



**УКАЗАТЕЛЬ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И Т Д
МЕЖДУНАРОДНЫХ
И ИНОСТРАННЫХ
СТАНДАРТОВ**

ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ

Указатели отечественных НТД, международных и иностранных стандартов составляются в целях оказания практической помощи предприятиям и организациям народного хозяйства в разработке и осуществлении программ комплексной стандартизации важнейших видов продукции и метрологического обслуживания отрасли.

В указатели включены сведения о действующих отечественных государственных, отраслевых, республиканских стандартах, технических условиях, прошедших государственную регистрацию в ВИФС ВНИИКИ в 1971-1977 гг. (а также зарегистрированных ранее, но срок действия которых продлен); стандартах СЭВ и рекомендациях СЭВ по стандартизации, национальных стандартах стран-членов СЭВ; стандартах и рекомендациях по стандартизации международных организаций (ИСО, МЭК и др.), национальных и фирменных стандартах промышленно развитых капиталистических стран.

Материал в указателях располагается в соответствии с классами и группами "Классификатора государственных стандартов СССР". Иностранные стандарты помечаются звездочкой, если в ВИФС имеются их переводы.

Документы, перечисленные в указателях, можно приобрести через магазины Издательства стандартов (ГОСТ, стандарты СЭВ и стандарты ИСО) или в виде копий через ВИФС, межотраслевые, республиканские и территориальные центры научно-технической информации (ОСТ, РСТ, ТУ, международные и иностранные стандарты, рекомендации международных организаций по стандартизации).

Замечания и предложения по содержанию и форме публикации в указателях следует направлять во ВНИИКИ по адресу: 103001, Москва, ул. Щусева, 4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Всесоюзный научно-исследовательский институт технической
информации, классификации и кодирования
(ВНИИКИ)

ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ

Указатель отечественных НТД, международных
и иностранных стандартов
(по состоянию на 1 января 1978 г.)

П8. СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

П85. Виды представления информации и математическое обеспе-
чение машин

JES R 46I-74 Код командный и временной для видео-
магнитофонов. МЭК

Э0. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ

Э01. Техническая документация

CSA Z 46.3.4.II-66 Контроль записи двухдвоймовой четырех-
дорожечной видеоманитной ленты.
Канада

Э2. ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Э24. Радиоконпоненты

DIN 45482, ч.1-76 Видеоманитфоны и воспроизводящие
устройства и телевизоры, механичес-
кое присоединение. ФРГ

DIN 45482, ч.2-76 Соединения между видеоманитфоном
и телевизионными приемниками (или
воспроизводящим устройством и радио)
ФРГ

© Всесоюзный научно-исследовательский институт техниче-
ской информации, классификации и кодирования, 1978

Э24.

DIN 45482, ч.3-76

Соединения высокочастотные между видеомагнитофонами и телевизионными приемниками (или воспроизводящим устройством и радио). ФРГ

Э3. АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Э33. Оборудование радиовещательных и телевизионных студий

РС СЭВ 4497-74

Видеомагнитофоны для телевизионного вещания. Технические требования.

Э4. АППАРАТУРА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Э41. Аппаратура для магнитной записи и воспроизведения звука

ГОСТ 22344-77

Аппаратура магнитной видеозаписи бытовая. Видеомагнитофоны черно-белого и цветного изображения. Основные входные и выходные параметры. -Срок действия до 01.01.83

* * *

РС СЭВ 5358-75

Видеомагнитофоны бытовые катушечные с наклонно-строчной записью. Основные параметры. Технические требования.

РС СЭВ 5359-75

Видеомагнитофоны бытовые катушечные с наклонно-строчной записью. Основные параметры. Методы измерений и испытаний

* * *

СВА Z 46.3.4.8-65

Ленты двухдвоймовые магнитные четырехдорожечные с контрольной видео- и звукозаписью. Размеры. Канада

ANSI C 98.3-73

Приборы для звукозаписи на двухдвоймовую четырехдорожечную видеомангнитную ленту со скоростью записи 15 и 7,5 дюймов (380 и 190 мм/с). Частотная характеристика и пределы эксплуатации. США

341.

