

**PARKMASTER® PLUS**

[BS 6251]



[www.parkmaster.ru](http://www.parkmaster.ru)

Инструкция

## Содержание

### Информация о продукте

О продукте.....	2
Меры предосторожности.....	2
Ключевые особенности.....	2
Технические характеристики.....	3
Комплектация.....	3
LED-индикатор.....	4
Настройка дисплея.....	5
Настройка системы.....	5
Схема работы системы «слепых» зон.....	6
Схема работы парковочного радара.....	7
Возможные ошибки.....	8
Обслуживание датчиков.....	8

### Инструкция по установке

Схема расположения компонентов системы.....	10
Размещение датчиков.....	11
Установка датчиков.....	12
Схема подключения.....	13
Возможные неисправности.....	14
Гарантия.....	15

## О продукте

Комплексная система контроля "слепых" зон помогает избежать опасных сближений и аварийных ситуаций при перестроении. Высокотехнологичный радар сканирует пространство в зонах, которые нельзя увидеть в боковые зеркала. Программное обеспечение позволяет системе не реагировать на автомобили, которые вы опережаете или обгоняете. Система предупреждает об опасном сближении с помощью индикатора и дополнительных светодиодов, расположенных рядом с боковыми зеркалами заднего вида.

Система BS 6251 также включает в себя передний 4-х датчиковый парковочный радар. Система парковки – ультразвуковая система мониторинга расстояния помогает вам при парковке и маневрировании, предупреждая о препятствиях перед вашим автомобилем посредством визуального и звукового оповещения. Система парковки становится очень полезной, когда вы паркуетесь в плохих метеоусловиях, в темноте и т.д.

Система BS 6251 Parkmaster Plus обеспечивает новый уровень комфорта и безопасной эксплуатации автомобиля.

## Меры предосторожности

Система контроля "слепых" зон и парковочный радар являются для водителя исключительно вспомогательным прибором, не дают гарантии от дорожно-транспортных происшествий и не снимают с водителя ответственности при управлении автомобилем.

## Ключевые особенности

- интеллектуальный алгоритм обработки информации от 4-х датчиков "слепых" зон позволяет отличить потенциально опасный объект от прочих препятствий (припаркованного автомобиля, дорожных ограждений, параллельно движущегося потока и т.п.)
- передний парковочный радар позволяет максимально облегчить маневрирование при парковке
- информативный двухцветный LED-индикатор
- дополнительные предупреждающие светодиодные индикаторы для левой и правой стороны
- регулируемый уровень громкости предупреждающего сигнала
- выбор способа оповещения о наличии объекта в "слепой" зоне
- регулировка чувствительности датчиков

## Технические характеристики

Номинальное напряжение.....12V

Рабочее напряжение.....9-16V

Максимально потребляемая мощность.....4W

Диапазон рабочих температур.....-40°C - +80°C

Громкость бипера.....70-90dB

Зона обнаружения препятствия датчиками парковки:

передние датчики.....0.3 - 1.2м

Зона обнаружения препятствия датчиками "слепых" зон:

