

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Нормальная работа изделия гарантируется в течение срока указанного в гарантийном талоне.
2. Правильно заполненный гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание. В отсутствие гарантийного талона или при его неправильном заполнении претензии к качеству изделия не принимаются, и гарантийный ремонт не производится

При покупке или установке требуйте заполнения гарантийного талона!

3. При обнаружении в течение гарантийного периода дефекта производственного происхождения фирма продавец (установщик) обязуется бесплатно устранить неполадки при выполнении следующих условий:
 - изделие должно использоваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
 - гарантия не распространяется на изделия, поврежденные механически, в результате перегрева (огня), аварии, неправильной эксплуатации, небрежного обращения, неквалифицированной установки или ремонта, неправильной регулировки, при транспортировке изделия, а также в результате воздействия непреодолимых сил.

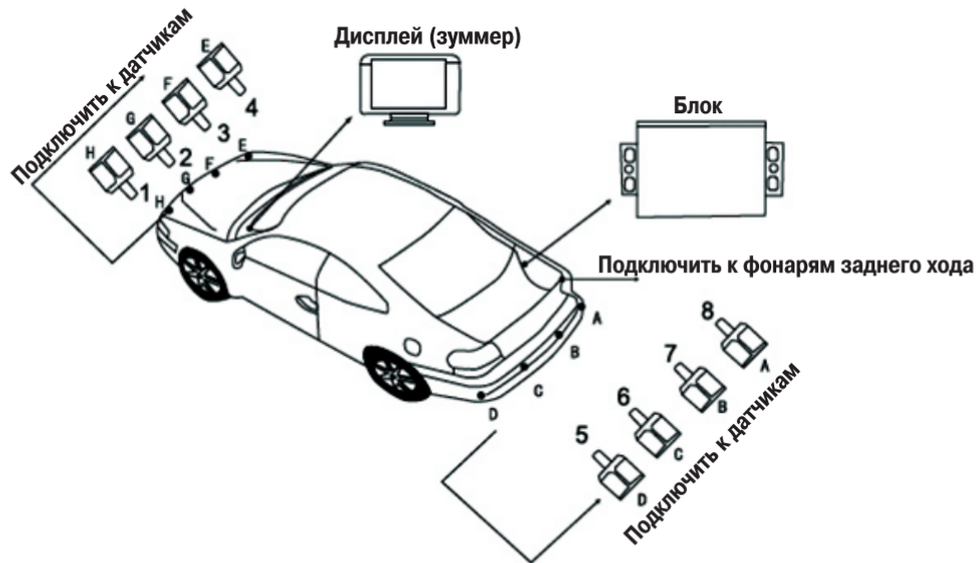
Функции

- 4 датчика на задний бампер
- 4 датчика на передний бампер (в дополнение к 4 датчикам на задний бампер)
- Автоматическое включение при включении задней передачи
- Автоматическое включение при нажатии педали тормоза
- 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 регулировки громкости звукового предупреждения.
- Возможность регулировки яркости подсветки дисплея
- Всесезонное исполнение

Технические характеристики

- | | |
|--|-------------|
| ● Напряжение питания | 9 ~ 15 В |
| ● Максимальная потребляемая мощность | 3 Вт |
| ● Диапазон рабочих температур | -40...+85°C |
| ● Дистанция обнаружения препятствия задние датчики | 2.0...0.3 м |
| ● Дистанция обнаружения препятствия передние датчики | 1.5...0.3 м |

● Инструкция по установке



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель _____

Заводской номер _____

Дата покупки (установки) _____

Подпись продавца (установщика) _____

 штамп фирмы продавца (установочного центра)

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

Представитель ОТК _____

Дата продажи _____

Фирма продавец (полный адрес и печать) _____

Продавец _____

Фирма установщик (полный адрес и печать) _____

Дата установки _____

Я, нижеподписавшийся профессиональный установщик, удостоверяю, что установка радара парковки, документом на которую является данная эксплуатационная документация, была произведена мною согласно инструкциям по установке, представленным изготовителем системы.

