

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец продает Покупателю товар, одновременно предоставляя полную информацию с занесенном товаре в месте приобретения товара в полном соответствии с Законом РФ «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 устранить выявленные недостатки или заменить дефектный товар, в течение 15 дней с момента предъявления претензий Покупателем. При отсутствии у Продавца на момент предъявления 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. Послепродажные 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 гарантийного талона Продавец претензий к купленному товару не принимает. Претензии к приобретенному товару 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, компания, адрес, телефон)

Изделие _____

Серийный номер _____

С/П/И _____

Дата продажи « ____ » ____ 20 ____ г.

М. П.

Покупатель _____
(подпись)

Степенью достоверности сведений, приведенных в условиях гарантийного обслуживания автомобиля и согласованных, комплектности и состояния из файла проверки

Сертифицированный установочный центр « ____ » ____ 20 ____ г.

Покупатель _____
(название, компания, адрес, телефон, факс, телефон, факс, мастер)

для проверки. По результатам проверки при обоснованности претензии производится ремонт или замена изделия. Неисправные детали и узлы, которые были заменены в ходе ремонта, являются собственностью 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.
- Механические повреждения изделия и повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.д.
- Повреждения, 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.

Техническое обслуживание: 8 (800) 333-02-84.

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

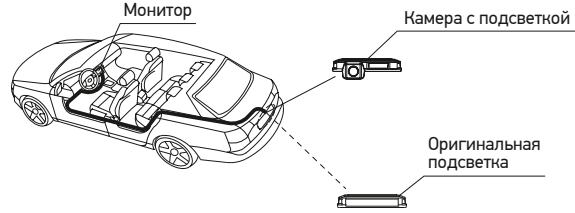
E-mail: remont-intro@csaudio.ru. Сайт: www.intro.ru

Руководство пользователя

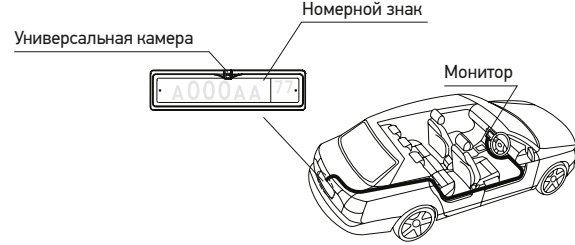
Установка камеры

Места для установки камер:

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

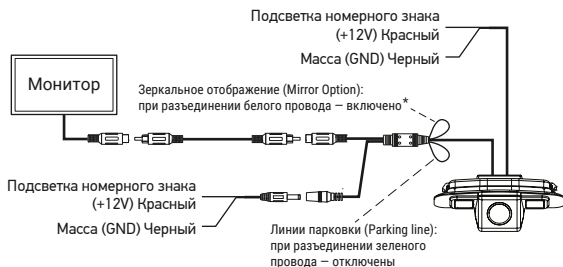


2. Универсальный тип камеры устанавливается в пластиковую рамку номерного знака.

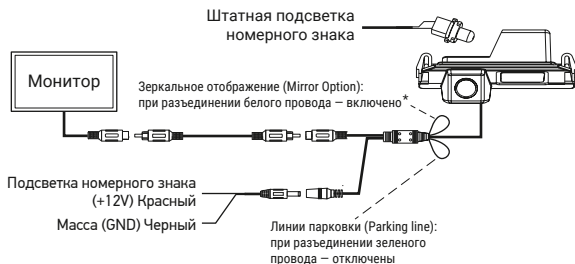


Подключение камеры

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 заднего вида!

* Только для универсальных камер.

Характеристики

	PC7080	PC1058	GC3019 AHD	GC2053 CVBS
Размер пикселя	5.6×5.6 um	5×6.2 um	3.0×3.0 um	2.8×2.8 um
Количество эффективных пикселей	480 TVL (648×592)	976(H)×592(V)	1280(H)×720(V)	800 TVL
Физический размер матрицы	3.63×2.73 mm	4.880×3.679 mm	3.0×3.0 um	2.8×2.8 um
Размер сенсора	1/4"	1/3"	1/4"	1/2.9"
Входная тактовая частота	27 MHz	27 MHz	6–27 Mhz	6–27 Mhz
Максимальная частота кадров	NTSC: 60 f/sec PAL: 50 f/sec	NTSC: 60 f/sec PAL: 50 f/sec	30 fps/36 Mhz, DCLK	30 fps/full size
Чувствительность	12.5 V/Lux.sec	10.8 V/Lux.sec	18000 e-/Lux.sec	3.87 V/Lux.sec
Рабочее напряжение	12 V	9–16 V	9–16 V	9–16 V
Класс пыли- влагозащиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Температура хранения	-40–95°C	-40–95°C	-40–105°C	-40–105°C
Рабочая температура	-30–80°C	-30–80°C	-30–80°C	-30–80°C
Динамический диапазон	62 dB	63.2 dB	70.7 dB	81 dB
Парковочные линии	вкл/откл	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