

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИЕМНИКИ ТРЕХПРОГРАММНЫЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 18286-88

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИЕМНИКИ ТРЕХПРОГРАММНЫЕ проводного вешания

Общие технические условия Three-program wired broadcasting receivers. General specifications.

LOCL 18286 - 88

OKIT 65 8610

Срок действия с 01.07.89 no 01.07.94

Настоящий стандарт распространяется на трехпрограммные приемники и устройства проводного вещания (далее - ПТ) в обычном и сувенирном исполнении, а также на все виды комбинированных аппаратов с трактами для приема сигналов, передаваемых по сети трехпрограммного проводного вещания лее — TПВ).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ПТ по электрическим и электроакустическим параметрам

подразделяют на три группы сложности: 1, 2 и 3.

1.2. Нормы электрических и электроакустических параметров ПТ при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 и отклонениях напряжения питания от номинального значения на ±2% приведены в таблице.

Наименование пэраметра	Норма по группам сложности		
	1	2	3
1. Модуль полного входного элек- грического сопротивления в полосе настот 50—10 000 Гг, при напряжения сти проводного вещания 30 В (15 В), кОм, не менее: а) по каналам радиочастоты (РЧ) и по основному каналу звуковой частоты (ЗЧ) 6) по дополнительному каналу ЗЧ 2. Модуль полного входного элек-	10 (2,5)* 4,8 (1,2)		
рического сопротивления в полосах астот 68—88 кГц и 110—130 кГц при апряжении сети проводного вещания В, кОм, не менее: а) по каналам РЧ б) по каналам ЗЧ	3,6 4,5		
 Модуль полного входного элек- рического сопротивления в полосах астот 68—88 кГц и 110—130 кГц от- юсительно общей шины ПТ при на- иряжении сети проводного вещания 3 В ю РЧ и 3Ч каналам, кОм, не менее 	4,5		
 Защищенность между каналами РЧ ри модулирующей частоте 1000 Гп, Б. не менее Защищенность каналов РЧ от ходных сигналов ЗЧ, дБ, не менее, 	60	53	53
а частотах; 1000 Гц	60	56	53
6300 Гц 6. Защищенность каналов РЧ от	50	46	43
родольной помехи, дБ, не менее	30	20	20
 Защищенность каналов РЧ от сиг- алов радиостанции, дБ, не менее 		56	
8. Защищенность основного канала 3Ч от входных сигналов РЧ, дБ, не тенее 9. Двапазон измонения входного сиг- ала, при котором обеспечивать но- инальная выходная мощность, В,	60	56	53
не менее; а) на каналах РЧ б) на каналах ЗЧ 10. Днапазон воспроизводямых час-	0.25-3.0		
от по звуковому давлению при не- завномерности 16 дБ. Ги, не менее**: а) во каналам РЧ б) по основному каналу ЗЧ 11. Уровень средвего звукового дав-	125—10000 125—12500	160—6300 160—10000	2006300 20010000
ения при нормальной выходной мощ- вости на каналах РЧ и основном ка- нале ЗЧ, дБ, не менес**	74	74	70

Наимскование параметра	Норма	по группам сл	ожности
	ı	2	3
12. Коэффициент гармоник по звуко- вому девлению, %, не более, на часто- гах**:			
250 Гц:			
на каналах РЧ	5	6	8
на основном канале 3Ч 500 Гц:	4	6	8
на каналах РЧ	5	6	8
на основном канале ЗЧ	4	5	6
свыше 500 Гц:			
на каналах РЧ	5	6 5	6
на основном канале ЗЧ 13. Коэффициент тармоник по элек- гряческому напряжению на частоте 1000 Гц. %, не более:	4	,	ь
а) по основному каналу ЗЧ б) по каналам РЧ при следующих условиях:	2	2	2
уведичении входяого сигнала на 10 дБ	2	3	3
уменьшения входного сигнала на	-		1
17 дБ и коэффициента модуляции до 50%	2	3	3
уменьшения выходного сигнала на	-	1 5	
20 дБ	2	3	. 3
14. Отношение сигнал/фон+шум по			
сновному каналу ЗЧ и каналам РЧ,		1	1
1Б, не менее	56	50	48
15. Отношение напряжения полез- ого сигнала к напряжению несущей астоты на выходе для подключения магнитофона на запись, дБ, не менее 16. Время (после включения сигнала "Ч), в течение которого допустимо граничение выходяюто сигнала, мс.	26		
е более		10	

 В скобках приведены вормы для ПТ, предназначенных для работы от сети проводного вещания с напряжением 15 В в случае их отличия от норм для ПТ, рассчитанных на 30 В.

