

Гарпия Perimeter 380W PRO

(подавитель БПЛА 8-канальный
дальний всенаправленный)



Описание продукта:

Глушение сигнала по 8 каналам. Встроенная АКБ емкостью 30.000мАч позволяет использовать устройство далеко от источников питания, на открытой местности. Выходная мощность 380 Вт и всенаправленные антенны обеспечивают дальность подавления от 500 до 1500 метров.

Эта эффективная переносная глушилка дронов может заставить беспилотник вернуться домой или приземлиться путем вмешательства сигнала дистанционного управления между дроном и землей.

Герметичный кейс позволяет использовать устройства в уличных условиях и удобно транспортировать. Выходная мощность 380 Вт и всенаправленные антенны обеспечивают дальность подавления от 500 до 1500 метров. Два вентилятора, установленные в корпусе, надежно охлаждают устройство, благодаря чему устройство может работать непрерывно при подключении к сети. Дополнительная защита обеспечивает сохранность электроники даже при включении устройства с поврежденной антенной или без нее.

Основные характеристики:

Размер: 320*120*430 мм
 Вес: 21 кг
 Общая выходная мощность: 380 Вт
 Электропитание: АКБ
 Напряжение питания: 220В AC 50Гц
 Напряжение зарядки: 24В 5А
 Встроенный аккумулятор
 24В 30000мАч
 Продолжительность работы до 1,5 ч
 Рабочая температура от -20°C до +55°C

Комплектация:

	Наименование	Кол-во	Примечание
1	БПЛА постановщик помех	1	Сам прибор
2	Антенна	8	Всенаправленная антенна
3	Адаптер питания	1	AC100-240V DC24V
4	Антенна	1	Направленная антенна

Таблица частот Perimeter 380W PRO:

☉433 MHz	420-440 MHz	☉ 50 Вт
☉868 MHz	860 - 930 MHz	☉ 50 Вт
☉1,2 G	1170-1300 MHz	☉ 47 Вт
☉1,4 G	1350-1450 MHz	☉ 47 Вт
☉1,5 G	1560-1630 MHz	☉ 47 Вт
☉2,4 G	2400-2500 MHz	☉ 47 Вт
☉5,2 G	5150-5350 MHz	☉ 47 Вт
☉5,8 G	5700-5.900 MHz	☉ 47 Вт

Процесс монтажа и операции изделия

Проверка оборудования:

- 1) Проверить внешний вид оборудования и комплектность соответствующих принадлежностей
- 2) проверьте, полностью ли заряжен источник питания.





Съемный аккумулятор:



!!! Аккумулятор можно заряжать непосредственно с адаптером на глушилке или можно снять аккумулятор для зарядки.

Монтаж оборудования

1. Перед использованием устройства помех необходимо установить антенну, соответствующая частота должна совпадать **(Это важно);**



2. На корпусе шесть кнопок, которые включаются последовательно (выборочно включают или выключают определённый диапазон).



3. При использовании устройства откройте это чехол как на фото ниже, чтобы облегчить рассеивание тепла;



4 . Если вы хотите увеличить диапазон экранирования, вы можете использовать направленную антенну;

Последовательно подключайте соответствующие порты на глушилке.

Поскольку направленная антенна может нести до 4 полос частот, оставшиеся 4 частоты все равно должны быть подключены к всенаправленной антенне.



5. Что касается части зарядки, пожалуйста, проверьте следующее:



Красный свет означает зарядку, зеленый свет означает полную зарядку



Заряд батареи также можно проверить через экран



После использования в течение некоторого времени, пожалуйста, не прикасайтесь руками к металлу глушилки, потому что его корпус нагревается. (Обычно не влияет на работу)

Занимаемся комплексными поставками систем обнаружения и подавления БПЛА.



