



SHO-ME Y 2618 N08

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи (но не более 24 месяцев с момента производства устройства).

Дата продажи « » 20 г. Серийный номер _____

Подпись продавца _____ М. П.

Прибор может быть принят в гарантийный ремонт только при наличии гарантийного талона. В гарантийном талоне, обязательно указание серийного номера устройства, даты продажи и печать продавца.

Устройство не подлежит бесплатному сервисному обслуживанию в случае, если:

- утерян или неправильно заполнен гарантийный талон, не указана дата продажи, отсутствует печать продавца;
- были нарушены правила эксплуатации устройства;
- устройство подвергалось механическим повреждениям, в результате перегрева (огня), аварий, при наличии коррозии элементов в результате воздействия влаги (воды) или агрессивных жидкостей, использования не по прямому назначению, небрежного обращения, неквалифицированных попыток вскрытия или ремонта;
- при эксплуатации прибора применялись неоригинальные аксессуары-ары.

Срок службы изделия 3 года.

Сделано в Китае

ЕАС



Система безопасной парковки

Y 2618N08



Диагностика неисправностей

Неисправность	Причина	Диагностика
Радар парковки не включается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разряжена АКБ автомобиля 2. Неправильное подключение проводов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить зарядку АКБ и подключения провода питания +12В. 2. Проверить подключение "земляного" провода.
Отсутствие или низкая громкость звукового сигнала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включен режим Mute. 2. Низкое напряжение питания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите режим Mute. 2. Проверьте правильность подключений и напряжение АКБ.
Ложные срабатывания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильная установка или ослабление крепления датчиков. 2. Повреждение датчиков. 3. Повреждение электрической схемы основного блока. 	Обратиться в установочный центр для проверки исправности и правильности установки датчиков и центрального блока.
Неправильное указание дистанции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низкое напряжение питания. 2. Повреждение или неправильное подключение проводов датчиков. 3. Загрязнение датчиков. 4. Неправильная установка датчиков. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить напряжение питания. 2. Подключить провода датчиков в соответствии со схемой подключений. 3. Очистить датчики. 4. Правильно установить датчики.

