

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

микрофоны

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6495-89

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

микрофоны

Общие технические условия

Microphones. General specifications

ГОСТ 6495—89

OKCTV 65 7330

Срок действия с 01.07.90 до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электродинамические и конденсаторные микрофоны, представляющие собой конструктивно завершенные изделия (далее — микрофоны), используемые в бытовой радиоэлектронной аппаратуре.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

11.1. Микрофоны по электрическим и электроакустическим параметрам подразделяют на четыре группы сложности: высшую (0), первую (1), вторую (2) и третью (3). Микрофоны 0-й, 1-й и 2-й групп сложности предназначены для

микрофоны 0-й, 1-й и 2-й групп сложности предназначены для звукозаписи музыки и речи, 3-й группы сложности — для звуко-

записи и звукоусиления речи.

 Электрические и электроакустические параметры микрофонов (без противоветровых экранов) должны соответствовать нормам, указанным в табл. I и в условиях измерений по ГОСТ 16123.

1.3. Полное торговое наименование микрофонов — по ГОСТ

26794.

Таблина 1

	Таблица 1			
]	Норма по группам сложности			
Наименовивее нараметра	0	1	2	3
1. Номинальный диапазон частот, Ги	20— 20000	31,5— 18000	50— 12500	80— 10000
2. Полное электрическое сопротив- ление на частоте 1000 Ги, Ом 3. Чувствительность на частоте 1000 Ги, мВ ·Па-1, не менее: для конденсаторных электретных микро- фонов при полном электрическом со-	200±	40	200±40,	600±120
противлении: 200 Ом 600 Ом для электродинамических микрофонов при полном электрическом со-	По ту	1,5		2.0 3,0
протналении: 200 Ом 600 Ом 4. Откловение чувствительности на частоте 1000 Гц от значения, указанного в технических условиях.	По ТУ	-	1,0 1,8	2,0
дБ, не более 5. Тиковая частотная характеристика чувствительности долуков 6. Крутизив тиковой частотной характеристики чувствительности, дБ окт не более, в днапазонах частот.	±2		± Черт. 2	3,0 Черт. 3
до 250 Гц включ. св. 250 Гц до 8000 Гц включ. св. 8000 Гц 7. Отклювение формы частотной		9 6 9		Ξ
характеристики чувствительности от типовой, дБ, не более, в диапазонах: от вижней граничной частоты номинального диапазона частот: до 250 Гц включ. св. 250 Гц до 8000 Гц включ. св. 8000 Гц до верхней граничной частоты номинального диапазона частот неминального диапазона частот е. Характеристика направленных микрофонов при углах приема 0 и 90°, дБ, не солее, в диапариема 0 и 90°, дБ, не солее, в диа-	По ТУ ±2,0 ±2,5 ±3,0 По Т По ТУ ±3,0			ј По ТУ
вазонах частот: до 1000 Гц включ. св. 1000 до 5000 Гц включ. св. 5000 до 8000 Гц включ.		2 4 8		<u>=</u>

Продолжение табл. 1

	Норма по группам сложности			
Наименование параметра	b	1	2	8
8.2. Средний перепад чувствитель- юсти направленных микрофонов для углов приема 0 и 90° в дна- назоне частот 250—8000 Гп, дБ, ие менее ²		4		1
9. Разность чувствительности мик- офонов, непользуемых для стерео- ювии в диапазоне частот 50—8000 Ги, дБ, не более 10. Уровень эквивалентного зву- ового давления относительно 2-10—5	1,5		3	_
Іа, обусловленный воздействием на икрофон электромагнитвого поля апряженностью (4,08 А·м-1 частотой О Ги, дВ, не более ³ 11. Уровень эквивалентного зву- ового давлення, обусловленный соб-	По ТУ		30	
твенным шумом микрофона относи- ельно 2 · 10-5 Па (по кривой А), дБ е более ⁴ 12. Уровень предельного звукового авления в диапазове частот	По ТУ	26	3	35
50—2000 Гц. дВ, не менее, при оэффициенте гармонических иска- кений напряжения 1% ³	По ТУ		114	

¹ Под чувствительностью подразумецают чувствительность по свободному поло.

³ Норму для конденсвторных микрофонов указывают в ТУ.

• Требование распространяется только на конденсаторные электретные

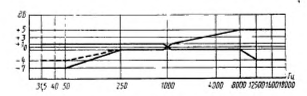
инкрофоны.

полю.

