

**ИП Крещенко Павел Васильевич**

ИНН 540507174807 / ОГРНИП 319774600422921

Юр. адрес: 115533, город Москва, улица Высокая, 13

**8 (800) 350-33-70 \ +7 (495) 005-33-70**



## **КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 26 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.**



**Направленная внешняя антенна G3**  
Рабочий диапазон частот: 800-2500 MHz  
Разъем: N-Female  
Размеры: 165 x 165 x 95 мм  
Вес: 0.35 кг

Цена от 1 штуки  
**1 449 рублей**

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



**Направленная внешняя антенна G3**  
Рабочий диапазон частот: 800-2500 MHz  
Разъем: N-Female  
Размеры: 165 x 165 x 95 мм  
Вес: 0.35 кг

Цена от 1 штуки  
**1 637 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.4

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://podavitel.ru/parts-napravlennoj-vneshnej-antenna-g3.php>

## 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

**Направленная антенна G3** предназначена для установки на стационарные подавители радиосигналов серии «Терминатор» и «Аллигатор». Применяя выносную направленную антенну вместо штатной, позволяет увеличить радиус действия блокирующих радиочастот до 30%, что значительно повышает эффективность радиочастотного генератора помех.

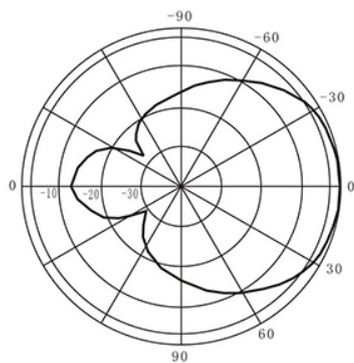
Широкий диапазон рабочей частоты от 800 до 2500 МГц позволяет использовать их для подавителей основных частот беспроводных передачи данных, таких как сотовая связь GSM 900/1800 МГц, спутниковая навигация ГЛОНАСС L1/L2 и GPS 1500 МГц, а также мобильного Интернет 4G LTE1/Mobil и компьютерных сетей Wi-Fi/Bluetooth.

### Полевые испытания

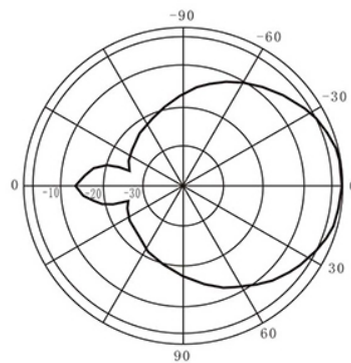
Внешняя направленная антенна была протестирована со [стационарным подавителем Аллигатор 80](#). Для этого штатные антенны были заменены на направленные и расположены вертикально - в результате таких действий мощность, а как следствие дальность подавления возросла примерно на 25-50%.

В помещении, где был установлен подавитель Аллигатор 80, со штатными антеннами дальность подавления составляла примерно 80 метров в радиусе, то есть сотовая связь и Wi-Fi блокировались в пределах 2-3 помещений. После установки направленных антенн - дальность подавления увеличилась до 100-150 метров и уже связь была заблокирована практически на всем этаже, а это примерно 5-6 офисных комнат.

### Диаграмма направленности антенны



горизонтальная плоскость



вертикальная плоскость

### Технические характеристики

- Рабочий диапазон частот: 800 – 2500 МГц
- Сектор излучения по горизонтали: 360 град.
- Сектор излучения по вертикали: 70 град.
- Входное сопротивление: 50 Ом
- Усиление: 3 Дб
- Рабочая температура: от - 30 до + 50 С
- Размеры: 165x165x95 мм
- Вес: 0,35 грамм

---

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00

8 (800) 350-33-70

+7 (495) 005-33-70