ANSI C 98.6-73	Видеозапись, звукозапись и запись контрольной фонограммы на двухдорожечную четырехдорожечную видеоманитную ленту со скоростью записи 15 и 7,5 дюймов (380 и 190 мм/с). Размеры дорожек. США
USAS C 98.7-69	Запись эталонного уровня звука для записывающих устройств на четырехдорожечную видеоманитную ленту со скоростью 15 дюймов/с. США
USAS C 98.10-69	Запись эталонного уровня звука для устройств, записывающих на четырехдорожечную видеоманитную ленту со скоростью 7,5 дюймов/с. США
<u>343.</u> Аппаратура для магнитной записи и воспроизведения изображений	
ТУ 3-3.423-71	Видеоманитофон "Электрон-2". - Срок действия до 28.08.81
ТУ II-ЩМЗ.559.120 ТУ-74	Видеоманитофон "Электроника-501 Видео" типа НВМ. - Срок действия до 01.01.80
ТУ II-ЩМЗ 3.559.120 ТУ ЭД I-77	Видеоманитофон "Электроника-501 Видео" типа НВМ. Экспортное дополнение. - Срок действия до 31.01.79
ТУ II-ЩМЗ.559 I22 ТУ-74	Видеоманитофон "Электроника-502 Видео" типа ПВМ
ТУ II-ЩМЗ.559. I22 ТУ ЭД I-77	Видеоманитофон "Электроника-502 Видео" типа ПВМ. Экспортное дополнение. - Срок действия до 31.01.79
ТУ II I8M0.08I.023 ТУ-76	Видеоманитофон бытовой "Электроника Л I-08". - Срок действия до 01.04.82

343.

ТУ II I9 M0.08I OI3 TУ-74 Видеомагнитофон "Электроника Л I-08". Дополнительные технические требования. Поставка на экспорт. - Срок действия до 01.01.80

ТУ 84-530-75 Видеомагнитофон "Кадр-3 II". - Срок действия до 10.03.80

* * *

347-72 Устройства, записывающие для видеомагнитофонов. МЭК

* * *

СВА Z 46.3.4.7-64 Ролики, направляющие ленту, для устройств видеозаписи на двухдюймовой ленте. Радиусы и положения. Канада

ДИП I5900, ч.2-76 Видеозапись на магнитную ленту 50-мм с поперечными дорожками. Расположение дорожек и технические требования. ФРГ

345. Узлы и блоки аппаратуры записи и воспроизведения информации

ТУ 4.АРИЗ.624.035 TУ-74 Пульт аппаратной магнитной видеозаписи ПАВЗ-III. - Срок действия до 01.01.79

ТУ II.ПЯЗ.253.008 TУ-76 Видеоголовка магнитная ФГВ-2. - Срок действия до 01.04.81

ТУ I07.ИЗ3.930.001 TУ-76 Видеокассета Вк. - Срок действия до 01.01.79

* * *

РС СЭВ 4824-74 Катушки для намотки магнитной видеоленты шириной 12,7. Размеры. Основные технические требования.

РС СЭВ 5364-75 Кассеты для видеомагнитофонов с наклонно-строчной записью.

345.

Технические требования. Размеры.

JEC std.	503-75	Бобины для однодвоймовой (25,4 мм) видеомангнитной ленты. МЭК
	511-75	Система кассет со спиральной раз- верткой для видеомангнитных лент для частоты 625 Гц. МЭК
		* * *
ANSI	C 98.5-70	Катушки для двухдвоймовых видео- мангнитных лент. Размеры. США
ANSI	C 98.13-75	Катушки для двухдвоймовых четырех- дорожечных видеолент. США
ANSI	C 98.14-75	Катушки пластмассовые для 12,7 мм видеомангнитофонных лент. Размеры. США
ANSI	PH 7.2-74	Аппаратура звуко-визуальная. Ме- тоды измерения мощности на выходе усилителя звуковой частоты. США
ANSI	PH 7.4-75	Кассеты компактные компланарные для магнитных лент видеозвуковых устройств и для применения в учеб- ных лабораториях. США

346. Носители информации

TU	6-17-838-76	Ленты магнитные Т 4403 для видео- записи. - Срок действия до 01.01. 79
		* * *
CSA Z	46.3.4.9-64	Ленты магнитные двухдвоймовые для записи телевизионных изображений на видеомангнитофоны. Скорость. Канада
ANSI	C 98.4-70	Запись на двухдвоймовую четырехдо- рожечную видеомангнитную ленту. Скорость перемещения ленты. США
ANSI	C.98-8-73	Ленты для контроля уровня звука и диапазона частот записывающих

Э46.

