



## Компактный медиаплеер Full HD AVS0155PP



**Страна-производитель:** Китай  
**Изготовитель:** AVIS ELECTRONICS  
OVERSEAS LIMITED  
**Юридический адрес изготовителя:** 3TH  
FLOOR, A BUILDING, HENGFU INDUSTRIAL  
PARK, TANGKENG, SHIYAN TOWN, BAOAN  
DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA,  
518108  
**Импортер:** ООО «Авис электроникс»  
**Юридический адрес импортера:** 125167,  
г. Москва, ул. Планетная, д. 11, пом. 12/11 PM-2



# Технические характеристики

| Поддерживаемые форматы    |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Видео                     | MPEG1  | DAT, MPG, MPEG (до 720x576)                |
|                           | MPEG2  | MPG, MPEG, VOB, TS/TP, M2TS (до 1080p)     |
|                           | MPEG4  | MKV, AVI, MP4, M2TS (до 1080p)             |
|                           | H.264  | MKV, AVI, MP4, MOV, M2TS, TS/TP (до 1080p) |
|                           | WMV9   | M2TS, WMV (до 1080p)                       |
|                           | Real Video                                       | RM/RMVB (до 720p)                          |
|                           | MJPEG  | AVI (до 1080p)                             |
|                           | FLV  | FLV (до 1080p)                             |
| Звук                      | MP3, WMA, WAV, OGG, AAC, APE, FLAC, RA, AC3, DTS |  |
| Изображения               | JPG, BMP, PNG, GIF                               |  |
| Субтитры                  | SRT, SMI, ASS, SSA, idx+sub                      |  |
| Характеристики устройства |  |  |
| Видео выход               | AV (PAL/NTSC), HDMI (480P, 720P, 1080i, 1080p)   |  |
| Аудио выход               | Audio L/R, HDMI (Стерео)                         |  |
| USB                       | FAT, FAT32, NTFS, exFAT                          |  |
| Карта памяти              | SD, SDHC, MMC                                    |  |
| Питание                   | DC 5V, 2A  |  |

# Пульт ДУ



## Внешний вид устройства



Разъем питания

Разъем HDMI

Разъем AV



USB

Индикатор

Картридер

ИК приемник пульта ДУ