

«ПРАЩА»

Мобильный комплекс радиоэлектронного противодействия БПЛА



НАЗНАЧЕНИЕ

Противодействие выполнению полетного задания беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) путем помехового воздействия на каналы передачи информации, навигации и управления БПЛА при его противоправном использовании. Подавление всех коммерческих и специализированных БПЛА.

Обеспечение безопасности проведения массовых мероприятий, а также охраны объектов государственного, военного и гражданского назначения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотные диапазоны постановки помех	Навигационные системы: GPS, Glonass, Galileo, Beidou Системы связи и управления в диапазонах: 433 МГц ISM; 850 МГц ISM; 1,5 ГГц ISM; 2,4 ГГц ISM; 5,8 ГГц ISM/WIFI
Дальность подавления	Каналов навигации GPS, Glonass, Galileo, Beidou — не менее 1700 м Каналов систем связи и управления — не менее 1500 м
Излучаемая мощность	не более 3 Вт
Напряжение электропитания	16 В (DC)
Емкость аккумуляторной батареи	10 А/ч
Тип формируемых помех	Скользкая заградительная, имитационная
Продолжительность непрерывной работы	Не менее 1 часа
Рабочий интервал температур	От -20°C до +40°C
Габаритные размеры	20x24x101 см (ШxВxД)
Вес	Не более 3,2 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дополнительный блок аккумулятора, штатив для установки на позиции, коллиматорный прицел панорамный с планкой Вивера, кофр жесткий для транспортировки авиационным, железнодорожным и морским транспортом, сумка полужесткая переносная.



ООО «МАГНИ»

www.magni.pro E-mail: info@magni.pro

121353, Москва, ул. Беловежская, 55-134. Тел.: +7 (916) 367-52-92