

AutoExpert PS-4

Парковочный радар (парктроник)

Инструкция по эксплуатации

Настоящая инструкция применима для следующих моделей:

PS-4B/S L

PS-4B/S L profi

PS-4B/S Z

Благодарим за приобретение продукции AutoExpert

Пожалуйста внимательно изучите
инструкцию по эксплуатации



Сделано в Китае.
Официальный представитель на
территории СНГ: www.eltrest.ru

Меры Предосторожности

Парковочная система предназначена для помощи водителю при парковке, но не гарантирует безопасность и не отменяет необходимость визуально контролировать ситуацию вокруг автомобиля и соблюдать осторожность. Производитель, дистрибутор, продавец не несут какой либо ответственности за использование данного продукта, за возможные повреждения и/или убытки, полученные при использовании данного продукта.

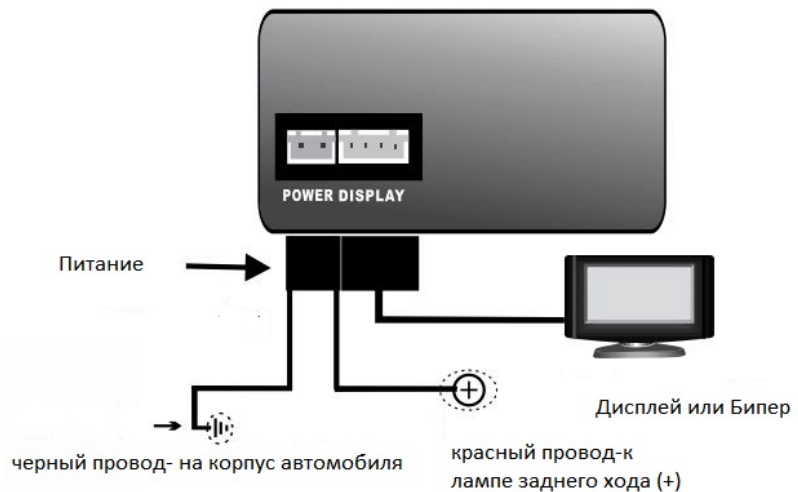
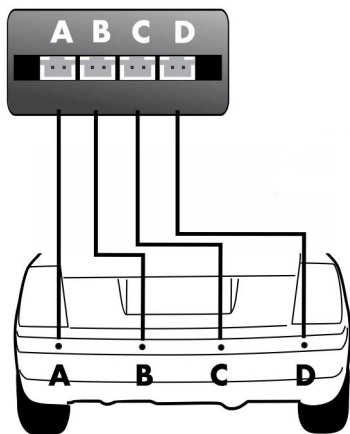
Технические характеристики Парковочных радаров AutoExpert PS-4

Напряжение питания	12 Вольт
Диапазон рабочего напряжения	10-16 Вольт
Максимальная потребляемая мощность	Менее 6W
Диапазон рабочих температур	-20С +50С
Минимальное расстояние до препятствия	0,3м
Максимальное расстояние до препятствия	2,0м
Звуковое оповещение	есть
Световая сигнализация	Только в моделях с индексом L
Влагозащищенные разъемы	Только в моделях с индексом profi
Срок службы	3 года