 Для ПТ в сувенирном исполнении нормы по уровню среднего звукового давления, диапазону воспроизводимых частот и коэффициенту гармоник по звуковому давлению устанавливают в технических условиях (ТУ).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

 2.1.1. ПТ должны обеспечивать прием программ, передаваемых по сети ТПВ, на следующих каналах:

основной канал звуковой частоты (ЗЧ) — первая программа;

канал радиочастоты (РЧ) с несущей частотой 78 кГц — вторая программа;

канал РЧ с несущей частотой 120 кГц — третья программа; ПТ должен обеспечивать прием первой программы по дополнительному каналу ЗЧ при отсутствии напряжения электросети.

2.1.2. Питание ПТ на основном канале ЗЧ и каналах РЧ должно осуществляться от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 220 В с допускаемым отклонением не более ±22 В или от источника питания комбинированного изделия.

2.1.3. Звучание ПТ должно быть без дребезжания и призвуков.

2.1.4. Качество звучания ПТ должно быть не куже, чем у образца конкретной модели ПТ, утвержденного в установленном порядке.

2.1.5. ПТ по внешнему виду должны соответствовать образцу-эталону конкретной модели по ГОСТ 15.009—86.

2.1.6. Номенклатура параметров, устанавливаемых в ТУ на ПТ

конкретной модели приведена в приложении.

- 2.1.7. Средняя наработка на отказ ПТ должна быть не менее 10 000 ч.
- 2.1.8. ПТ по стойкости к климатическим и механическим воздействиям должны соответствовать требованиям группы 1 ГОСТ 11478-83.

2.1.9. Требовання безопасности ПТ — по ГОСТ 12.2.006—87,

FOCT 12.1.004 -85.

2.1.10. Электрическая изоляция цепей ПТ должна выдерживать в течение 1 мин напряжение 4240 В (пиковое значение) синусоидального переменного тока частотой 50 Гн, прилагаемое между следующими точками:

1) вилкой шнура питания и общим контактом розетки внеш-

них подключений:

- 2) вилкой для радиотрансляционной сети и вилкой шнура питания.
- 2.1.11. ПТ должны иметь выход для подключения магнитофона на запись с параметрами и распайкой соединителей - по FOCT 24838-87.

2.1.12. Соединители для подключений к сети ТПВ - по норма-

тивно-технической документации.

2.1.13. Шнуры для подключений ПТ к сети проводного вещания должны иметь длину не менее 1,6 м от стенки корпуса до вилки. Конструкция вилки для радиотрансляционной сети должна исключать возможность подключения к розетке электросети.

2.1.14. Шнуры, предназначенные для присоединения ПТ к электросети, должны соответствовать требованиям ГОСТ 7399—80.

функциональные обозначения — по 2.1.15. Условные 25874 - 83

 2.1.16. Уровень радиопомех, создаваемых при работе ПТ, не должен превышать значений, установленных ГОСТ 23511—79.

2.2. Комплектность

Комплектность ПТ устанавливают в ТУ на ПТ конкретной модели.

2.3. Маркировка

2.3.1. ПТ должен иметь маркировку, содержащую:

полное торговое наименование по ГОСТ 26794-85;

наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя:

дату изготовления (год и месяц);

отметку ОТК;

розничную цену;

порядковый заводской номер;

напряжение сети ТПВ;

обозначение в соответствии с ГОСТ 12.2.006-87;

обозначение настоящего стандарта;

другие дополнительные сведения, необходимость которых определяет предприятие-изготовитель.

- 2.3.2. Место и способ исполнения маркировки на ПТ устанавливают в ТУ на конкретную модель.
- 2.3.3. Потребительская маркировка индивидуальной (групповой) тары или наклеиваемая на нее этикетка должна содержать:

полное торговое наименование по ГОСТ 26794-85;

наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя;

дату изготовления (год, месяц);

отметку ОТК;

розничную цену;

обозначение настоящего стандарта;

цвет корпуса;

массу брутто;

срок хранения;

манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-77;

другие дополнительные сведения, необходимость которых определяет предприятие-изготовитель.

