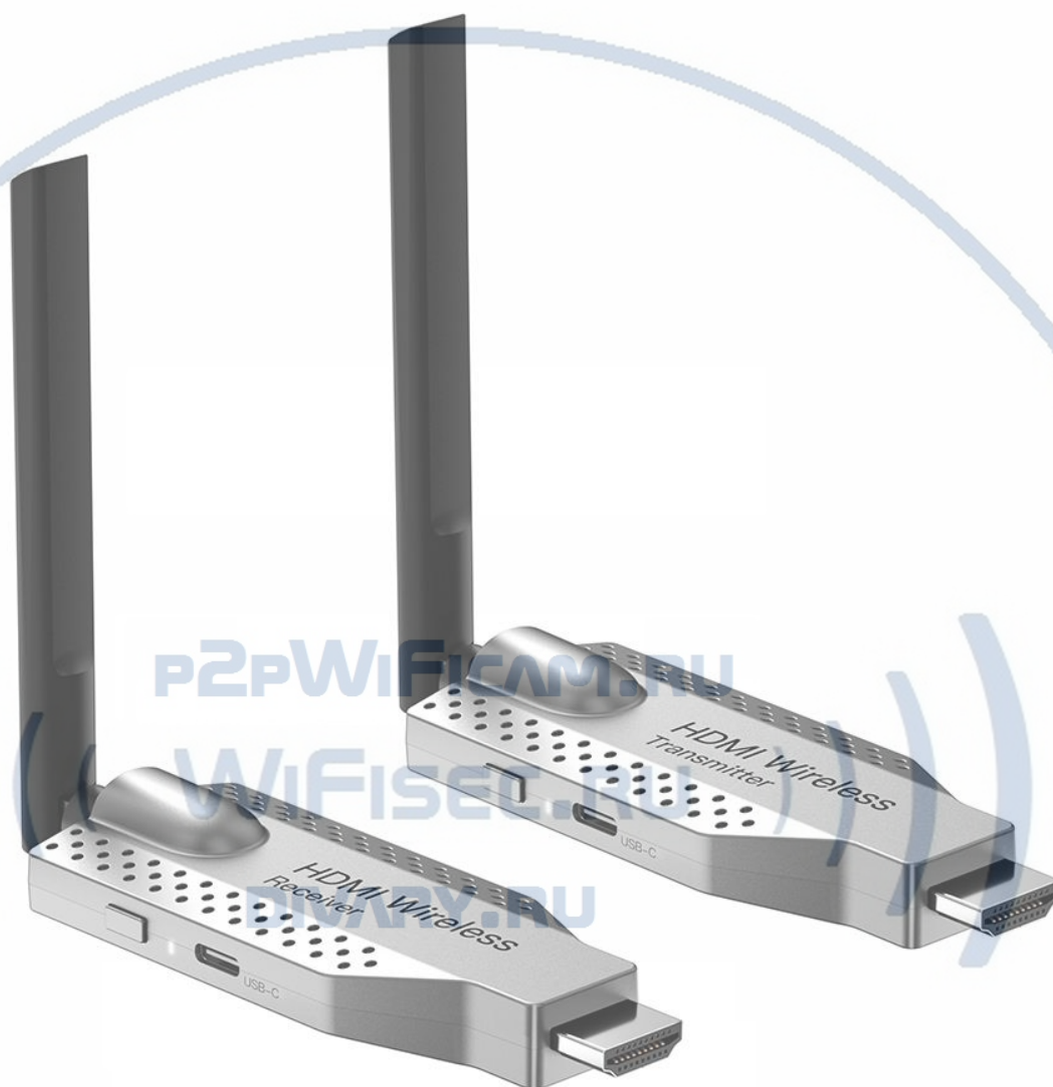


DE/VT-WS030A100 (беспроводной удлинитель HDMI)