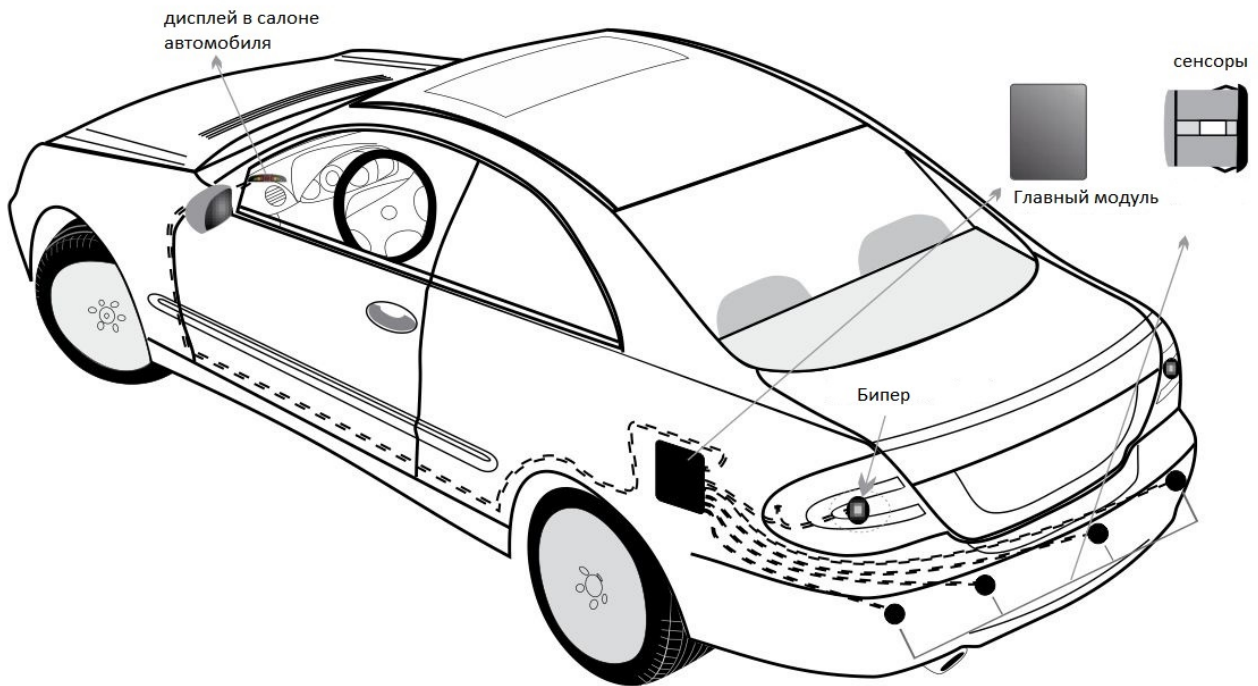
Рекомендуется установка в специализированных сервисных центрах.

Схемы подключения

1



2



3

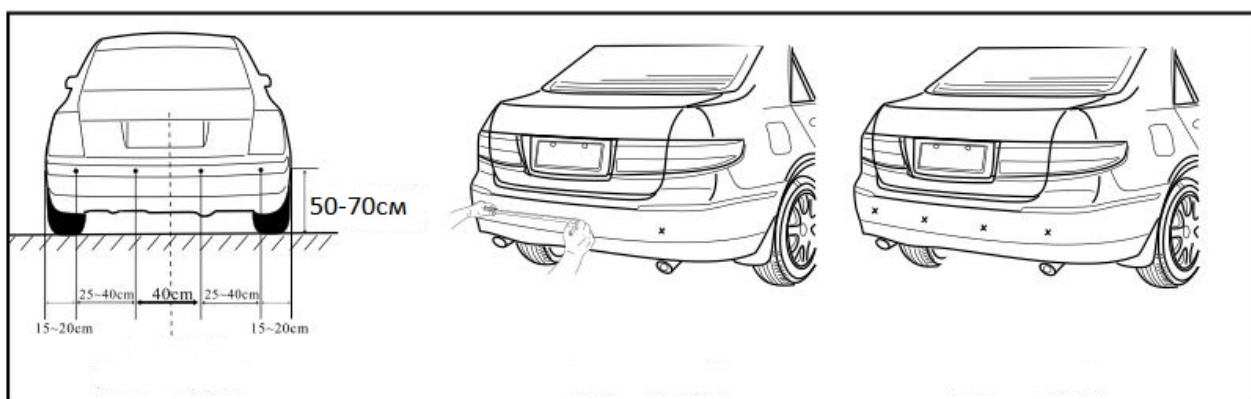


Установка и подключение

1 Важно! Сенсоры необходимо устанавливать строго на вертикальную поверхность на высоте 55 см от поверхности земли. В противном случае сенсоры будут улавливать отраженный от земли сигнал и возможны ложные срабатывания

В зоне действия сенсоров не должно быть посторонних предметов и частей автомобиля- фаркопов, запасных колес, защитных дуг и прочего. Все это отражает сигнал сенсоров и приведет к ложным срабатываниям.

