

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 12 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.



www.spycams.ru

Монитор (датчик) качества воздуха НТ-HZ520 (9 в 1)

- Измерение концентрации CO2
- Измерение влажности и температуры
- Подсчет частиц PM1.0, PM2.5, PM10
- Тревожное звуковое оповещение
- Запись измерений в память

Цена от 1 штуки
9100 рублей

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



www.spycams.ru

Монитор (датчик) качества воздуха НТ-HZ520 (9 в 1)

- Измерение концентрации CO2
- Измерение влажности и температуры
- Подсчет частиц PM1.0, PM2.5, PM10
- Тревожное звуковое оповещение
- Запись измерений в память

Цена от 1 штуки
10283 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.45

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/monitor-datchik-kachestva-vozduha-hti-t520-9-v-1.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

Монитор (датчик) качества воздуха НТ-HZ520 (9 в 1) предназначен для использования в помещениях и служит для измерения концентрации углекислого газа (CO2), различных мелкодисперсных частиц, температуры и влажности. Устройство оснащено встроенной памятью и может автоматически сохранять результаты измерений (999 записей). Детектор может работать как от источника питания USB, так и от встроенного аккумулятора.

Повышенная концентрация углекислого газа CO2 оказывает негативное влияние на самочувствие и работоспособность человека. Данное устройство позволяет в режиме реального времени контролировать концентрацию CO2, а также оповещать пользователя звуковым сигналом при ее повышенном значении. Порог срабатывания звукового оповещения пользователь может настраивать самостоятельно.

Устройство также позволяет контролировать количество и концентрацию различных мелкодисперсных (взвешенных) частиц. 40-70% этих частиц представляют серьезную угрозу для здоровья человека и способны проникать глубоко в легкие и оседать там. Контроль этих показателей в помещениях чрезвычайно важен и может производиться только с помощью специального оборудования, к которому относится и данный датчик.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00

Телефон: 8-800-200-7550