

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ

---

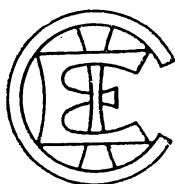
СТАНДАРТ МЭК

ПУБЛИКАЦИЯ 503

Издание первое

1975

КАТУШКИ ДЛЯ 25,4-ММ МАГНИТНОЙ  
ЛЕНТЫ ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ



1980

Советскому комитету МЭК предоставлено право издавать стандарты МЭК на русском языке.

Стандарты МЭК подготавливаются специализированными техническими комитетами, рассматриваются всеми странами — членами МЭК и, являясь выражением международного опыта в соответствующей области электротехники, отражают согласованную международную точку зрения.

Имеется в виду, что страны — члены МЭК должны стремиться к согласованию национальных стандартов со стандартами МЭК в максимальной степени, которая допускается условиями каждой страны.

Издание стандартов МЭК на русском языке имеет целью ознакомление с ними всех заинтересованных организаций, широких кругов советских специалистов и инженерно-технической общественности.

При пользовании стандартами МЭК следует иметь в виду, что они не могут заменять действующие в Советском Союзе государственные стандарты и другие обязательные к соблюдению нормативные материалы.

## КАТУШКИ ДЛЯ 25,4-мм МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ

### ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Официальные решения или соглашения Международной электротехнической комиссии (МЭК) по техническим вопросам, подготовленные техническими комитетами, в которых представлены все заинтересованные национальные комитеты, выражают с возможной точностью международную согласованную точку зрения по рассматриваемым вопросам.

2. Данные решения в форме международных стандартов принимаются всеми национальными комитетами.

3. С целью содействия международной унификации МЭК выражает пожелание, чтобы национальные комитеты всех стран при разработке своих национальных стандартов принимали за основу стандарты МЭК, насколько позволяют условия каждой страны. Имеющиеся расхождения между стандартами МЭК и национальными стандартами должны быть, по возможности, ясно отражены в последних.

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт подготовлен Подкомитетом 60 В «Видеозапись» Технического комитета 60 «Запись».

Первый проект обсуждался на совещании, состоявшемся в Мюнхене в 1973 г. В результате был подготовлен Документ 60В (Центральное Бюро) 12, направленный национальным комитетам для одобрения по Правилу шести месяцев в сентябре 1973 г.

За принятие настоящего стандарта голосовали следующие страны:

Австралия	Египет	Швейцария
Австрия	Франция	Турция
Бельгия	ФРГ	СССР
Канада	Израиль	Великобритания
Чехословакия	Япония	США
Дания	Нидерланды	

## КАТУШКИ ДЛЯ 25,4-мм МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ

### 1. Область распространения

Настоящий стандарт устанавливает типы катушек для видеомангнитофонов, использующих магнитную ленту шириной 25,4 мм. Стандарт распространяется на типы катушек для профессиональных видеомангнитофонов вещательного и не вещательного применения.

### 2. Профессиональные видеомангнитофоны вещательного применения

Типы катушек профессиональных видеомангнитофонов для вещательного использования должны соответствовать стандарту ИСО 1860 на прецизионные катушки. Предпочтительные диаметры фланцев приведены в п. 4.

### 3. Профессиональные видеомангнитофоны не вещательного применения

Типы катушек профессиональных видеомангнитофонов для не вещательного использования должны соответствовать ИСО/Р 1858. Предпочтительные диаметры фланцев приведены в п. 4.

### 4. Предпочтительные диаметры фланцев\*

Номинальные величины	мм	203	229	248	267	318	356
	дюймы	8	9	$9^3/4$	$10^1/2$	$12^1/2$	14

Допуски

Для профессиональных видеомангнитофонов вещательного применения по ИСО 1860

Для профессиональных видеомангнитофонов не вещательного применения по ИСО/Р1858

\* Номинальные метрические величины и допуски должны быть округлены и соответствовать размерам в дюймах.

Переводчик *Гришук И. Г.*  
Ответственный редактор *Кабюкова М. Г.*  
Редактор *И. М. Уварова*  
Технический редактор *Л. Я. Митрофинова*  
Корректор *Т. А. Камнева*

---

Сдано в набор 15.11.79 Подл. в печ. 03.01.80 0,375 п. л. 0,17 уч. -изд. л. Тир. 2000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, 123557, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3087