

## WVT 2,4 ГГц беспроводной прямо-передатчик видеосигнала

### Руководство по установке

Данное устройство предназначено для организации беспроводной передачи видео сигнала на расстояние до 50 метров посредством радиоканала.

Комплект Blackview 2,4ГГц поможет установить беспроводное соединение между любой камерой заднего вида и автомобильным монитором (телевизором), имеющим видеовход. В состав комплекта входят 2,4 ГГц передатчик и приемник.

Для подключения не требуется никаких специальных настроек. Достаточно подвести питание к приемнику и передатчику и у Вас будет работающий видеоканал. Между передатчиком и приемником нет никакой проводной связи, поэтому процесс инсталляции становится намного проще и удобнее.

Передатчик подключается к источнику сигнала (камере заднего вида) через RCA- кабель и устанавливается в багажнике. Приемник с помощью RCA - кабеля подключается к монитору. Питание на приемник и передатчик подается при включении задней передачи. Передача видео сигнала от передатчика к приемнику осуществляется по радиоканалу на частоте 2,4 ГГц.

#### Схема подключения



#### Характеристики

- Частота передачи сигнала: 2,4 МГц - 2,483 МГц
- Дальность передачи видеосигнала: до 50 м (на открытой местности)
- Видео выход: композитный RCA, 1 В р-р, 75 Ом
- Система ТВ: PAL /NTSC
- Чувствительность приемника: ≤ 85 дБм
- Питание: 9-14V DC
- Ток потребления приемника: 110 мА
- Ток потребления передатчика: 180 мА
- Рабочая температура -10 +60 С
- Видео выход: композитный RCA, 1 В р-р, 75 Ом
- Максимальная влажность: 85%
- Габаритные размеры (без антенны):  
 приемник - 61x32x14 мм  
 передатчик - 61x32x14 мм

#### Комплектация

- Беспроводной передатчик видеосигнала
- Беспроводной приемник видеосигнала
- Руководство по установке
- Гарантийный талон *Некоторая информация, приведенная в настоящем руководстве, может не соответствовать Вашему устройству, поскольку зависит от установленного программного обеспечения. Дизайн, спецификации и другие данные могут изменяться без предварительного уведомления.*

