



Для медиacentра V-410

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Медиацентр TVIP V-410 предназначен для воспроизведения IPTV (потокowego цифрового телевидения) стандартного - SD и высокого - HD разрешения.

Наличие 1 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.

1 порт 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.

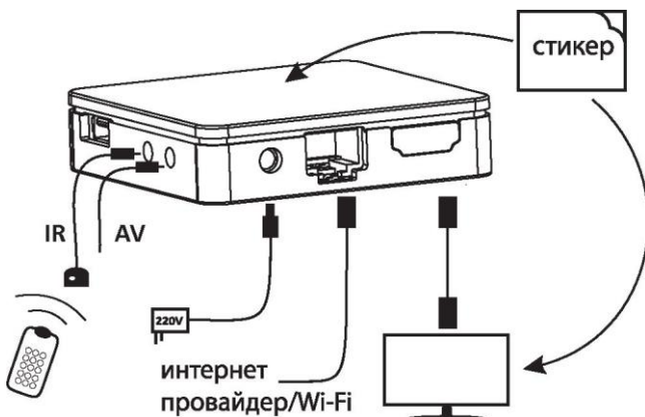
Слот MicroSD
для подключения карт памяти.

Вход для внешнего IR

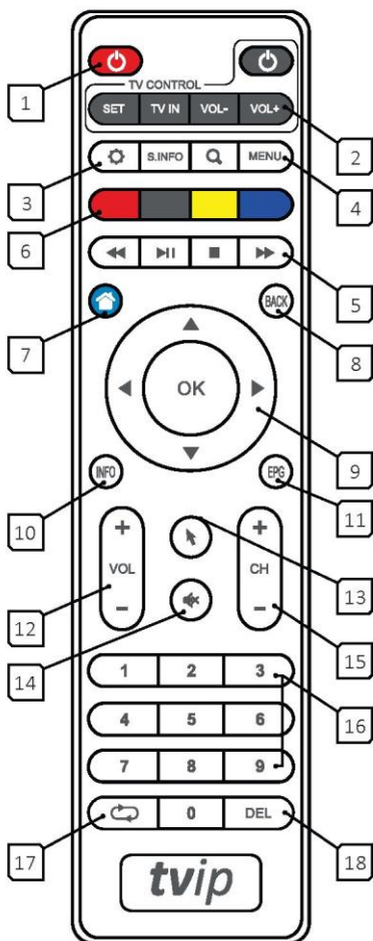
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕВИЗОРУ

Для подключения Медицентра 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



1. Включение/Выключение Медиасentra
2. Программируемое управление ТВ (обучаемая группа)
3. Настройка
4. Меню
5. Управление воспроизведением и паузой (TimeShift)
6. Блок функциональных клавиш
7. Выход в главное меню (домашний экран)
8. Возврат
9. Навигационные клавиши
10. Информация об эфире
11. Программа передач
12. Громкость
13. Управление мышью/клавиатурой
14. Режим «без звука»
15. Переключение каналов
16. Блок цифровых клавиш
17. Предыдущий канал
18. Удаление

Программирование пульта ДУ

1. Нажмите кнопку «SET» (управление программированием) на пульте ДУ Медиacentра и удерживайте 2 секунды, пока красный светодиод не станет ярким и пульт станет готов к обучению.
2. Нажмите кнопку из «обучаемой группы», которую вы хотите обучить, и красный светодиод начнет мигать.
3. Расположите излучатели двух пультов друг напротив друга на расстоянии примерно 1 см, нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку на пульте телевизора, которой Вы хотите обучить пульт Медиacentра.
4. После трех быстрых миганий, как только красный светодиод начнет светить постоянно, программирование кнопки пульта Медиacentра завершено.
5. Повторите процесс «обучения» для всех кнопок, которые Вам необходимы.

Для завершения всего процесса программирования и сохранения настроек пульта Медиacentра нажмите кнопку «SET». Красный светодиод должен погаснуть. Пульт готов к использованию

СПЕЦИФИКАЦИИ

Общие характеристики:

- Dual Core ARM Amlogic S805, 1,5ГГц
- Dual Core ARM Mali-450 GPU
- OpenGL ES 2.0
- RAM 512Mb , Flash 4 Gb
- Интерфейсы: HDMI, Ethernet, AV, USB, IR, MicroSD

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: 67 x 67 x 15 мм.
- Рабочая температура: от +10С до +40СС
- Влажность: 5% ~ 93% ОВ (без конденсата)

ВАЖНО

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, видеопроигрыватель или усилитель, а также 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
--------------------	------------------------