режим парковки.....0.3м  
режим контроля "слепых" зон.....до3м

## Комплектация

Индикатор.....1шт

Дополнительный предупреждающий светодиод.....2шт

Датчик "слепых" зон (ДСЗ).....4шт

Датчик парковки.....4шт

Блок управления.....1шт

Жгут переднего контура.....1шт

Жгут заднего контура.....1шт

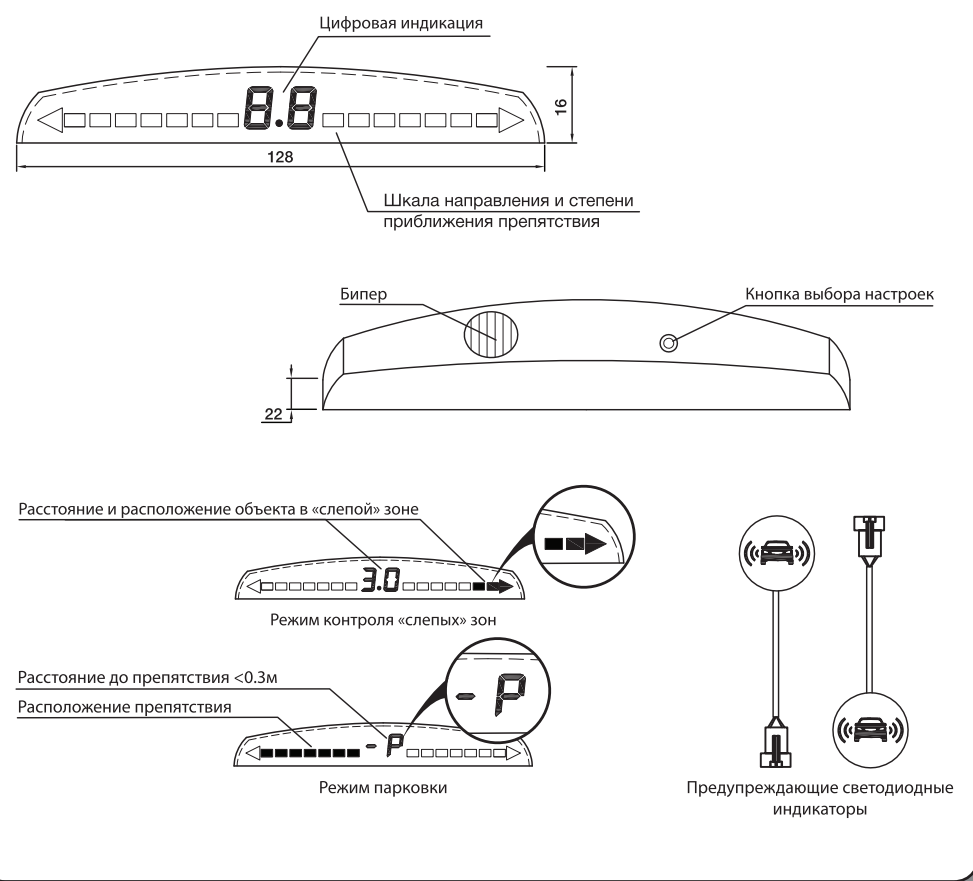
Жгут подключения.....1шт

Удлинитель для дополнительного предупреждающего светодиода.....1шт

Фреза.....1шт

Инструкция.....1шт

## LED-индикатор



## Настройка дисплея

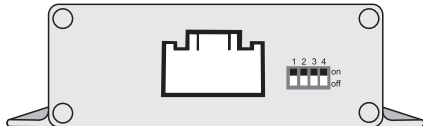


После выбора необходимой функции, отпустите кнопку настройки и нажмите ее снова необходимое количество раз для задания параметра функции

- Громкость звука
  - Единицы измерения
- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| 2 Высокая | 1 Низкая | H 1 Метры |
| 0 Выкл.   |          | H 0 Футы  |

После прекращения нажатия кнопки, дисплей запомнит настройки и автоматически выйдет в режим ожидания

## Настройка системы



№	положение	значение функции
1	on	контроль слепых зон включен
1	off	контроль слепых зон выключен
2	on	передние ДЗС включены
2	off	передние ДЗС выключены
3	on	индикация слепых зон работает постоянно
3	off	индикация слепых зон работает при включении поворотника
4	on	чувствительность всех датчиков нормальная
4	off	чувствительность всех датчиков пониженная

## Схема работы системы "слепых" зон

### Движение вперед (функция индикации «слепых» зон работает постоянно)



Предупредительный светодиод загорается при обнаружении помехи в слепой зоне, а звуковой сигнал прозвучит при включении поворотников в сторону помехи

### Движение вперед (функция индикации «слепых» зон работает при вкл. поворотников)



Предупредительный светодиод и звуковой сигнал активируются при включении поворотника в сторону помехи

### Система не обнаружила объект в «слепой» зоне

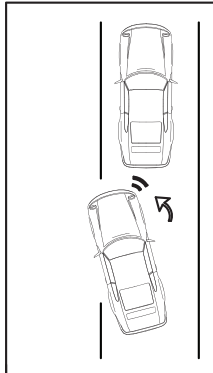


При движении задним ходом функция контроля «слепых» зон отключается автоматически

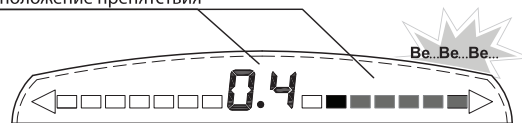
## Схема работы парковочного радара



Парковочные датчики переднего контура работают постоянно (при включенном зажигании и выключенной задней передаче)



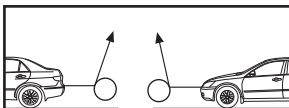
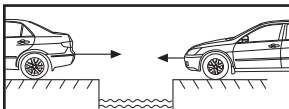
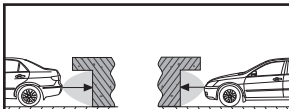
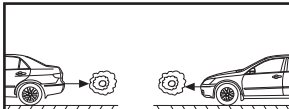
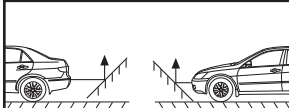
Расстояние и расположение препятствия



