

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец продает Покупателю товар, однократно предоставляя полную информацию о данном товаре в месте приобретения товара в полном соответствии с Законом РБ «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ», в чем Покупатель расписался под настоящим гарантийным обязательством. Продавец гарантирует, что купленный товар является работоспособным, не содержит выявленных механических повреждений и полностью пригоден для использования по назначению на момент осуществления продажи.

В случае обнаружения Покупателем серьезных недостатков товара, Продавец обязуется вернуть Покупателю купленный им товар, в течение 15 дней с момента предъявления претензий. Покупателем, в зависимости от характера и степени тяжести выявленных недостатков, могут быть поставлены дополнительные требования, необходимые для полной замены соответствующего товара в течение 45 календарных дней.

Комплектность товара проверяется Покупателем при получении товара в присутствии персонала Продавца. Поступившие претензии по комплектации товара не принимаются.

Данный гарантийный талон является единственным документом, подтверждающим право на гарантийное обслуживание сервисным центром Продавца приобретенного Покупателем товара. Без предъявления настоящего Гарантийного талона Продавец не имеет право принимать претензии и сервисного центра, указанного в талоне. Срок службы камеры заднего вида три года.

Гарантийный срок товара исчисляется с даты продажи товара Покупателю, указанной в гарантийном талоне.

В случае обнаружения неисправности, изделие доставляется в сервисный центр

Магазин _____

(название компании, адрес, телефон)

Изделие _____

Серийный номер _____

Статусически зарегистрированный/незарегистр., гражданство/условия приобретения/обслуживания/ремонта/и название, комплектность и состояние изделия/проверены:

Дата продажи « ____ » ____ 20 ____ г. м. п. _____

Продавец _____

Покупатель _____

(подпись)

(подпись)

(название компании, адрес, телефон, ФИО мастера)

Сертифицированный установочный центр _____

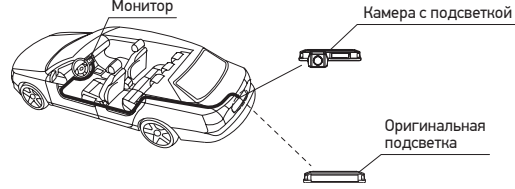
Дата установки (инсталляции) « ____ » ____ 20 ____ г.

Руководство пользователя

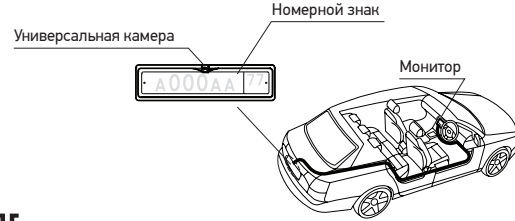
Установка камеры

Места для установки камер:

1. Камера устанавливается вместо подсветки номерного знака (у камеры есть подсветка).

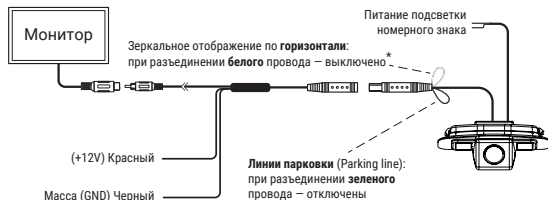


2. Камера устанавливается вместо пластиковой рамки номерного знака.

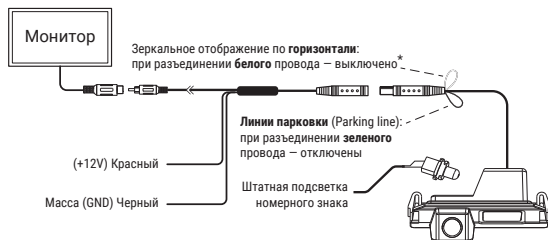


Подключение камеры

1. Подключение камеры с подсветкой номерного знака



2. Подключение камеры с сохранением штатного патрона подсветки номерного знака



ВНИМАНИЕ! Размыкать и замыкать провода линий парковки и зеркального отображения необходимо только на отключенной от питания камере!

* Не для всех камер.

Характеристики

	SWAT VDC...		
Матрица	PC7080	PC1058	PC1099
Размер пикселя	5.6 × 5.6 μm	5.0 × 6.2 μm	5.0 × 6.2 μm
Количество эффективных пикселей	648(H) × 592(V)	976(H) × 592(V)	960(H) × 480(V)
Физический размер матрицы	3.63 × 2.73 mm	4.88 × 3.68 mm	4.88 × 3.67 mm
Размер сенсора	1/4"	1/3"	1/3"
Входная тактовая частота	27 MHz	27 MHz	27 MHz
Система цветности	NTSC	NTSC	NTSC
Стандарт видеосигнала	CVBS	CVBS	CVBS
Чувствительность	12.5 V/Lux.sec	10.8 V/Lux.sec	10.8 V/Lux.sec
Минимальная освещенность	0.2 Lux	0.2 Lux	0.2 Lux
Рабочее напряжение	12 V	9–16 V	9–16 V
Класс пыли- влагозащиты	IP67	IP67	IP67
Зеркальность по вертикали	вкл/откл	вкл/откл	вкл/откл
Температура хранения	-40–95°C	-40–95°C	-40–95°C
Рабочая температура	-30–80°C	-30–80°C	-30–80°C
Динамический диапазон	62 dB	63.2 dB	63.2 dB
Парковочные линии	вкл/откл	вкл/откл	вкл/откл

Устранение неполадок

Вид неисправности	Возможная причина	Способы устранения
Дрожание изображения	Камера не закреплена	Закрепите камеру
Нет изображения	Нечеткое соединение разъемов, неисправны провода	Проверьте все соединения и проводку
Изображение размыто	Объектив загрязнен	Протрите объектив
Изображение наклонено относительно экрана	Камера установлена неровно	Отрегулируйте положение камеры