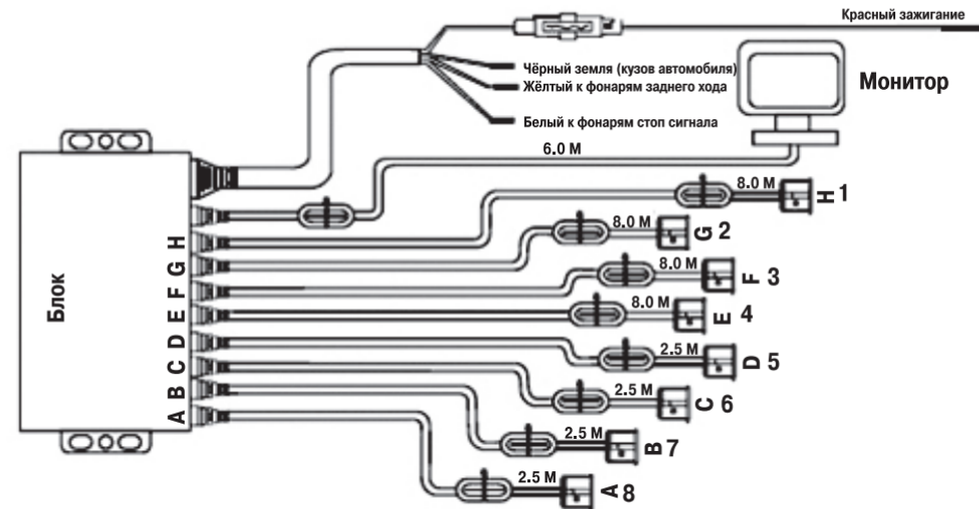
Транспортное средство (марка, тип, серийный №, регистрационный №) _____

Установщик _____

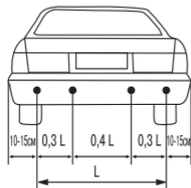
Владелец транспортного средства ознакомлен с работой радара парковки и принял в эксплуатацию

«__» _____ Г.

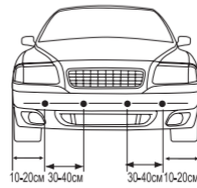
Подпись владельца _____



1. Рекомендуемое расстояние между датчиками.

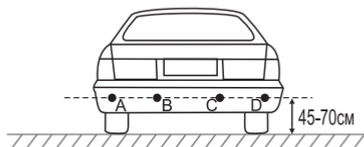


При установке
четырёх датчиков

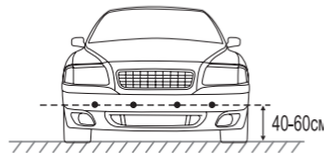


При установке передних датчиков

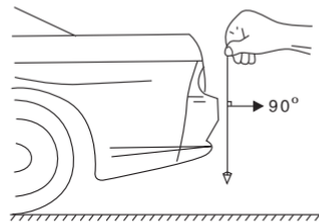
2. Рекомендуемая высота установки датчиков.



Рекомендуемая высота
установки - 55 см



Рекомендуемая высота
установки передних датчиков



Поверхность установки должна быть
ровной и вертикальной

Сведения о проведенных ремонтах и перенастройках с обязательным указанием причин, их вызвавших, сроков проведения и исполнителей работ:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Владелец транспортного средства ознакомлен с работой радара парковки принял в эксплуатацию после ремонта

« » _____ г. _____ (подпись владельца СТС)

« » _____ г. _____ (подпись владельца СТС)

« » _____ г. _____ (подпись владельца СТС)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ И УСТАНОВКЕ

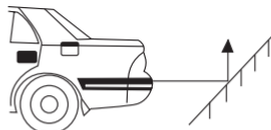
Парковочный радар Cenmax соответствует требованиям настоящего РЭ, проверен продавцом, при квалифицированной установке обеспечивает безопасность и ЭМС в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признан годным к эксплуатации.

