

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ЗАДНЕГО ВИДА PARKCITY PC-2203/PC-2204/PC-0360

Краткое руководство пользователя

Благодарим Вас за покупку PARKCITY PC-2203 / PC-2204/ PC-0360 – универсальной камеры заднего вида, обладающей высокими светочувствительностью и разрешением. PARKCITY PC-2203 – врезная камера, вставляется в заранее подготовленное в бампере отверстие. Металлические зажимы обеспечивают надежную фиксацию устройства. PARKCITY PC-2204 – миниатюрная камера, имеющая пыле- и влагозащищенный корпус. Крепление производится с помощью саморезов, может быть установлена практически в любом месте автомобиля. PARKCITY PC-0360 – камера в рамке номерного знака. Максимально упрощает процесс установки и подходит для установки на любую модель автомобиля.

Внешний вид



ParkCity PC-2203



ParkCity PC-2204

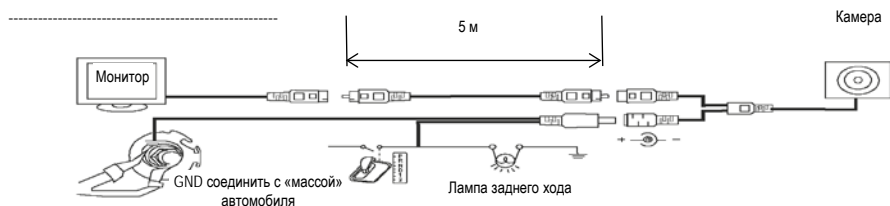
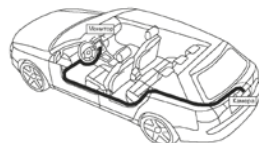


ParkCity PC-0360

Выбор схемы подключения

Внимание!

- Пожалуйста, перед использованием удалите защитную пленку с объектива.
- Соблюдайте полярность при подключении к источнику питания.
- Плюсовой (красный) провод должен подсоединяться к +12 В источника питания.
- Минусовой (черный) провод соединить с «массой» автомобиля.



Варианты монтажа

• Монтаж универсальной камеры заднего вида

Выбор места установки:

Вариант 1: Поверхность рамки номерного знака (Рис. 1). Демонтируйте рамку номерного знака, закрепите камеру.

Вариант 2: Корпус фонаря подсветки номерного знака (Рис. 2).

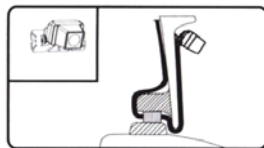


Рис. 1

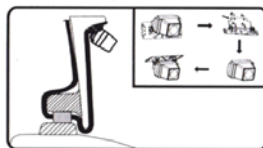


Рис. 2

Регулировка угла наклона: после определения места установки камеры, закрепите кронштейн крепления и отрегулируйте угол наклона камеры в соответствии с Вашими пожеланиями, как показано на рисунках 3 и 4.



Рис. 3



Рис. 4

• Монтаж врезной камеры

Выбор места установки:

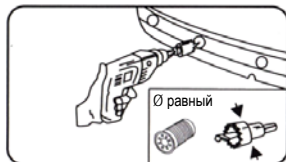


Рис. 5

Убедитесь, что фреза и камера имеют одинаковый диаметр, просверлите отверстие в бампере (Рис.5) на высоте 45-60 см от земли (отверстие камеры и датчиков должны быть на одной высоте).

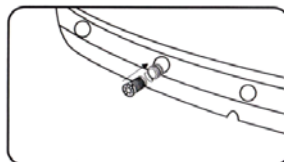


Рис. 6

Установите камеру, как показано на рисунке (Рис. 6).

Технические характеристики

Параметр	Значение
Сенсор	PC7070
Эффективные пиксели	728x628
ТВ система	PAL / NTSC
Угол обзора	2.8 мм / 120° - 1.8 мм / 170°
Разрешение (ТВ линии)	420 ТВЛ
Минимальная освещенность	0.2 лк / F1.8
Система сканирования	2:1 чересстрочная
Отношение сигнал / шум	> 48 дБ
Электронный затвор	1/50 сек, 1/80 сек, 1/100 сек
Размеры сенсора	5.961 мм x 4.276 мм
Видео выход	1 В п-п, 75 Ом
Напряжение питания	DC 12 В ± 10%
Потребляемая мощность	Макс. 0.5 Вт
Рабочая температура	-20°C - 60°C RH95% макс.
Температура хранения	-30°C - 60°C RH95% Max
Класс защиты	IP67-IP68