- 2.3.4. На транспортной таре или ярлыке должны быть нанесены надписи и обозначения в соответствии с п. 2.3:3 и указаны количество ПТ в упаковке и высота штабелирования.
- 2.3.5. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков «Осторожно, хрупкое», «Верх, не кантовать», «Бонтся сырости».

2.4. Упаковка

 Упаковка ПТ должна обеспечивать их защиту при транспортировании от повреждений, вызванных воздействием климатических и механических факторов.

2.4.2. Каждый ПТ должен быть упакован в индивидуальную

(потребительскую) тару по ГОСТ 12301-81.

Допускаются другие виды индивидуальной (потребительской) тары, соответствующие п. 2.4.1, изготовленные по конструкторской документации на тару конкретного типа ПТ, утвержден-

ной в установленном порядке.

2.4.3. В зависимости от условий транспортирования ПТ в индивидуальной (потребительской) таре укладывают в транспортную тару по ГОСТ 41:12—85, в соответствии с конструкторской документацией на комплект укладки. Допускается использование индивидуальной тары в качестве транспортной.

ПТ допускается укладывать в контейнеры без транспортной тары по ГОСТ 18477—79, а также пакеты по ГОСТ 21929—76.

Выбор способа и средств пакетирования по ГОСТ 24597-81,

ГОСТ 26663-85 устанавливают в ТУ.

2.4.4. Транспортная тара и упаковка ПТ, транспортируемых в районы Крайнего Севера и отдаленные районы, — по ГОСТ 15846—79.

з. ПРИЕМКА

- Правила приемки, виды контроля и испытаний должны соответствовать ГОСТ 21194—87.
- 3.2. Контроль параметров по п. 2.1.4 осуществляется при проведении государственных приемочных испытаний и квалификационных испытаний в головной организации по государственным испытаниям продукции.
 - Периодичность испытаний по п. 2.1.16 настоящего стан-

дарта и отбор образцов — по ГОСТ 16842-82.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Методы испытаний, приведенные в настоящем стандарте, обязательны для всех видов испытаний, за исключением приемосдаточных.
- 4.2. Контроль параметров по пп. 1.2; 2.1.6 проводят по ГОСТ 22506—83.
- 4.3. Испытание на соответствие требованиям пп. 2.1.1, 2.1.4 проводят по ТУ на ПТ конкретной модели.
- 4.4. Испытание на соответствие требованиям п. 2.1.2 при допускаемых отклонениях напряжения питания проводят по ТУ на ПТ конкретного типа.

- 4.5. Испытания на соответствие требованиям пл. 2.1.5, 2.1.12, 2.1.11 (в части соединителей для внешних подключений), 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.3, 2.4 следует проверять визуальным осмотром, сличением с чертежами измерительным инструментом, обеспечивающим требуемую чертежами точность.
- 4.6. Испытание на соответствие требованиям п. 2.1.7 по ГОСТ 21317—87 со следующими дополнениями:
- электропрогон ПТ следует проводить в режиме приема от сети ТПВ;
- цикл электропрогова ПТ, составляющий 7 ч, делят по времени следующим образом: первый основной канал ЗЧ — 30%, второй канал РЧ — 35%, третий канал РЧ — 35%.
- 4.7. Испытание на соответствие требованиям п. 2.1.8 по ГОСТ 11478—83.
- 4.8. Испытание на соответствие требованиям пп. 2.1.9 и 2.1.10 — по ГОСТ 12.2.006—87 и ГОСТ 12.1.004—85.
- 4.9. Испытание на соответствие требованиям п. 2.1.16 по ГОСТ 23511—79.
- 4.10. Испытания на соответствие требованиям п, 2.1.3 по ГОСТ 23850—85.
- Испытание на соответствие требованиям п. 2.1.11 в части требований к входным и выходным параметрам — по ГОСТ 24838—87.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. ПТ транспортируют всеми видами транспорта в условиях группы 5 по ГОСТ 15150—69 с использованием транспортных средств — крытые вагоны, закрытые автомащины, универсальные контейнеры, в самолетах с отапливаемыми герметическими отсеками.

