

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 20 мая 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.



Солнечная батарея для систем видеонаблюдения AP-TYN-60W-40AH

- Емкость аккумулятора 40 А·ч!
- Размер панели: 67х63 см.
- Мощность солнечной панели 60 Вт.
- Кронштейн в комплекте.
- Выходное напряжение 12 В.

Цена от 1 штуки
36900 рублей

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



Солнечная батарея для систем видеонаблюдения AP-TYN-60W-40AH

- Емкость аккумулятора 40 А·ч!
- Размер панели: 67х63 см.
- Мощность солнечной панели 60 Вт.
- Кронштейн в комплекте.
- Выходное напряжение 12 В.

Цена от 1 штуки
41697 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 16

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/solnechnaya-batareya-60w-40ah.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

Солнечная батарея TopSolar "AP-TYN-60W-40AH" это автономный источник питания для камер уличного видеонаблюдения. Прибор преобразует получаемую солнечную энергию в электричество и расходует его на питание подключенной видеокамеры и заряд аккумулятора. При полностью заряженном аккумуляторе, камера сможет питаться ночью и в пасмурные дни до 5 суток.

Солнечная панель и аккумулятор расположены на специальном кронштейне с заранее предусмотренным креплением для видеокамеры. Выходное напряжение солнечной батареи составляет 12 вольт стабилизированного питания, что соответствует требуемому напряжению большинства уличных видеокамер.

комплектация

подготовка и сборка

работа

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