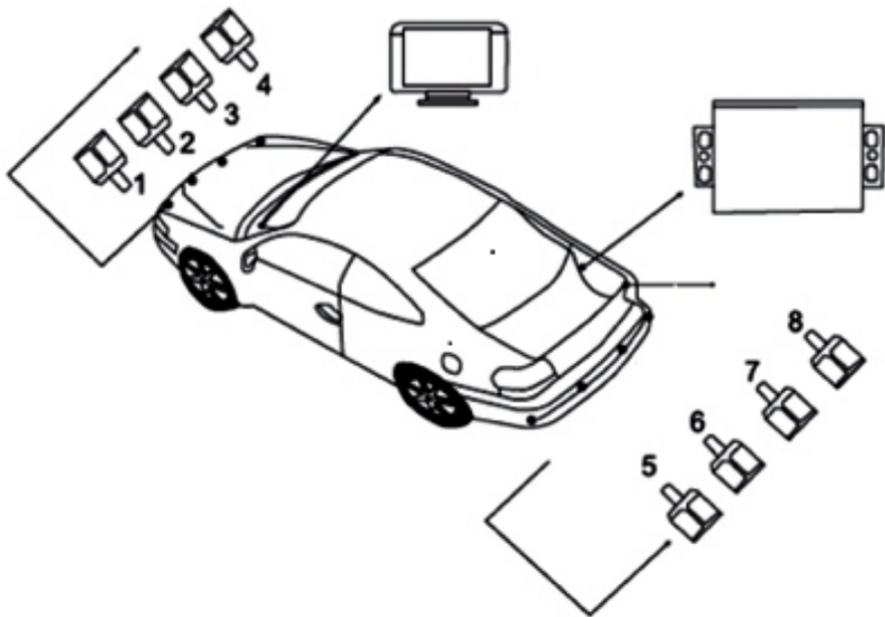
Функции

- 4 датчика на задний бампер
- 4 датчика на передний бампер (в дополнение к 4 датчикам на задний бампер)
- Автоматическая активация при включении задней передачи (задние датчики)
- Автоматическая активация при нажатии педали тормоза или кнопки (передние датчики)
- Высококонтрастный цветной дисплей с цифровой индикацией дистанции и указанием направления до препятствия
- Многотональное звуковое предупреждение о приближении к препятствию
- Отсутствие "слепой" зоны
- Проверка работоспособности каждого датчика с выводом индикации на дисплей
- Возможность отключения громкости звукового предупреждения

Технические характеристики

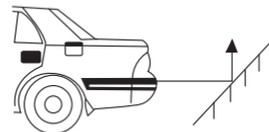
- | | |
|--|-------------|
| ● Напряжение питания | 9~16 В |
| ● Максимальная потребляемая мощность | 3.5 Вт |
| ● Диапазон рабочих температур | -40...+80°C |
| ● Дистанция обнаружения препятствия | 2.5...0.3 м |
| ● Дистанция включения звукового предупреждения | ≤ 1.5 м |
| ● Мощность звукового сигнала | 60-70 дБ |
| ● Рабочая частота датчиков | 40 КГц |

Инструкция по установке

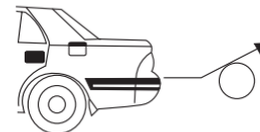


7. Предупреждение

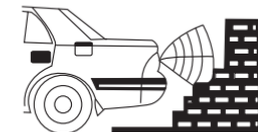
В проиллюстрированных ниже ситуациях показания радара парковки могут быть неточными



Препятствие с наклонной поверхностью



Округлое препятствие



Слишком высокая установка датчиков

1. Перед началом эксплуатации убедитесь в правильности функционирования системы.
2. Скорость движения при парковке не должна превышать 5 км/ч.
3. Точность измерения расстояния может зависеть от формы препятствия. Наклонные плоскости, округлые предметы, звукопоглощающие объекты влияют на точность измерений.
4. Повреждение или загрязнение датчиков также влияет на точность измерений.
5. **Радар парковки является вспомогательным оповещающим оборудованием, ответственность за правильность парковки лежит на водителе.**

5. Установка дисплея

Дисплей приклеивается на передней панели автомобиля с помощью двусторонне клеящей ленты в месте наиболее удобном для пользователя. Дисплей должен быть хорошо виден с места водителя.

