

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

магнитофоны автомобильные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 24796—87

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



Редактор Л. В. Афинасенко Техняческий редактор Н. С. Гришанова Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 17.01.95 Подв. в неч. 05.03.95 Усл. н. л. 1.63 Усл. кр.-отт. 1.63 , Уч.-квд. л. 1.60 Тир. 242 экв. С 2172

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Мосновская, 256, Зак. 95 ПЛР № 040138



Госундарственный стандарт союза сср

магнитофоны автомобильные

Общие технические условия

Car tare-recorders. General specifications

гост

24796 - 87

OKII 65 8328.

Дата вредения 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на устанавливаемые легковые автомобили (далее — автомобили) кассетные магнитофоны, а также магнитофоны-приставки и магнитофонные панели (далее — магнитофоны), являющиеся составной частью магнитол и комбинированных устройств и предназначенные для воспроизведения фонограмм по ТУ 43-03-30 и фонограмм, записанных кассетных магнитофонах по ГОСТ 24863.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ.

1.1. Магнитофоны по основным параметрам и выполняемым. функциям подразделяют на 0, 1, 2 и 3-ю группы сложности и изготовляют только стереофонического исполнения. Магнитофоны-приставки следует изготовлять только 0, 1 и 2-й групп сложидсти.

1.2. Значения основных параметров магинтофонов должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1, при отсутствии механических воздействий, и нормам, указанным в табл. 2, при механических воздействиях.

В технических условиях (далее — ТУ) на магнитофоны конкретного типа должны быть установлены требования и нормы параметров, указанных в приложении 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- С) Издательство стандартов, 1987
- С Издательство стандартов, 1995

Переиздание с изменениями

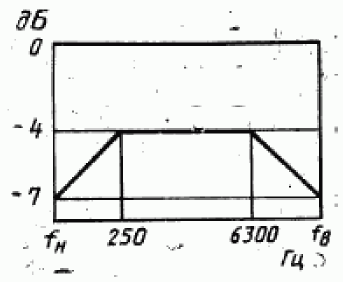
		Норма по г	руппам сложно	сти
Наименование параметра	0	1	2	з
1. Среднее отклонение от номинальной скорости. %, не более То же в режиме «Авторе-	±	1,5	±2,0	±3,0
версэ* 2. Вэвешенное значение	±	2,5 	±3,0	
детонации (низко- и высо- кочастотной), %, не более То же в режиме «Авторе-	±0,15	±0,2	±0,3	±0,4
верс» 3. Эффективный частот-	±0,25	±0,3	±0,45	
ный днапазон, Гц, на ли- нейном выходе магнитофо- на-приставки, не уже, в по- ле допусков по черт. 1 для		i , de		
магнитных лент типа: МЭК I МЭК II, МЭК IV То же в режиме «Авторе-	31,5—16000 31,5—18000	40—14000 40—16000	63—12500 63—14000	80—10000
верс»: МЭК I МЭК II, МЭК IV	4014000 4016000	63—12500 63—04000	608000 6010000	=
 Номинальное выходное напряжение на канал, на эквиваленте номинальной 	-	. •		
нагрузки 4 Ом, В, не ме- нес**	4,5	5.	3,8	5
 Коэффициент третьей гармоники, %, не более Полное взвешенное от- ношение сигнал/шум, дБ, не менее для магнитимх лент 	1,	0 -	1,5	2,5
типа***: МЭК I МЭК II, МЭК IV 7. Разделение между со- сединын зависными до- рожками (стерео), дБ, не менее:	56,0 58,0	52,0 56,0	48,0 52,0	46,0
в днапазоне частот: 500—6300 Гц на частоте 1000 Гц	_2	. 24 6 i	- I	·

Распространяется на магинтофоны, освоенные в серийном производстве до 01.07.88.
 На магнитофонные панели не распространяется.
 Без системы шумопонижения.

Продолжение табл. 1

	Норма п	о группам слоз	киости*		_
Наименование параметра	ø	1	2	3	
8. Пределы регулировки тембра, дБ, не уже**: на частоте 100 Гц на частоте 10000 Гц	+	6,0 6,0 10,0		 10	

На магинтофонные панели не распространяется.



I в I — нижняя и верхияя границы эффективного частотного диапазона воспроизведения Черт, 1

Табляца 2

. [.	. ;	Юрма по групла	м сложности*	
Наименование параметра	-, 0	1	2	š. '
1. Среднее отклонение от номинальной скорости, %, не более 2. Взвешенное значение	±1	2,50	±3,00	±4,00
детонации (низко- и высо- кочастотной), %, не более 3. Коэффициент паразит- ной амплитудной модуля-	±0,30	±0,50	±0,65	±0,75
цин, %, не более	15,00	20,00	25,00	30,00

^{*} Нормы не распространяются на режим «Авторевере».

 1.3. Конструкцией магнитофона должна быть обеспечена установка его в монтажное пространство передней панели автомобиля, размеры которого приведены в приложении 3.

Требование не распространяется на магнитофонные панели, а также магнитофоны, освоенные в серийном производстве до

01.07.88.

1.1-1.3. (Измененная редажция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Магнитофоны следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ТУ на магнитофоны конкретного типа.

2.2. Характеристики -

- 2.2.1. По внешнему виду магнитофоны должны соответствовать образцу-эталону по ГОСТ 15.009.
- 2.2.2. Магнитофоны должны быть рассчитаны на номинальное напряжение питания 14,4 В. Пределы изменения напряжения питания от 10,8 до 15.6 В.

(Измененная редакция, Изм. № 1),

2.2.3. (Исключен, Изм. № 1).

2.2.4. Магнитофоны должны быть устойчивыми к перенапряжению бортовой сети автомобиля.

Примечание. Требование п. 2.2.4 введено с 01.07.89.

