

# Видеокассета

**Видеокассета** — состоит из магнитной ленты расположенной в корпусе из полистирола, является носителем информации и применяется для записи и воспроизведения видео и звука посредством видеомагнитофона или видеокамеры.



## Форматы

### Аналоговые

Существуют следующие аналоговые форматы видеокассет:

- Ampex
- VERA (BBC)
- U-matic (Sony)
- Betamax (Sony)
- Betacam
- Betacam SP
- Betacam SX
- 2" Quadruplex (Ampex)
- 1" Type C (Ampex и Sony)
- VCR, VCR-LP, SVR
- VHS (JVC)
- S-VHS (JVC)
- VHS-C (JVC)
- Video 2000 (Philips)
- 8 mm
- Video8
- Hi8

### Цифровые

Существуют следующие цифровые форматы видеокассет:

- D1 (Sony)
- D2 (Sony)
- D3
- D4
- D5 HD
- Digital Betacam (Sony)
- Betacam IMX (Sony)
- HDV
- ProHD (JVC)
- D-VHS (JVC)
- DV
- miniDV

- DVCAM (Sony)
- DVCPro (Panasonic)
- MicroMV
- Digital8 (Sony)

## **См. также**

- Оцифровка видеокассет
- Видеодиск
- Аудиокассета

## **Источники и основные авторы**

**Видеокассета** Источник: <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=23820974> Основные авторы: CodeMonk, Fedyq, SergeyJ, Videokasseta, Wikarius, Александр, Лев Дубовой, 2 анонимных правок

# **Источники, Лицензии и Владельцы(?) изображения.**

# Лицензия

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>