

MAG-250 / MAG-245 MICRO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ STB MAG 245

ОПИСАНИЕ СТВ ПРИСТАВК



Приставка MAG 245- компактное и мощное решение для предоставления широкого спектра мультимедийных услуг на телевизионном экране.

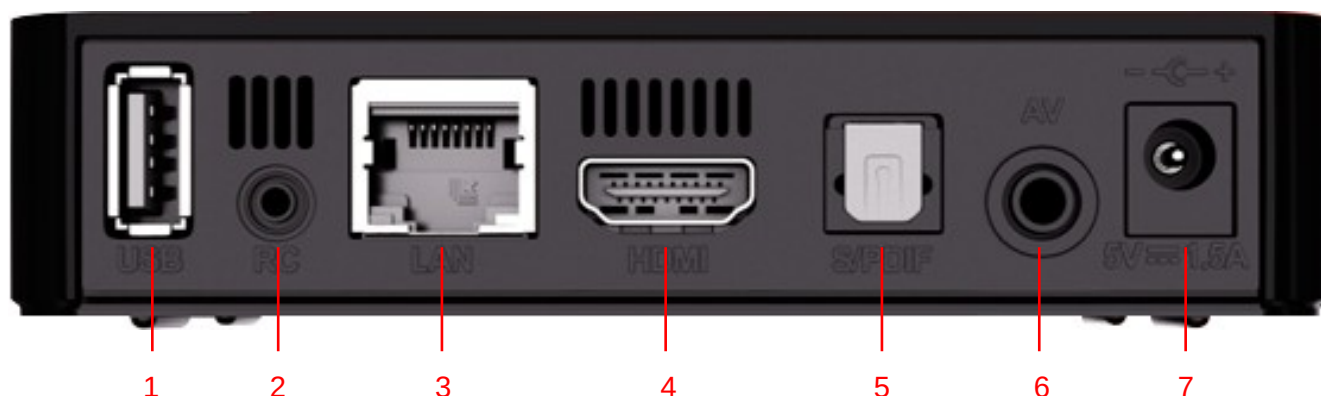
MAG 245 выполнена в небольшом стильном корпусе, на передней панели которого расположен USB-разъем, ИК приемник и индикатор спящего режима/индикатор нажатия кнопок на пульте. Основной набор разъемов расположен на задней панели приставки: дополнительный USB-разъем, 4-х контактный 3.5мм TRRS (композитный видеовыход, линейный стерео выход), разъемы для HDMI, Ethernet и питания.

Снизу приставки расположены вентиляционные отверстия, которые обеспечивают циркуляцию воздуха для охлаждения MAG245 во время работы.

Основные возможности приставки MAG 245:

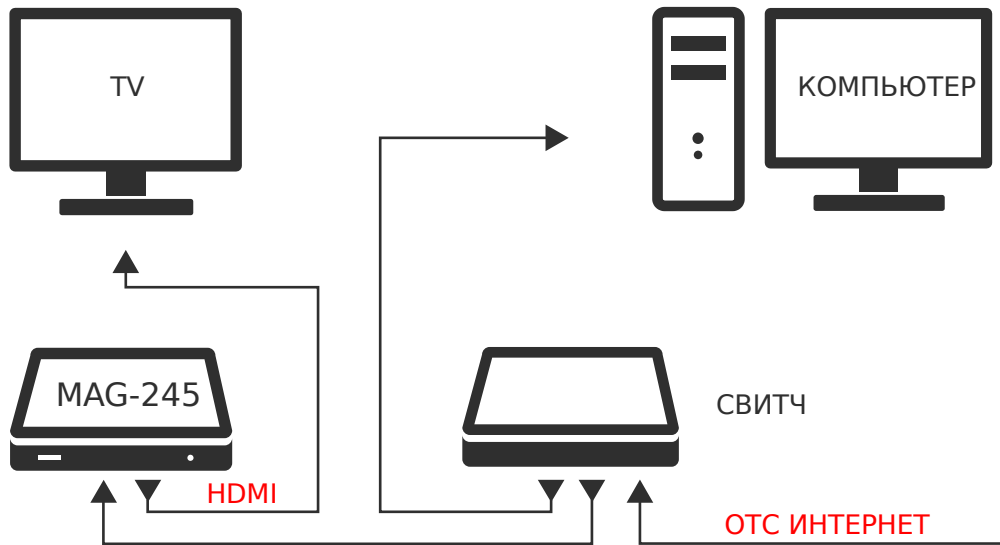
- Просмотр видео в HD качестве
- Просмотр Multicast потоков (ТВ каналов)
- Удобный медиа-плеер для воспроизведения медиа-файлов
- Воспроизведение видео-, аудио- и фото-данных различных форматов с внешних USB-носителей (флэш-память, жесткий диск): MPEG-TS, MPEG-PS, MPEG2, MPEG2-audio, h264, VC-1, WMV9, avi, mkv, mov, mp4, wmv, mp3, wav, jpg