Номер и дата контракта (партии) _____

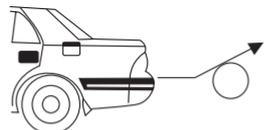
Фирма поставщик (полный адрес и печать) _____

8. Предупреждение

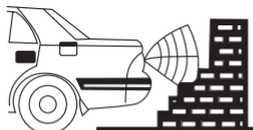
В проиллюстрированных ниже ситуациях показания радара парковки могут быть неточными



Препятствие с наклонной поверхностью



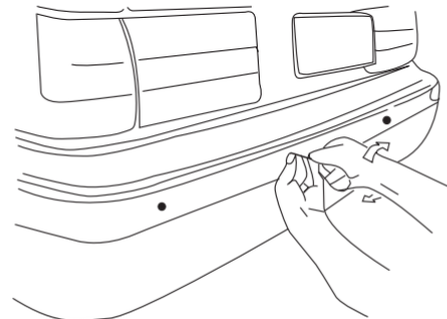
Округлое препятствие



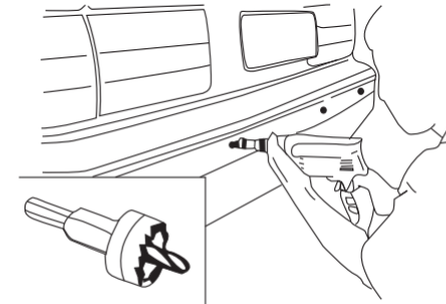
Слишком высокая установка датчиков

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.**

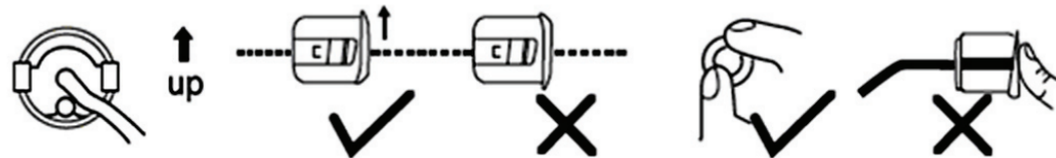
3. Установка датчиков.



Отметьте места установки датчиков.



Просверлите отверстия с помощью фрезы из комплекта.

4. Проверка положения датчиков

✓ - правильно

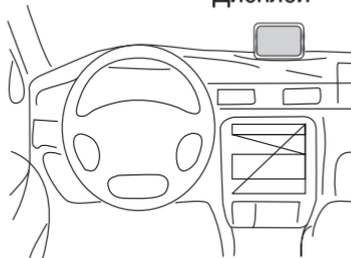
✗ - неправильно

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

Дисплей

**6. Принцип работы**

Задние датчики включаются автоматически при включении задней передачи. Если дистанция до препятствия больше двух метров, индикация на дисплее отсутствует. Когда дистанция становится меньше двух метров, 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 активируются после нажатия на педаль тормоза, и автоматически прекратят работу по истечению 30 секунд, если в зоне действия датчиков нет препятствия. При сокращении дистанции до препятствия менее 60 см устройство будет подавать прерывистые звуковые сигналы, а при сокращении дистанции менее 30 см звуковые сигналы будут непрерывным.

7. Регулировка уровня громкости и подсветки дисплея.

Для установки необходимого уровня громкости нажмите на три секунды кнопку на тыльной стороне дисплея, на дисплее появится символ U и цифровое значение установленной громкости. Нажимая кнопку, выставите необходимый Вам уровень громкости.

Нажмите на кнопку два раза по три секунды, на дисплее появится символ L и цифровое значение установленного уровня подсветки дисплея. Нажимая кнопку, выставите необходимый Вам уровень яркости подсветки.

7