2.2.5. Номинальная скорость магнитной ленты должна быть 4.76 см/с.

2.2.6. Магнитофоны должны иметь функции, указанные в табл. 3.

Допускается конструктивное объединение нескольких функций.

2.2.7. Лентопротяжные механизмы (далее — ЛПМ) магнитофонов с одной магнитной головкой должны обеспечивать характеристики, указанные в табл. 4.

2.2.8. Время перемотки магнитной ленты в кассете МК-60 в любом направления в магнитофонах 0, 1, 2 и 3-й групп сложности

должно быть не более 100, 110, 150 и 180 соответственно.

2.2.9. Для подключения акустической системы к выходу магнитофона должны быть применены соединители в соответствии с приложением 4. Прямой провод выхода магнитофона должен оканчиваться внутренним штекером, а обратный провод (экран, земля) — наружным штекером.

По согласованию с потребителем допускается применять дру-

гой способ подключения.

2.2.6-2.2.9. (Nameweiritan pedakitus, Wish. 78-1).

Табдица 3

	Наличне	функ	цки во группа	м сложности
Функция	0	ı	2	3
1. Фиксированное включение перемот- ки ленты «Вперед»	- 0		0	0 .
 Фиксированное переключение пере- мотки ленты «Назад» Автоматический перевод магнитофо- 	0		. 0	н
на в режим «Останов» с индикацией при окончании ленты в кассете*	o	:	· · · o	н
магнитофона	. 0		0	0
5. Световая индикация направления движения ленты в режиме «Автореверс». 6. Автореверс** 7. Обзор	0	-	О О Н	H H H
8. Компандерная система шумопони- жения	0		н	н
 Регулировка уровня воспроизведения*** 	٥	I	α.	o
 Регулировка баланса уровней сте- реоканалов при воспроизведении*** Регулировка тембра на частоте 	0		o ·	-, o ,
100 Гц***	• 0		' Н _	н
12 Регулировка тембра на частоте 10 000 Гц***	. 0	_	0	0
 Переключатель типа используемой магнитной ленты** 	0		0	н

Обозначения: О -- обязательно, Н -- необязательно.

Функция исключается при наличии функции «Автореверс».

На магнитофоны, освоенные в серийном производстве до 01.07.88, во распространяется.

На магнитофонные панели не распространяется.

 2.2.10. Магнитофоны-приставки должны обеспечивать параметры линейного выхода по ГОСТ 24838.

Условные функциональные обозначения органов управления магнитофонов — по ГОСТ 25874.

 2.2.12. Торговое наименование и обозначение магнитофонов по ГОСТ 26794.

 2.2.13. Масса магнитофонов 0, 1, 2 и 3-й групп сложности должна быть не более 2,0 (1,9); 1,9 (1,8);

3 3am 95

Qсобенность конструкция ЛПМ.	Сила транс- портировании магиятиой ленты, Н	Момент сиды водмотки, 10 Н. м	Момент силы перемотки, 10 11-м, но менее
 ЛПМ без подающего подкассетника ЛПМ с подающим подкассетником: без подтормаживающего устройства 	0,72,0	3,5—6,0	4,0 5,0
с подтормаживающим устройством, развивающий момент силы подтор- маживания не более 0,8-10- ³ Н-м		e. Ter	7,0

Примечания:

 С 01.01.90 сила натяжения магнитной ленты при пуске и остановке ЛПМ в режиме «Перемотка» должна быть не более 2.5 Н.

 С 01.01.90 сила натяжения магинтной ленты в конце рудона в режиме «Перемотка» должна быть не более 10 Н.

1,8 (1,7); 1,5 (1,3) кг соответственно, а магнитофонов-приставок 1 и 2-й групп сложности — 1,9 (1,8) 1,8 (1,7) и 1.7 (1,6) кг соответственно.

Примечавия:

1. Нормы, указанные в скобках, введены с 01.07.90.

- 2. Масса магнитофонов, превышающих требования пл. 1.2 (табл. 1, п. 4) и 2.2.6, может быть увеличена на значение, фактически определяемое дополнительными функциями, и должиз быть установлена в ТУ на магнитофон конкретного типа.
 - 3. Требования на магнитофозные панели не распространяются.
- 2.2.14. Средняя наработка на отказ магнитофонов 0, 1, 2 и 3-й групп сложности должна быть не менее 4700, 4500, 3700 и 3500 ч соответственно.
 - 2.2.13, 2.2.14. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.15. (Исключен, Изм. № 1).

 2.2.16. Среднее время восстановления работоспособного состояния магнитофонов — не более 1.5 ч.

- 2.2.17. Магнитофоны следует изготовлять в климатическом исполнении У категории 2 по ГОСТ 15150, при этом значения рабочих температур воздуха при эксплуатации от 1 до 45 °C; магнитофоны должны выдерживать механические и климатические воздействия, указанные в табл. 5.
 - 2.2.16; 2.2.17. (Измененная редакция. Изм. № 1).
 - 2.3. Комплектность

В комплект поставки должны входить: магнитофон;

Таблица 5

	The second secon	INONHURO
Вид испытаний	Характеристика воздействующего фактора	Норма испытательного режима
1. Отсутствие резонан-	Ускорение, м/с ² Частота вибрации, Гц	16—24 10—60
2. Виброустойчивость: рабочая	Ускорение, м/с² Частота, Гц	По табл. 6 По табл. 6
предельная 3. Ударная устойчи- вость	Ускорение, м/с² Длительность ударного ямпульса,	По табл. 7 80—120 - 5—20
. 4. Ударная прочность	мс Частота ударов, в минуту Число ударов Ускорение, м/с² Длительность ударного импульса, мо	4080 6080 80120 520
5. Теплоустойчивость:	Частота ударов, в мянуту Число ударов	4080 5000
рабочая	Температура, °C Продолжительность, ч	45±2 4,0±0,1 60±2
предельная 6. Холодоустойчи-	Температура, °С Продолжительность, ч Выдержка в НКУ, ч, не более	2,0±0,1
вость: рабочая	Температура, °С Продолжительность, ч	⊕+* 4±0,1
предельная 7. Влагоустойчивость	Температура, °С Продолжительность, ч Выдержка в НКУ, ч, не более Относительная влажиость, % Температура, °С Продолжительность, ч Выдержка в НКУ*, ч, не более	-(40±2) 2,0±0,1 6 93±3 25±2 48,0±0,1

НКУ — нормальные климатические условия — по ГОСТ 15150.

