметками передних и задних фронтов измеряемых импульсов. Устанавливая на датчике импульсов заданные скважности в соответствии с требованиями п. 3.3.4.1, отсчитывают по делениям шкалы наибольшее отклонение от нуля яркостной отметки в любую сторону. Одному делению шкалы соответствует 1% краевых искажений.

3.3.4.3. При измерении краевых искажений при помощи осциллографа по схеме, приведенной на черт. 5, генераторы предварительно устанавливают в соответствии с требованиями п. 3.3.4.1.



1-генератор НЧ; 2-датчик испытательных сигналов;
 3-генератор сигналов ВЧ; 4-приемник; 5-эквивалент нагрузки; 6-осциллограф

Черт. 5

Прямоугольные импульсы с датчика испытательных сигналов подаются одновременно на гнездо внешнего запуска генератора сигналов и на вход внешней синхронизации осциллографа. Выходной сигнал с приемника подается на вход осциллографа, Перед началом измерений калибруют осциллограф.

При скважности 1:1 изображение импульса ручками длительности развертки осциллографа растягивают в пределах крайних

отметок линейной части шкалы.

За эталонную длительность импульса принимают среднее значение между длительностями положительной и отрицательной полуволн сигнала (полуволны наблюдают при переключении переключателя синхронизации осциллографа в положении «+» и «--»). После этого передний фронт положительного импульса устанавливают на нулевую отметку шкалы (средняя вертикальная риска шкалы).

Горизонтальным перемещением луча на осциллографе устанавливают передний и задний фронты на одинаковом расстоянии от нулевой отметки шкалы и в дальнейшем отсчитывают от нее тслеграфные искажения в любую сторону по максимальному отклонению от середины.

3.3.4.4. Телеграфные искажения в классе излучения F7B в асинхронном режиме проверяют в соответствии с требованиями пп. 3.3.4.1 -- 3.3.4.3. При этом по каждому из каналов передаются асинхронные сигналы двух отдельных генераторов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3.4.5. Вспомогательное средство измерения приставка (п. 3.3.4.4) должна соответствовать ГОСТ 8.326—78. При отсутствий централизованной поставки допускается изготовлять приставки на предприятии-изготовителе приемного устройства с аттестацией ее в поверочной лаборатории этого предприятия.
- Краевые искажения, вносимые передающей аппаратурой, проверяют в соответствии с нормативно-технической документацией на заданную аппаратуру.

 Измерение параметров приемо-передающего тракта каналов

3.4.1. Измерение входных параметров передающего тракта про-

водят по ГОСТ 13420-79.

З.4.2. Выходные параметры приемного тракта каналов. ТЧР измеряют по ГОСТ 14663—83.

- 3.4.3. Стабильность частоты, точность настройки, требования по дистанционному управлению, электропитание и нормы наработки на отказ для приемников и передатчиков различных вариантов исполнения проверяют по ГОСТ 14663—83 и ГОСТ 13420—79.
- 3.4.4. Неравномерность АЧХ и характеристики ГВЗ измеряют для приемной и передающей аппаратуры соответственно по ГОСТ 14663—83 и ГОСТ 13420—79.

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Термин	Пояснение
Телеграфная радносвязь	I1ο ΓΟCT 24375 ~80
Классы радиоизлучений: F1B (F1)	Частотная телеграфия без применения мо- дулирующей поднесущей с одним каналом информации
F7B (F6)	Частотная телеграфия с двумя или более каналами информации
GIB (F9)	Фазовая модуляция с одним каналом ив- формации без применения модулирующей подиссущей
Частотная манипуляция	По ГОСТ 24375—80
Двойное частотное телеграфи- рование	Телеграфия посредством частотной мани- пуляции, при которой каждый из четырех возможных сигналов, соответствующих двум телеграфиым каналам, представлен отдельной частотой
Отвосительная фазовая мани- пуляция	По ГОСТ 24375—80
Скорость телеграфирования	По ГОСТ 22515—77
Индекс манипуляции	Отношение сдвига частоты в герцах к скорости в бодах
Краевые искажения	Наибольшее абсолютное значение несоот- ветствия значащих моментов и значащих интервалов идеальным значащим момен- там и значащим интервалам соответствен- но