Расстояние до препятствия <0.3м

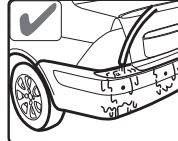
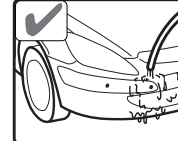
## Возможные ошибки

Ошибки при обнаружении препятствия могут происходить в следующих случаях:

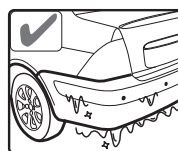
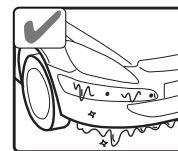


- После установки, перед началом использования полностью протестируйте систему.
- Сильные дожди, грязь на датчиках или поврежденный датчик могут вызвать ошибку при обнаружении препятствий.

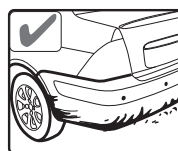
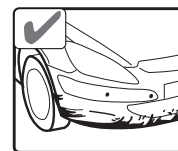
## Обслуживание датчиков



Пожалуйста, мойте датчики под низким давлением воды, после мойки продуйте датчики сжатым воздухом для удаления влаги.



Пожалуйста, очищайте датчики от льда с помощью горячей воды; продуйте датчики сжатым воздухом для удаления влаги.



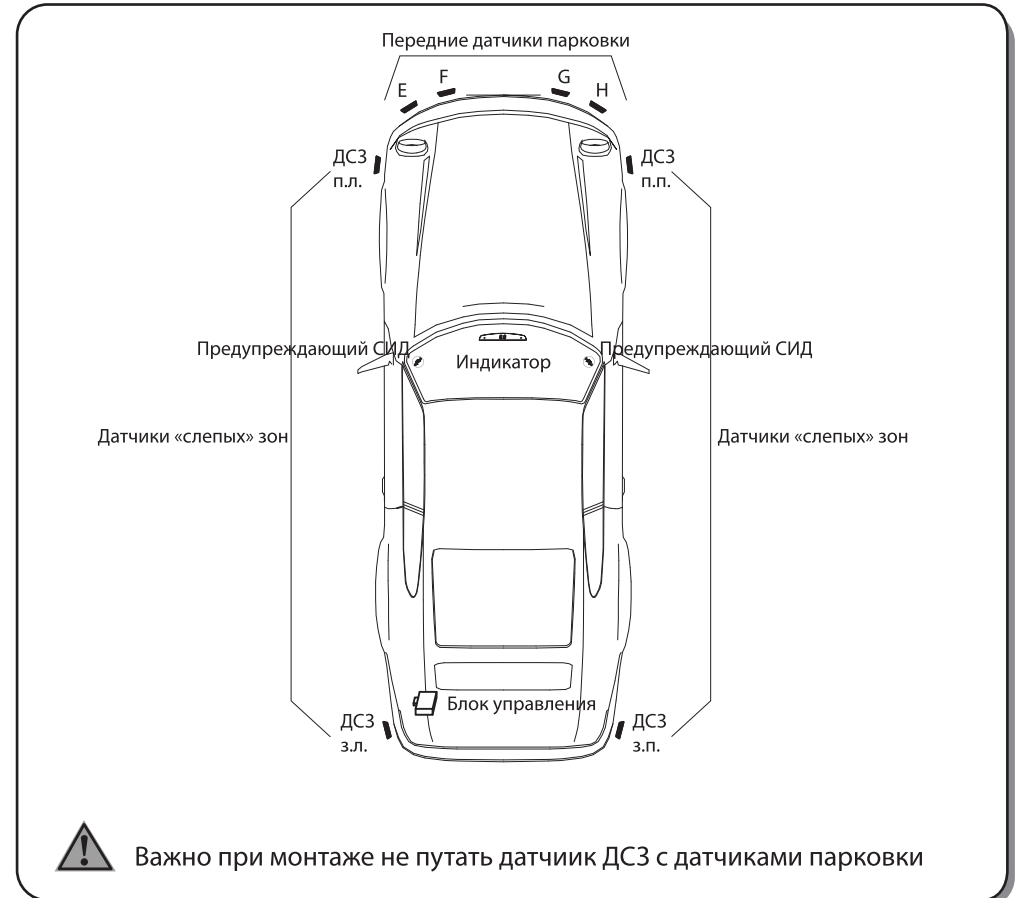
Пожалуйста, старайтесь содержать датчики в чистоте.



