

Преобразователь цифрового сигнала
HDMI в синхронный аналоговый видео
(VGA) и стерео-аудио (RCA) поток.

Руководство пользователя.

Схема подключения продукта

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в руководство без предварительного уведомления.

Устройства с аналоговым стерео-входом

Устройства с VGA-входом



1. Устройства, выводящие сигнал в HDMI - плееры, компьютеры, медиацентры, игровые приставки и пр.;
2. Устройства, принимающие аналоговый стерео звук - усилители, активные колонки, наушники (через переходник, приобретается отдельно);
3. Устройства, принимающие VGA-сигнал - мониторы, проекторы, телевизоры.

Технические характеристики продукта

Входной сигнал: стандартный HDMI-сигнал с аудио и видео потоком;

Выходной сигнал: аналоговый видео сигнал в разъём VGA, аналоговый стереозвук в разъёмы RCA (т.н. “тюльпаны”);

Поддерживаемые разрешения: 1080p/i ; 720p/i; 480p/i; другие, установленные вручную (когда отключено автоопределение разрешения источником) в пределах 1920x1080;

Поддерживаемые стандарты: полностью соответствует спецификации HDMI 1.3 с профилем HDCP; Входной HDMI-разъём может быть удлинён вплоть до 10-ти метров, выходные разъёмы гарантированно работают при удлинении вплоть до 5-ти метров;

Входное напряжение: постоянное напряжение 5 вольт. При этом *часть устройств не потребует питания кабеля во время работы; также имеется ряд устройств, к которым необходимо подключать уже сразу запитанный кабель, а не включать его после соединения;*

Параметры окружающей среды: работает при температуре от -15°C до +85°C, влажность воздуха должна быть в пределах от 10% до 80%;

Поддержка Plug'n'Play (быстрого подключения/определения): поддерживается;

Время готовности к работе: Не более 3-х секунд;

Режимы работы: поддерживается независимая конвертация видео и звука.

Применение и доступный функционал

Данный продукт может быть использоваться для подключения компьютеров, Settop-box'ов, DVD/BlueRay-проигрывателей или игровых приставок, а также любых других источников HD-сигнала к аналоговым телевизорам, проекторам, усилителям и колонкам. Внутри кабеля происходит конвертация, цифро-аналоговое преобразование сигнала, способное решить проблему совместимости и позволяющее наслаждаться HD-контентом без замены дорогостоящего оборудования.

Из достоинств продукта можно выделить:

1. Поддерживается множество разрешений;
2. Быстрая установка и наипростейшее использование;
3. Поддержка вывода как видео, так и звука

Важное замечание при подключении

- Некоторые источники некорректно определяют кабель и не могут работать с ним до тех пор, пока выходное разрешение не выставлено вручную. Рекомендуется отключать автоопределение разрешения и установить его статически;
- Убедитесь, что источник питания для кабеля имеет достаточное напряжение 5В;
- При удлинении кабеля убедитесь, что используются стандартизированные переходники/кабели.

Пошаговая инструкция по подключению и использованию

1. Подключите VGA-выход кабеля к телевизору/монитору или проектору;
2. Подключите выходные левый и правый RCA-разъёмы аудио к усилителю или активной акустической системе;
3. Подключите HDMI-вход кабеля к HDMI-выходу вашего плеера, игровой приставки или компьютера (или другого устройства с выходом HDMI);
4. Подключите кабель к питанию, используя USB-переходник из комплекта поставки;
5. Убедитесь, что всё подключено правильно, включайте источник и приёмник сигнала.

Предупреждение

1. Убедитесь, что вы внимательно изучили руководство пользователя продукта;
2. Избегайте использования продукта при высокой температуре, влажности, запылённости, а также при сильной механической тряске и сильных электромагнитных помехах;
3. Не используйте химические реагенты для чистки устройства;
4. Берегите от детей;
5. Убедитесь, что ваш источник вашего сигнала поддерживает цифровой HDMI-выход - это необходимо для работы устройства.
6. Пожалуйста, сохраните все документы, оформленные при продаже для гарантии сервисного обслуживания;
7. При возникновении неполадок в работе обратитесь в место приобретения продукта - не пытайтесь самостоятельно разбирать продукт и устранять проблему. Это задача профессионалов, безопасность на первом месте.

Разрешение проблем

- убедитесь, что кабель подключен к питанию перед тем, как включены источник и приёмник;
- попробуйте выставить конкретное выходное разрешение для вывода видео, убедитесь также, что оно не превышает значения 1920x1080 пикселей;
- убедитесь, что вблизи кабеля не находится источников помех.

**Желаем Вам приятного
использования данного продукта!**