руководство по эксплуатации с гарантийным и отрывными тадонами;

комплект крепежных деталей (при необходимости); комплект упаковки.

2.4. Маркировка Маркировка магинтофонов — по ГОСТ 24863. 2.5. Упаковка Упаковка магинтофонов — по ГОСТ 24863. Примечание. Требования пл. 2,3—2.5 на магнитофонные панели не распространяются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРИЕМКА

Приемка магнитофонов — по ГОСТ 21194.

3.2. Натурные испытания магнитофонов проводит головная организация по государственным испытаниям по направлению техники.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3. Натурные испытания проводят только для новых моделей магнитофонов по нормативно-технической документации (НТД), утвержденной в установленном порядке.

Новизну моделей устанавливает головная организация по на-

правлению техники.

4. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАНИЯ

4.1. Общие требования

4.1.1. Методы измерений и испытаний, приведенные в настоящем стандарте, обязательны для испытаний всех видов, кромеприемо-сдаточных.

4.1.2. Параметры, установленные в пп. 1.2 (табл. 1, п. 4) в

2.2.5, являются условиями измерений.

- 4.1.3. Измерения и испытания, в описании которых нет специальных указаний, следует проводить без установки магнитофона в автомобиль:
 - B HKY;

при напряжении питания (14,4±0,3) В;

- органы управления должны быть установлены по ГОСТ 23849;
- на номинальном эквиваленте нагрузки, если другое не указано в ТУ на магнитофон конкретного типа. Для магнитофонаприставки на эквиваленте нагрузки линейного выхода — по ГОСТ 24863.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.1.4. При механических воздействиях магнитофон необходимо устанавливать на стенде в соответствии с его пространственным расположением в автомобиле согласно НТД на магнитофон.

4.1.5. При механико-климатических воздействиях проверку эффективного частотного диапазона воспроизведения (табл. 1. п. 3) следует проводить на нижних и верхних границах диапазона.

- 4.1.6. Испытания следует проводить на одних и тех же образцах магнитофонов.
 - 4.2. Аппаратура
 - 4.2.1. Вибрационная механическая установка:

4.2.2. Вибрационная электродинамическая установка:

коэффициент гармоник усилителя стенда при номинальной выходной мощности в днапазоне частот, %, не более:

20-5000 Γμ . . . 8; 40-1700 Γμ 5

4.2.3. Ударный стенд со свободным падением платформы, ударный стенд с электродинамическим или электрогидравлическим приводом:

- 4.2.4. Қамера тепла, холода и влаги, обеспечивающая воздействия по п. 2.2.17 (табл. 5, пп. 5—7), по НТД, утвержденной в установленном порядке.
 - 4.2.5. Универсальный осциллограф.
- 4.2.6. Прибор для измерения взвещенного значения детонации
 по ГОСТ 11948.
- 4.2.7. Эдектронно-счетный частотомер с основной погрешностью измерений не более ±0.05% по НТД, утвержденной в установленном порядке.

4.2.8. Требования к измерителю отношений сигнал/шум — по

FOCT 24863.

4.2.6-4.2.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2.9. Легковые автомобили, аттестованные по ГОСТ 24555.

4.2.10. Вольтметр для измерения напряжения питания. Должен обеспечивать измерения с погрешностью не более ±0.5%.

4.2.11. Амперметр для измерения тока потребления магнитофоном от бортовой сети автомобиля. Должен обеспечивать изме-

рения с погрешностью не более ±3%.

4.2.12. Ленты магнитные измерительные лабораторные для измерения напряжений на линейном выходе и ЭДС, развиваемой магнитной головкой (далее — ЗЛИЛ.1.У.4), а также взвещенного значения детонации и среднего отклонения скорости ленты (далее — ЗЛИЛ.1.Д.4), для контроля АЧХ канала воспроизведения (далее — ЗЛИЛ.1.Ч.4—120, ЗЛИЛ.1.Ч.4—70), для измерения разделения между соседними зависимыми дорожками и проверки коммутации стереоканалов стереофонических магнитофонов, не имеющих каналов записи (далее — ЗЛИЛ.4.ПК.4), — по НТД, утвержденной в установленном порядке.

4.2.13. Измерительная кассета для измерения коэффициента гармоник — по конструкторской документации, утвержденной в

установленном порядке.

4.2.14. Измерительные кассеты с габаритными и присоединительными размерами — по ГОСТ 20492 для измерения характе-

ристик ЛПМ:

моментоизмерительная кассета с пределами измерения (2...100) × 10⁻⁴H-м и приведенной основной погрешностью не более ±5%; силоизмерительная кассета с соответствующими пределами измерений и приведенной основной погрешностью не более ± 10%.

4.2.12-4.2.14. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2.15. Механический секундомер по ТУ 25-1819.0021, ТУ 25-1894.003:

объем шкал:

секундной, с, 30;

минутной, мян, 30;

цена деления секундной шкалы, с. 0.1.

4.2.16. Генератор сигналов звуковой частоты — по НТД. Коэффициент гармоник выходного напряжения генератора должен быль не более 0.3%.

