

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 19 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.



Глушилка квадрокоптеров "Гарпия СКJ-1708-Mobile 300W"
Мобильный подавитель в противоударном кейсе!
Автономная работа от аккумулятора до 1,5 ч.
Блокировка 6 частот связи с дроном.
Дистанция подавления - до 1000 метров.
Общая выходная мощность подавления 300 Вт.

Цена от 1 штуки
1 440 000 рублей

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



Глушилка квадрокоптеров "Гарпия СКJ-1708-Mobile 300W"
Мобильный подавитель в противоударном кейсе!
Автономная работа от аккумулятора до 1,5 ч.
Блокировка 6 частот связи с дроном.
Дистанция подавления - до 1000 метров.
Общая выходная мощность подавления 300 Вт.

Цена от 1 штуки
1 627 200 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 65

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://podavitel.ru/podavitel-dronov-garpija-ckj-1708-mobile-300w.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

Область применения

Профессиональный мобильный подавитель дронов и БПЛА «СКJ-1708-Mobile 300W» идеально подходит для обеспечения защиты от квадрокоптеров на выездах – при сопровождении важных лиц, отдыхе или переговорах на природе, мобильных военных базах, а также для обеспечения охраны больших территорий, например аэропортов итд.

Прибор укомплектован следующим видом антенн:

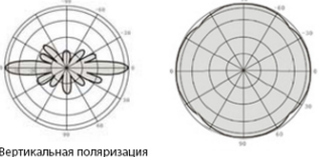
Всенаправленные антенны. Это антенны с круговой диаграммой направленности. Всенаправленные антенны равномерно покрывают территорию во всем радиусе действия. Однако необходимо помнить, что всенаправленные антенны имеют круговую диаграмму направленности только в горизонтальной плоскости! Уличная всенаправленная антенна имеет диаграмму направленности в горизонтальной плоскости 360° и всего 60° в вертикальной плоскости, т.е. все дроны должны находиться на такой высоте, чтобы попадать в створ 60° данной антенны.

Технические характеристики:

- **Количество частот подавления:** 6
- **Дальность подавления:** до 1000 метров
- **Общая мощность:** 300 ватт
- **Защита по КСВ:** есть
- **Рабочая температура:** от - 30 до + 60 градусов
- **Размер без антенн:** 630x500x350 мм
- **Активное охлаждение:** есть (20 вентиляторов)
- **Напряжение питания:** 220В AC 50Гц
- **Напряжение зарядки:** 24В 5А
- **Встроенный аккумулятор:** 24В 57000мАч
- **Вес подавителя без антенн:** 52 кг
- **Вес полного комплекта:** 65 кг

Технические характеристики антенн:

Всенаправленные антенны

TQWTO-11-2.4V																											
ВНЕШНИЙ ВИД																											
ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ	 <p>Вертикальная поляризация</p>																										
ТЕХ. ХАР-КИ	<table><tr><td>Модель</td><td>TQWTO-11-2.4V</td></tr><tr><td>Диапазон частот</td><td>2400 - 2483 (МГц)</td></tr><tr><td>Входной импеданс</td><td>50 Ом</td></tr><tr><td>Коэффициент стоячей волны</td><td><1.5</td></tr><tr><td>Мощность</td><td>11 (дБ)</td></tr><tr><td>Распространение волны</td><td>7° Вертикальная поляризация</td></tr><tr><td>Максимальная нагрузка</td><td>100(Ватт)</td></tr><tr><td>Поляризация</td><td>Вертикальная</td></tr><tr><td>Разъем подключения</td><td>N-K</td></tr><tr><td>Грозоустойчивость</td><td>Заземление</td></tr><tr><td>Ветроустойчивость</td><td>200 Км/ч</td></tr><tr><td>Длина</td><td>1000 (мм)</td></tr><tr><td>Вес</td><td>0.4 (кг)</td></tr></table>	Модель	TQWTO-11-2.4V	Диапазон частот	2400 - 2483 (МГц)	Входной импеданс	50 Ом	Коэффициент стоячей волны	<1.5	Мощность	11 (дБ)	Распространение волны	7° Вертикальная поляризация	Максимальная нагрузка	100(Ватт)	Поляризация	Вертикальная	Разъем подключения	N-K	Грозоустойчивость	Заземление	Ветроустойчивость	200 Км/ч	Длина	1000 (мм)	Вес	0.4 (кг)
Модель	TQWTO-11-2.4V																										
Диапазон частот	2400 - 2483 (МГц)																										
Входной импеданс	50 Ом																										
Коэффициент стоячей волны	<1.5																										
Мощность	11 (дБ)																										
Распространение волны	7° Вертикальная поляризация																										
Максимальная нагрузка	100(Ватт)																										
Поляризация	Вертикальная																										
Разъем подключения	N-K																										
Грозоустойчивость	Заземление																										
Ветроустойчивость	200 Км/ч																										
Длина	1000 (мм)																										
Вес	0.4 (кг)																										

Частоты подавления:

	НАЗВАНИЕ частоты	ЧАСТОТА, МГц	МОЩНОСТЬ на канал	ДАЛЬНОСТЬ, метров
1	RC433	433	50W	до 400
2	RC868-915	868-915	50W	до 400
3	GPSL2+L5	1170-1280	50W	до 1000
4	GPSL1 and Glonass L1	1560-1610	50W	до 1000
5	RC2.4G	2400-2500	50W	до 400
6	RC5.8G	5725-5850	50W	до 400

Комплектация

1. Подавитель в кейсе - 1 шт.
2. Блок питания для зарядки 24 В 5 А - 1 шт.
3. Сетевой шнур 220 В - 1 шт.
4. Антенны - 6 шт.

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00
8 (800) 350-33-70

+7 (495) 005-33-70