



BHSS

BHSS-V200/4M

Система определения расстояния

Руководство пользователя

Общая схема установки



Вакуумный люминесцентный дисплей
Кнопка включения/выключения

Источник питания

Главный модуль

Датчики А, В, С, D

Характеристики

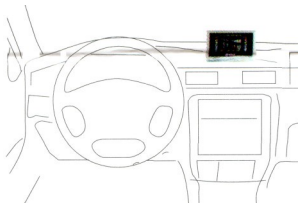
- Система определения расстояния активируется автоматически, когда на автомобиле включается задняя передача.
- Для более точного определения расстояния в задний бампер автомобиля необходимо установить четыре датчика.
- Цветной вакуумный люминесцентный дисплей.
- Визуальное и звуковое предупреждение, индикатор предупреждения о препятствии с цветными сегментами, демонстрация расстояния в цифровой форме.
- Режимы работы: Оп (визуальное и звуковое предупреждение)/Off (устройство выключено)/Mute (только визуальное предупреждение).
- Динамическая демонстрация изображения, когда препятствие отсутствует.
- Соответствует стандарту ISO9001.

Технические параметры

- Напряжение питания: 10 - 15 В
- Потребляемая мощность: 3,6 Вт
- Диапазон рабочих температур: -20 ~ +60°C
- Диапазон расстояний звукового предупреждения: 1,5 - 0,1 м
- Диапазон расстояний визуального предупреждения: 2,0 ~ 0,4 м
- Встроенный звуковой сигнал: 80 дБ

Установка

1. Установка экрана

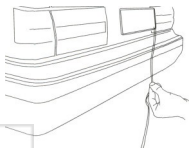


1. Экран должен быть установлен на панели автомобиля в удобном для водителя месте.

2. Установка датчиков



1. Главный модуль системы необходимо установить в багажнике автомобиля, где он не будет нагреваться или подвергаться воздействию влаги.



2. Провод питания главного модуля системы подключается к проводу включения фонарей заднего хода автомобиля.

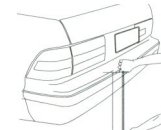


3. После этого необходимо подключить к входам главного модуля провод подачи питания, провод дисплея и провода датчиков.

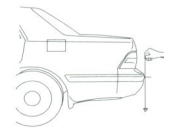
2. Установка датчиков



1. Датчики А, В, С и D должны быть установлены на одном и том же уровне.



2. Расстояние между землей и датчиками должно быть в пределах 50-65 см (рекомендуется 55 см).



3. Датчики должны устанавливаться перпендикулярно бамперу автомобиля и не должны касаться металла.



4. Лучшими местами установки датчиков А и D, с точки зрения обеспечения их оптимального функционирования, являются точки на расстоянии 8-13 см от краев бампера (рекомендуется расстояние 11 см).



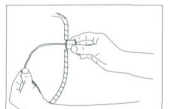
5. После измерения отметьте каким-либо образом места установки датчиков.



6. Измерьте расстояние между датчиками А и D.



7. Разделите полученное расстояние на три равные части и отметьте точки для датчиков В и С (1/3 длины).



8. Используя сверло 22,5 мм, просверлите в отмеченных местах отверстия, установите в отверстия датчики и закрепите их.

4. Предупреждающие сигналы

Вакуумный люминесцентный дисплей	Звуковая сигнализация	Приближение к препятствию в пределах расстояния
1	Би...Би...Би...	1,5- 1,1 м
2	Би..Би..Би..Би..	1,0-0,5м
3	Би.Би.Би.Би.Би.Би.	0,4-0,1 м