4.2.17. Кассета магнитофонная МК-60 - по ГОСТ 20492.

4.2.18. Допускается применять измерительные комплексы, в том числе автоматизированные, с применением электронно-вычислительных машин при условии соответствия их требованиям настоящего раздела.

4.2.19. Измеритель коэффициента гармоник с основной погреш-

ностью на частотах измерения не более ±5%.

4.2.20. Измеритель нелинейных искажений — по НТД, утверж-

денной в установленном порядке.

- 4.2.21. Генератор одинарных и парных импульсов по НТД, утвержденной в установленном порядке.
 - 4.2.19-4.2.21. (Введены дополнительно, Изм. M 1).
 - 4.3. Подготовка к измерениям и испытаниям
- 4.3.1. Перед измерениями и испытаниями магнитофоны должвы быть выдержаны не более 4 ч в НКУ.

Детали магнитофона, находящиеся в контакте с магнитной леитой или расположенные вблизи нее, должны быть очищены и размагничены.

Магнитофон должен быть подвергнут прогону в режиме, ука-

занном в ТУ на магнитофон конкретного типа.

4.3.2. До начала измерений допускается подстраивать один из каналов воспроизводящей магнитной головки магнитофонов по используемым экземплярам измерительных лент ЗЛИЛ.1.Ч.4—70 и (или) ЗЛИЛ.1.Ч.4—120.

4.3.1; 4.3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Проведение измерений и испытаний

4.4.1. Измерения среднего отклонения от номинальной скорости (табл. 1, п. 1; табл. 2, п. 1), взвещенного значения детонации низко- и высокочастотной (табл. 1, п. 2; табл. 2, п. 2), эффективного частотного диапазона воспроизведения (табл. 1, п. 3) — по ГОСТ 24863.

4.4.2. Измерение коэффициента третьей гармоники (табл. 1, п. 5), и выходной мощности, ограниченной искажениями до 10%.

(приложение 2, п. 2), — по ГОСТ 23840.

Регулятор уровня воспроизведения следует установить в положение, обеспечивающее на номинальном эквиваленте нагрузки номинальное выходное напряжение (далее — $U_{\rm HOS}$) при воспроизве-

дении измерительной ленты ЗЛИЛ.1.У.4.

С помощью измерительной кассеты по п. 4.2.13 необходимо подавать на выход усилителя воспроизведения магнитофона сигнал частотой 315 Гц и значением, обеспечивающим $U_{\rm ном}$. При измерении выходной мощности, ограниченной искажениями до 10%, регулятор уровня воспроизведения установить в положение максимального усиления.

4.4.3. Измерение полного взвешенного отношения сигнал/шум (табл. 1. п. 6) необходимо проводить при воспроизведении измерительной ленты ЗЛИЛ 1.У.4 и ракорда с фильтром по ГОСТ

17187 (кривая А).

Результаты измерений представляют собой выраженное в децибелах отношение напряжения при воспроизведении сигнала измерительной ленты к напряжению при воспроизведении ракорда. При этом следует учитывать поправку на ход кривой A на частотах 315 и 1000 Гц.

4.4.4. Измерение разделения между соседними зависимыми дорожками (стерео), (табл. 1, п. 7) — по ГОСТ 24863 при воспроиз-

ведении измерительной ленты ЗЛИЛ.4.ПК.4.

4.4.5. Метод измерения пределов регулировки тембра (табл. 1. п. 8) должен быть указан в ТУ на магнитофон конкретного типа. 4.4.6. Измерение коэффициента паразитной амплитудной модуляции К_{пан} (табл. 2, п. 3) следует проводить по экрану универсального осциллографа при воспроизведении измерительной ленты ЗЛИЛ.1.Д.4 путем определения значений максимальной (V^{max}) и минимальной (V^{min}) амплитуды воспроизводимого сигнала.

Частота горизонтальной развертки осциллографа должна быть в диапазоне $10-250~\Gamma$ ц. При этом необходимо фиксировать по пять (n=5) значений V^{\max} и V^{\min} для каждой частоты по табл. 6.

Временной интервал между измерениями должен составлять 10—15 с, при этом кратковременное изменение уровия воспроизводимого сигнала длительностью менее 0,5 с не учитывают.

 $K_{\text{пвм}}$ следует определять по формуле

$$K_{\text{max}} = \frac{\overline{V}^{\text{max}} - \overline{V}^{\text{min}}}{\overline{V}^{\text{max}} + \overline{V}^{\text{min}}} \cdot 100\% , \qquad (1)$$

где

$$\overline{V}^{\max} = \frac{1}{5} \sum_{n=1}^{5} V_n^{\max}, \ n = 1, 2, ..., 5,$$
 (2)

$$\overline{V}^{\min} = \frac{1}{5} \sum_{n=1}^{5} V_n^{\min}, \ n = 1, 2, ..., 5.$$
 (3)

т. е. \overline{V}^{\max} и \overline{V}^{\min} — средние арифметические значения амплитуды воспроизводимого сигнала.

Обработка результатов измерений — по п. 4.4.16.2.

4.4.7. Соответствие требованиям пп. 1.1; 1.3; 2.2.1; 2.2.6 (кроме пп. 8, 10 — 13 табл. 3); 2.2.9; 2.2.11; 2.2.12; 2.3—2.5 следует проверять сличением магнитофонов с НТД, внешним осмотром и проверкой функционирования.

4.4.8. Испытание на устойчивость к перенапряжению бортовой сети автомобиля (п. 2.2.4.) следует проводить при подаче в цень питания магнитофона в течение (60±5) с от генератора поп. 4.2.21 положительных импульсов амплутудой 42 В и длительностью 10-5 с. Частота повторения импульсов 100 Гц.

