

Комплект для беспроводной передачи HDMI Wireless 5G Stick

Краткое руководство пользователя.

Предостережение.

Уважаемый покупатель! Команда besprovodnoe.ru благодарит Вас за приобретение данного продукта. Надеемся, что использование данного продукта принесёт Вам полное удовлетворение при решении поставленных перед Вами задач.

При эксплуатации данного продукта просьба учесть следующие предостережения:

- Не используйте продукт при сильном холоде, в сильную жару и в агрессивных окружающих средах;
- Не допускайте столкновения и падения устройства с другими твёрдыми поверхностями, это может вызвать повреждение корпуса продукта;
- Не допускайте попадания воды на и в устройство - продукт **не** влагоустойчив;
- Не протирайте устройство спирто-, бензиносодержащими жидкостями, а также растворителями;
- Не вмешивайтесь в конструкцию устройства;
- При работе устройства его поверхность может быстро и достаточно сильно нагреваться - это нормально, просто обеспечьте нормальный проток воздуха вокруг устройства.

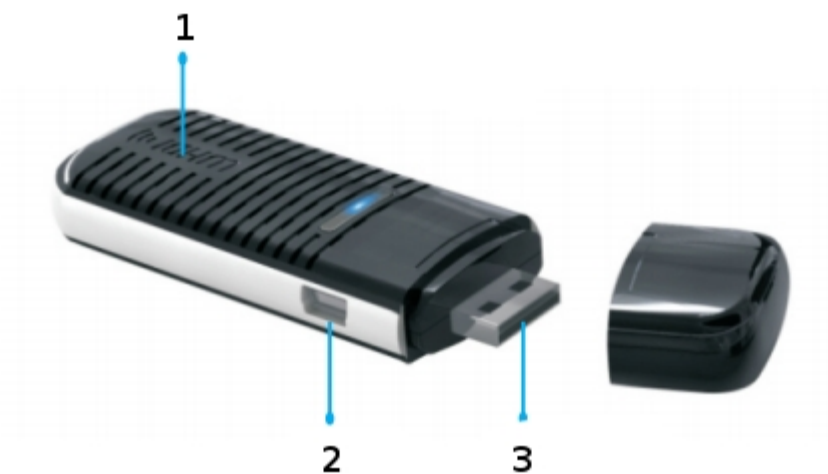
Введение.

Комплект построен по стандарту беспроводной передачи цифрового видео и звука WHDI (whdi.org) и позволяет передавать сигнал HDMI на расстояние 10-20 метров, в зависимости от наличия/отсутствия препятствий между передатчиком и приёмником.

Комплект поставки:

1. Компактный передатчик беспроводного HDMI - Stick;
2. Приёмник беспроводного HDMI;
3. ИК-пульт управления для конфигурации приёмника беспроводного HDMI;
4. Адаптер 5В для передатчика;
5. Адаптер 5В для приёмника;
6. HDMI "уголок" для вертикального подключения передатчика;
7. Двойной USB->microUSB кабель для подачи питания на передатчик;
8. HDMI-HDMI кабель;
9. Руководство пользователя.

Элементы управления на беспроводном передатчике HDMI



1. Кнопка связывания передатчика и приёмника беспроводного HDMI;
2. microUSB вход для 5В питания передатчика;
3. Разъём для подключения входного сигнала HDMI.

Элементы управления на беспроводном приёмнике HDMI



1. HDMI-выход для подключения к телевизору/монитору/проектору;
2. Разъём для подключения адаптера питания 5В;
3. Переключатель питания - положения on=вкл/off=выкл.;
4. Окошко с двумя индикаторами: *наличия связи между передатчиком и приёмником; подачи видеосигнала через установленное соединение;*
5. Индикатор включенного питания;
6. ИК-сенсор для управления приёмником с пульта.

Элементы на пульте управления беспроводного приёмника HDMI



MENU: Вход в режим настройки.

EXIT: Выход из режима настройки.

SOURCE: Перечень связанных с данным приёмником передатчиков.

ADD: Поиск и добавление к приёмнику новых передатчиков.

DELETE: Удаление передатчиков.

OK: Клавиша подтверждения выбора.

