

### Модели:

RVC-110



RVC-120



RVC-130



RVC-140



RVC-150



RVC-160



## 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.

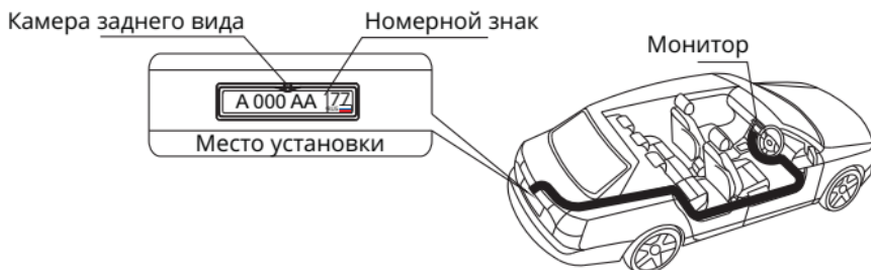
## ▶ УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

### ВНИМАНИЕ!

- Установку 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 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, 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 разъема 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
Максимальный угол обзора .....	100°
Парковочная разметка .....	Есть (неотключаемая)
Режим изображения .....	Зеркальный
Диапазон напряжений питания .....	6..16 В
Диапазон рабочих температур .....	-30...+70 °С

### ► RVC-110

Разрешение .....	400 ТВЛ
Система цветности .....	PAL
Потребление тока .....	80 мА
Габариты (ШХВХГ) .....	27x31x29 мм

### ► RVC-120

Разрешение .....	400 ТВЛ
Система цветности .....	NTSC
Потребление тока .....	180 мА
Габариты (ШХВХГ) .....	23x23x23 мм
Дополнительно .....	Подсветка светодиод.

### ► RVC-130

Разрешение .....	450 ТВЛ
Система цветности .....	PAL
Потребление тока .....	80 мА
Габариты (ШХВХГ) .....	21x23x27 мм

### ► RVC-140

Разрешение .....	420 ТВЛ
Система цветности .....	NTSC
Потребление тока .....	80 мА
Габариты (ШХВХГ) .....	17,5x17,5x21 мм

### ► RVC-150

Разрешение .....	420 ТВЛ
Система цветности .....	PAL
Потребление тока .....	80 мА
Габариты (ШХВХГ) .....	21x21x21 мм

### ► RVC-160

Разрешение .....	420 ТВЛ
Система цветности .....	PAL
Потребление тока .....	80 мА
Габариты (ШХВХГ) .....	22x22x22 мм

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

**ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 333 03 23**

Камеры заднего вида  
Prology RVC-110, RVC-120, RVC-130, RVC-140, RVC-150, RVC-160  
Произведено в Китае  
Гарантийный срок: 1 год  
Срок службы: 2 года  
Изготовитель и импортёр: АО «Фирма «ММС»  
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