Произведите разметку заднего бампера в соответствии с рисунком. Боковые сенсоры (А и D) должны быть расположены примерно в 15-20 см от углов бампера. Средние сенсоры (В и С) – на одинаковом расстоянии от центра бампера.



Убедитесь что в размеченных местах можно просверлить отверстия и внутри бампера нет элементов, мешающих установке сенсоров.

Аккуратно просверлите отверстия. Отверстие должно быть параллельно земле.

2 Установка сенсоров

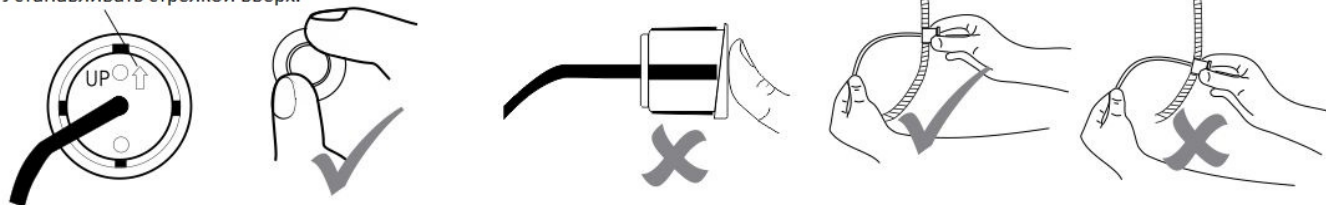


Установите сенсоры как показано на рисунке. На задней части каждого сенсора нанесена маркировка UP и стрелка. При установке стрелка должна быть направлена вверх.

Важно! Не нажимайте на центральную часть сенсора. Это может повредить его.

Убедитесь что сенсоры установлены на вертикальной поверхности.

Устанавливать стрелкой вверх.



Протяните провода от сенсоров к главному блоку и подключите в соответствии с порядком установки.

Важно!:

Не прокладывайте провода рядом с выхлопной системой и другими горячими элементами автомобиля.

Не прокладывайте провода через отверстия с острыми краями (возможно повреждение изоляции)

Подключите к Главному блоку провода питания и дисплея (Бипера)

Протяните провод дисплея к месту установки и закрепите дисплей с помощью двустороннего скотча

Для моделей с Бипером- установите Бипер в багажнике автомобиля или другом удобном месте.

Подключите провода питания:

