

RVC-100 AHD



RVC-110 AHD



RVC-130 AHD



RVC-190 AHD



RVC-200 AHD



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

► НАЗНАЧЕНИЕ

Камера заднего/переднего 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. Технология передачи аналогового сигнала высокой четкости (AHD) позволяет устранять размытости и мерцания, а также улучшить цветопередачу.

► КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Камера
- Комплект проводов (видеокабель 6 м + кабель питания)
- Крепежные элементы
- 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.

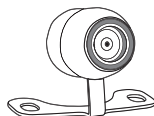
Выберите подходящее место для монтажа и предполагаемого места сверления отверстий. Обычно камера устанавливается снаружи в нише номерного знака автомобиля или бампере, но модели RVC-100/130/200 AHD можно также установить и в салоне автомобиля. После выполнения всех необходимых подключений покрутите камеру для настройки правильного горизонта.

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



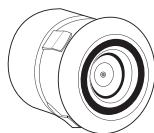
► Установка на кронштейне внутри или снаружи салона (для моделей RVC-100/130/200 AHD)

1. Для модели RVC-200 AHD: 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 (для моделей RVC-110/190/200 AHD)

1. С помощью дрели и фрезы, входящей в комплект) просверлите отверстие в бампере автомобиля.
2. Для модели RVC-200 AHD: 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 кабеля питания к красному проводу на одном из концов видеокабеля, черный провод — к «массе» автомобиля.
2. Проведите видеокабель под обшивкой салона автомобиля, как показано на рисунке в примере на стр. 2.
3. Определитесь с петлей белого 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 зеленого 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. Определитесь с петлей оранжевого провода, который служит для выбора стандарта изображения (AHD или CVBS). По умолчанию установлена передача изображения высокой четкости AHD (720p). Если петлю перерезать, а затем подключить питание к камере, то стандарт изображения поменяется на аналоговый CVBS (480p).
6. 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.
7. В случае, если производится подключение к головному устройству, соедините другой красный провод, исходящий из желтого разъёма кабеля, с проводом Reverse (Back) головного устройства. Если провод Reverse (Back) отсутствует, подключите красный провод к питанию +12 В лампы сигнала заднего хода.
8. 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 DC-коннектор камеры не является герметичным, располагайте его в недоступных для влаги местах.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	CMOS 1/4,5" 7446
Минимальное освещение	0,5 Люкс
Стандарты изображения	AHD/CVBS
Разрешение по AHD-сигналу	1280x720
Разрешение по CVBS-сигналу	480 ТВЛ
Максимальный угол обзора	170°
Парковочная разметка	Есть (отключаемая)
Режим изображения	Зеркальный/нормальный
Диапазон напряжений питания	8..16 В
Потребление тока	100 мА
Степень влагозащиты	IP67
Диапазон рабочих температур	-20...+70 °C
Габариты RVC-100 AHD (ШХВХГ)	23x23x23 мм
Габариты RVC-110 AHD (ШХВХГ)	32x29x24 мм
Габариты RVC-130 AHD (ШХВХГ)	25x22x27 мм
Габариты RVC-190 AHD (ШХВХГ)	21x30x23 мм
Габариты RVC-200 AHD (ШХВХГ)	17,5x17,5x22 мм

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

Камеры заднего вида
Prology RVC-100 AHD, RVC-110 AHD, RVC-130 AHD,
RVC-190 AHD, RVC-200 AHD
Произведено в Китае
Гарантийный срок: 1 год
Срок службы: 2 года
Изготовитель и импортер: АО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А



ТЕХПОДДЕРЖКА:
8 800 333 03 23

prology.ru