



Гарантийный талон Y-2612

Продавец гарантирует исправную работу системы в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи « » _____ 20__ г.

М. П.

Подпись продавца _____

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- залитые водой или другой жидкостью;
- имеющие механические повреждения;
- с незаполненным гарантийным талоном.



Парковочная система



Y-2612



Y-2616

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 |

Благодарим Вас за покупку системы безопасной парковки SHO-ME. Надеемся, что наш продукт будет Вам надежным помощником в безопасности и комфортном перемещении Вашего автомобиля. Просим ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, что система безопасной парковки SHO-ME, является сложным техническим изделием. Перед использованием прибора прочитайте, пожалуйста, настоящую инструкцию.

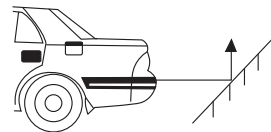
Внимание! Установка и подключение прибора должны производиться квалифицированными пользователями, имеющими опыт электромонтажных работ, или на станции техобслуживания автомобилей с соблюдением всех правил электробезопасности, а также правил подключения и установки, изложенных в настоящей инструкции.

Производитель не несет ответственности за последствия, связанные с несоблюдением пользователем требований инструкции по эксплуатации и подключению прибора, а также с использованием прибора не по назначению.

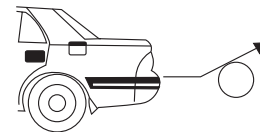
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и его программное обеспечение, без изменений в настоящей инструкции!

7. Предупреждение

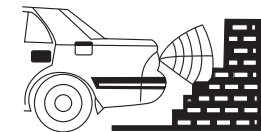
В проиллюстрированных ниже ситуациях показания радара парковки могут быть неточными



Препятствие с наклонной поверхностью



Округлое препятствие

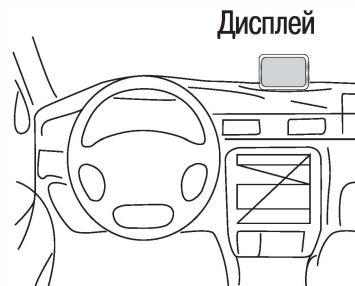


Слишком высокая установка датчиков

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.**

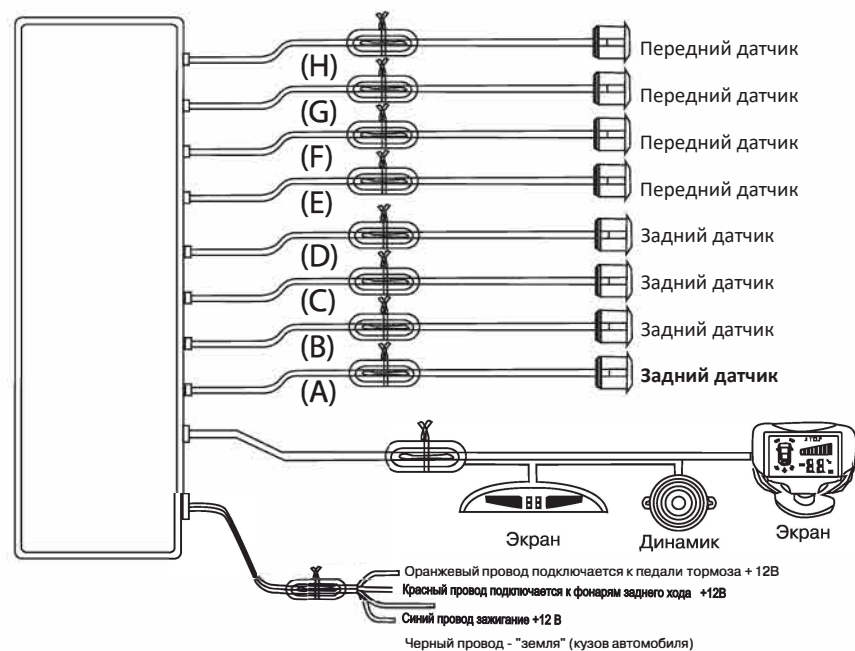
5. Установка дисплея

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.

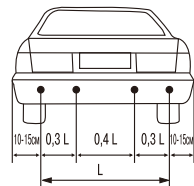


6. Принцип работы

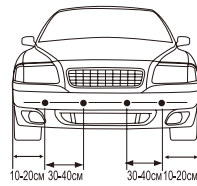
При включении задней передачи включаются все задние датчики (E/F/G/H)
 При движении вперед и нажатии на педаль тормоза работают все передние датчики, задержка их выключения составляет 15 секунд



1. Рекомендуемое расстояние между датчиками.

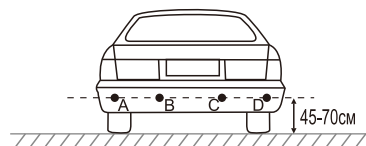


При установке
четырех датчиков

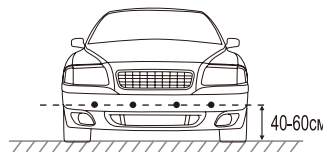


При установке передних датчиков

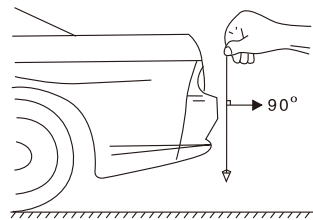
2. Рекомендуемая высота установки датчиков.



Рекомендуемая высота
установки - 55 см

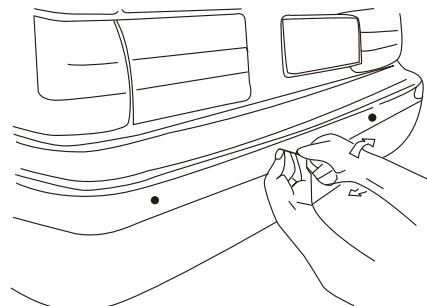


Рекомендуемая высота
установки передних датчиков

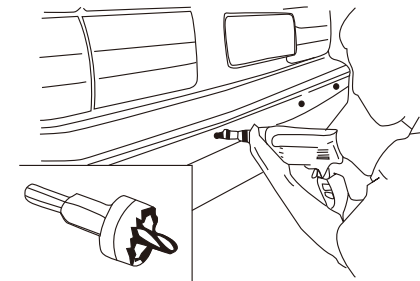


Поверхность установки должна быть
ровной и вертикальной

3. Установка датчиков.

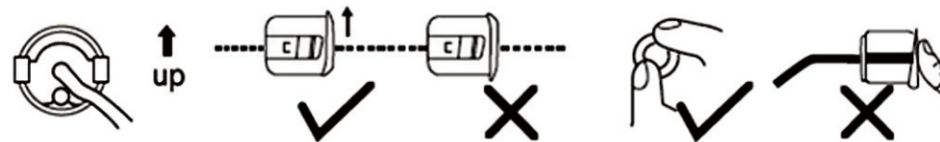


Отметьте места установки датчиков.



Просверлите отверстия с помощью фрезы из комплекта.

4. Проверка положения датчиков



- ✓ - правильно
- ✗ - неправильно