

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 14 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.



Автономная солнечная батарея для камер AP-TYN-120W-60AH

- Емкость аккумулятора 60 А·ч!
- Автономная работа: до 7 суток.
- Мощность солнечной панели 120 Вт.
- Кронштейн в комплекте.
- Выходное напряжение 12 В.

Цена от 1 штуки
58900 рублей

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



Автономная солнечная батарея для камер AP-TYN-120W-60AH

- Емкость аккумулятора 60 А·ч!
- Автономная работа: до 7 суток.
- Мощность солнечной панели 120 Вт.
- Кронштейн в комплекте.
- Выходное напряжение 12 В.

Цена от 1 штуки
66557 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 20

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/solnechnaya-batareya-120w-60ah.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

Автономная солнечная батарея TopSolar "AP-TYN-120W-60AH" предназначена для обеспечения питания видеокамерам наблюдения в тех местах, где отсутствует возможность подключения к электросети. Чаще всего используется с камерами, осуществляющими передачу данных через мобильный интернет.

В ясные дни панель преобразовывает солнечную энергию в электричество, заряжая аккумулятор и обеспечивая камеру питанием. В пасмурные дни видеокамера будет получать энергию от аккумулятора. Выходное напряжение составляет 12 вольт стабилизированного питания.

комплектация

подготовка и сборка

работа

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