



РУКОВОДСТВО

МЕДИАЦЕНТР TVIP S-300

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Медиацентр TVIP S-300 предназначен для воспроизведения IPTV (потокowego цифрового телевидения) стандартного – SD и высокого – HD разрешения.

Наличие 2-х разъемов USB обеспечивает возможность подключения дополнительных устройств, таких как клавиатура, мышь, внешние жесткие диски и т.д..

Слот для установки карт памяти MicroSD значительно увеличивают удобство и возможности Медиацентра.

Медиацентр позволяет воспроизводить видео с внешних жестких дисков, USB-флэш карт, карт памяти MicroSD, а также по сети с диска персонального компьютера (из каталогов с общим доступом).

Функция записи позволит сохранить ваши любимые передачи для последующего просмотра. А возможность вести запись по расписанию делают Медиацентр одним из самых функциональных.

Еще одной особенностью является встроенный Wi-Fi, благодаря которому установка Медиацентра возможна в любой части квартиры и без необходимости прокладки дополнительного кабеля.

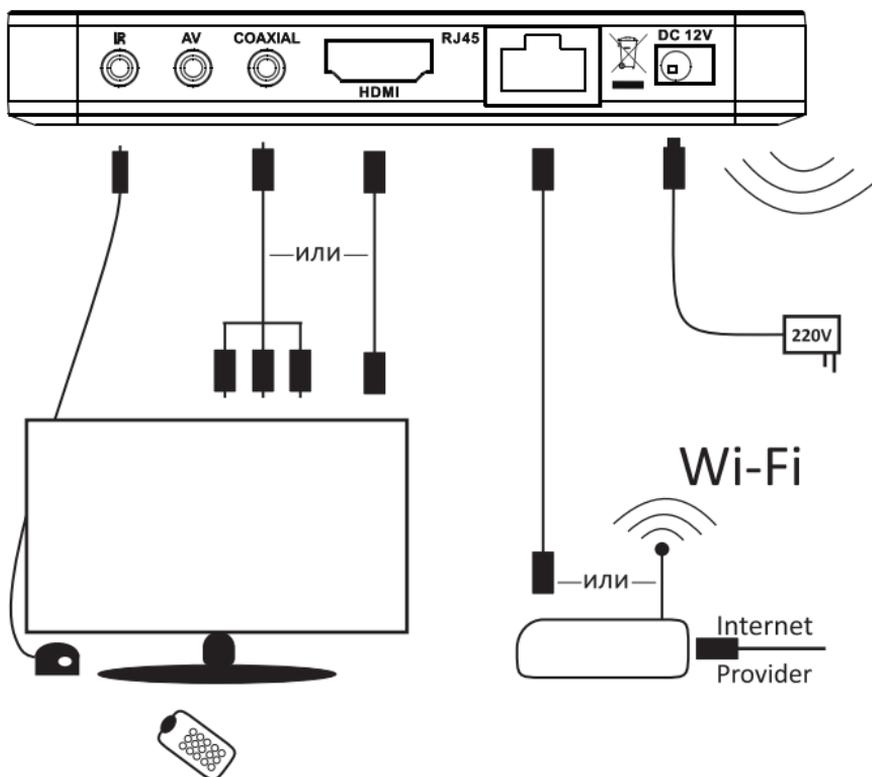
ИНТЕРФЕЙСЫ ВВОДА/ВЫВОДА

- HDMI до 1080p
для подключения к телевизору.
- Порт подключения внешнего ИК (IrDA) удлинителя
для управления с пульта дистанционного управления.
- 2 порта USB 2.0
для подключения внешних жестких дисков, flash-накопителей и других устройств. Например, клавиатура и мышь.
- Аналоговое AV 3,5 mm – 3RCA переходник
для подключения к аналоговому входу телевизора.
- Ethernet 10/100Mbit
для подключения к проводной локальной сети.
- Wi-Fi 802.11(b/g/n) 2,4 ГГц
для подключения к беспроводной локальной сети.
- Слот MicroSD
для подключения карт памяти.
- Коаксиал S/PDIF (RCA Jack)
для подключения к домашним кинотеатрам.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ

Для подключения Медиацентра к телевизору используйте, входящий в комплект, кабель HDMI. Он обеспечивает наилучшую передачу видео и аудио сигналов.