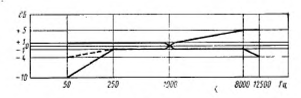
² Для микрофонов с характеристикой направленности суперкардиода, гиперкардиода и двунаправленных микрофонов норму устанавливают в ТУ на микрофоны конкретного типа (далее — ТУ).

⁵ Требование распространяется на конденсаторные электретные и ненаправленные динамические микрофоны, Сопротивление нагрузки указывают в ТУ.

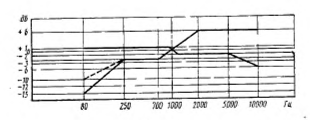
Поле допусков типовой частотной характеристики чувствительности микрофонов



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

Обозначения: — ненаправленный микрофон; — направленный микрофов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Характеристики
- 2.1.1. Микрофоны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и ТУ.
- По внешнему виду микрофоны, используемые в бытовой радиоэлектронной аппаратуре, должны соответствовать образцу-эталону, утвержденному в соответствии с ГОСТ 15,009.

2.1.3. Распайка контактов низкочастотных соединителей для

внешних подключений — по ГОСТ 24838.

2.1.4. Средняя наработка до отказа ($T_{\rm cp}$) должна быть для электродинамических микрофонов не менее 10 000 ч и конденсаторных— не менее 6 800 ч.

 2.1.5. Микрофоны в зависимости от условий эксплуатации, указанных в ТУ, должны выдерживать следующие виды механических и климатических испытаний по ГОСТ 11478;

на прочность при воздействии синусондальной вибрации:

на прочность при транспортировании;

на воздействие повышенной температуры;

на воздействие пониженной температуры среды;

на воздействие повышенной влажности.

Измерение электроакустических параметров в звукомерной камере по ГОСТ 16123 проводят после воздействия механических и климатических факторов. Время выдержки в нормальных климатических условиях для каждого вида климатических воздействий указывают в ТУ,

В диапазоне рабочих температур и относительной влажности воздуха, выходящих за пределы нормальных климатических условий, чувствительность микрофона на частоте 1000 Гц не должна изменяться более чем на ±2 дБ, при этом отклонение частотной характеристики чувствительности от типовой не должно превышать нормы, указанные в п. 7 табл. 1, более чем на 2 дБ.

При испытании в климатической камере допускаемое отклонение частотной характеристики напряжения на выходе микрофона в номинальном диапазоне частот от частотной характеристики напряжения на выходе микрофона при нормальных климатических условиях не должно быть более ±3 дБ.

 2.1.6. Микрофоны, имеющие сетевой блок питания, должны соответствовать требованиям безопасности ГОСТ 12.2.006.

2.1.7. Микрофоны в составе аппаратуры должны соответствовать требованиям ГОСТ 28002.

Примечание, Требование вводится с 01.01.91.

 2.1.8. Габаритные размеры и массу микрофона устанавливают в ТУ.

- 2.2. Требования к комплектующим изделиям Низкочастотные соединители для внешних подключений микрофонов должны соответствовать требованиям ГОСТ 12368.
 - 2.3. Комплектность

Комплектность микрофона устанавливают в ТУ.

2.4. Маркировка

2.4.1. На каждый микрофон должна быть нанесена четкая потребительская маркировка, указанная в ТУ. Для микрофонов, предназначенных к розничной продаже в состав маркировки лолжно входить полное торговое наименование по ГОСТ 26794.

2.4.2. Каждый микрофон с комплектом упаковывают в индивидуальную тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировании и хранении. По согласованию с потребителем допускается упаковывать микрофоны в групповую тару. На индивидуальную тару накленвают этикетку, содержащую требования, указанные в ТУ.

- 2.4.3. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192. тару должны быть нанесены манипуляционные знаки, соответствующие надписям: «Осторожно, хрупкое!», «Боится сырости», «Верх, не кантовать», «Соблюдение интервала температур» (при необходимости) и знак высоты штабелирования.
 - 2.5. Упаковка

2.5.1. Микрофоны в индивидуальной или групповой таре должны быть упакованы в дощатые ящики по ГОСТ 2991 или в фанерные многооборотные ящики по ГОСТ 9395, или в малогабаритные контейнеры.

Ящики или контейнеры должны быть выложены изнутри битумной упаковочной бумагой по ГОСТ 515 или водонепроницаемой двухслойной бумагой марки Б по ГОСТ 8828, или кровель-

ным пергамином по ГОСТ 2697.

