

PARK MASTER

КАТАЛОГ ПАРКОВОЧНЫХ РАДАРОВ



Подготовлено компанией AutoSet. Автосигнализации и автоэлектроника. www.AutoSet.ru

Индикатор "01"

Индикатор "01" представляет собой светодиод, подающий водителю световой сигнал о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию светодиод меняет цвет с зеленого на оранжевый, а потом на красный.

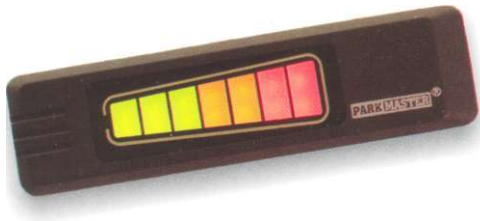
Индикатор "01" устанавливается на приборной панели автомобиля или в любом удобном для водителя месте салона.

Индикатор "01" оснащен бипером, подающим водителю звуковой сигнал о наличии препятствия. Бипер устанавливается в любом удобном для водителя месте салона автомобиля.



Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет светодиода	
1	1,3м	Редкий сигнал	Зеленый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Зеленый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Очень частый сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Очень частый сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 2



Индикатор "02"

Индикатор "02" представляет собой световую шкалу, подающую водителю световой сигнал о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкале загораются два зеленых, два оранжевых и два красных сектора. Первый сектор зеленого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе.

Индикатор "02" устанавливается на приборной панели автомобиля или в любом удобном для водителя месте салона. Индикатор "02" оснащен бипером, подающим водителю звуковой сигнал о наличии препятствия. Бипер устанавливается в любом удобном для водителя месте салона автомобиля.

Этап	Расстояние между автомобилем	Тип звукового сигнала	Цвет световой шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Зеленый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Зеленый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Очень частый сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Очень частый сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 2, 4

Индикатор "03"

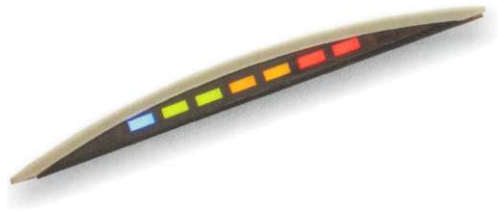
Индикатор "03" представляет собой световую шкалу, подающую водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкале загораются два зеленых, два оранжевых и два красных сектора. Первый сектор зеленого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе.

Индикатор "03" устанавливается на зеркале заднего вида автомобиля или в любом удобном для водителя месте салона.



Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет светодиода	
1	1,3м	Редкий сигнал	Зеленый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Зеленый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Непрерывный сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Непрерывный сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 3



Индикатор "04"

Индикатор "04" представляет собой световую шкалу, подающую водителю световой сигнал о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкале загораются два зеленых, два оранжевых и два красных сектора. Первый сектор голубого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе.

Индикатор "04" устанавливается на приборной панели автомобиля или в любом удобном для водителя месте салона. Индикатор "04" оснащен бипером, подающим водителю звуковой сигнал о наличии препятствия. Бипер устанавливается в любом удобном для водителя месте салона автомобиля.

Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет световой шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Зеленый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Зеленый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Очень частый сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Очень частый сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 2

Индикатор "05"

Индикатор "05" представляет собой блок с двумя световыми шкалами и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкалах загораются два зеленых, два оранжевых и два красных сектора. Первый сектор зеленого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. Одна световая шкала отражает работу датчиков с левой стороны, другая - с правой.

Индикатор "05" устанавливается в центре верхней части заднего стекла автомобиля или в любом удобном для водителя месте салона. Индикатор "05" оснащен дополнительным бипером, подающим водителю звуковой сигнал о наличии препятствия. Бипер устанавливается в любом удобном для водителя месте салона автомобиля.



Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового	Цвет шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Зеленый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Зеленый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Очень частый сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Очень частый сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 4

Индикатор "06"



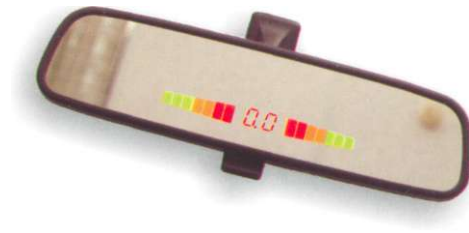
Индикатор "06" представляет собой блок с двумя световыми шкалами, цифровым дисплеем и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкалах загораются два зеленых, два оранжевых и два красных сектора. Первый сектор голубового цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. Одна световая шкала отражает работу датчиков с левой стороны, другая - с правой. Цифровое табло отражает расстояние до ближайшего препятствия.

Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет световой шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Зеленый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Зеленый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Непрерывный сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Непрерывный сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 3, 4, 6

Индикатор "08"

Индикатор "08" представляет собой зеркало заднего вида с двумя световыми шкалами, цифровым дисплеем и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкалах загораются два зеленых, два оранжевых и два красных сектора. Первый сектор зеленого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. Одна световая шкала отражает работу датчиков с левой стороны, другая - с правой. Цифровое табло отражает расстояние до ближайшего препятствия. Индикатор "08" устанавливается вместо штатного зеркала автомобиля. **ВНИМАНИЕ!!! Крепление индикатора "08" разработано специально для отдельных моделей автомобилей Хонда и Субару и не является универсальным!**



Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет световой	
1	1,3м	Редкий сигнал	Зеленый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Зеленый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Очень частый сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Очень частый сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 3, 4



Индикатор "09"

Индикатор "09" представляет собой блок с двумя световыми шкалами, цифровым дисплеем и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкалах загораются серые сектора. Первый сектор серого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. Одна световая шкала отражает работу датчиков с левой стороны, другая - с правой. Цифровое табло отражает расстояние до ближайшего препятствия.