## ВНИМАНИЕ!

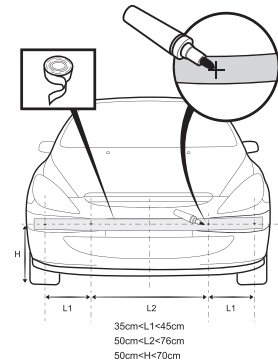
При установке датчиков необходимо обратить особое внимание на следующее: датчики необходимо установить таким образом, чтобы его лицевая сторона располагалась строго под углом 90° по отношению к горизонтальной поверхности земли. Оптимальная высота установки датчиков от уровня земли 0.5 - 0.7м. **Если датчики установлены ниже 0.5м и/или под углом менее 90°, возможно появление ложных сигналов.**

### Инструкция по установке

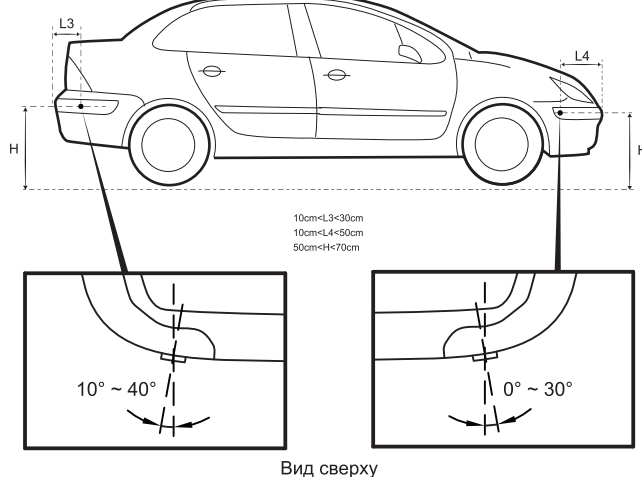


## Размещение датчиков

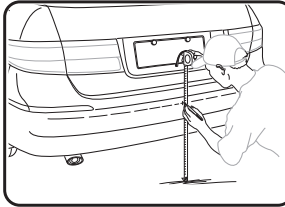
### Датчики парковки



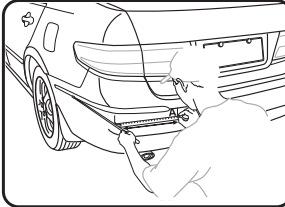
### Датчики «слепых» зон



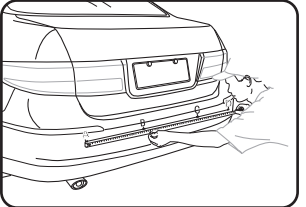
## Установка датчиков



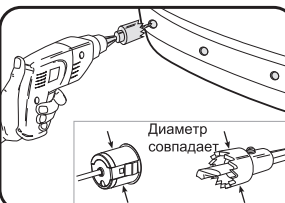
1. отмерьте горизонтальную линию на уровне 50-70 см от земли



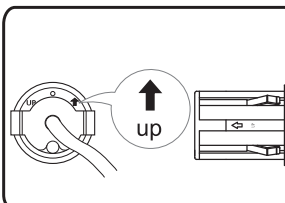
2. отметьте точки на горизонтальной линии на расстоянии 12-20 см от левого и правого краев бампера



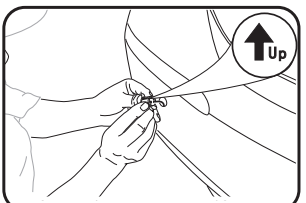
3. разделите отмеченную точками горизонтальную линию на три отрезка и отметьте средние точки



4. проверьте перед работой:  
диаметр датчика должен  
совпадать с размером  
фрезы



