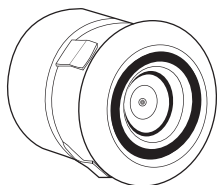


УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРЕДНЕГО/ЗАДНЕГО ВИДА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

► НАЗНАЧЕНИЕ

Камера с парковочной разметкой помогает водителю при движении задним ходом в любых погодных условиях, вне зависимости от времени суток. Камера позволяет получать достоверную информацию о ситуации на дороге впереди или позади автомобиля с помощью изображения на Вашем мониторе/дисплее.

► КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Камера
- Фреза
- Крепежный набор для установки камеры
- Комплект проводов (видеокабель 5,5 м + кабель питания)
- Руководство пользователя

► МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Избегайте сильного нагревания и охлаждения камеры.



Избегайте ударов.



Не открывайте корпус.

▶ УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

- Установку камеры настоятельно рекомендуется производить в специализированном сервисном центре. При самостоятельной установке, особенно при необходимости сверления отверстий, проконсультируйтесь со специалистом.

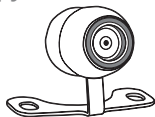
Выберите подходящее место для монтажа и предполагаемого места сверления отверстий. Обычно камера устанавливается снаружи в нише над номерным знаком, но данную модель также можно установить и в салон автомобиля, как спереди, так и сзади. После выполнения всех необходимых подключений покрутите камеру для настройки правильного горизонта.

На рисунке отображен пример наиболее оптимального расположения камеры в задней части автомобиля.



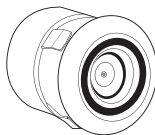
▶ Установка на кронштейне внутри или снаружи салона

1. Прикрутите к камере переднюю часть с кронштейном, как показано на рисунке справа.
2. Закрепите кронштейн с камерой на выбранном месте, используя входящие в комплект крепежные винты.



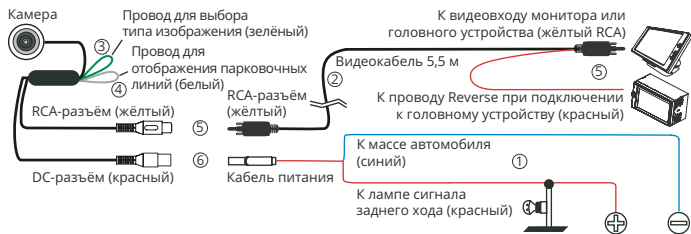
▶ Установка в бампере

1. С помощью дрели и фрезы, входящей в комплект поставки, просверлите отверстие в бампере автомобиля.
2. Прикрутите к камере переднюю часть с фиксатором для установки в бампер, как показано на рисунке справа.
3. Пропустите кабель камеры в отверстие и установите туда камеру.



▶ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите красный провод к питанию +12 В лампы сигнала заднего хода, черный провод – к «массе» автомобиля.
2. Проведите видеокабель под обшивкой салона автомобиля, как показано на рисунке в примере выше.
3. Определитесь с петлей синего провода, который служит для выбора нормального или зеркального изображения на мониторе/дисплее. Если петлю перерезать, а затем подключить питание к камере, то изображение на камере будет нормальным. Если провод не перерезать, то изображение будет зеркальным.
4. Определитесь с петлей белого провода, который служит для выбора отображения парковочных линий на мониторе/дисплее. Если петлю перерезать, а затем подключить питание к камере, то парковочные линии не будут отображаться. Если провод не перерезать, то парковочные линии будут отображаться.
5. Подключите RCA-разъём с одной стороны видеокабеля к камере, а с другой - к соответствующему видеовходу монитора или головного устройства, на котором будет отображаться картинка с камеры. В случае, если производится подключение к головному устройству, соедините красный провод, выходящий из желтого разъёма кабеля (см. рисунок ниже), с проводом Reverse (Back) головного устройства.
6. Подключите разъём кабеля питания, входящего в комплект поставки, к соответствующему разъёму DC-коннектора камеры.



Примечания.

Неправильное подключение проводов питания устройства может стать причиной разряда автомобильного аккумулятора. Поскольку разъёмы DC и RCA камеры не является герметичными, располагайте его в недоступных для влаги местах.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	1/4" 7440
Степень влагозащиты	IP67
Минимальное освещение	0,5 Люкс
Максимальный угол обзора	170° (по диагонали)
Парковочная разметка	Есть (отключаемая)
Режим изображения	Зеркальный/нормальный
Диапазон напряжений питания	6..16 В
Диапазон рабочих температур	-20...+70 °С
Разрешение	400 ТВЛ
Система цветности	NTSC
Потребление тока	75 мА
Габариты (ШХВХГ)	17,5x17,5x22 мм

Примечание. Технические характеристики, комплектация и внешний вид устройства могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 333 03 23

Универсальная камера переднего/заднего вида
Prology RVC-200
Произведено в Китае
Гарантийный срок: 1 год
Срок службы: 2 года
Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

