

Модели:

RVC-110



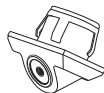
RVC-190



RVC-210



RVC-220



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

▶ НАЗНАЧЕНИЕ

Камера заднего вида 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 позади автомобиля с помощью изображения на Вашем мониторе/дисплее.

▶ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Камера
- Фреза
- Комплект проводов (видеокабель 6 м + кабель питания)
- Руководство пользователя

▶ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Избегайте сильного нагревания и охлаждения камеры.



Избегайте ударов.



Не открывайте корпус.

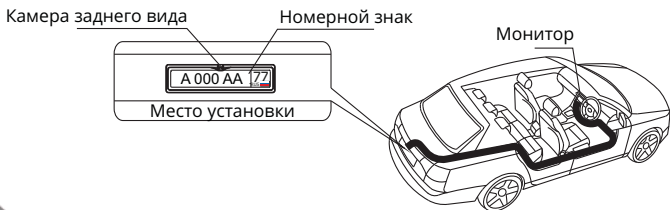
▶ УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

ВНИМАНИЕ!

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

▶ Установка

1. Выберите подходящее место для монтажа и предполагаемого места сверления отверстий. Обычно камера устанавливается в нише номерного знака автомобиля.
2. Снимите номерной знак автомобиля.
3. С помощью дрели и фрезы, входящей в комплект поставки, просверлите отверстие в бампере автомобиля.
4. Пропустите кабель камеры в отверстие и установите туда камеру.
5. Установите номерной знак на место.



▶ Подключение

1. Подключите разъем кабеля питания, входящего в комплект поставки, к соответствующему разъёму DC-коннектора камеры.
2. Подключите красный провод к питанию +12 В лампы сигнала заднего хода, черный провод – к «массе» автомобиля.
3. Проведите видеокабель 6 м под обшивкой салона автомобиля, как показано на рисунке выше.
4. Подключите RCA-разъем с одной стороны видеокабеля к камере и красный провод к +12 В лампы заднего хода, а с другой стороны RCA-разъем к соответствующему видеовходу монитора

или головного устройства, на котором будет отображаться картинка с камеры. В случае, если производится подключение к головному устройству, соедините другой красный провод, выходящий из желтого разъёма кабеля (см. рисунок ниже), с проводом Reverse (Back) головного устройства.



Примечания.

- Камера должна включаться только при движении задним ходом.
- Неправильное подключение проводов питания устройства может стать причиной разряда автомобильного аккумулятора.
- Поскольку DC-коннектор камеры не является герметичным, располагайте его в недоступных для влаги местах.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

► Общие

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Матрица | 1/4" 7440 |
| Степень влагозащиты | IP67 |
| Система цветности | NTSC |
| Разрешение | 480 ТВЛ |
| Максимальный угол обзора | 140° |
| Минимальное освещение | 0,2 Люкс |
| Парковочная разметка | Есть (неотключаемая) |
| Режим изображения | Зеркальный |
| Потребление тока | 80 мА |
| Диапазон напряжений питания | 6..16 В |
| Диапазон рабочих температур | -20...+70 °С |

► RVC-110

Габариты (ШХВХГ) 32x29x24 мм

► RVC-190

Габариты (ШХВХГ) 21x30x23 мм

► RVC-210

Габариты (ШХВХГ) 28x24x28 мм

► RVC-220

Габариты (ШХВХГ) 35x34x34 мм

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

ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 333 03 23
ВЕБ-САЙТ: PROLOGY.RU

Камеры заднего вида
Prology RVC-110, RVC-190, RVC-210, RVC-220
Произведено в Китае
Гарантийный срок: 1 год
Срок службы: 2 года
Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