# Беспроводной Удлинитель HDMI



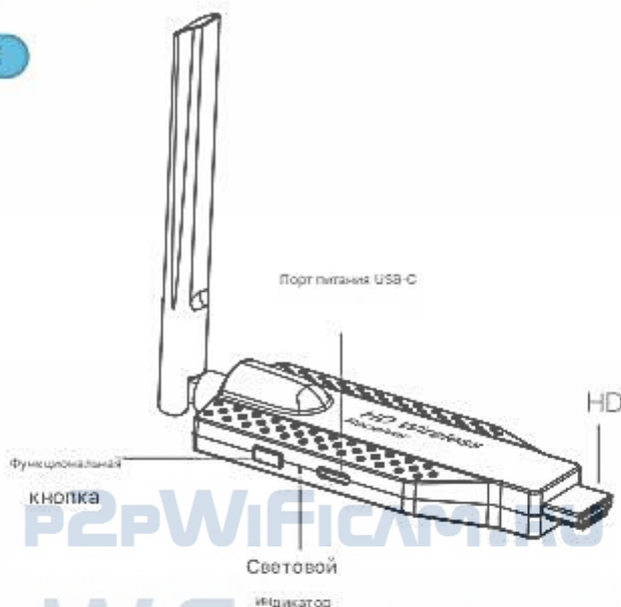
Руководство пользователя

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

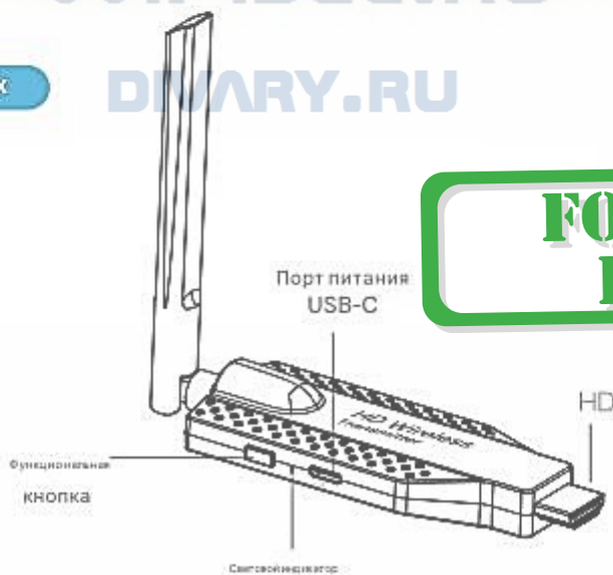
## Беспроводной удлинитель HDMI Full HD (1080p)

• Введение продукта

Приемник-RX



Передатчик-TX



**FOR PUBLIC  
RELEASE**

Привнесите в свою жизнь высокое разрешение!

DE/VT-WS030A100 (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 100 метров;
2. Совместимость с HDMI 1.4;
3. В соответствии со стандартом HDCP1.4, цифровой контент с высокой пропускной способностью и имеет технологию защиты;
4. Разрешение видеосигнала высокой четкости до 1920x1080p@60Гц;
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 Комплектация:**

1. Передатчик HDMI -1 шт.
2. Приемник HDMI -1 шт.
3. Руководство пользователя-1
4. Кабель USB-microUSB-C - 2 шт.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

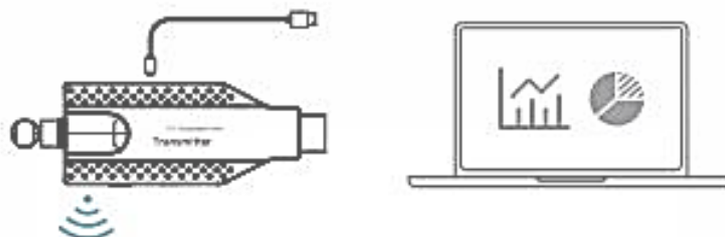
#### 4.0 Схема подключения:

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

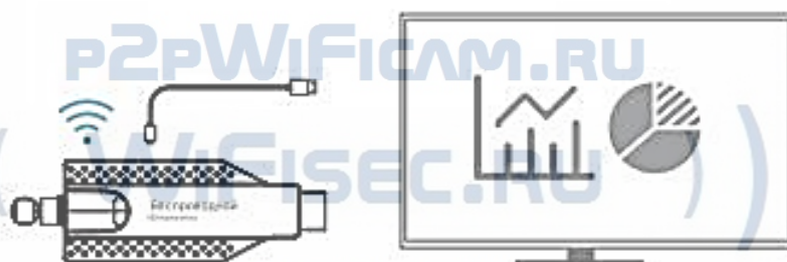
##### •Связь

Комбинация приемника и передатчика, подключение и использование без дополнительных настроек.

##### Передатчик-TX:



##### Приемник-RX:



1. Подключите порт HD ресивера к видеовходу устройства отображения, например, монитора или телевизора.
2. Подключите USB-C порт питания ресивера к зарядному кабелю и вставьте его в адаптер питания (напряжение выше 5 В, ток выше 2 А).
3. Переключите источник HD-сигнала монитора или телевизора на соответствующий HD-порт и дождитесь появления экрана загрузки.
4. Подключите передатчик к компьютеру или другому устройству с функцией вывода HD-видео. После того, как индикатор начнет быстро мигать, подождите десять секунд для завершения трансляции.