Свободные промежутки между упакованным микрофоном и стенками ящика заполняют до уплотнения сухой древесной стружкой обрезками бумаги или другими упаковочными сухими материалами, чтобы исключить перемещение упакованных микрофонов внутри ящика при транспортировании.

2.5,2. В ТУ на микрофоны должны быть указаны габаритные размеры индивидуальной и (или) групповой тары, а также масса

индивидуальной и (или) групповой тары с микрофоном.

з. ПРИЕМКА

Приемка микрофонов — по ГОСТ 21194.

3.2. Периодические испытания микрофонов проволят один раз в 6 мес. Состав испытаний устанавливают в ТУ.

 Испытания на надежность микрофонов, используемых в бытовой радиоэлектронной аппаратуре, проводят по ГОСТ 21317.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ

4.1. Общие положения

Методы измерений и испытаний, приведенные в настоящем стандарте, обязательны для испытаний всех видов.

Приемо-сдаточные испытания допускается проводить мето-

дами, установленными в ТУ,

4.2. Аппаратура и подготовка к измерениям Аппаратура, используемая для измерений, подготовка к измерениям и условия измерений — по ГОСТ 16123, ГОСТ 16122, ГОСТ 11478 и ТУ.

4.3. Проведение испытаний и измерений

4.3.1. Соответствие микрофонов требованиям табл. 1 следует

проверять по ГОСТ 16123 со следующими уточнениями:

измерение уровня предельного звукового давления для трех указанных методов проводят на частотах, указанных в ТУ, с обязательным включением частот, на которых значение коэффициента гармонических искажений напряжения максимально;

при определении отклонения формы частотной характеристики чувствительности от типовой в том случае, если типовая частотная характеристика имеет характерный экстремум, частота которого указана в ТУ, то допускается смещать бланки частотных характеристик по оси частот в пределах 1/6 октавы, добиваясь совпадения характерных экстремумов;

если заданная область отклонения сходится на частоте 1000 Гц,

то кривые на частоте 1000 Гц совмещают по оси уровней;

средний перепад чувствительности $0-90^\circ$ по свободному полю определяют по методу п. 3.3.5.2 ГОСТ 16123, но вместо ΔS $(0-180^\circ)$ следует определять ΔS $(0-90^\circ)$ и, соответственно, вычислять

$$\overline{\Delta} S_{(0\to 20^\circ)} = 20 \text{ ig } \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{S_{M_{0^\circ}}}{S_{M_{90^\circ}}}\right)^2},$$

где $S_{M_0^{-1}}$, $S_{M_{90}}$ — чувствительность, при углах падения 0 и 90° соответственно, $B \cdot \Pi a^{-1}$.

4.3.2. Соответствие микрофонов требованням пл. 1.3, 2.1.1 - 2.1.3, 2.1.7, 2.2—2.5 следует проверять визуально, сличением с конструкторской документацией, взвешиванием на весах с погрешностью не более ±1%, измерением размеров измерительным инструментом, обеспечивающим точность, требуемую чертежами на микрофоны конкретного типа.

4.3.3. Среднюю наработку до отказа (п. 2.1.4) следует проверять по ГОСТ 21317 в последовательности и режимах, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Вид мунитания	Наиметорание поздейству ющего финтора	Норма	Применание
I, Ударвая прочность	Ускорение, м · c - г Длительность ударно- го импульса, мс Частога ударов в ми- иуту Число ударов	147 5—10 40—80 5000	Микрофов без упаковки жест- ко крепится к испытательному стенду
2. Вибропроч- ность	Ускорение, м · с-2 Частота, Гц	30 10—80	Микрофоны в упаковке
3. Теплопроч- ность	Продолжительность, ч Температура, °С Продолжительность, ч Выдержка в нормальных климатических условиях,	50±2 10	
4. Влагопроч- ность	ч Относительная влаж- ность, % Температура, °С Продолжительность, ч Выдержка в нормальных климатических условиях,	93±3 25±2 48	
5. Холодо- прочность	ч Температура, °С Продолжительность, ч Выдержка в нормаль- ных климатических ус-	12 Минус 40±2 4	
б. Электро- прогон	ловиях, ч Электродинамические микрофоны	12	Напряжение определяется
	Подводимая к микро- фону мощность, мВт Продолжительность, ч	0,10±0,05 660	по заданной мощности и мо- дулю полного электрического сопротивления микрофона из
	Конденсаторные микро- фоны Продолжительность, ч	660	частоте 1000 Га Микрофон во включенном со- стоянии

До начала испытаний и после электропрогона измеряют частотную характеристику чувствительности микрофона по п. 3.2.1.2 ГОСТ 16123.