Если в телевизоре нет HDMI входа, используйте для подключения кабель AV.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ



СПЕЦИФИКАЦИИ

Общие характеристики:

- ARM Amlogic M3, 1ГГц
- ARM Mali-400 GPU
- OpenGL ES 2.0
- Интерфейсы: HDMI, Ethernet, Coaxial, AV, IR, 2xUSB, MicroSD
- Wi-Fi 802.11(b/g/n) 2,4 ГГц

Поддерживаемые форматы:

- Контейнеры видео: MPEG-TS, AVI, MKV, MP4
- Stream media протоколы: RTSP, RTP, UDP, IGMP, HTTP
- Видео кодеки: H264, Xvid, DivX, MPEG4, MPEG2
- Аудио кодеки: MP3, MP2, AAC, AC3

Некоторые комбинации контейнеров и кодеков могут не поддерживаться Медиацентром. В зависимости от прошивки список видео и аудио кодеков может быть расширен.

Физические параметры:

- Размер: 114 x 114 x 17 мм.
- Вес: 145 гр.
- Работая температура: от +1°C до +40°C
- Влажность: 5% ~ 93% ОВ (без конденсата)

После распаковки изделия необходимо бережно с ним обращаться, не ронять, не трясти и не допускать прочие воздействия.

Изделие разработано для горизонтального размещения на плоской поверхности. Не размещайте изделие на скользкой поверхности, в месте где изделие может быть подвергнуто вибрации, есть риск падения и другие возможные риски повреждения изделия, что может повлечь лишение гарантии.

Не устанавливайте изделие на поверхности, которые в процессе работы могут нагреваться, например видео-проигрыватель или усилитель, а так же ничего не устанавливайте сверху на корпус. Не накрывайте изделие.

Изделие должно использоваться только с блоком питания, поставляемым изготовителем. Блок питания оснащен штепселем, который предназначен для подключения к розетке в вашей стране использования. Если необходимо подключить изделие в другой стране или регионе с другими параметрами электросети, блок питания одобренный для использования в другой области, должен быть получен у изготовителя. Внешний блок питания при работе становится теплым. Если внешний блок питания становится горячим, немедленно отключите изделие от сети и свяжитесь с поставщиком оборудования, для замены.

При использовании изделия для просмотра на плазменных экранах, не ставьте изображение на паузу более 5 минут, это может привести к «выгоранию» пикселей на экране. Это не дефект изделия, а особенности конструкции плазменных экранов. Изготовитель не несет ответственности за повреждения вызванные таким образом.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Производитель гарантирует отсутствие в изделии дефектов производственного характера и дефектов составляющих его компонентов сроком на один год.

Гарантия действительна только при предъявлении вместе с дефектным изделием правильно заполненного гарантийного талона с проставленной датой продажи. Сервисный центр оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании и замене, если не будут представлены вышеуказанные документы или если содержащаяся в них информация будет неполной или неразборчивой.

Гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, нанесенного в результате переделки изделия и (или) использования микропрограммы (прошивки) отличной от официальных размещенных на сайте www.tvip.ru.

Гарантия недействительна, если типовой или серийный номер на изделии будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив.

Дополнительная информация об изготовителе и об изделии находится в публичном доступе в сети Интернет по адресу <http://www.tvip.ru>.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие

Модель

Серийный номер

MAC-адрес

Фирма-продавец

Адрес

Телефон

Дата продажи

Подпись покупателя

М.П.
Фирмы-продавца