

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 29 марта 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 G5
Рабочий диапазон частот: 800-2500 MHz
Разъем: N-Female
Размеры: 240 x 230 x 65 мм
Вес: 1.5 кг

Цена от 1 штуки
3 049 рублей

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



Направленная внешняя антенна G5
Рабочий диапазон частот: 800-2500 MHz
Разъем: N-Female
Размеры: 240 x 230 x 65 мм
Вес: 1.5 кг

Цена от 1 штуки
3 445 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1.4

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://podavitel.ru/parts-napravlennoj-vneshnjaja-antenna.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

Внешняя направленная антенна имеет стандартный разъем N-Female и подходит к любому стационарному подавителю серии Аллигатор.

Антенна предназначена для использования в комплекте оборудования для подавления различных частот, отвечающих за передачу голосовой связи GSM, за доступ к мобильному интернету 3G и 4G, а также за спутниковую навигацию GPS и ГЛОНАСС.

Антенна не имеет определенной частотной привязки и ее можно подключать к любому выходу, так как ее частотный диапазон от 800 до 2500МГц.

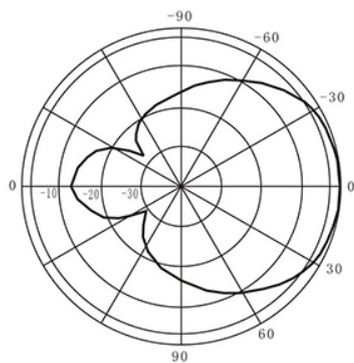
Используя такую антенну с обычным стационарным подавителем, Вы можете усилить мощность подавления определенного диапазона частот до 50% и, как следствие, Вы увеличите дальность подавления. Вам может понадобиться направленная антенна в случае, если Вам не хватает, например, дальности подавления, мешают какие-то преграды в виде стен, или же рядом располагается базовая станция (ретранслятор) оператора сотовой связи.

Полевые испытания

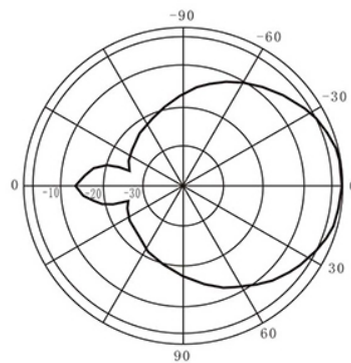
Внешняя направленная антенна была протестирована со [стационарным подавителем Аллигатор 80](#). Для этого штатные антенны были заменены на направленные и расположены вертикально - в результате таких действий мощность, а как следствие, дальность подавления возросла примерно на 50%.

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 150-200 метров и уже связь была заблокирована практически на всем этаже, а это примерно 6-7 офисных комнат.

Диаграмма направленности антенны



горизонтальная плоскость



вертикальная плоскость

Технические характеристики

- Рабочий диапазон частот: 800-2500 MHz
- Входное сопротивление: 50 Ом
- КСВ в рабочем диапазоне частот: <1.5
- Усиление: 5 dBi
- Допустимая мощность: 50 Ватт
- Поляризация: вертикальная
- Разъем: N-Female
- Размеры: 240 x 230 x 65 мм
- Вес: 1.5 кг



Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00

8 (800) 350-33-70

+7 (495) 005-33-70