



## **Инструкция по эксплуатации**

## **Камера заднего/переднего обзора в рамке сПАРК-001EU**

## **Комплект поставки**

- ## 1. Камера в рамке



- ## 2. Кабель видео



- ### 3. Кабель питания



## Установка камеры

Определите подходящее место для установки. Камера с ПАРК-001ЕУ может быть установлена в качестве камеры переднего или заднего обзора.

\* Если камера предполагается устанавливаться впереди или заднего зеркала, необходимо перекусить **белую** петлю на кабеле питания 3. Для отключения парковочных линий необходимо перекусить **синюю** петлю на кабеле 3. Изначально камера имеет зеркальное изображение с парковочными линиями.

1. Установите камеру 1 в место для крепление номерного знака.
  2. Соедините разъем P1 камеры 1, с гнездом P2 кабеля питания 3, а гнездо V2 с разъемом M1 видео кабеля 2.
  3. Подключите контакты K1 кабеля питания 3, к питанию лампы заднего хода автомобиля (красный провод +12В, черный -земля).
  5. Протяните видеокабель 2 к месту установки видеомонитора, и подключите разъем V3 кабеля 2 в гнездо для подключения камеры заднего вида видеомонитора. Красный провод видеокабеля 2 используется для автоматического переключения монитора в режим отображения информации с камеры заднего вида.

При включенном питании монитора, включите заднюю передачу, на экране должно появится изображение пространства позади автомобиля.

## **Технические характеристики**

Модель	сПАРК-001EU(IR)
Влагозащита и защита от пыли	IP 67
Светочувствительная матрица	Цветная SOC
Кол-во пикселов	756(Г) * 504(В)
Разрешение	570 ТВ линий
Диагональный угол обзора	170°
Мин. освещенность	0,01 лк (0 лк)
Напряжение питания	12В
Потребление	0.8Вт
Диапазон рабочих температур	-30°C до +70°C

## **Устранение неисправностей**

1. При включении задней передачи нет изображения на штатном мониторе. Необходимо с помощью органов управления аудиосистемой провести поиск (настройку) изображения.
  2. Если не удалось выполнять поиск изображения с помощью органов управления аудиосистемой, в таком случае необходимо добавить в систему блок автоматического обнаружения сигнала. Изображение будет выводиться на монитор автоматически при включении задней передачи автомобиля.
  3. Если автомобильная камера заднего вида не работает необходимо проверить наличие питания непосредственно на разъеме подключения питания к лампе заднего хода.

**Внимание! Некоторые видеомониторы и мультимедийные устройства для автомобилей оснащены защитой от воспроизведения видео во время движения. Если данная функция активирована, на мониторе может отсутствовать изображение с камеры заднего вида.**

**Внимание! Для обеспечения гарантии не нарушайте целостность гарантийных пломб, не нарушайте изоляцию провода, целостность корпуса и других элементов камеры.**