

# VS

## Видеопарктроник



Руководство по подключению и эксплуатации

 Blackview®

Парковочные системы

Авторские права © 2012-2015 Все права защищены. Без письменного разрешения производителя не допускается копирование, публикация, передача данного материала.

## ОПИСАНИЕ

Система парковки Blackview VS представляет собой устройство, позволяющее контролировать пространство позади автомобиля при движении задним ходом аудиовизуально с помощью камеры заднего вида и сигналов бипера, что делает процесс парковки максимально безопасным и комфортным. На мониторе при движении задним ходом отображается картинка с камеры заднего вида, и шкала с расстоянием до препятствия, эти показания снимаются со встроенного в камеру ультразвукового датчика.

Устройство находится в состоянии работы только в то время, когда включена задняя передача. Система также может служить центром развлекательной видеосистемы автомобиля, за счет возможности подключения дополнительного видеоисточника к монитору.

### **Характеристики**

Матрица сенсор 1/4 CMOS

Разрешение 648x520

Видеосистема PAL

Угол обзора 120 градусов

Встроенный датчик парктроника

Частота работы датчика парктроника 40kHz

Расстояние работы датчика парктроника 0.2 - 2.5 м

Подключается к TFT дисплею

Входящее напряжение DC 9-16 В

Водозащищенность по стандарту IP-67

Установка: накладная

### **Комплектация**

Камера со встроенным парктроником VS

AV кабель

Кабель питания

Набор для монтажа

Инструкция

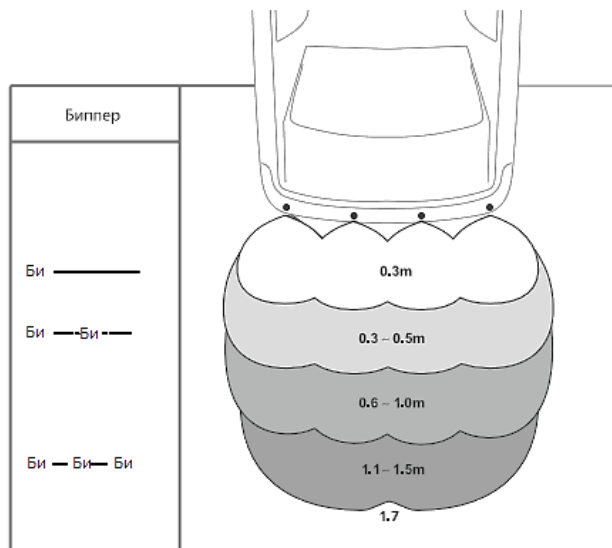
Гарантийный талон

.

*Некоторая информация, приведенная в настоящем руководстве, может не соответствовать Вашему устройству, поскольку зависит от установленного программного обеспечения. Дизайн, спецификации и другие данные могут изменяться без предварительного уведомления*

## ОПИСАНИЕ

Бипер дублирует визуальную индикацию, экран выводит цветную картинку с камеры заднего вида для полного визуального контроля.

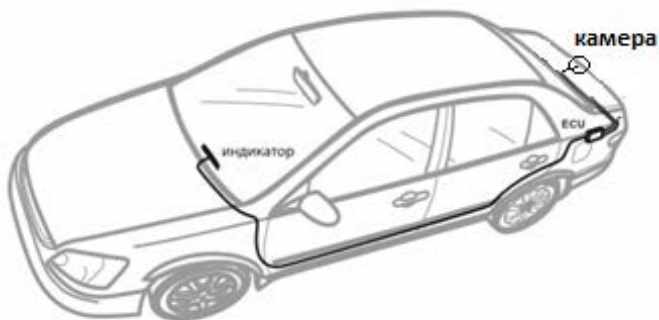


## МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

*В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОСОБЕННОСТИ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ НЕ ПОЗВЛЯЮТ В ТОЧНОСТИ СОБЛЮСТИ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПО УСТАНОВКЕ, МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ВОС ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСЛУГАМИ УСТАНОВОЧНОГО ЦЕНТРА.*

Установка датчиков:

- Установите камеру с датчиком, используя подкладочные пластины с различными градусами наклона. Проложите провода через технологические отверстия кузова в багажный отсек к блоку управления.
- Установите монитор в удобном месте салона и проложите провод под обшивкой салона в багажный отсек к блоку управления.
- Присоедините датчики, бипер и провод питания к блоку управления в соответствии со схемой установки
- Подключите питание к проводу лампы заднего хода
- Укрепите блок управления в удобном месте багажного отсека, защищенном от влаги и сырости.



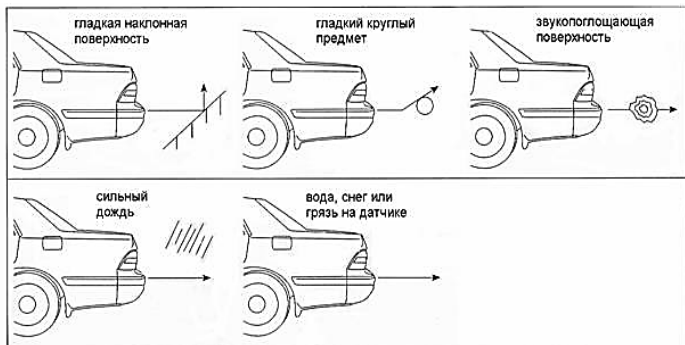
## МОНТАЖ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Красный провод – к лампе заднего хода, черный – земля.

На AVкабеле красный провод служит как управляющий для включения монитора.



Причины, влияющие на точность определения расстояния от автомобиля до препятствия:



Звуковая индикация при движении задним ходом:

Расстояние до объекта	Тип оповещения
3-1,5 м	нет сигналов
1,5-0,7 м	редкие сигналы
0,7-0,4 м	частые сигналы
0,4-0 м	непрерывные сигналы

**Внимание:**

Система парковки Blackview VS является только информационным средством при движении автомобиля задним ходом, и не освобождает водителя от ответственности за неправильные действия при парковке или движении задним ходом. Производитель не несет никакой ответственности в случае повреждения автомобиля или иного имущества третьих лиц в результате действий водителя, приведших к повреждению автомобиля и/или имущества третьих лиц. Оценка скорости движения, расстояния оставшегося до препятствия является ответственностью водителя.