

DE/VT-WS015 (беспроводной удлинитель HDMI)

Беспроводной Удлинитель HDMI

**FOR PUBLIC
RELEASE**



**FOR PUBLIC
RELEASE**

Руководство пользователя
Беспроводной удлинитель HDMI H.265 (3D Full HD 1080P)

Привнесите в свою жизнь высокое разрешение!

DE/VT-WS015 (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 2,4 / 5 ГГц, до 30 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 1920x1080 при 60 Гц;
5. Переключатель беспроводного ключа HDMI 8x1;
6. Два варианта для типа передатчика: HDMI и Type-C;
7. Питание от USB, подключи и пользуйся.

3.0 Аксессуары для упаковки:

1. Передатчик HDMI или Type-C-----1 шт.
2. Приемник HDMI -----1 шт.
3. Кабель питания USB-----2 шт.
4. Руководство пользователя-----1 ПК

4.0 Технические параметры:

Параметр	Описание
Видео Стандарты	HDMI 1.3; HDCP 1.2
Кодек	H.265
Максимальная частота	165 МГц
Максимальная скорость передачи данных	6,75 Гбит/с
Разрешение	1920x1080p, 1080p при 60 Гц
Соединитель	HDMI / Type-C
Импеданс	100Ω
WI-FI	2.4G / 5G
Мощность радиочастоты	13 дБм
Стандарты беспроводной связи	802.11ac
Направление сигнала	Однонаправленный
Радиочастота	5,8 ГГц
Дальность передачи	30 М (макс.)

DE/VT-WS015 (беспроводной удлинитель HDMI)

Другое	
Питание	Постоянный ТОК 5 В
Потребляемая мощность	МАКС. 5 Вт
Рабочая температура	-5°C ~ + 70°C
Влажность	5% ~ 90%

5.0 Схема подключения:



- 5.01 Подключите изделие (HDMI-передатчик) к разъёму HDMI источника;
- 5.02 Подключите приёмник HDMI-ресивер к устройству отображения (например, телевизор высокой четкости, проектор и т.д.);
- 5.03 Подтвердите, что передатчик и приемник размещены в пределах эффективного расстояния (до 30 м.). Постарайтесь, чтобы канал связи находился подальше от препятствий (стены/перегородки и пр.);
- 5.04 Для передатчика и приёмника, подключенных к источнику питания, индикатор светится и не мигает, нормальная работа системы.

6.0 Как выполнить сопряжение передатчика с приемником:

- 6.01 Включение питания на RX и TX;
- 6.02 Нажмите один раз на кнопку сброса TX, это приведет к удалению текущих TX настроек памяти;
- 6.03 Нажмите кнопку сброса другого TX для сопряжения с RX.

7.0 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.

**FOR PUBLIC
RELEASE**

P2PWIFICAM.RU
WIFISEC.RU
DIVARY.RU

**FOR PUBLIC
RELEASE**