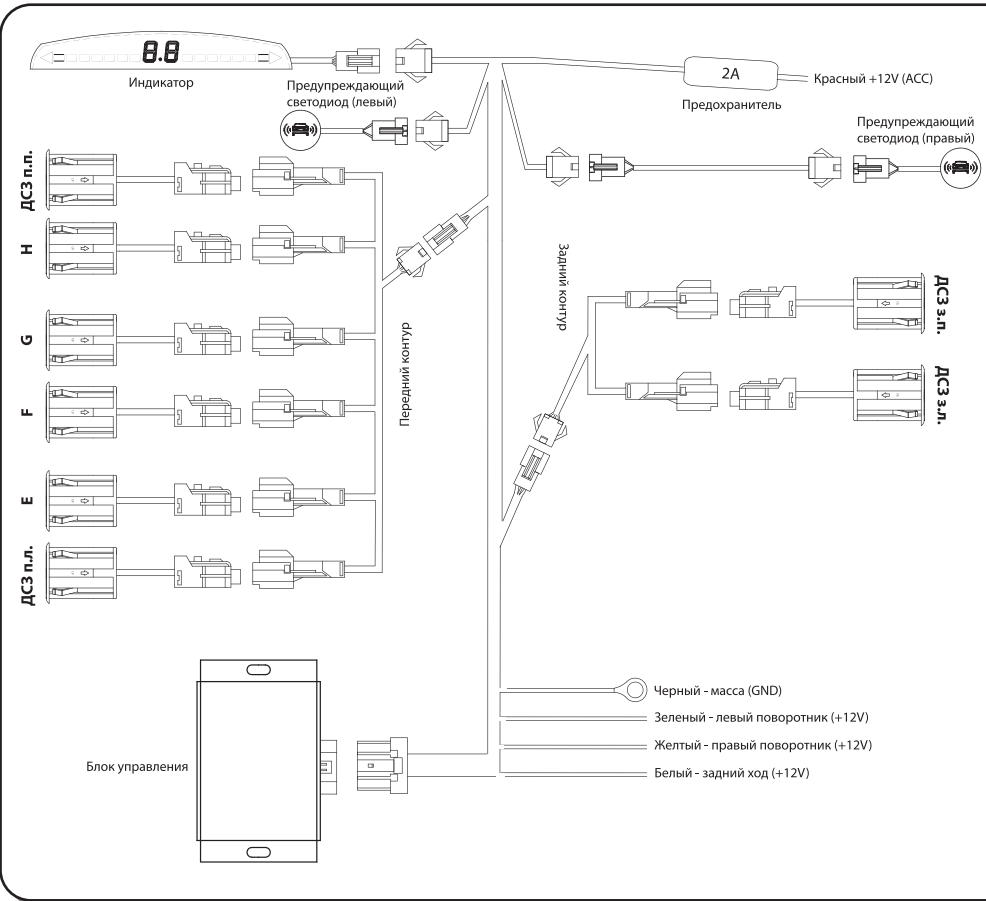
5. установите датчик  
вертикально, надпись  
«up» должна быть вверху



6. вставьте датчик  
в отверстие и вдавите  
внутрь

\*Датчик на рисунке может отличаться от оригинала

## Схема подключения



## Возможные неисправности

### После установки дисплей не работает:

- а) проверьте, подключен ли провод LED-индикатора к блоку управления согласно электрической схеме?
- б) включено ли зажигание?
- в) исправен ли предохранитель системы (2A)?

### Не работают дополнительные светодиоды:

- а) проверьте, подключены ли провода дополнительных светодиодов к блоку управления согласно электрической схеме?
- б) проверьте, включена ли соответствующая функция в меню настройки?
- в) исправен ли предохранитель системы (2A)?

### Ложное обнаружение препятствия (парковочный радар):

- а) не установлены ли датчики ниже 0.5м от поверхности земли?
- б) не установлены ли датчики под углом менее 90° по отношению к горизонтальной поверхности земли?
- в) проверьте, не установлены ли датчики вверх ногами?
- г) понизьте чувствительность датчиков в меню настройки.

### Некорректная информация об объектах в "слепых" зонах:

- а) не установлены ли датчики ниже 0.5м от поверхности земли?
- б) не установлены ли датчики под углом менее 90° по отношению к горизонтальной поверхности земли?
- в) проверьте, не установлены ли датчики вверх ногами?
- г) убедитесь, что были соблюдены рекомендации по установке датчиков "слепых" зон.
- д) убедитесь, включена ли функция контроля "слепых" зон в меню настройки.
- е) убедитесь в правильности подключения предупредительных светодиодов (право/лево).

### Предупреждающий сигнал слишком тихий или слишком громкий:

- а) отрегулируйте громкость до нужного уровня кнопкой на индикаторе

*Если проблемы не устраняются, свяжитесь со своим продавцом.*

## Гарантия

Системы PARKMASTER® PLUS имеют гарантию один год. Гарантия действительна, если данный товар будет признан неисправным по причине его несовершенной конструкции, дефектных материалов или некачественной сборки производителя при условии соблюдения технических требований и условий эксплуатации, описанных в руководстве по эксплуатации.

Модель\_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_

М.П.\_\_\_\_\_