

**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 10 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.**



**Термоанемометр с крыльчаткой для контроля скорости воздушного потока и температуры - HT-GM8902+**

- Измерение скорости ветра и температуры
- Программное обеспечение для ПК
- Выдвижной механизм крыльчатки
- Множество единиц измерения
- Встроенный ЖК-дисплей

Цена от 1 штуки  
**4800 рублей**

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



**Термоанемометр с крыльчаткой для контроля скорости воздушного потока и температуры - HT-GM8902+**

- Измерение скорости ветра и температуры
- Программное обеспечение для ПК
- Выдвижной механизм крыльчатки
- Множество единиц измерения
- Встроенный ЖК-дисплей

Цена от 1 штуки  
**5424 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.5

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/termoanemometr-s-krylchatkoy-dlya-kontrolya-skorosti-vozdushnogo-potoka-i-temperatury-ht-gm8902.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

**Термоанемометр с крыльчаткой «НТ-GM8902+»** предназначен для контроля скорости воздушного потока и измерения температуры. Он активно применяется в системах кондиционирования, отопления и вентиляции.

Особенностью этого прибора является возможность производить измерения как с помощью самого термоанемометра, так и с использованием персонального компьютера. В комплекте с прибором поставляется диск с специализированным программным обеспечением. Кроме того, у данной модели есть выдвижной механизм крыльчатки, который позволяет проводить измерения даже в самых труднодоступных местах.

### ***Обзор термоанемометра с крыльчаткой для контроля скорости и температуры воздушного потока НТ-GM8902+***

---

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