



## КАТАЛОГ

РЕШЕНИЯ ПО БОРЬБЕ С БЕСПИЛОТНЫМИ  
ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ КОММЕРЧЕСКОГО ТИПА

## РУЧНОЙ КОМПЛЕКС БОРЬБЫ С БПЛА КОММЕРЧЕСКОГО ТИПА «СКАД - 1»



Изделие «СКАД-1» предназначено для создания пространственных зон безопасности от беспилотных летательных аппаратов (КомБПЛА) коммерческого типа, путем прицельно-пространственной постановки помех в диапазонах частот каналов управления и навигации КомБПЛА (GPS/ГЛОНАСС/Beidou), лишая возможности определения своего местоположения и получения команд управления от оператора.

Возможен стационарный вариант исполнения при котором комплекс будет установлен на двухосевой ротатор с внешним пультом управления.



### **Изделие обеспечивает:**

- Активацию комплекса нажатием на спусковой крючок;
- Выбор режима помехового воздействия на КомБПЛА;
- Постановку помех в диапазонах частот: 1600/2400/5800 МГц;
- Количество блокируемых диапазонов – 3;
- Контроль уровня заряда аккумуляторной батареи;
- Продолжительность непрерывной работы до 60 минут от встроенной сменной АКБ;
- Дальность действия до 350 метров.

### **Варианты конструктивного исполнения: Электропитание:**

- Мобильное;
- Стационарное.

От встроенной сменной АКБ в мобильном исполнении. Потребляемая мощность не более 50 Вт

### **Диапазон рабочих температур:**

от - 20°C до + 45°C



## РУЧНОЙ КОМПЛЕКС БОРЬБЫ С БПЛА КОММЕРЧЕСКОГО ТИПА «СКАД - 2»



Изделие «СКАД-2» предназначено для создания пространственных зон безопасности от беспилотных летательных аппаратов (КомБПЛА) коммерческого типа, путем прицельно-пространственной постановки помех в диапазонах частот каналов управления и навигации КомБПЛА (GPS/ГЛОНАСС/Beidou), лишая возможности определения своего местоположения и получения команд управления от оператора.

Возможен стационарный вариант исполнения при котором комплекс будет установлен на двухосевой ротатор с внешним пультом управления.





**Изделие обеспечивает:**

- Активацию комплекса нажатием на спусковой крючок;
- Выбор режима помехового воздействия на КомБПЛА;
- Максимальное количество блокируемых диапазонов\* – 7;
- Контроль уровня заряда аккумуляторной батареи;
- Работу от встроенной АКБ не менее 40 минут, с возможностью ее замены (опционально);
- Дальность действия до 300 метров.

**\* Диапазоны рабочих частот**

433 МГц (433,05-434,79 МГц);  
868 МГц (863-870 МГц);  
900 МГц (902-928 МГц);  
1,57542;  
1,602 ГГц;  
2,4 ГГц (2,4-2,483 ГГц);  
5,8 ГГц (5,725-5,875 ГГц).



**Варианты конструктивного исполнения:**

- Мобильное;
- Стационарное.

**Диапазон рабочих температур:**

от - 20°C до + 45°C

**Электропитание:**

От встроенной сменной АКБ в мобильном исполнении. Потребляемая мощность не более 150 Вт