При подаче импульсов в цепь питания магнитофона воспроизводится измерительная лента ЗЛИЛ.1.У.4, а регулятор уровня воспроизведения следует устанавливать в положение максимального усиления.

Магнитофоны считают выдержавшими испытания, если выполняются требования п. 1.2 (табл. 1, п. 4) и функции, указанные в ТУ на магнитофоны конкретного типа. Испытания по п. 4.4.8 следует проводить после всех испытаний настоящего раздела.

4.4.9. Измереняе эффективности работы компандерной системы шумопонижения (табл. 3, п. 8) — по ТУ на магнитофоны конкрет-

ного типа.

Измерения регулировки баланса уровней стереоканалов при воспроизведении (табл. 3, п. 10) — по ГОСТ 23849. Характеристика ослабления регулировки должна быть указана в ТУ на магнитофон конкретного типа.

4.4.1-4.4.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4.10. Измерение характеристик ЛПМ (п. 2.2.7) необходимо

проводить с помощью измерительных кассет (п. 4,2.14).

4.4.11. Измерение времени перемотки магнитной ленты в кассете (п. 2.2.8) и параметров линейного выхода (п. 2.2.10) — по ГОСТ 24863.

4.4.12. Измерение максимальной потребляемой мощности (приложение 2, п. 4) следует проводить методом амперметра — вольт-

метра при напряжении питания (15,6±0,3) В.

При измерения необходимо воспроизводить на магнитофоне измерительную ленту ЗЛИЛ 1.У.4. установия, регулятор уровня воспроизведения в положение максимального усиления.

- 4.4.13. Измерение массы магнитофона (п. 2.2.13) необходимо проводить без комплекта крепежных деталей и кассеты взвешивания не должна превышать ±1%.
- 4.4.14. Испытания на надежность (пп. 2.2.14, 2.2.16) по ГОСТ 21317.

Структура испытательных циклов (приложение 5) должиа пре-

дусматривать:

для 1 и 6-го циклов — условия по п. 4.1.3 (контролируемые параметры по п. 4.4.1);

для 2 н 7-го циклов — повышенное напряжение питания (контролируемый параметр по п. 4.4.15);

для 3 и 8-го циклов. — рабочую температуру по п. 4.4.16.5;

для 4 и 9-го циклов — рабочую виброустойчивость до п. 4.4.16.2;

для 5 и 10-го циклов — условия по п. 4.4.8.

4.4.15. Работу магнитофонов при предельных изменениях напряжения питания (п. 2.2.2) проверяют, установив пониженное (повышенное) напряжение питания. При пониженном напряжении питания следует измерять параметры по п. 1.2 (табл. 1, пп. 1, 2, 4), а при повышенном — по п. 1.2 (табл. 1, п. 1). Значения указанных параметров должны быть установлены в ТУ на магнитофон конкретного типа.

4.4.13-4.4.15. (Измененная редакция, Изм. **№** 1).

 4.4.16. Испытания магнитофонов на механико-климатические воздействия (п. 2.2.17).

4.4.16.1. Испытания на отсутствие резонанса (табл. 5, п. 1) не-

обходимо проводить в последовательности:

магнитофоны укрепляют на столе вибрационного стенда;

поиск резонансных частот осуществляют при плавном изменении частоты и постоянном ускорении со скоростью прохождения частотного диапазона не более половины октавы в минуту.

Резонансные частоты следует определять оптическими приборами или с помощью измерительных преобразователей, обеспечи-

вающих достоверное определение наличия резонанса.

Магнитофоны считают выдержавшими испытания, если резонанс отсутствует, при визуальном осмотре не обнаружено механических повреждений и они выполняют функции по ТУ на магнитофон конкретного типа.

4.4.16.2. Испытания на рабочую виброустойчивость (табл. 5, п. 2)- следует проводить на вибрационном стенде. Время выдержки магнитофона на каждой частоте определяется временем, необ-

ходимым для проведения измерений но не менее 2 мин.

Частоты и значения ускорений вибростола указаны в табл. 6.

Таблица б

Номер строки	Vacrors. Fu	Ускореняе, м/с [‡]
1	20±2	3,5
2	30±2	4,0
3	40±2	5,0
4	50±2	6,5

Магнитофоны испытывают во включенном состоянии. Измерение параметров по табл. 2 следует проводить на частотах, указанных в табл. 6, а на частоте 50 Гц дополнительно проверять четкость и надежность работы органов управления.

Измерение среднего отклонения от номинальной скорости (табл. 2, п. 1) — по п. 4.4.1.

Следует сделать по одному измерению в колце магнитной ленты в кассете для каждой строки табл. 6. За результат измерений следует принимать среднее арифметическое значение среднего отклонения от номинальной скорости

результатов измерений во всех строках табл. 6.

Взвешенное значение коэффициента детонации (низко- и высокочастотной) K_n (табл. 2, п. 2) следует определять по методике п. 4.4.1 для каждой строки табл. 6, измерив пять значений (n=5), регистрируя их через 10-15 с.

Оценку К осуществляют следующим образом:

определяют среднее арифметическое значение K, по результатам пяти измерений

$$\overline{K}_{ni} = \frac{1}{n} \sum_{i}^{n} K_{xi}, \qquad (4)$$

где i — номер строки, j — номер измерения в строке, $j=1, 2 \dots 5$. $i=1, 2 \dots 4$.

