

**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 16 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.**



**Беспроводная аналоговая камера  
МИКРО АВТОНОМ**

- Автономная работа до 10 часов
- Микро камера 25x20x21 мм
- Встроенный микрофон
- Беспроводная связь
- Ручная фокусировка

Цена от 1 штуки  
**4400 рублей**

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



**Беспроводная аналоговая камера  
МИКРО АВТОНОМ**

- Автономная работа до 10 часов
- Микро камера 25x20x21 мм
- Встроенный микрофон
- Беспроводная связь
- Ручная фокусировка

Цена от 1 штуки  
**4972 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.9

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА: <https://spycams.ru/2-kamera-micro-avtonom.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**

**Беспроводная автономная аналоговая камера "МИКРО АВТОНОМ"** позволит Вам получить изображение на телевизор, видеомагнитофон, видеорегистратор. Передача видео и звука осуществляется по беспроводному каналу на частоте 1,2 ГГц на расстояние до 50 метров в прямой видимости.

**Питание камеры осуществляется от мощного аккумулятора, ёмкости которого хватит до 10-20 часов работы.** При этом камера также может питаться от адаптера сети 220В или через переходник от батарейке Крона с работой до 4-х часов.

Небольшие размеры камеры позволяют поместить ее в любом необходимом месте. Беспроводная аналоговая микрокамера, является простейшей системой видеоконтроля за территорией. Также ее можно использовать как одну из камер в крупной системе видеонаблюдения, подключив приемный блок к видеорегистратору.



### **Назначение**

Беспроводная аналоговая микро камера подойдет Вам, если есть необходимость видеть происходящее перед входной дверью Вашей квартиры. Также камера поможет осуществлять наблюдение за помещением не прокладывая туда проводов. Данную камеру можно добавить в уже существующую систему видеонаблюдения (до 2-х беспроводных камер в одной системе) и использовать в квартире, загородном доме, ресторане, на складе и т.п.

### **Особенности**



### Мощный литий-полимерный аккумулятор 3000

**мА/ч в комплекте** обеспечивает непрерывную работу камеры до 10-20 часов\*.

- **Три типа питания: аккумулятор, батарейка и адаптер от сети 220** позволят использовать тот тип питания, который будет предпочтителен в той или иной ситуации.
- **Беспроводное соединение** между камерой и приемным блоком на расстояние **до 50 метров** без преград позволит не использовать провода.
- **Возможность питания камеры от батареи «Крона»** обеспечит автономную работу камеры до 4 часов.
- **Миниатюрные размеры камеры** не привлекут лишнего внимания.
- **Наличие микрофона** позволит записать звук вокруг камеры.
- **Ручная фокусировка** обеспечит тонкую настройку резкости изображения.

\* - За счет естественного снижения ёмкости аккумулятора при каждом цикле разрядки/зарядки, длительность работы камеры с течением времени будет уменьшаться.

## Принцип работы

Монтаж и настройка беспроводной аналоговой камеры очень просты. Выбираете место для установки камеры, подключаете к ней аккумулятор, батарейку, либо блок питания от розетки. Присоединяете к приемному блоку антенну и также подключаете блок питания(12В). С помощью RCA кабеля соединяете приемный блок с телевизором или видеорегистратором. Вращая ручку на приемном блоке поймайте стабильное изображение с камеры.

## Технические характеристики

### Камера:

- Размеры: 25 X 20 X 21мм без кронштейна
- Диаметр объектива: 2 мм
- Вес: 40 гр

- Дальность передачи сигнала: до 30 м в закрытых помещениях, до 50 м в прямой видимости
- Частота передающего сигнала: 1,2Гц
- Электропитание: DC 8-9В
- Угол обзора: 52 градусов
- Минимальная освещённость: 1.5-2 Lux
- Стандарт ТВ сигнала: PAL
- Разрешение: 380 ТВ линий
- Отношение сигнал/шум: 46 db
- Гамма-коррекция
- Кронштейн для крепления
- Светокоррекция
- Ручная диафрагма

#### **Приемный блок:**

- Размеры: 80Х125Х20 мм без антенны
- Вес: 120 гр
- Электропитание: DC 12В
- Индикатор питания
- Ручка регулировки уровня сигнала
- Видеовыход/аудиовыход RCA/RCA
- Наличие активной антенны
- Отверстия для крепления

#### **Аккумулятор:**

- Тип: литий-полимерный
- Емкость: 3000 мА/ч
- Напряжение: 10.8-12.6 В
- Время работы с камерой: до 10-20 часов
- Размер: 115 x 58 x 20
- Вес: 300 грамм



#### **Комплектация**

- Видеокамера
- Приемный блок
- Антenna к приемному блоку
- Адаптер питания для видеокамеры от электросети (220В) 8В

- Адаптер питания для приемного блока от электросети (220В) 12В
  - Кабель двухжильный 2RCA(штекер)-2RCA(штекер) для подключения к телевизору и т.п.
  - Переходник для подключения к батареи 9В(Крона)
  - Аккумулятор 3000 мА/ч
  - Зарядное устройство для аккумулятора
  - Инструкция
  - Упаковка
- 

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00

Телефон: 8-800-200-7550