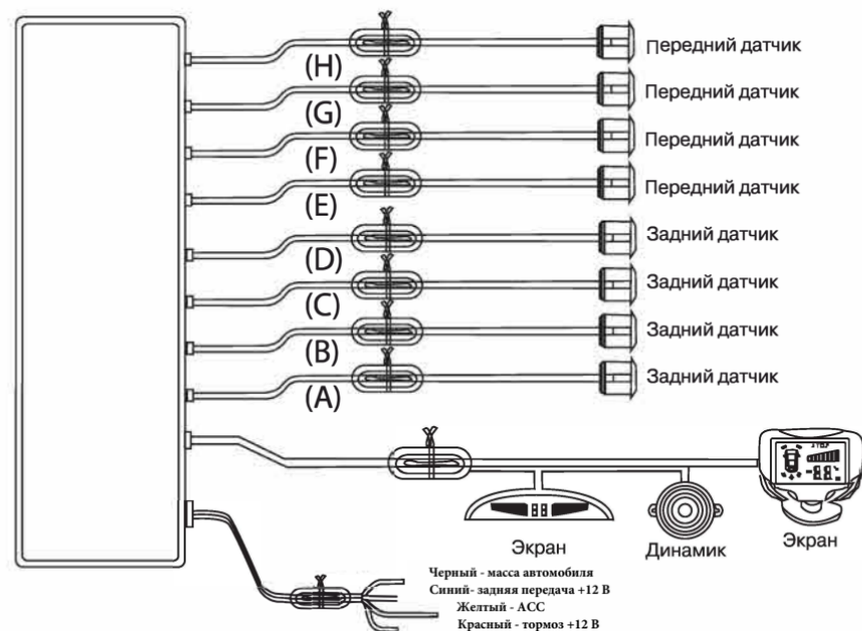


6. Принцип работы

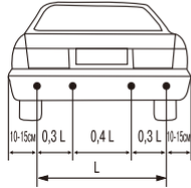
Задние датчики включаются автоматически при включении задней передачи. Когда препятствие обнаружено, на дисплее появляется цифровая индикация расстояния до препятствия. Звуковая индикация изменяется в зависимости от расстояния до препятствия, при сокращении дистанции менее 30 см звуковые сигналы будут непрерывным.

Передние датчики включаются после нажатия на педаль тормоза. Длительность работы передних датчиков, после того, как отпущена педаль тормоза, и препятствие отсутствует, составляет 15 секунд

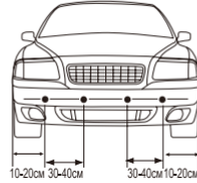
Внимание важно! При включении задней передачи и одновременном нажатии на педаль тормоза, будут работать только задние датчики!



1. Рекомендуемое расстояние между датчиками.

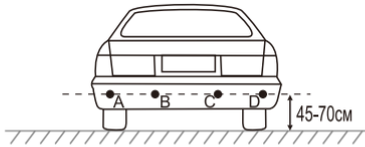


При установке
четырех датчиков

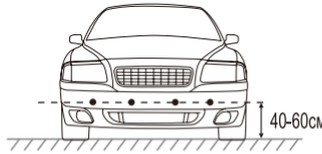


При установке передних датчиков

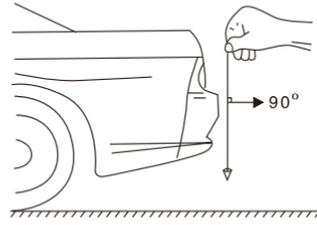
2. Рекомендуемая высота установки датчиков.



Рекомендуемая высота
установки - 55 см

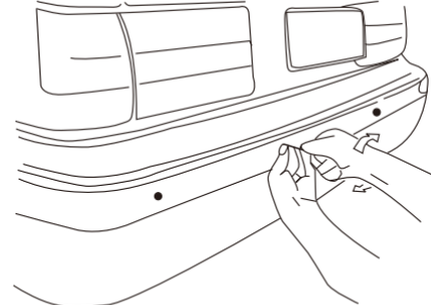


Рекомендуемая высота
установки передних датчиков

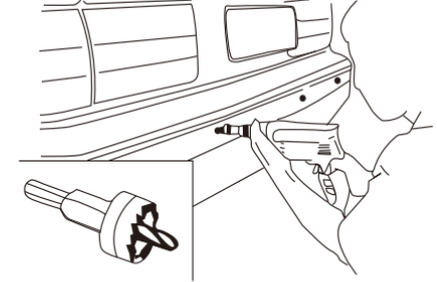


Поверхность установки должна быть
ровной и вертикальной

3. Установка датчиков.

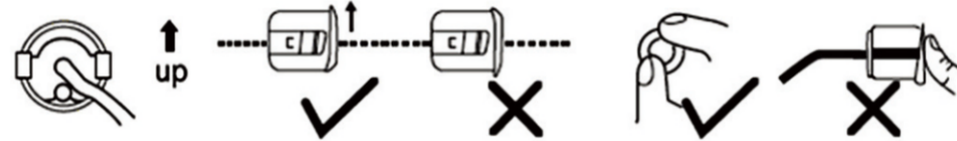


Отметьте места установки датчиков.



Просверлите отверстия с помощью фрезы из комплекта.

4. Проверка положения датчиков



- ✓ - правильно
- ✗ - неправильно