

ИП Антонова Виктория Викторовна

ИНН 504407429436 / ОГРН 307504408700082

Юридический адрес 141542, МО, Солнечногорский р-н, п. Смирновка, д.27

Телефон: 8-800-200-7550



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 27 апреля 2024

На поставку оборудования

Направляем вам, по вашему запросу коммерческое предложение на оборудование. Просим вас обратить внимание, что указанные цены без учета доставки. Так же обращаем ваше внимание, что цены в коммерческом предложении действительны на день получения коммерческого предложения.

1. ВАРИАНТ: за наличный расчёт. Доставка курьером с кассовым чеком или самовывоз из магазина м. Коломенская.



Парктроник CRS-9701-L. Радиоканал!

- **Монитор диагональю 7 дюймов в зеркале!**
- В комплекте: 4 датчика + 1 камера + пульт
- **Радиоканальный комплект**
- Отображение парковочных линий на дисплее.
- Звуковая сигнализация при движении.

Цена от 1 штуки
7979 рублей

2. ВАРИАНТ: счет для организации. Перечисление денег с р\сч на р\сч.



Парктроник CRS-9701-L. Радиоканал!

- **Монитор диагональю 7 дюймов в зеркале!**
- В комплекте: 4 датчика + 1 камера + пульт
- **Радиоканальный комплект**
- Отображение парковочных линий на дисплее.
- Звуковая сигнализация при движении.

Цена от 1 штуки
9016 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1.4

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/crs-9701l.html>

ДОСТАВКА

Мы готовы предложить вам несколько вариантов доставки оборудования на выбор:

1. Самовывоз со склада в Москве, метро Коломенское.
2. Курьерской компанией по Москве. Доставка от 300 рублей в пределах МКАД. Цена зависит от веса и габаритов груза. А так же от способа и скорости доставки.
3. Курьер-Сервис-Экспресс. Стоимость доставки вы можете рассчитать на сайте компании: <http://www.cse.ru/sitecontent/city-mosrus/lang-rus/content/131/>

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Парктроник с камерой и зеркалом-монитором - модель CRS-9701-L - это система, облегчающая процедуру парковки автомобиля, движение его задним ходом в тёмное время суток и маневрирование в узких местах. Наличие камеры позволяет водителю более четко оценивать ситуацию и увереннее маневрировать. Изображение с камеры, которая монтируется в заднем бампере, **по РАДИОКАНАЛУ** передается на монитор, который встроен в зеркало заднего вида, то есть при монтаже данного парктроника Вам не придется сверлить салон автомобиля для прокладки проводов от камеры и датчиков и монитору.

Наличие 4 -х датчиков парктроника позволяет так же ориентироваться при парковке по звуку. При приближении к преграде интенсивность сигнала парктроника нарастает, переходя в непрерывное пищание на расстоянии 30-40 см. Дополнительно зеркало может быть использовано как монитор для DVD-проигрывателя. Для удобства использования в комплекте предусмотрен пульт управления. Комплект имеет все для быстрого монтажа, производитель даже вложил в комплект 2 фрезы, предназначенные для сверления отверстия под камеру и датчики, а учитывая, что комплект радиоканальный, время монтажа не займет более 20-40 минут.

- [IP видеонаблюдение](#)
- [установка IP видеонаблюдения](#)
- [беспроводной комплект IP видеонаблюдения](#)
- [оборудование IP видеонаблюдения](#)
- [IP видеонаблюдение для дома купить](#)
- [мини комплект скрытого видеонаблюдения](#)
- [скрытое видеонаблюдение по Wi Fi](#)
- [видеонаблюдение через статический IP](#)
- [установка скрытого видеонаблюдения в квартире](#)
- [цена](#)

Целевая аудитория

Данная система парковки будет полезна как начинающим так и опытным водителям. Парктроник поможет Вам парковаться если на улице темно, а света фонарей заднего хода не достаточно, если стекла автомобиля грязные или если Вы плохо чувствуете габариты автомобиля.

Особенности

- **Монитор диагональю 7 дюймов.** Большой монитор выполнен в зеркале заднего вида автомобиля, что позволяет не портить вид салона дополнительными мониторами.
- **Четыре датчика парковки.** Четыре датчика парковки для врезки в задний бампер, оптимальный вариант для небольших автомобилей или уверенных водителей - передний бампер останется нетронутым.
- **Звуковое оповещение о приближении к препятствию.** 4 датчика парковки определяют расстояние до объектов и выводят оставшееся расстояние на экран со звуковым сопровождением.

- **Автоматическое включение камеры.** Видеокамера заднего вида включается автоматически при включении на автомобиле заднего хода.
- **Беспроводное соединение монитора.** Видеопоток с камеры заднего вида передается на зеркало-монитор по радиоканалу, от основного блока установленного в багажнике. При этом камера и датчики парковки подключаются к блоку по проводам.

Принцип действия

При включении задней передачи активируется камера заднего вида и задние датчики парковки, при этом на монитор выводится изображение происходящего перед задним бампером, а датчики сканируют пространство на предмет препятствия. Звуковой сигнал, воспроизводимый зуммером, усиливается по мере приближения заднего бампера автомобиля к объектом, а на мониторе выводится информация о расстоянии до него.

Технические характеристики

- 7" TFT LCD монитор
- Соотношение сторон монитора 16:9
- Разрешение 480x234 пикселей
- Размер: 250x100 мм
- Видеоформат (PAL/NTSC:AUTO)
- Сенсорный экран монитора
- Питание 12В
- Матрица 512x582 пикселей
- 420 телевизионных линии
- Угол обзора камеры 120 градусов
- Рабочая температура камеры от -20°C до 50°C
- Цвет датчиков - только черный
- Максимальное расстояние определение объекта: 1.8м
- Минимальное расстояние определение объекта: 0.3м
- Шаг определяемого расстояния: 0.1м

Комплектация

1. Зеркало-монитор 1 шт.
2. Видеокамера 1 шт.
3. Датчик парковки 4 шт.
4. Зуммер 1 шт.
5. Контрольный блок соединений 1 шт.
6. Пульт дистанционного управления 1 шт.
7. Шлейф соединительных проводов 1 шт.
8. Видеокабель 1 шт.
9. Шлейф соединительных проводов с предохранительным блоком 1 шт.
10. Кабель питания контрольного блока 1 шт.

11. Фреза на 28 мм 1шт.
 12. Фреза на 22.5 мм 1 шт.
-

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
Телефон: 8-800-200-7550