Определяют дисперсию результатов измерений в каждой из строк:

$$G^{2}_{K_{R}} = \frac{\sum_{j=1}^{n} (K_{R} - K_{2j})^{2}}{n-1}.$$
 (5)

выбирают из всех построчных дисперсий максимальную $G^2 \kappa_{nl}^{\max}$ а затем определяют суммарную дисперсию

$$G^{2}_{z} = \sum_{i=1}^{4} G_{K_{Ai}}^{-2}, \tag{6}$$

вычисляют критерий однородности результатов измерений (критерий Кохрена)

$$G = \frac{G_{K_{21}}^{2 \max}}{G_{2}^{2}}.$$
 (7)

Если выполнено соотношение

$$G \leq 0.629$$
, (8)

то полученные значения следует считать однородными, а результаты измерений достоверными. При невыполнении соотношения (8) проводят повторные измерения.

Измерение паразитной амплитудной модуляции (табл. 2, п. 3) — по п. 4.4.6.

Для этого вычисляют среднее квадратическое отклонение по формулам

$$G_{V \text{ mex}} = \sqrt{\frac{\sum_{m=1}^{5} (\overline{V}^{\text{max}} - V^{\text{max}})^{2}}{4}}; \qquad (9)$$

$$G_{V \min} = \sqrt{\sum_{n=1}^{3} (\overline{V}^{\min} - V^{\min})^{2}}$$
 (10)

проверяют однородность каждого из значений V^{\max} и V^{\min} по формулам

$$R_{v_{\rm in}}^{\rm max} = \frac{V_{\rm fi}^{\rm max} - \overline{V}^{\rm max}}{0.896G_{\rm v}^{\rm max}}; \tag{11}$$

$$R_{\tilde{\mathbf{v}}_{n}^{\min}} = \frac{V_{n}^{\min} - \overline{V}^{\min}}{0.896G_{v}^{\min}}$$
 (12)

Если значения $R_{\rm V_n}^{\rm max}$ и $R_{\rm V_n}^{\rm min}$ для любого из $V_n^{\rm max}$ и $V_n^{\rm min}$ не превосходят по абсолютному значению 1.869, то результаты измерений следует считать однородными, в противном случае результаты недостоверны и подлежат перепроверке.

При достижении однородности результатов измерений K_{nsm}

необходимо определять по формуле (3).

Магинтофоны считают выдержавшими испытания на рабочую виброустойчивость, если в процессе воздействий не нарушена работоспособность органов управления, выполняются функции, указанные в ТУ на магнитофоны конкретного типа, параметры соответствуют нормам, указанным в п. 1.2 (табл. 2).

Испытания магнитофонов на предельную виброустойчивость (табл. 5, п. 2) необходимо проводить в выключенном состоянии на вибрационном стенде. Магнитофоны следует испытывать на фиксированной частоте синусоидальной вибрации. Диапазон частот, значения ускорений вибростола стенда и выдержка при испытаниях указаны в табл. 7.

Таблица 7

Частота, Гц	Ускорежно, м/с² -	Продолжительность з	ыдержки,
20±2 40±2 50±2	20±4 30±6 30±6	1±0,1 1±0,1 2±0,1	-
			1

Допускается проводить исвытания с перерывами, а также только на частоте 50 Гц. При этом общая продолжительность испытаний должна быть не менее 4 ч.

Магинтофоны считают выдержавшими испытания на предель-

ную виброустойчивость, если выполнены требования п. 4.4.16.8.

(Измененная редакция, Изм № 1).

4.4.16.3. Испытания на ударную устойчивость (табл. 5. п. 3) необходимо проводить на ударном стенде при воспроизведении фонограммы в кассете по ТУ 43-03-30.

Регулятор уровня воспроизведения следует устанавливать в по-

ложение максимального усиления.

Магинтофоны считают выдержавшими испытания, если выпол-

нены требования п. 4.4.16.8.

4.4.16.4. Испытания на ударную прочность (п. 2.2.17, табл. 5, п. 4) необходимо проводить на ударном стенде в выключенном состоянии.

Магнитофоны считают выдержавшими испытания, если выполнены требования п. 4.4.16.8.

4.4.16.5. Испытания на теплоустойчивость (п. 2.2.17, табл. 5,

п. 5) необходимо проводить в камере тепла.

Допустимое расстояние между магнитофонами, а также между магнитофонами и стенками камеры должно быть не менее 0,04 м.

Во время испытания магнитофоны должны быть вилючены в режиме воспроизведения Сигнал частотой 315 Гц на вход усилителя воспроизведения подают с помощью измерительной кассеты по п. 4.2.13 и значением, обеспечивающим $U_{\text{пом}}$ по 1.2 (табл. 1, п. 4) или напряжение на линейном выходе (для магнитофоновприставок) по п. 2.2.10.

Камеру закрывают, повышают в ней температуру до рабочей

и выдерживают магнитофоны при этой температуре 4 ч.

Допускается помещать магнитофоны в камеру, температура в которой установлена заранее. Отсчет времени выдержки начинают с момента установления в камере рабочей температуры.

Магнитофоны извлекают из камеры и проверяют параметры по-

пп. 1.2 (табл. 1, п. 5) и 2.2.10.

Время проверки не должно превышать 0,2 ч.

Магнитофоны считают выдержавшими испытания на воздействие рабочей температуры, если выполнены требования п. 4.4.16.9,

Магнитофоны выключают, температуру в камере повышают до предельной и выдерживают магнитофоны при этой температуре в течение 2 ч, а затем в НКУ.

Магнитофоны считают выдержавшими испытания на воздействие предельной температуры, если выполнены требования п. 4.4.16.8.

4.4.16.6. Испытания магнитофонов на холодоустойчивость (табл. 5, п. 6) необходимо проводить в камере холода в выклю-

ченном состоянии по п. 4.4.16.5...

4.4.16.7. Испытания магнитофонов на влагоустойчивость (табл. 5, п. 7) необходимо проводить в камере влаги в выключенном состоянии.

Камеру закрывают, устанавливают режим по п. 2.2.17 (табл. 5,

п. 7) и в этом режиме магнитофоны выдерживают 48 ч.