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ТЕХНИЧЕСКИЕ/ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Наименование прибора	Характеристика прибора	Норна
Генератор сигвалов высокочастотный	Диапазон частот, МГц Выходное сопротивление, Ом Погрещность установки частоты, %, не более Выходное напряжение на нагрузке 75 Ом, мкВ Виды модуляции Уровень лобочных излучений, дБ, не более	0,1-200 75, 50 ±1 1-1·10° F1B, F7B, G1B -80
Генератор сигналов низкочастотный	Диапазон частот, кГц Погрешность установки частоты, %, не более Выходное сопротивление, Ом Выходное напряжение, В	0,05—20 ±2 600 От 0,5 до 10
Вольтметр постоян- ного тока	Пределы измерения, В Входное сопротивление, кОм, не менее Погрешность, %, не более	0,160 100 ±1
Миллиамперметр по- стоянного тока	Пределы измеренвя, мА Основная погрешность, %, не более	5-50 ±1
Источник напряжения постоянного тока	Пределы измерения выход- ного напряжения, В Ток нагрузки, А, не менее	0-30 I
Датчик непытатель- ных телеграфиых сигна- лов	Скорость работы, Бод Выходное напряжение посылок постоянного тока на натрузке: 3 кОм — 200 Ом, В 1 кОм — 100 Ом, В, не менее Число однотипных независимых выходов Собственные краевые искажения телеграфных сигналов, %, не более Виды испытательного сигнала	2—1200 ±60 ±20 2 ±0,5 «Нажатие», «От- жатие», 1:1, 1:2, 1:3, 1:6, 2:1, 3:1, 6:1, рекуррентная восле- довательность им- пульсов

Продолжение

Наименование прибора		Характеристика прибора	Норма	
Осциллограф сальный	универ-	Днапазон частот, МГц Двапазон входных напряжений, В Входное сопротивление, МОм, не менее Осповная погрешность измерення длятельности, %, не более Налячие внешнего входа запуска развертии	0—1 0,01—10 1 10 «Вертикальная», «Горизонтальная», «Модулятор ярко-	
Иэмеритель искажений	краевых	Основные параметры долж- ны соответствовать требовани- ям ГОСТ 18627—73		

Примечания:

 Для перекрытия указанных в настоящем приложении диапазонов частот, уровней входных и выходных напряжений, классов излучения допускается использовать различные типы измерительных приборов.

 При использовании осциллографа с приставкой для измерения краевых искажений в его комплект должна входить накладная шкала, имеющая 100 радиальных делений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ПРИСТАВКА К ОСЦИЛЛОГРАФУ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КРАЕВЫХ ИСКАЖЕНИЙ

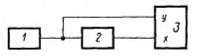
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Приставка совместно с осциллографом, имеющим внешние входы модулятора яркости вертикальной и горизонтальной разверток, предназначена для имерения степени индивидуальных искажений сигнала.

2. ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Схема приставки состоит из двух частей: схема получения круговой развертки на осциллографе и схемы формирования яркостных меток на экране осциллографа.

2.2. Круговая развертка формируется при помощи фазовращателя (черт. 1).

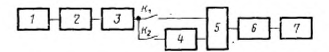


I—генератор НЧ; 2—фазовращатель; 3—осциллограф

Черт. 1

Для этого с генератора НЧ напряжение частотой, равной скорости телеграфирования в бодах, подается одновременно на вход У осцилнографа и на вход фазовращателя на отметку «90°», в котором предусматривается регулирование ливейности развертки. С выхода фазовращателя напряжение подается на вход Х осциллографа.

Схема получения яркостных меток приведена на черт. 2.



1—приемняк: 2—формирователь: 3—дифференцирующая цель; 4—винертор;
 5—скема совпадения;
 6—ждуций мудътивибратор с регумировкой длягельности в зависимости от скорости;
 7—осциальности от скорости;

Черт. 2

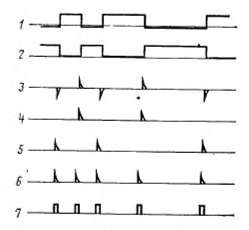
Измеряемый сигнал от приемвика проходит на усилитель, в котором происходит обострение фронтов входных импульсов. Затем сигнал поступает в дифференцирующую цепь, в которой формируются короткие импульсы от переднего и задиего фронтов измеряемых посылок.

Импульс от положительного фронта входного сигнала через инвертор и импульс от отрицательного фронта без инвертирования подаются на схему сложения и далее на ждущий мультивибратор, который формирует короткие импульсы для подачи на внешний вход модулятора яркости осциллографа. В схеме мультнвибратора предусматривается регулирование длительности импульсов меток в зависимости от скорости телеграфирования.

Кнопками К, и К2 включают метки от положительного и отрицательного

фронтов входных импульсов.

Эпюры напряжения в схеме формирования меток приведены на черт. 3,



I—входной сигная; 2—сигная после формирователя; 3—сигная на выходе дифференцирующей цепи; 4—ки инвертируемые поможительные импульсы; 5—сигная на выходе кнаертора; 6—сигная на входе мультивибратора; 7—выходные милульсы.

Чепт. 3

Редактор В С. Аверина Технический редактор Э В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб. 26.12.85 Подп. в печ. 10.03.86 1.0 усл. п. л. 1.0 усл. кр..отт. 6,99 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 5 коп.