

RVC-100



RVC-120



RVC-130



RVC-160



RVC-170



RVC-180



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

▶ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Избегайте сильного нагревания и охлаждения камеры.



Избегайте ударов.



Не открывайте корпус.

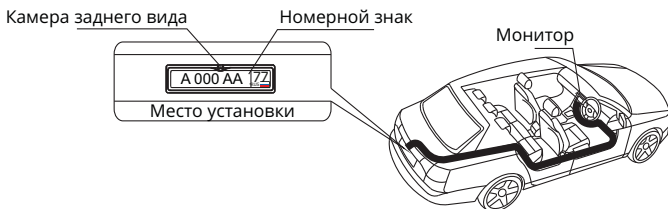
▶ УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

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, но можно и в салоне автомобиля.
2. Снимите номерной знак автомобиля.
3. Установите и закрепите камеру с помощью саморезов.
4. Установите номерной знак на место.



▶ Подключение

1. Подключите разъём 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-разъём с одной стороны видеокабеля к камере и красный провод к +12 В лампы заднего хода, а с другой стороны RCA-разъём 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, выхо-

дящий 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°
Парковочная разметка	Есть (неотключаемая)
Режим изображения	Зеркальный
Диапазон напряжений питания	6..16 В
Диапазон рабочих температур	-20...+70 °С

► RVC-100

Минимальное освещение	0,2 Люкс
Потребление тока	80 мА
Габариты (ШХВХГ)	23x23x23 мм

► RVC-120

Минимальное освещение	0,1 Люкс
Потребление тока	120 мА
Габариты (ШХВХГ)	23х23х23 мм
Дополнительно	Подсветка светодиодная

► RVC-130

Минимальное освещение	0,2 Люкс
Потребление тока	80 мА
Габариты (ШХВХГ)	25х22х27 мм

► RVC-160

Минимальное освещение	0,1 Люкс
Потребление тока	140 мА
Габариты (ШХВХГ)	23х23х23 мм
Дополнительно	Подсветка светодиодная

► RVC-170

Минимальное освещение	0,2 Люкс
Потребление тока	80 мА
Габариты (ШХВХГ)	23х23х23 мм

► RVC-180

Минимальное освещение	0,2 Люкс
Потребление тока	120 мА
Габариты (ШХВХГ)	23х23х23 мм
Дополнительно	Подсветка светодиодная

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

Камеры заднего вида
Prology RVC-100, RVC-120, RVC-130, RVC-160, RVC-170, RVC-180
Произведено в Китае
Гарантийный срок: 1 год
Срок службы: 2 года
Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А



ТЕХПОДДЕРЖКА:
8 800 333 03 23

prology.ru