



АКАДО ТВ

Руководство пользователя

Спасибо, что выбрали АКАДО ТВ

ТВ-приставка **АКАДО ТВ** – это ультрасовременный медиаплеер с поддержкой Full HD, 4K-видео, обладающий разъемами для подключения внешних USB-устройств и возможностью подключения по Wi-Fi. ТВ-приставка **АКАДО ТВ** предоставит доступ к сервису **АКАДО ТВ** и обеспечит легкость управления просмотром телеканалов.

Полная информация по сервису **АКАДО ТВ** размещена на сайте akado.tv

Комплект поставки

- ТВ-приставка **АКАДО ТВ**
- Адаптер питания 5В, 2А
- Пульт дистанционного управления
- Кабель HDMI 1м
- Руководство пользователя (STB и пульт ДУ)
- Гарантийный талон

Технические характеристики

Порты и интерфейсы:

- Цифровой видео + аудиовыход HDMI 1.4a с HDCP
- Выход CVBS + аналоговый стереоаудиовыход (TRRS mini-jack)
- Ethernet 10/100Mbit Base-T
- Разъем для подключения адаптера питания 5В, 2А
- 3x USB 2.0
- Micro SDHC
- Встроенный модуль Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 2.4GHz и 5GHz, Broadcom AP6330

Условия эксплуатации

В процессе эксплуатации устройства соблюдайте следующие правила:

- Используйте устройство только внутри помещений с температурой воздуха от 0° С до 40° С и относительной влажностью воздуха 20-90% без конденсации.
- Используйте устройство только с блоком питания, входящим в комплект его поставки.
- Для уменьшения риска пожара и удара током не подвергайте устройство воздействию или риску воздействия любых жидкостей, дождя, высокой влажности.
- Устройство не должно контактировать с водой. Не используйте устройство в месте, где оно может подвергнуться контакту с какой-либо жидкостью или паром.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.

Размещение и установка

При выборе места для размещения устройства соблюдайте следующие условия:

- Размещайте устройство на ровной поверхности. Не размещайте устройство на скользкой поверхности, где оно может подвергнуться вибрации, риску падения или другим повреждениям.
- Не устанавливайте устройство на мягкой поверхности типа ковра, кровати и т.п., так как она будет препятствовать доступу воздуха и вентиляции устройства, что может вызвать его перегрев и выход из строя.
- Не накрывайте устройство.
- Не заслоняйте вентиляционные отверстия в корпусе устройства, расположенные вдоль верхней кромки его боковых панелей.
- При установке устройства обеспечьте минимум 10 см свободного пространства с каждой стороны; не устанавливайте устройство в закрытых шкафах и полостях.
- Не размещайте устройство на поверхностях, которые могут нагреваться (например, на усилитель).
- Не устанавливайте различные предметы на устройство.
- Во избежание поломки устройства размещайте кабель питания так, чтобы допустить его зажимания, перетирания или других повреждений.

Первый запуск и активация

Подключите ТВ-приставку к телевизору и сети питания. Если все подключено правильно, начнется загрузка ТВ-приставки и на экране появится заставка, после чего будет предложено настроить подключение к сети Интернет - перейдите в меню настройки Wi-Fi соединения или подключите к ТВ-приставке кабель, идущий от роутера

- Не размещайте устройство вблизи открытого огня и радиаторов отопления.
- Не подвергайте устройство вибрации или тряске.
- Не используйте устройство в запыленных помещениях.
- При приближении грозы, а также в случае если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите кабель питания от электросети и отсоедините кабель Ethernet. Это поможет защитить устройство от грозовых разрядов и скачков напряжения в сети.
- Устройство обладает возможностью автоматического обновления программного обеспечения (ПО). Не отключайте устройство от сети питания и Ethernet до завершения процесса обновления ПО. Изготовитель устройства не несет ответственности за последствия неправильного обновления ПО.
- Изготовитель не гарантирует отсутствия помех при работе устройства. Для устранения возможных помех увеличьте расстояние между приставкой и другим оборудованием или подключите оборудование по другой схеме
- Устройство обладает возможностью автоматического обновления программного обеспечения (ПО). Не отключайте устройство от сети питания и Ethernet до завершения процесса обновления ПО. Изготовитель устройства не несет ответственности за последствия неправильного обновления ПО.
- Изготовитель не гарантирует отсутствия помех при работе устройства. Для устранения возможных помех увеличьте расстояние между приставкой и другим оборудованием или подключите оборудование по другой схеме

При наличии подключения к интернету при первом запуске будет предложено выполнить обновление программного обеспечения, если требуется. Не отключайте устройство от сети питания и Интернет до окончания загрузки. По окончании обновления на экране ТВ появится главный экран с предложением начать просмотр. ТВ-приставка **АКАДО ТВ** готова к работе.

Необходимое оборудование и инструкция по установке

Подключите все необходимые соединительные кабели и только после этого подключайте устройство к сети электропитания. ТВ-приставка должна подключаться к сети с напряжением 220 - 230 В переменного тока 50 Гц. Перед обслуживанием ТВ-приставки убедитесь, что она отключена от сети электропитания.



- | | | | |
|---|--|----------------------------|---|
| 1 | | ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ | Долговременное нажатие: включить / выключить ТВ-приставку
Кратковременное нажатие: перейти в режим сна / выйти из режима сна |
| 2 | | РЕЖИМ МЫШИ | Включить режим эмуляции мыши |
| 3 | | OK | В режиме меню: подтвердить выбор
В режиме просмотра: открыть меню управления |
| 4 | | ВВЕРХ, ВНИЗ, ВПРАВО, ВЛЕВО | В режиме меню: перейти между элементами. В режиме просмотра: переключить канал кнопками вверх-вниз, перемотать передачу кнопками вправо-влево |
| 5 | | ДОМОЙ | Вернуться к стартовому экрану |
| 6 | | PLAY / PAUSE | Только в режиме просмотра: воспроизведение / пауза |
| 7 | | НАЗАД | Вернуться к предыдущему экрану |
| 8 | | ПЛЮС / МИНУС | Регулирование громкости |
| 9 | | МЕНЮ | В режиме просмотра: открыть список каналов и жанров |

Вы можете подключить приставку к сети Интернет при помощи встроенного модуля Wi-Fi

Если ваш телевизор оснащен только разъемом SCART, то для подключения потребуется соответствующий кабель-переходник.