



<https://mikroteh.ru/>

ДРОН-ДЕТЕКТОР АМУЛЕТ

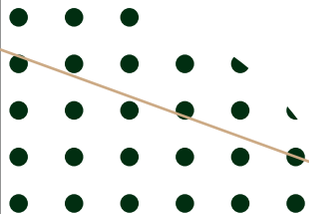
 mikroteh.ru

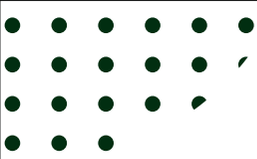
 t.me/amulet6000

 +7 913 934 44 54

Современная война не подразумевает масштабных танковых наступлений и рукопашных – это война беспилотников на больших расстояниях, состязание передовых технологий. Дроны теперь – главное оружие.

Постоянно расширяется область их применения и под решение новых задач появляются новые модели БПЛА. С другой стороны, возникла острая необходимость в средствах борьбы с БПЛА. В первую очередь, необходимо обнаружить БПЛА для принятия дальнейших мер по его подавлению.





ООО Научно-производственное объединение

«АМУЛЕТ»

г. Новосибирск

Почему мы

☆ Лучшие специалисты

Профессиональная команда сотрудников Новосибирского Академгородка.

☆ Оперативность

Благодаря четкой организации всех процессов решения принимаются быстро.

☆ Высокое качество продукции

У нас собственное производство с многоуровневой системой контроля на каждом этапе.

☆ Новые технологии

Наши специалисты используют новейшие технологии, а также внедряют собственные инновационные идеи.

☆ Совершенствование

Вся наша продукция проходит испытания в реальных условиях и на основе отзыва пользователей - делаем ее еще лучше.

☆ Многолетний опыт работы

Работаем с 2006 года.

Амулет

Это компактный обнаружитель БПЛА на значительном удалении от владельца детектора, а при использовании направленных антенн - для секторального обнаружения.

Российская разработка для обнаружения БПЛА

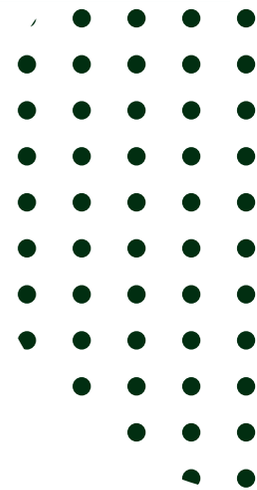
- обладает наибольшей дальностью действия* (подтверждено результатами испытаний в условиях города и на открытой местности в сравнении с аналогами)
- обнаруживает большинство известных типов дронов (включая FPV-дроны и «камикадзе»)
- оснащен голосовым помощником
- невидим в радиозэфире
- длительная непрерывная работа от аккумулятора
- компактность и малый вес

Детектирование БПЛА

С помощью «Амулета» можно:

- установить тип дрона (FPV, DJI, Autel)
- установить диапазон частот, в котором работает видео-передача с дрона
- узнать направление сигнала и изменение его мощности

Быстрое и точное информирование о приближении БПЛА позволит предпринять меры безопасности: укрыться, включить комплекс РЭБ, активировать антидроновое ружье и т.д., спасти тем самым жизни людей и имущество.



Преимущества

- **Широкополосный прием сигналов**
(диапазон сканирования 400 - 6200 МГц
с цифровых и аналоговых передатчиков БПЛА)
- **Режим AUTOSET** - работа прибора
в автоматическом режиме сканирования.
- **Функция ПЕЛЕНГ** – определение
направления источника сигнала.
- **Голосовой помощник** – выявление типа
БПЛА (DJI, FPV, Autel) в конкретном
диапазоне частот и сообщение
об этом голосом.
- **Возможность индивидуального
программирования прибора**
по согласованию с заказчиком
(сигнатуры дронов, диапазоны частот и т.д.)
- **Возможность включения/отключения
поиска конкретных типов дронов -
FPV , Autel , DJI**

Технические характеристики

400
-
6200
МГц

Диапазон
рабочих частот

1000
-
3000
метров

Дальность
обнаружения цели

> 2000
метров

С внешними направленными
секторальными антеннами

8-10
часов

Время
бесперывной работы

0,3 кг

Вес

1 - 2
секунды

Скорость
обнаружения
БПЛА

Ip64

Категория влаго-
и пыле-защиты