ОПИСАНИЕ РАЗЪЕМОВ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



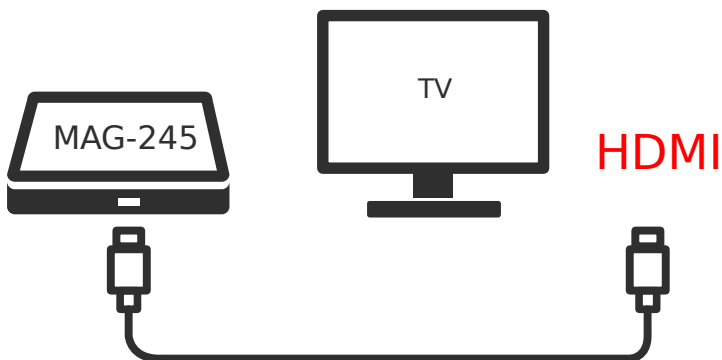
- 1 USB порт.** Универсальный USB порт хорошо подходит для подключения "флешки" с фильмами, фотографиями или же для подключения беспроводного Wi-Fi адаптера. Так же сюда хорошо может стать клавиатура и мышь, что бы удобнее было посещать любимые сайты из встроенного браузера.
- 2 RC разъем.** Разъем для подключения выносного фоторезистора (ИК приемника, улавливающего сигналы от дистанционного пульта управления). Будет весьма полезен в случаях установки MAG 245 тісго в трудно доступное место или в закрытое пространство (к примеру, если вы решили оставить его в тумбочке под телевизором с закрывающимися дверцами).
- 3 LAN порт.** Или Ethernet порт. Служит для сетевого подключения 10/100Мб/с. Разъем под стандартный коннектор RJ-45.
- 4 HDMI порт.** Цифровой аудио/видео выход для подключения приставки к телевизору высокой четкости (HD, FullHD). Если ваш телевизор имеет данный разъем, то рекомендуется подключать именно HDMI, так как качество отображаемой картинки становится чувствительно выше. Именно посредством этого разъема и при поддержке телевизором можно добиться высоких разрешений FullHD.
- 5 S/PDIF порт.** Оптический цифровой звуковой выход для подключения к системе домашнего кинотеатра в формате DOLBY 5.1/7.1 или DTS.
- 6 AV разъем.** Служит для передачи аудио и видео сигнала в аналоговом формате. 3.5" штекер с одной стороны и три RCA с другой ("тюльпаны"). Композитный видео (желтый тюльпан) и звуковые выходы левого и правого стерео каналов (белый и красный тюльпан). Этот переходник можно найти в стандартной комплектации приставки.
- 7 Питание.** Крайний правый разъем (на картинке) служит для подключения приставки к электросети. Блок питания на 5V постоянного тока идет в комплекте.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



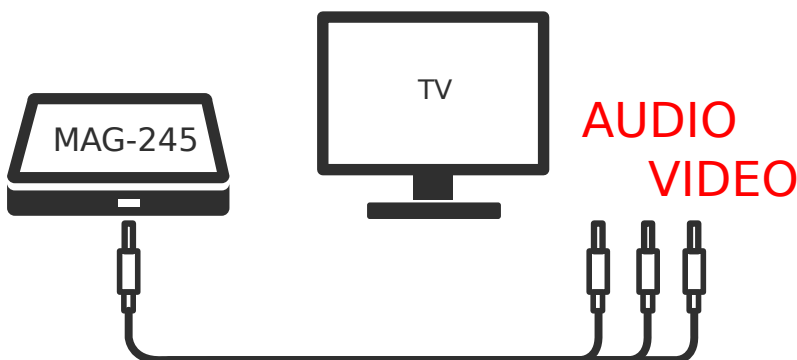
- 1 Подключите кабель от свитча во вход для «цифрового ТВ»/Ethernet на вашей приставке.
- 2 На представленной диаграмме показаны способы подключения приставки к ТВ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ С РАЗЪЕМОМ HDMI — ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО



Разъем	HDMI
Кабель	HDMI
Видео	SD + HD
Звук	ЦИФРОВОЙ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ (ВХОД VIDEO, AUDIO) — ХОРОШЕЕ КАЧЕСТВО



Разъем	CVBS, L, R
Кабель	3 X RCA - 3,5 MM TRRS
Видео	ТОЛЬКО SD
Звук	АНАЛОГОВЫЙ

КОМПОЗИТНЫЙ ВИДЕОСИГНАЛ.
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕО И ЗВУКА.

- 3 Подключите приставку к электросети. Имейте в виду: приставка должна использоваться только с блоком питания, поставляемым изготовителем. Блок питания приставки при работе становится теплым. Если внешний блок питания становится горячим, немедленно отключите приставку от сети.