

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец продает Покупателю товар, одновременно предоставляя полную информацию с занесом товара 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

Дата продажи «___» 20__ г.

М. П.

г. _____

Покупатель

(ФИО)

Сертифицированный установочный центр

(подпись)

Дата установки (инсталляции) «___» 20__ г.

(название, компания, адрес, телефон, ФИО мастера)

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.

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

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

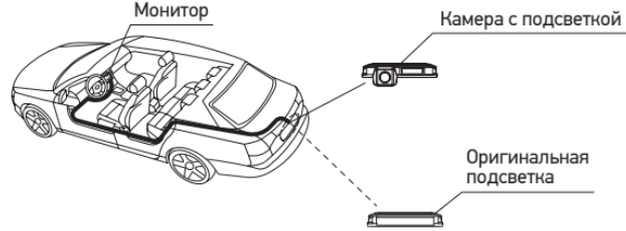
E-mail: remont-intro@csaudio.ru. Сайт: www.intro.ru

Руководство пользователя

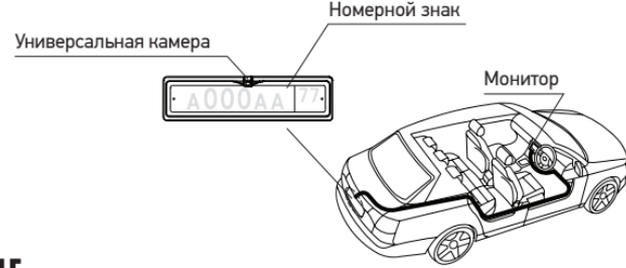
Установка камеры

Места для установки камер:

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



2. 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, зеркального отображения и типа сигнала необходимо только на отключенной от питания камере!

* Только для камер VDC-...FHD, за исключением VDC-007FHD.

Характеристики

	VDC-...	VDC-...AHD	VDC-...FHD	VDC-007FHD
Матрица	GC2053 CVBS	GC3019 AHD720P	H65-AHD1080P	2399-AHD1080P
Размер пикселя	2.8 × 2.8 μm	3.0 × 3.0 μm	2.8 × 2.8 μm	2.8 × 2.8 μm
Количество эффективных пикселей	1200(H)×720(V)	1280(H)×720(V)	1920(H)×1080(V)	1928(H)×1088(V)
Размер сенсора	1/2.9"	1/4 inch	1/2.9 inch	1/2.9 inch
Входная тактовая частота	6–27 Mhz	27 Mhz	27 MHz	27 MHz
Макс. частота кадров	30fps@full size	30fps@36Mhz, DCLK	30fps@full size	30fps@full size
Система цветности	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC
Чувствительность	3.87 V/Lux.s	9 V/lux.s	3.87 V/lux.s	3.87 V/lux.s
Мин. освещенность	0.1 Lux	0.5 Lux	0.01 Lux	0.01 Lux
Класс пыли- влагозащиты	IP67	IP67	IP67	IP67
Динамический диапазон	81 dB	70.7 dB	72 dB	64.6 dB
Парковочные линии	вкл/откл	вкл/откл	вкл/откл	вкл/откл
Стандарт видеосигнала	CVBS	AHD	CVBS/AHD	AHD
Выбор передачи видеосигнала CVBS/AHD	нет	нет	вкл/откл	нет
Зеркальность по вертикали	вкл/откл	вкл/откл	вкл/откл	вкл/откл
Температура хранения	-40–105°C	-40–105°C	-40–105°C	-40–105°C
Рабочая температура	-30–80°C	-20–80°C	-20–80°C	-20–80°C

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