

DE/VT-WS030 (беспроводной удлинитель HDMI)

Беспроводной Удлинитель HDMI



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Руководство пользователя

Беспроводной удлинитель HDMI H.264 (1080)

Привнесите в свою жизнь высокое разрешение! DE/VT-WS030 (беспроводной удлинитель HDMI)

Благодарим вас за покупку нашего продукта. Для обеспечения безопасности и бесперебойной работы изделия в течение многих лет, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием данного изделия.

1.0 Введение:

Удлинитель HDMI со стандартным протоколом Ethernet TCP/IP, через беспроводной канал связи.

Передача сигнала Wi-Fi аудио- и видеосигнала высокой четкости, оборудование обладает превосходной способностью обработки и передачи цифрового потока изображений, делает передачу сигнала высокой чёткости более плавным и устойчивым, является своего рода экономичным и эффективным способом передачи сигнала HDMI.

2.0 Особенности:

1. Передача видео и аудио по HDMI через Wi-Fi 5 ГГц, до 15 метров;
2. Совместимость с HDMI 1.3;
3. В соответствии со стандартом HDCP1.2, цифровой контент с высокой пропускной способностью и имеет технологию защиты;
4. Разрешение видеосигнала высокой четкости до 1080p при 60 Гц;
5. Специальный формат предназначен для сжатия и распаковки видео, эффективно улучшает эффективность передачи, чтобы гарантировать плавность воспроизведения;
6. Возможность автоматического определения и настройки различных режимов отображения;
7. Встроенная система автоматического баланса, изображение плавное, четкое и стабильное;
8. Встроенная схема электростатической защиты ESD, комплексная безопасность система защиты;
9. Простая и удобная установка, подключи и работай, не требует настройки (оборудование настроено для работы в паре на фабрике, только включить и пользоваться).

3.0 Аксессуары для упаковки:

1. Передатчик HDMI -1 шт.
2. Приемник HDMI -1 шт.
3. Кабель питания (15 см) -2 шт.
4. Переходник HDMI для подключения изделия к разъёму передатчика/приёмника – 2 шт.
5. Руководство пользователя-1

**FOR PUBLIC
RELEASE**

4.0 Технические параметры:

Максимальное расстояние	до 15 метров
Входной интерфейс	HDMI
Количество входов	1
Выходной интерфейс	HDMI
Количество выходов	1
Максимальная пропускная способность	6,75 Гбит / с
Максимальное разрешение	1080p при 60 Гц
Версия HDMI	HDMI 1.3
Поддержка HDCP	HDCP 1.2
Тип передачи	WiFi
Количество приемников	1
Рабочая температура	0 ~ 60 ° C
Потребляемая мощность	TX <2,5 Вт RX <2,5 Вт
Длина, мм	90
Ширина, мм	39
Высота, мм	10
Вес, кг	0.8

DE/VT-WS030 (беспроводной удлинитель HDMI)

5.0 Схема подключения:



5.01 Подключите изделие (HDMI-передатчик) к разъёму HDMI источника через переходник; Подключите кабель питания к USB гнезду или к блоку питания 5B2A с USB выходом.

5.02 Подключите приёмник HDMI-ресивер к устройству отображения (например, телевизор высокой четкости, проектор и т.д.), через переходник; Подключите кабель питания к USB гнезду или к блоку питания 5B2A с USB выходом.

5.03 Подтвердите, что передатчик и приемник размещены в пределах эффективного расстояния (до 15 м.). Постарайтесь, что бы канал связи находился подальше от препятствий (стены/перегородки и пр.);

5.04. Если настройки в паре сбились и изделие не показывает. Отключите питание, включите питание. Подождите сопряжения изделий. Настройка – синий индикатор мигает. Связь установлена – синий индикатор горит на приёмнике и передатчике.

Как сделать пару? Нажмите на кнопку РЕСЕТ скрепкой на приёмнике и передатчике. Подождите настройку работы в паре, после мигания, индикаторы горят синим (связь установлена).



**FOR PUBLIC
RELEASE**

6.0 Установка и меры предосторожности

Во избежание поражения электрическим током, повреждения изделия и для защиты вашей безопасности, пожалуйста, обратите внимание на следующее:

1. Пожалуйста, медленно подключайте или отсоединяйте сигнальные кабели и не часто подключайте, отсоединяйте или встряхивайте/дёргайте их.
2. Оборудование не должно находиться под прямыми солнечными лучами, дождем, во влажной или непроветриваемом помещении.
3. На оборудование не должны попадать жидкие смеси/материалы.
4. Не устанавливайте оборудование вблизи источников тепла, таких как огонь, источники питания или другие усилители, которые производят активное выделение тепла.
5. Не вставляйте металлические или другие предметы в оборудование в дополнение к подключению кабелей к портам.
6. Не разбирайте оборудование самостоятельно; оно должно обслуживаться профессиональным обслуживающим персоналом.