- 4.01 Подключите изделие (HDMI-передатчик) к разъёму HDMI источника;
- 4.02 Подключите приёмник HDMI-ресивер к устройству отображения (например, телевизор высокой четкости, проектор и т.д.);

4.03 Подтвердите, что передатчик и приемник размещены в пределах эффективного расстояния (до 100 м.). Постарайтесь, чтобы канал связи находился подальше от препятствий (стены/перегородки и пр.);

## 5. Функция трансляции экрана с мобильного на ТВ.

Использование соединения приложения

1. Отсканируйте QR-код ниже или найдите TutuPlay в магазине мобильных приложений, скачайте и установите приложение.



2. Подключите передающий конец передатчика к компьютеру или другому источнику сигнала HDMI и подключите шнур питания.

3. Включите мобильный Wi-Fi и найдите следующие устройства, а затем подключитесь к ним:

SSID: TuTuLink-XXX

Пароль: 12345678

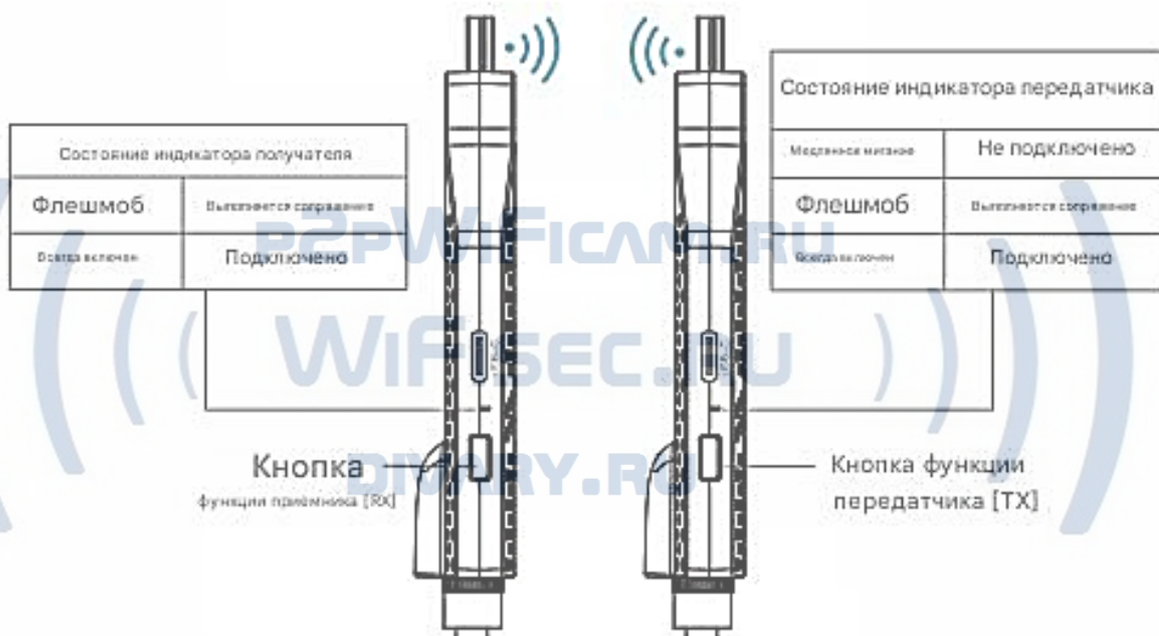
4. Откройте приложение TutuPlay, чтобы завершить трансляцию экрана.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## 6. Как сделать пару

### • Инструкции по сопряжению

Устройство было сопряжено с заводом-изготовителем. В случае сбоя сопряжения из-за неправильной эксплуатации или других обстоятельств во время использования необходимо восстановить и повторно сопрячь устройство следующим образом:



1. Нажмите и удерживайте функциональную клавишу приемника более 5 секунд, после чего на интерфейсе появится сообщение: "Pairing Timeout: 90S". Дождитесь, пока передатчик перейдет в режим сопряжения.
2. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку передатчика более 5 секунд. Индикатор начнет быстро мигать, указывая на сопряжение. Дождитесь, пока индикатор передатчика не загорится постоянно, что будет означать успешное подключение.

**FOR PUBLIC  
RELEASE**

## Решение проблем

**В:** Как восстановить заводские настройки?

**А:** В случае неисправности устройства нажмите и удерживайте функциональную кнопку приемника в течение 15 секунд. После появления черного экрана и перезагрузки будут восстановлены заводские настройки.

**В:** Как включить режим конфиденциальности?

**А:** Нажмите функциональную кнопку передатчика, чтобы отключить или подключить его снова.

**В:** Можно ли использовать устройства без HD-интерфейса?

**А:** Да, пожалуйста, используйте устройство с преобразователем HD-интерфейса.

### 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**