

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 25 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 Masterpark 6-DS-N.
Радиоканал!

- **Монитор диагональю 7 дюймов в зеркале!**
- В комплекте: 6 датчиков + 2 камеры + пульт
- **Радиоканальный комплект**
- Отображение парковочных линий на дисплее.
- Звуковая сигнализация при движении.

Цена от 1 штуки
8279 рублей

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



Парктроник Masterpark 6-DS-N.
Радиоканал!

- **Монитор диагональю 7 дюймов в зеркале!**
- В комплекте: 6 датчиков + 2 камеры + пульт
- **Радиоканальный комплект**
- Отображение парковочных линий на дисплее.
- Звуковая сигнализация при движении.

Цена от 1 штуки
9355 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1.7

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/masterpark-6-dsn.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 беспроводной "Masterpark 6-DS-N" имеет 6 датчиков парковки, две камеры и 7-дюймовый монитор, что позволит без труда произвести парковку в местах скопления большого количества транспорта.

Наличие камер с широким углом обзора и большим дисплеем, на который выводится изображение с камер, значительно облегчит процесс парковки вашего автомобиля. С помощью изображения на мониторе можно получать информацию о препятствиях и контролировать процесс парковки не покидая автомобиль.

- [IP видеонаблюдение](#)
- [установка IP видеонаблюдения](#)
- [беспроводная система IP видеонаблюдения](#)
- [IP видеонаблюдение решения](#)
- [IP-видеонаблюдение в частном доме](#)
- [купить комплект скрытого видеонаблюдения](#)
- [скрытое видеонаблюдение цена](#)
- [видеонаблюдение через статический IP](#)
- [установка скрытого видеонаблюдения в квартире цена](#)

Принцип работы

Парковочная система следит за расстоянием между кузовом автомобиля и препятствиями, в виде предметов (автомобилей, заборов, стен и т.д.). Если расстояние становится критически малым и вероятность столкновения максимальна с близко стоящими предметами, система посылает предупредительный сигнал с помощью зуммера, который позволяет водителю своевременно среагировать и скорректировать свои действия в процессе парковки.

Особенности

- **Беспроводное соединение монитора с блоком управления.** Беспроводное соединение облегчает монтаж парковочной системы в автомобиле, исключая прокладку дополнительных проводов. Изображения с камеры передается на зеркало - монитор с помощью радиоканальной связи от коммутационного блока.
- **Автоматическое включение камеры.** Передача изображения с камер на монитор передается автоматически при начале движения в процессе парковки.
- **Звуковое оповещение о приближении к препятствию.** При парковке

автомобиля задним ходом, движение сопровождается звуковым сигналом с помощью зуммера. При уменьшении расстояния до препятствия, интенсивность звукового оповещения усиливается.

- **Большой монитор диагональю 7"**. Большой монитор диагональю 7 дюймов встроен в зеркало заднего вида. TFT LCD монитор достаточно информативен, на четко и подробно видно изображение, передаваемое с камеры.
- **Наличие датчиков в количестве 6 штук** предоставляет возможность установки датчиков, как в задней части автомобиля, так и в передней.
- **Наличие двух камер** в комплекте парковочной системы, позволяет установить одну из камер не только в задней части, но и в передней части автомобиля, что будет особенно полезным и необходимым для водителя-новичка или неуверенного владельца автомобиля при парковке.

Технические характеристики

- 7ЛК TFT LCD монитор
- Сенсорный экран монитора
- Соотношение сторон 16:9
- Разрешение монитора - 480 * 234
- Размер: 250 * 100
- Питание - 12 В
- Видеоформат (PAL/NTSC: AUTO)
- 420 телевизионных линий
- Угол обзора камеры 100 градусов
- Рабочая температура камеры от - 20МЛС до 50МЛС
- Датчик - цвет черный
- Максимальное расстояние определение объектов - 1.8 метров
- Минимальное расстояние определение объектов - 0,3 метра
- Шаг определяемого расстояния - 0,1 метра.

Комплектация

1. Датчик парковки - 6 шт.
2. Монитор - 1 шт.
3. Зуммер - 1 шт.
4. Блок управления - 1 шт.
5. Передатчик радиосигнала - 1 шт.
6. Видеокамера накладная - 2 шт.
7. Фреза 16.5 мм - 1шт.
8. Монтажная пластина для датчика - 6 шт.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00

Телефон: 8-800-200-7550