

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 8 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.



Гарпия СКЖ-1704-Mobile 93W

Мобильный подавитель в кейсе с рюкзаком!

Автономная работа от аккумулятора до 1,5 ч.

Блокировка 6 частот связи с дроном.

Дистанция подавления - до 500 метров.

Общая выходная мощность подавления 93 Вт.

Цена от 1 штуки
334 000 рублей

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



Гарпия СКЖ-1704-Mobile 93W

Мобильный подавитель в кейсе с рюкзаком!

Автономная работа от аккумулятора до 1,5 ч.

Блокировка 6 частот связи с дроном.

Дистанция подавления - до 500 метров.

Общая выходная мощность подавления 93 Вт.

Цена от 1 штуки
377 420 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 25

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://podavitel.ru/podavitel-dronov-garpija-ckj-1704-mobile-93w.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 «Гарпия СКJ-1704-Mobile 93W» применяется на стационарных или передвижных объектах для защиты от нелегальной видеосъемки, производимой дронами, или просто от проникновения летательных аппаратов в воздушное пространство охраняемой территории. Встроенный аккумулятор значительно расширяет возможности применения устройства.

Прибор укомплектован следующим видом антенн:

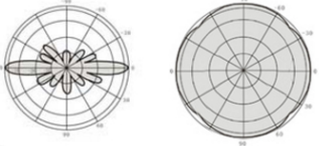
Всенаправленные антенны. Это антенны с круговой диаграммой направленности. Всенаправленные антенны равномерно покрывают территорию во всем радиусе действия. Однако необходимо помнить, что всенаправленные антенны имеют круговую диаграмму направленности только в горизонтальной плоскости! Уличная всенаправленная 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 500 метров
- **Общая мощность:** 93 Вт
- **Защита по КСВ:** есть
- **Рабочая температура:** от - 30 до + 60 градусов
- **Размер без антенн:** 400x285x150 мм
- **Активное охлаждение:** есть (4 вентилятора)
- **Напряжение питания:** 220В AC 50Гц
- **Напряжение зарядки:** 24В 5А
- **Встроенный аккумулятор:** 24В 30000мАч
- **Вес подавителя без антенн:** 20 кг
- **Вес полного комплекта:** 25 кг

Технические характеристики антенн:

Всенаправленные антенны

TQWTO-11-2.4V																											
ВНЕШНИЙ ВИД																											
ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ	 Вертикальная поляризация																										
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, МНz	МОЩНОСТЬ на канал	ДАЛЬНОСТЬ, метров
1	RC433	433	10W	до 150
2	RC868-915	868-915	25W	до 150
3	GPSL2+L5	1170-1280	10W	до 500
4	GPSL1 and Glonass L1	1560-1610	20W	до 500
5	RC2.4G	2400-2500	20W	до 150
6	RC5.8G	5725-5850	8W	до 150

Комплектация

1. Подавитель - 1 шт.
2. Блок питания для зарядки 24 В 5 А - 1 шт.
3. Сетевой шнур 220 В - 1 шт.
4. Рюкзак-чехол - 1 шт.
5. 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