Допускается транспортировать ПТ другими транспортными средствами в транспортной таре при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

5.2. ПТ хранят в упаковке, предусмотренной настоящим стандартом, в отапливаемых и вентилируемых складах в условиях хранения группы 1 по ГОСТ 15150—69.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. ПТ должны эксплуатироваться в условиях, установленных ГОСТ 15150—69 для изделий климатического исполнения УХЛ категории 4.2.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие ПТ требованиям настоящего стандарта и ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации ПТ — 2 года со дня

продажи в розничной торговой сеги.

Гарантийный срок хранения ПТ — 2,5 года со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИ**Е** Обязательное

НОМЕНКЛАТУРА ПАРАМЕТРОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В ТУ НА ПТ КОНКРЕТНОЙ МОДЕЛИ

1. Номинальная выходная мощность.

- 2. Среднее звуковое давление при включении ПТ на дополнительный канал в диапазоне частот 315-3150 Гц.
 - Диапазон регулирования громкости ПТ.
 Потребительские свойства.
 Мощность, потребляемая от электросети.

6. Macca.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ИСПОЛНИТЕЛИ
 - А. Е. Денин, А. М. Зильберштейн
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.88 № 2504
- 3. Срок проверки 1992 г., периодичность проверки 3 года
- 4. B3AMEH FOCT 18286-82.
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дама ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления 2.1.9, 4.8		
ΓΟCT 12.1.004-85			
ΓΟCT 12.2.00687	2.1.9, 2.3.1, 4.8, 2.1.10		
FOCT 15,009-86	2.1.5		
ΓOCT 4.112—84	2.4.3		
ГОСТ 7399—80	2.1.14		
ГОСТ 11478—83	2.1.8, 4.2		
FOCT 12301—81	2,4,2		
ΓOCT 1236878	2,1.11		
ΓOCT 14192—77	2,3.3, 2.3.5		
FOCT 1515069	1.2, 5.1, 5.2, разд, 6		
ΓOCT 15846 79	2.4.4		
FOCT 16842—82	3,3		
ΓOCT 18477—79	2.4.3		
ΓOCT 21194—87	3.1		
ΓΟCT 21317—87	4.7		
FOCT 21929—76	2.4.3		
ΓΟCT 22506—83	4.2		
ГОСТ 23511—79	2.1.16, 4.9		
ГОСТ 23850—85	4.10		
FOCT 24597—81	2.4.3		
FOCT 24838—87	4.11, 2.1.11		
FOCT 25874—83	2.1.15		
FOCT 26663—85	2.4.3		
FOCT 26794—85	2.3.1, 2.3.3		

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Л. Н. Никитина Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 12.07.88. Подп. в печ. 07.09.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,61 уч.-жэд. ж. Тир. 6000 Изменение № 1 ГОСТ 18286—88 Приемники трехпрограммные проводного вещания, Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.09.89 № 2767

Дата введения 01.03.90

Пункт 1.2. Таблица. Графа «Наименование параметра». Пункт 10. Заменить слова: «Диапазон воспроизводимых частот по звуковому давлению» на «Эффективный рабочий диапазон частот звукового давления»;

пункт 12. Заменить слова: «Коэффициент гармоник по эвуковому давлению»

на «Суммарный коэффициент гармоник звукового давления»;

пункт 13. Замевить слова «по электрическому напряжению» на «электри-

ческого напряжения»;

сноску ** после слов «воспроизводимых частот» изложить в новой редакции. «и суммарному коэффициенту гармоник звукового давления устанавливают в технических условиях (ТУ)».

(Продолжение см. с. 334)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18286-88)

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.3: «1.3. Полное торговое наименование — по ГОСТ 26794—85».

Пункты 2.1.9, 4.8 Исключить ссылку: ГОСТ 12.1.004-85.

Пункт 2.1.13. Заменить слова: «должна исключать возможность подключения к розетке электросети» на «должна обеспечивать подключение ПТ к розетке сети проводного вещания».

Пункт 2.3.4. Заменить слово: «транспортной» на «групповой».

Пункты 4.2, 4.11 изложить в новой редакции: <4.2. Контроль параметровпо пп. 1.2, 2.1.6, 2.1.11 проводят по ГОСТ 22506—83, ГОСТ 23850—85.

4.11. Измерения электроакустических параметров дополнительного ЗЧ каналаесуществляют методами измерения абонементских громкоговорителей в соответствия с ГОСТ 5961—84».

Приложение. Пункт 2. Заменить слова: «Средное звуковое давление» на «Среднее линейное звуковое давление».

Среднее линеиное звуковое давление».

(HVC № 12 1989 r.)