

PROLOGY КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

Модели:

RVC-110



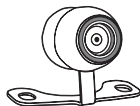
RVC-120



RVC-130



RVC-140



RVC-150



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

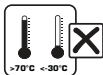
▶ НАЗНАЧЕНИЕ

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
- Кабель 6 м
- Руководство пользователя

▶ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Избегайте сильного нагревания и охлаждения камеры.



Избегайте ударов.



Не открывайте корпус.

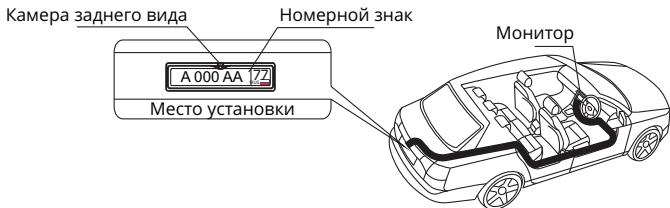
▶ УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

ВНИМАНИЕ!

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

▶ Установка

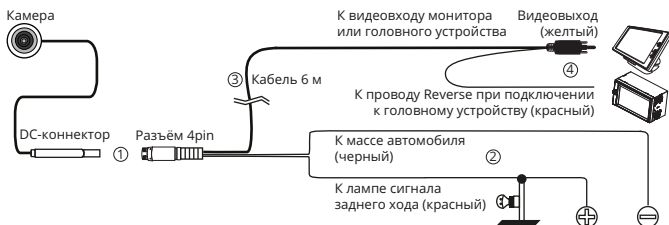
1. Выберите подходящее место для монтажа и предполагаемого места сверления отверстий. Обычно камера устанавливается в нише номерного знака автомобиля, но камеры моделей RVC-120/130/140 можно также установить в салон автомобиля.
2. Снимите номерной знак автомобиля.
3. Установите и при необходимости (в зависимости от модели) закрепите камеру с помощью саморезов подходящего размера.
4. Установите номерной знак на место.



▶ Подключение

1. Подключите 4-контактный разъём соединительного кабеля, 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 кабель 6 м для подключения задней камеры под обшивкой салона автомобиля, как показано на рисунке выше.
4. Подключите RCA-видеовыход кабеля к соответствующему видеовыходу 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.



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
Минимальное освещение	0,5 Люкс
Парковочная разметка	Есть (неотключаемая)
Режим изображения	Зеркальный
Диапазон напряжений питания	6..16 В
Диапазон рабочих температур	-30...+70 °С

▶ RVC-110

Максимальный угол обзора	105° (по диагонали)
Разрешение	400 ТВЛ
Система цветности	PAL
Потребление тока	80 мА
Габариты (ШХВХГ)	27x31x29 мм

► RVC-120

Максимальный угол обзора	115° (по диагонали)
Разрешение	400 ТВЛ
Система цветности	NTSC
Потребление тока	180 мА
Габариты (ШХВХГ)	23x23x23 мм
Дополнительно	Подсветка светодиод.

► RVC-130

Максимальный угол обзора камеры	105° (по диагонали)
Разрешение	450 ТВЛ
Система цветности	PAL
Потребление тока	80 мА
Габариты (ШХВХГ)	21x23x27 мм

► RVC-140

Максимальный угол обзора камеры	120° (по диагонали)
Разрешение	420 ТВЛ
Система цветности	NTSC
Потребление тока	80 мА
Габариты (ШХВХГ)	17,5x17,5x21 мм

► RVC-150

Максимальный угол обзора камеры	120° (по диагонали)
Разрешение	420 ТВЛ
Система цветности	PAL
Потребление тока	80 мА
Габариты (ШХВХГ)	21x21x21 мм

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

Камеры заднего вида Prology RVC-110, RVC-120, RVC-130, RVC-140, RVC-150
Произведено в Китае
Гарантийный срок: 1 год
Срок службы: 2 года
Изготовитель и импортер: АО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