Магнитофоны извлекают из камеры и проверяют параметры по пп. 1.2 (табл. 1, п. 5) и 2.2.10.

Время проверки не должно превышать 0,2 ч. .

4.4.16.8. Магнитофоны считают выдержавшими испытания на предельную виброустойчивость, ударную устойчивость, ударную прочность, теплоустойчивость после предельной температуры, холодоустойчивость после предельной температуры, влагоустойчивость после выдержки в НКУ (табл. 5, пп. 2—7). если:

отсутствуют повреждения;

не нарушена работоспособность органов управления;

выполняются функции, установленные в ТУ на магнитофон конкретного типа;

параметры пп. 1.2 (табл. 1, пп. 1-3, 5) и 2.2.10 соответствуют

нормам, установленным в настоящем стандарте.

4.4.16.9. Магнитофоны считают выдержавшими испытания при рабочих температурах теплоустойчивости, холодоустойчивости и на влагоустойчивость в процессе воздействия (табл. 5, пп. 5—7), если:

отсутствуют повреждения;

не нарушена работоспособность органов управления;

выполняются функции, установленные в ТУ на магнитофон конкретного типа;

параметры пп. 1.2 (табл. 1, п. 5) и 2.2.10 соответствуют нормам, установленным в ТУ на магнитофоны конкретного типа.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение магнитофонов — по ГОСТ 24863.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантии изготовителя магнитофонов — по ГОСТ 24863.

пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте

Поленение Термины 1. Автореверс Автоматическое изменение направления движения магнитной ленты и переилючение -дорожек. после окончания ленты в кассете в режиме воспроизведения с последующим воспроизведением ленты в направлении, противоположном основному. Основное направление движения магинтной ленты должно быть указано в ТУ на магинтофон конкветного типа O6300 Автоматическое кратковременное (4—6 с) переключение магнитофона из режима перемотин в режим воспроизведения начала каждого произведения фонограммы 3. Работоспособность ор-Работа органов управления магнитофона, при ганов управления которой они с первой попытки устанавляваются в требуемое положение, их указатели однозначно указивают данное положение, отсутствует произвольное изменение установленного положения и обеспечивается выполнение заданной функ-田田谷 ... Частота, на которой у магинтофона в целом 4. Резонансия частота или у его отдельных узлов (деталей) возникает магнитофона явление резонанса Явление увеличения амплитуды колебания маг-5. Резонанс магнитофона нитофона или его отдельных узлов (деталей) в два и более раза по сравнению с амплитудой колебаний точек (мест) крепления магнитофона-Температура, при которой магнитофон должен 6. Рабочая температура выполнять свои функции; при этом параметры должны быть в пределах норм, установленных в ТУ для испытания данного вида Температура, после воздействия которой маг-Предельная темпераинтофон должен выполнять свои функции; этом параметры должны соответствовать нормам, установленным в настоящем стандарте, после вылеожки в НКУ Магнятофон. Определение по ГОСТ 13699 MACHRICAфон-приставка, магнито-

(Измененная редакция, Изм. 26-1).

фонная панель...

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Перечень требований, которые должны быть указаны в ТУ на магнитофоны конкретного типа:

1. Максимальная потребляемая мощность.

2. Выходная мощность на канал, ограниченная искажениями до 10%.

 Контрольные точки на магнитофоне при испытании на отсутствие резонаисных частот.

4. Тип прибора для определения резонансных частот.

Габаритиме размеры и масса магнитофона в упаковке.
 Параметры и методы испытаний акустических систем, если акустические системы не имеют ТУ и входят в комплект поставки.

7. Поле допусков эффективного частотного диапазона на эквиваленте номи-

нальной нагрузки.

В. Значение эквивалента номинальной нагрузки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

TOCT \$4796-87 C 21

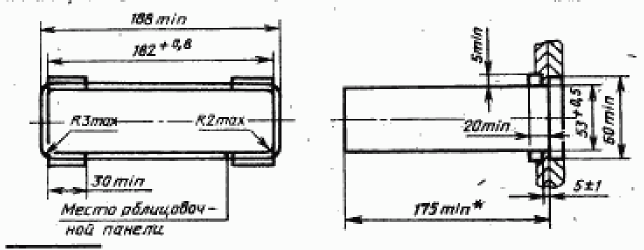
приложение з Обязательное

РАЗМЕРЫ МОНТАЖНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ **МАГНИТОФОНОВ В ПЕРЕДНЮЮ ПАНЕЛЬ АВТОМОБИЛЕЙ**

1. Размеры монтажного пространства для установки магнитофонов должим соответствовать черт. 2 (крепление спереди) и черт. 3 (боковое крепление).

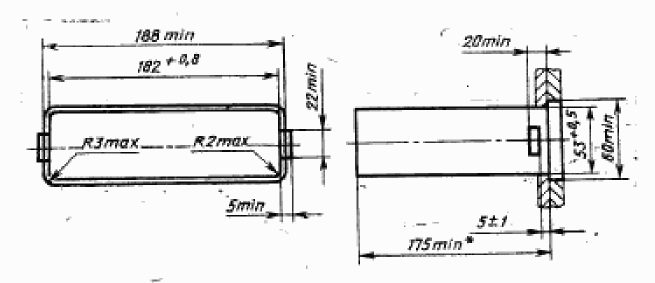
Допускается комбинация обоих типов ирепления магнитофонов; 2. Дополнительное заднее крепление и крепежное отверстие, в случае обходимости, должны соответствовать черт. 4.

3. Рекомендуемый угол наклона задисй части магнитофона викз по отношению к горизонтали — не более 45°.

