

Блокиратор радиуправляемых взрывных устройств и БПЛА (квадрокоптеров) «GRIPHON QUADRO ST2M»



Изделие «GRIPHON QUADRO ST2M» предназначено для защиты стационарных объектов от радиуправляемых взрывных устройств, доставляемых квадрокоптерами и другими коммерческими БПЛА.

Изделие может применяться для воспрепятствования ведению разведки объектов с использованием коммерческих БПЛА.

Изделие создает полусферическую защитную зону, в которой происходит подавление радиоканалов управления и систем навигации квадрокоптеров и других коммерческих БПЛА, что ведет к их аварийной посадке.

Питание изделия осуществляется от сети 220 В. Блок питания от сети 220 В поставляется в составе изделия.

Буква "М", означает модернизированный. Летом 2022 года по просьбе бойцов СВО (Специальная Военная Операция) была добавлена дополнительная частота подавления дронов 5,2 ГГц (на данной частоте работают новейшие дроны Autel Robotics)

Технические характеристики

Диапазоны частот подавляемых радиоканалов управления БПЛА	450 МГц, 868 МГц, 915 МГц, 2,4 ГГц, 5,2 ГГц, 5,8 ГГц
Виды подавляемых навигационных систем БПЛА	GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou
Интегральная выходная мощность (на нагрузку 50 Ом), не менее, Вт	37



Техника для СпецСлужб
+7 (495) 771-58-59
zakaz@t-ss.ru

Тип помехи для радиоканалов управления БПЛА	широкополосная, заградительная имитационная
Тип помехи для навигационных систем БПЛА	
Диапазон рабочих температур, °С	- 20... +45
Габаритные размеры основного блока ГШС, не более, мм	диаметр 550, высота 650 диаметр 550, высота 650
Габаритные размеры дополнительного блока ГШС, не более, мм	
Масса изделия, не более, кг	52

Прибор имеет сертификат соответствия Госстандарта Российской Федерации.