Крепится на зеркало заднего вида.

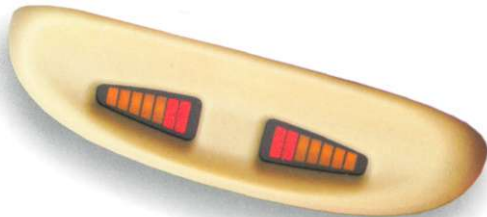
Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет световой шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Серый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Серый	
3	0,9м	Частый сигнал	Серый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Серый	
5	0,5м	Очень частый сигнал	Серый	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Очень частый сигнал	Серый	

Комплектуется датчиками: 8

Индикатор "10"

Индикатор "10" представляет собой блок с двумя световыми шкалами и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкалах загораются четыре оранжевых и два красных сектора. Первый сектор оранжевого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. Одна световая шкала отражает работу датчиков с левой стороны, другая - с правой.

Индикатор "10" устанавливается на обшивку крыши в задней части салона автомобиля или в любом удобном для водителя месте. Установка осуществляется при помощи саморезов.



Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет световой шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Оранжевый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Оранжевый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Очень частый сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Очень частый сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 4



Индикатор "11"

Индикатор "11" представляет собой блок с двумя световыми шкалами, цифровым дисплеем и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкалах загораются два зеленых, два оранжевых и два красных сектора. Первый сектор оранжевого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. Одна световая шкала отражает работу датчиков с левой стороны, другая - с правой. Цифровое табло отражает расстояние до ближайшего препятствия.

Индикатор "11" устанавливается на приборной панели автомобиля или в любом удобном для водителя месте салона.

Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет световой шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Оранжевый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Оранжевый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Очень частый сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Очень частый сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 6

Индикатор "12"

Индикатор "12" представляет собой блок со световой шкалой, цифровым и графическим дисплеем и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкале загораются четыре оранжевых и два красных сектора. Первый сектор оранжевого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. На контуре автомобиля графически отражается работа левых и правых датчиков. Цифровое табло отражает расстояние до ближайшего препятствия. Индикатор "12" устанавливается на приборной панели автомобиля или в любом удобном для водителя месте салона.



Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет светодиода	
1	1,3м	Редкий сигнал	Оранжевый	безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Оранжевый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Непрерывный сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Непрерывный сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 4, 6, 8

Индикатор "13"



Индикатор "13" представляет собой блок с двумя световыми шкалами, цифровым дисплеем и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкалах загораются четыре оранжевых и два красных сектора. Первый сектор оранжевого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. Одна световая шкала отражает работу датчиков с левой стороны, другая - с правой. Цифровое табло отражает расстояние до ближайшего препятствия. В случае неисправности одного из датчиков индикатор "13" идентифицирует его и отображает номер неисправного датчика (1-4) на цифровом табло. Индикатор "13" устанавливается на приборной панели автомобиля или в любом удобном для водителя месте салона.

Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	сигнала	Цвет световой шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Оранжевый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Оранжевый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	движение назад
5	0,5м	Очень частый сигнал	Красный	Необходимо прекратить
6	0,3м	Очень частый сигнал	Красный	движение назад

Комплектуется датчиками: 2, 3, 4, 6

ИНДИКАТОР "14"

Индикатор "14" представляет собой блок с двумя световыми шкалами, цифровым дисплеем и бипером, подающими водителю световой и звуковой сигналы о наличии препятствия. По мере приближения к препятствию на шкалах загораются четыре оранжевых и два красных сектора. Первый сектор оранжевого цвета загорается при включении задней передачи и сигнализирует о том, что система готова к работе. Одна световая шкала отражает работу датчиков с левой стороны, другая - с правой. Цифровое табло отражает расстояние до ближайшего препятствия. В случае неисправности одного из датчиков индикатор "14" идентифицирует его и отображает номер неисправного датчика (1-4) на цифровом табло. Индикатор "14" устанавливается на обшивку крыши в задней части салона автомобиля. Установка осуществляется при помощи специального крепления в виде скобы. **ВНИМАНИЕ!!! Показания цифрового табло появляются в зеркальном отображении!**



Этап	Расстояние между автомобилем и препятствием	Тип звукового сигнала	Цвет световой шкалы	
1	1,3м	Редкий сигнал	Оранжевый	Движение назад безопасно
2	1,1м	Редкий сигнал	Оранжевый	
3	0,9м	Частый сигнал	Оранжевый	Необходимо замедлить движение назад
4	0,7м	Частый сигнал	Оранжевый	
5	0,5м	Непрерывный сигнал	Красный	Необходимо прекратить движение назад
6	0,3м	Непрерывный сигнал	Красный	

Комплектуется датчиками: 2, 4

ТИПЫ ДАТЧИКОВ

Датчик А
(накладной)



Датчик В
(врезной)



Датчик С
(врезной)



PARK MASTER