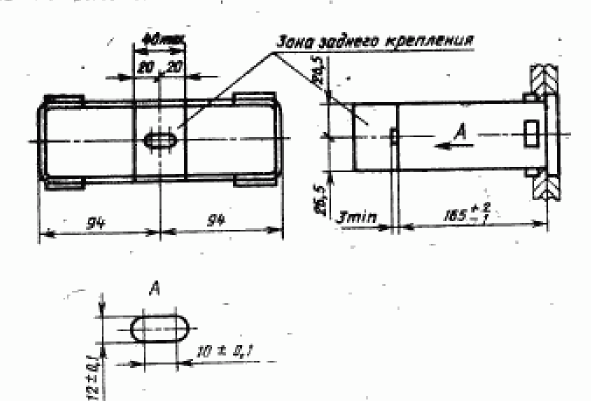


• Размер, определяющий глубину пространства, необходимого для размещения магнитофона и его соединений.

Черт. 2



Размер, определяющий глубину пространства, необходимого для шения магнитофона и его соединений. Черт, 3

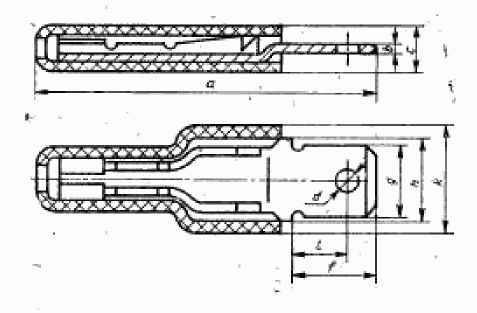


Черт, 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

Соединителя для подключения акустических систем

Наружный штекер

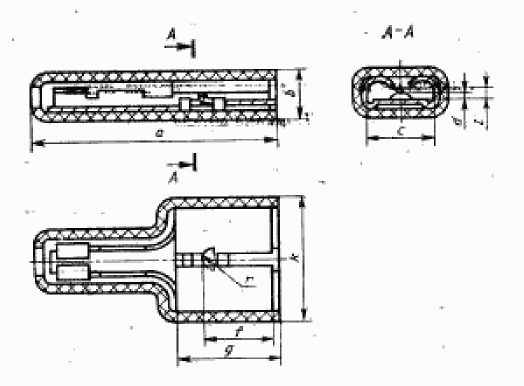


MM

	Pas	меры
Условное обозначение	MAN X	mla
a b c d	30,6 0,8 4,5 2,0	0,74 -4,3 1,7
f g h	4,9 7,7, 6,4 7,6 9,5	4,5 7,3 6,3 7,4

C. 24-FOCT, 24798-82

Внутренний штекер



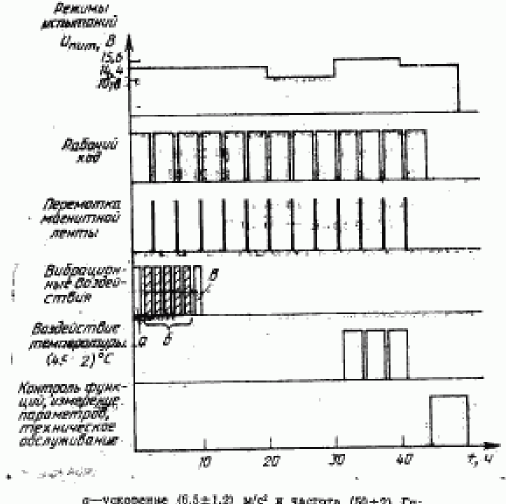
MM

-	Past	ееры
Условное обозначение	max	min "
4 b c d ! ! f g r k	22 4,5 6,7 0,4 0,9 5,2 7,5 1 9,5	21.5 4.3 6.5 0.2 0.7 4.8 7.2

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендуемое

Диаграмма 50-часового цикла испытаний магнитофонов на безотказность



 σ —ускорение $(6,5\pm1,2)$ м/c² и частота (50 ± 2) Гц; δ —ускорение $(6,0\pm1,2)$ м/c² и частота (45 ± 2) Гц; ϵ —ускорение $(4,5\pm1,2)$ м/c² и частота (35 ± 2) Гц.

(Введено деподнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.87 № 2720

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. И. Шевченко (руководитель темы); В. И. Пичукос-Уманский; В. Н. Ткаченко; И. К. Черненко, канд. техн. наук
- 2. B3AMEH FOCT 24796-81
- 3. Стандарт полностью соответствует стандартам МЭК 94—1, МЭК 94—3, МЭК 581—4
- Стандарт соответствует стандарту ИСО 7736—84 в части габаритных размеров монтажного пространства для размещения магнитофона и крепления его в передней панели автомобиля
- Срок первой проверки 1992 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
FOCT 15,009—91	2.2.1
ГОСТ 41948—78	4.2.6
ΓOCT 13699—91	Приложение 1
ΓOCT: 15150—69	2.2.47
FOCT 1718781	4.2.8; 4.4.3
ΓOCT 2049287	4.2.14; 4.2.17
ΓOCT 21194—87	3.1
FOCT 21317—87	4.4.14
FOCT 2384987	4.1.3; 4.4.2; 4.4.5; 4.4.9
FOCT 24555—81	4.2.9
- FOCT 24838—87	2.2.10
ΓOCT 24863—87	Вводная часть: 2.4; 2.5; 4.1.3;
POCT ocote on	4.2.8; 4.4.1; 4.4.4; 4.4.11; 5; 6
FOCT 25874—83	2.2.11
ΓΟCT 26794—85 TV 25-1819.0021—90	2.2.12
Ty 25-1819.0021—90 Ty 25-1894.003—90	4.2.15 4.2.15
TV 43-03-3089	
1-6 40-00-00	Вводная часть; 4.4.16.3

- 7. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.09.92 № 1228
- 8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1988 г. (ИУС 12—88)