Во время испытаний на ударную прочность, вибропрочность, теплопрочность, влагопрочность и холодопрочность микрофон выключен и сигнал не подают.

Электропрогон электродинамических микрофонов проводят по схеме проверки максимальной шумовой мощности в соответствии с ГОСТ 16122, где громкоговорители следует заменять испытуемыми микрофонами, а фильтры исключать.

В процессе электропрогона через каждые 150 ч проводят проверку микрофонов на отсутствие обрывов электрических цепей.

За отказ принимают обрыв электрической цепи и изменение формы частотной характеристики чувствительности по свободному полю от первоначальной более чем на ±3 дБ.

Средиюю наработку до отказа (T_{cp}) в часах вычисляют

формуле

$$T_{cp} - \frac{N \cdot t}{n}$$
,

где N— число микрофонов в выборке, шт.; t— полное время испытаний, равное 750 ч; n— число отказавших микрофонов, шт.

При отсутствии отказов число п за время испытаний прини-

мают равным 1.

Чтобы исходное число испытуемых микрофонов N оставалось постоянным, отказавшие в процессе испытания микрофоны заменяют новыми из числа прошедших приемо-сдаточные испытания.

Примечание. Если объем выпуска микрофонов не превышает 1000 шт., то проверку средней наработки до отказа допускается проводить по методике и в соответствии с требованиями, указанными в ТУ.

4.3.4. Испытания микрофонов на механические и климатические воздействия (п. 2.1.5) следует проводить по ГОСТ 11478.

После испытаний каждого вида проводят внешний осмотр

микрофонов.

Проверку электроакустических параметров микрофонов водят на соответствие требованиям: пп. 3 и 7 табл. 1 (ненаправленные микрофоны) и пп. 3, 7-8 табл. 1 только до и испытаний на механическую и климатическую прочность правленные микрофоны).

При испытаниях на вибропрочность микрофоны помещают в

индивидуальной упаковке.

4.3.5. Требования безопасности (п. 2.1.6) следует проверять по ΓΟCT 12.2.006.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование

 Упакованные микрофоны должны транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с условиями группы 5 по ГОСТ 15150, кроме негерметизированных отсеков самолетов и палуб кораблей и судов.

- 5.1.2. Транспортирование микрофонов по железной дороге осуществляют в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ 18477.
 - 5.2. Хранение
- 5.2.1. Упакованные микрофоны следует хранить в условиях для группы I по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

5.2.2. Условия складирования должны быть установлены в

TY.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Микрофоны устанавливают и применяют в соответствии с условиями и режимами эксплуатации, установленными в ТУ.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие микрофонов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.
 - 7.2. Гарантийный срок эксплуатации микрофонов -- один год

со дня продажи через розничную торговую сеть.

 7.3. Гарантийный срок хранения микрофонов — один год со дня изготовления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА:

Ш. Я. Вахитов, Е. К. Горбунова, А. С. Осташев, И. И Галкина

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2089
- 3. Срок проверки 1993 г. Периодичность проверки — 5 лет
- Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 581 Часть 5
- 5. B3AMEH FOCT 6495-84
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на которую дана ссылка	Номер пункта, подпункта		
ГОСТ 12.2.006—87	2.1.6, 4.3.5		
FOCT 15.009-89	2.1.2		
FOCT 515-77	2.5.1		
ГОСТ 2697—83	2.5.1		
FOCT 2991—85	2.5.1		
ΓΟCT 8828—75	2.5.1		
FOCT 939576	2.5.1		
ГОСТ 12368—78	2.2		
ΓOCT 1419277	2.4.3	2	
TOCT 15150-69	1.2, 5.1.1, 5.2.1		
FOCT 16122-87	4.2, 4.3.3		
ГОСТ 16123—88	4.2, 4.3.1, 4.3.3,		
1001 10120 00	4.3.4.		
ГОСТ 18477—79	5.1.2		
ГОСТ 21194—87	3.1		
ΓΟCT 2483887	2.1.3		
FOCT 26794—86	1.3		

Редантор И. В. Виноградская Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 21.07 89 Подп. в печ. 04.09 89 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-отт 0.74 уч.-огд. л. Тир. 6 000