

# Беспроводной приемо-передатчик видеосигнала PC-1026

## Руководство пользователя

Малогабаритное устройство PARKCITY PC-1026 предназначено для организации беспроводной передачи видео сигнала на расстояние до 100 метров посредством радиоканала. Комплект PC-1026 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.



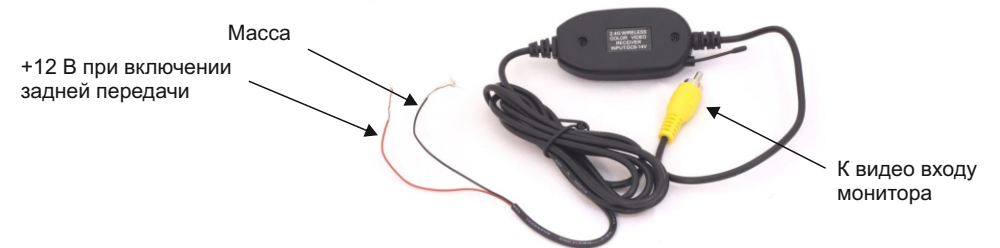
Для подключения не требуется никаких специальных настроек. Достаточно подвести питание к приемнику и передатчику и у Вас будет работающий видеоканал. Между передатчиком и приемником нет никакой проводной связи, поэтому процесс инсталляции становится намного проще и удобнее.

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.

### Комплектация PC-1026:

- Беспроводной передатчик видеосигнала - 1 шт.
- Беспроводной приемник видеосигнала - 1 шт.
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## Схема подключения PC-1026



Приемник видеосигнала



Передатчик видеосигнала

## Техническая спецификация

Напряжение питания: от 9 В до 14 В, потсоянное  
Частота передачи сигнала: 2,4 МГц - 2,483 МГц  
Дальность передачи видеосигнала: до 100 м (на открытой местности)  
Видео выход: композитный RCA, 1 В р-р, 75 Ом  
Система ТВ: PAL /NTSC  
Чувствительность приемника:  $\leq 85$  дБм  
Диапазон рабочих температур: от - 10°C до +50°C  
Максимальная влажность: 85%  
Ток потребления приемника: 110 мА  
Ток потребления передатчика: 180 мА  
Габаритные размеры (без антенны):  
- приемник - 61x32x14 мм  
- передатчик - 61x32x14 мм