устройств на четырехдорожечную видеомагнитную ленту со скоростью 15 дюймов/с (380 мм/с). США

JIS C 5572-73

Ленты магнитные для видеозаписи. Форматы. Япония

JIS C 5574-73

Катушки для магнитных лент с видеозаписью. Япония

EIAJ CP 504-64*

Взаимозаменяемость магнитных лент с записью телевизионного изображения между различными видеомагнитофонами. Формат магнитной ленты. Япония

НОМЕРА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НТД, МЕЖДУНАРОДНЫХ И ИНОСТРАННЫХ СТАНДАР-
ТОВ

Индекс и номер стандарта	Группа	Индекс и номер стандарта	Группа
<u>ГОСТ</u>		<u>Рекомендации СЭВ</u>	
ГОСТ 22344-77	Э41	<u>по стандартизации</u>	
<u>ТУ</u>		РС СЭВ 4497-74	Э3З
ТУ 3-3.423-71	Э43	РС СЭВ 4824-74	Э45
ТУ 4.АРШ.624.035 ТУ-74	Э45	РС СЭВ 5358-75	Э41
ТУ 6-17-838-76	Э46	РС СЭВ 5359-75	Э41
ТУ II.ПЯЗ.253.008 ТУ-76	Э45	РС СЭВ 5364-75	Э45
ТУ II-ШМЗ.559.120 ТУ-74	Э45	<u>Стандарты МЭК</u>	
ТУ II-ШМ 3.559.120 ТУ ЭД I-77	Э43	461-74	П85
ТУ II-ШМ 3.559.122 ТУ-74	Э43	503-75	Э45
ТУ II-ШМ 3.559.122 ТУ ЭД I-74	Э43	347-72	Э43
ТУ II I8M0.08I.023 ТУ-76	Э43	511-75	Э45
ТУ II I9M0.08I.013 ТУ-74	Э43	<u>Стандарты капиталистических стран</u>	
ТУ 84-530-75	Э43	<u>Канада</u>	
ТУ 107 И23.930.001 ТУ-76	Э45	CSA Z 46.3.4.7-64	Э43
		CSA Z 46.3.4.8-65	Э41
		CSA Z 46.3.4.9-64	Э46
		CSA Z 46.3.4.11-66	Э01

Индекс и номер стандарта	Группа	Индекс и номер стандарта	Группа
<u>США</u>		<u>ФРГ</u>	
ANSI C98.3-73	34I	DIN I5900,ч.2-76	343
ANSI C98.4-70	346	DIN 45482,ч.1-76	324
ANSI C98.5-70	345	DIN 45482,ч.2-76	324
ANSI C98.6-73	34I	DIN 45482,ч.3-76	324
ANSI C98.13-75	345	<u>Япония</u>	
ANSI C98.14-75	345	JIS C 5572-73	346
ANSI PH.7.2-74	345	JIS C 5574-73	346
ANSI PH.7.4-75	345	ЕIAJ CP 504-64*	346
USAS C98.7-69	34I		
USAS C98.10-69	34I		

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.

П8. СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАН- НЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
П85. Виды представления информации и математичес- кое обеспечение машин.....	1
Э0. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ	
Э01. Техническая документация.....	1
Э2. ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ	
Э24. Радиокомпоненты.....	1
Э3. АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕ- ВИДЕНИЯ	
Э33. Оборудование радиовещательных и телевизионных студий.....	2
Э4. АППАРАТУРА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ	
Э41. Аппаратура для магнитной записи и воспроизведе- ния звука.....	2
Э43. Аппаратура для магнитной записи и воспроизведе- ния изображений.....	3
Э45. Узлы и блоки аппаратуры записи и воспроизведе- ния информации.....	4
Э46. Носители информации.....	5
НОМЕРА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НТД, МЕЖДУНАРОДНЫХ И ИНОСТРАННЫХ СТАНДАРТОВ.....	6

Ответственный за выпуск Л.А.Ченцова
Составитель В.В.Белякова

Подп.в печ.15.06.78 Формат 60x90/16 Бумага офсет-
ная № 1. Офсетная печать. Объем 0,5 п.л., 0,4 уч.-изд.л.
Тираж 350 экз. Зак. №475 Цена 10 коп.
Множительная база ВНИИКИ. Москва, ул.Пушьева, 4