

## 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 несет ответственность за устранение недостатков товара, а именно: в течение 15 дней с момента выявления претензий Покупателем. При отсутствии у Продавца на момент выявления соответствующего требования, необходимого для замены товара, он обязуется заменить его в течение 45 календарных дней.

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

Данный гарантийный талон является единственным документом, подтверждающим право на гарантийное обслуживание сервисным центром Продавца приобретенного Покупателем товара. Без предоставления данного талона Продавец не несет ответственности за устранение недостатков. Претензии и сервисный ремонт принимаются Продавцом только в течение гарантийного срока, 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 \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_ м. п.

Сертифицированный установочный центр \_\_\_\_\_

Дата установки (инсталляции) « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

для проверки. По результатам проверки при обнаружении претензии производится ремонт или замена изделия. Неустраиваемые детали и узлы, которые были заменены в ходе ремонта, являются собственными сервисного центра. Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара или его замену в течение всего гарантийного срока, который составляет 6 (шесть) месяцев в случае соблюдения Покупателем правил и условий гарантийного обслуживания.

Гарантия не действует в следующих случаях:

- Несоблюдение норм эксплуатации изделия, превышение эксплуатационных параметров, небрежное обращение, неправильное подключение и т.д.
- Повреждение вследствие падения изделия и повреждения, вызванные воздействием внешних факторов (удары, вибрация, перепады температур и т.д., посядения, вызванные природными явлениями, стихийными бедствиями, пожарами и т.д.
- Изделие подвергалось вмешательству или ремонту не уполномоченными на то лицами или сервисными центрами.
- В случае установки и подключения изделия не сертифицированными установочными центрами.

Техническая поддержка: 8 (800) 333-02-84.

Сервисное обслуживание: +7 (495) 545-45-98 роб. 111, 108.

E-mail: [temon-itno@caraudio.ru](mailto:temon-itno@caraudio.ru), Сайт: [www.itno.ru](http://www.itno.ru).

Серийный номер \_\_\_\_\_

Статусически зарегистрированный/уезд/обл., гражданство/условия приобретения/обслуживания/наименование и составные комплектность и состояние изделия/проверены:

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись)

(Ф.И.О.)

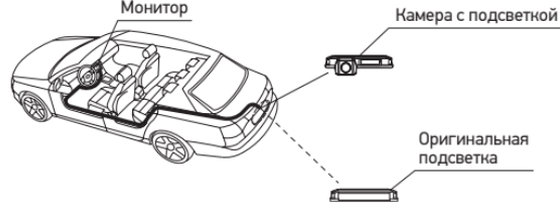
\_\_\_\_\_ (название компании, адрес, телефон, Ф.И.О. мастера)

# Руководство пользователя

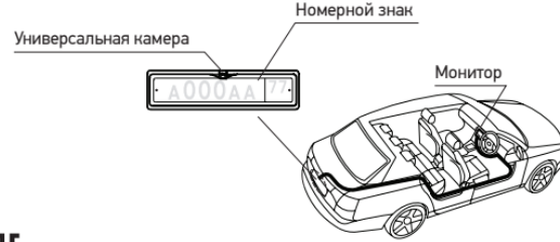
## Установка камеры

Места для установки камер:

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



- Камера устанавливается вместо пластиковой рамки номерного знака.

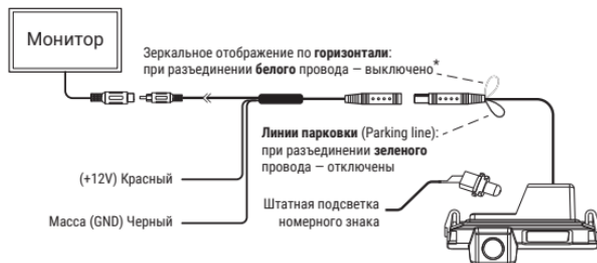


## Подключение камеры

### 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