

PARKMASTER

ГАРАЖНЫЙ ДАТЧИК ПАРКОВКИ



СИСТЕМА ИНДИКАЦИИ РАССТОЯНИЯ ОТ АВТОМОБИЛЯ ДО СТЕНЫ

WWW.PARKMASTER.RU

ОПИСАНИЕ

Гаражный Датчик Парковки всегда поможет вам остановиться на безопасном расстоянии от препятствия. ГДП прост в использовании, легок в установке и может эксплуатироваться в течение года без замены батареек* (* при нормальных условиях эксплуатации). Автономное питание позволяет использовать систему в помещениях, не подключенных к центральной электросети. ГДП состоит из корпуса с датчиком и светового индикатора. Датчик посылает ультразвуковой сигнал, с помощью которого определяется дистанция до объекта. Яркий, световой индикатор, информирует водителя о дистанции до остановки. Когда система обнаружит ТС, загорится зеленая индикация. Желтая индикация загорится при приближении к месту остановки. Когда ТС достигнет выбранной дистанции остановки, загорится красная индикация.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

Батарейки хватает приблизительно на год. Система предупредит вас о разряде батареи красным миганием светового индикатора. Напоминание о разряженной батарее будет повторяться после каждой активации ГДП.

1. Откройте отсеки для батареек на задней части корпуса.
2. Вставьте 4 батарейки типа AA* в соответствии с полярностью, указанной на корпусе ГДП.
3. Закройте отсеки для батареек. (*в комплект не входят)

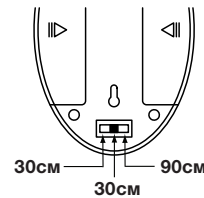
Важно: выньте батарейки, если вы знаете, что в течение долгого времени не будете использовать устройство. Не устанавливайте новые и использованные элементы питания одновременно. Использованные батарейки должны быть извлечены из устройства и утилизированы соответствующим образом.

РЕГУЛИРОВКА ДИСТАНЦИИ ОСТАНОВКИ

3 варианта настройки дистанции остановки.

1. остановка на расстоянии 30см
зона движения (зеленая индикация): **60-150см**
зона торможения (желтая индикация): **30-60см**
зона остановки (красная индикация): **30см**
2. остановка на расстоянии 60см
зона движения (зеленая индикация): **60-150см**
зона торможения (желтая индикация): **60-90см**
зона остановки (красная индикация): **60см**
3. остановка на расстоянии 90см
зона движения (зеленая индикация): **120-150см**
зона торможения (желтая индикация): **90-120см**
зона остановки (красная индикация): **90см**

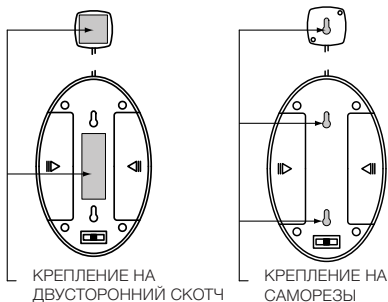
Для настройки дистанции остановки используйте переключатель на задней части корпуса. Для корректной работы ГДП, пространство между прибором и ТС должно быть свободным от посторонних предметов.



НАСТРОЙКА ДИСТАНЦИИ ОСТАНОВКИ

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

1. Закрепите корпус ГДП на стене с помощью полоски 2х стороннего скотча или саморезов*. Датчик парковки должен находиться напротив наиболее выступающей части ТС, с которым будет использоваться устройство (А). Устройство должно висеть на стене вертикально.
2. Закрепите световой индикатор на стене с помощью полоски 2х стороннего скотча или саморезов*. Световой индикатор должен находиться на высоте обеспечивающей наилучшую видимость из салона ТС (В).
3. Протестируйте работу системы. (*в комплект не входят)



ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Медленно продвигайтесь вперед на ТС по направлению к устройству до тех пор, пока не загорится зеленая индикация. Продолжайте движение до включения желтой индикации, при включении красной индикации – остановитесь.

Предупреждение о разряженной батарее
Когда необходимо заменить батарейку, красная индикация будет мигать каждый раз после активации системы. Пожалуйста, замените батарейки описанным ранее образом. Гаражный датчик парковки был сконструирован таким образом, что при использовании в нормальных условиях батареек должно хватать на год эксплуатации.

Внимание:

Гаражный Датчик Парковки является для водителя исключительно вспомогательным прибором и не снимает ответственность при управлении автомобилем!
Дистанция остановки может зависеть от температуры, погодных условий и типа ТС. Всегда настраивайте дистанцию остановки и высоту крепления устройства при использовании другого ТС. ГДП предназначен для парковки на не больших скоростях. При быстром приближении система может не среагировать подобающим образом. Не допускается попадание воды во внутрь корпуса системы и её компонентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение.....3.8-6.5V
Номинальное напряжение.....6V
(4 элемента питания типа AA)
Напряжение при индикации разряженной батарейки..... 4.1V
Ток в рабочем режиме.....<55mA
(вкл. красная индикация)
Ток в режиме ожидания.....5.0mA
Ток в спящем режиме.....0.02mA
Средний потребляемый ток.....0.23mA
Рабочая частота ультразвукового датчика.....40KHz

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНДИКАЦИИ

В независимости от дистанции остановки, после прекращения движения, индикация погаснет через:
зеленая индикация.....30с
желтая индикация.....10с
красная индикация.....15с

После начала движения, система активируется автоматически.

ГАРАНТИЯ

Гаражный датчик парковки имеет 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.

Дата.....

М.П.....