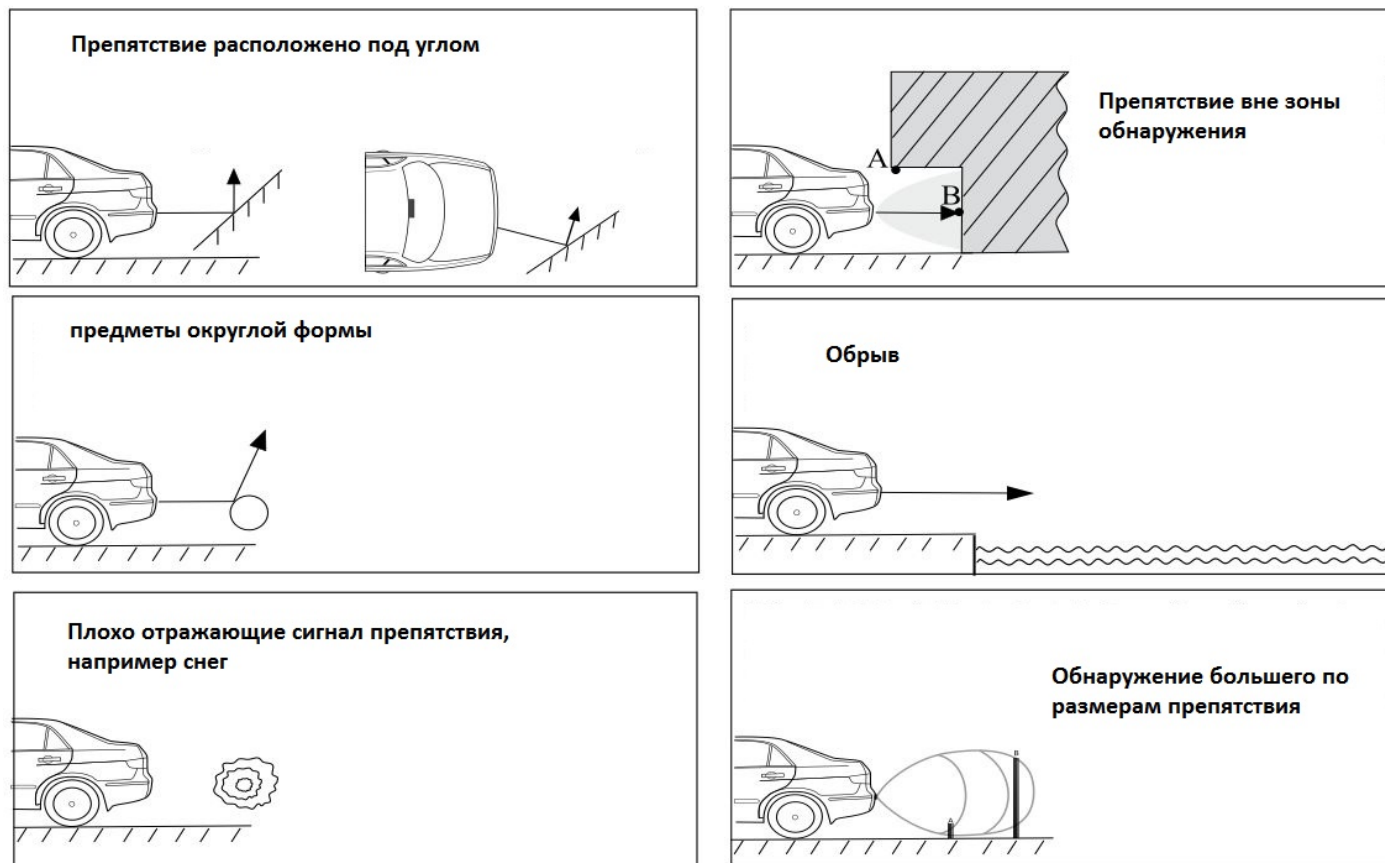
Черный провод- на корпус автомобиля (минус)

Красный провод- к лампе заднего хода (плюс)

При таком подключении Парковочный радар включится автоматически при включении задней передачи.

Случаи ошибок при обнаружении препятствий

Важно знать и понимать, в каких случаях Парковочный Радар может не обнаружить препятствие, или выдать неверное предупреждение



Ложные срабатывания возможны в случае нахождения в зоне действия сенсоров травы, кустов, камней, бордюров. Это не является неисправностью.

ВНИМАНИЕ: Технические характеристики, функционал, внешний вид и комплектация устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Гарантия

Срок гарантии на данное устройство – 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

Данное устройство может быть принято в гарантийный ремонт только при наличии правильно заполненного гарантийного талона. Гарантийный талон должен обязательно содержать серийный номер устройства, дату продажи и печать продавца.

Устройство не подлежит бесплатному сервисному обслуживанию в случае, если:

- ! Утерян или неправильно заполнен гарантийный талон, не указана дата продажи, отсутствует печать продавца;
- ! Были нарушены правила эксплуатации устройства;
- ! Были использованы неоригинальные части, принадлежности, аксессуары
- ! Устройство подвергалось механическим воздействиям, имеет механические повреждения, подвергалось воздействию высокой температуры (перегрев), при наличии коррозии элементов в результате воздействия влаги (воды) или агрессивных жидкостей, использования не по прямому назначению, небрежного обращения, неквалифицированных попыток вскрытия или ремонта.

Дата продажи _____

Серийный номер _____

Наименование Продавца _____

МП

Подпись продавца