Δ∇◀▶: Клавиши выбора позиции меню.

SHIFT: Изменение имени передатчика.

GUEST: Не используется.

Руководство по подключению и эксплуатации комплекта

Подключене

1. Подключите передатчик к выходу HDMI источника сигнала;
2. Подключите приёмник к ТВ/монитору/проектору при помощи HDMI-кабеля;
3. Подключите к передатчику питание либо от любого доступного USB-порта, либо через адаптер;
4. Подключите адаптер питания к приёмнику.

Подключение закончено, включив все устройства можно приступать к эксплуатации.

Эксплуатация

Когда все устройства включены, комплекту необходимо установить беспроводную связь между приёмником и передатчиком для начала трансляции. Передатчик в это время будет выдавать надпись на экране *“Connecting to ... <имя передатчика>”*. После установления связи на передатчике и на приёмнике в постоянном режиме загорится индикатор наличия связи, в это время на экране отобразится *“Connected to ... <имя передатчика>”*. Если сигнал HDMI на передатчик в данный момент не подаётся (источник выключен), то на экране будет надпись *“Connected to ... Check video source”*.

Как только сигнал высокой чёткости появится, он будет отправлен через беспроводное соединение, о чём просигнализирует индикатор наличия сигнала на приёмнике, загоревшись в постоянном режиме.

Установление связи между передатчиком и приёмником может занять до нескольких минут, во время которых экран, подключенный к приёмнику, может произвольно мерцать - это нормально, будьте терпеливы.

Описание меню приёмника

Направив ИК-пульт из комплекта на приёмник и нажав кнопку MENU вы попадаете в режим настройки приёмника. В меню имеются следующие пункты:

Add new Video Source (аналогично клавише ADD на ИК-пульте): привязывание нового передатчика к данному приёмнику. Выбрав данный пункт на экране появится надпись *“Please activate registration ON Transmitting Unit”*. Для привязывания нового (или удаленного из списка ранее) передатчика, необходимо зажать на нём кнопку связывания не менее чем на 5 секунд, после чего отпустить. На экране появится надпись - *“Adding <имя добавляемого передатчика>. Press ok to continue or Exit to cancel”*. Для подтверждения связывания нажмите на ИК-пульте клавишу ОК, если же Вы передумали - нажмите EXIT для отмены связывания.

Если Вы хотите выбрать один из связанных передатчиков, с которого в данный момент необходимо получить сигнал, нажмите клавишу SOURCE, выберите конкретный передатчик и подтвердите выбор клавишей ОК.

Remove Video Source (аналогично клавише DELETE на ИК-пульте): удаление связи между данным приёмником и передатчиками, привязанными ранее. Выберите данный пункт, далее выберите передатчик, который необходимо удалить из списка связанных, затем нажмите ОК для подтверждения удаления.

Modify Video Source Name (аналогично клавише SHIFT на ИК-пульте): изменение имени выбранного, связанного передатчика - например на “Kitchen” (кухня), “PS3”, “Xbox”, “BlueRay” и тд., для вашего удобства. Выберите этот пункт, выберите передатчик, которому необходимо изменить имя, измените имя, подтвердите изменение клавишей ОК.

Disconnect Wireless Link: сервисная функция - принудительный разрыв соединения между передатчиком и приёмником.

Краткие технические характеристики устройства

Поддерживаемые видео форматы: 1080p/i, 720p, 576p, 480p;

Поддерживаемые аудио форматы: PCM, DTS, DOLBY DIGITAL;

Тип радио передачи: MIMO;

Модуляция: OFDM;

Задержка передачи сигнала: менее 1мс (менее, чем у ЖК-монитра);

Антенна: высокопроизводительная, встроенная;

Несущая частота: 5ГГц;

Максимальная мощность передачи: 12Дб ± 2Дб;

Поддерживаемый ИК-диапазон: 38КГц;

Питание: адаптеры переменного тока 100-240В на постоянный ток 5В;

Рабочая температура окружающей среды: 0°С - 40°С .

**Спасибо, что Вы
выбрали наш
продукт!**

Любые дополнительные вопросы можно задать на нашем сайте - besprovodnoe.ru