

# АРГУМЕНТ-ИП

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ОБНАРУЖЕНИЯ БПЛА



### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обнаружение сигнала БПЛА в 4-х частотных диапазонах (максимальная ширина каждого диапазона - 400 МГц).
- Обнаружение БПЛА по RemoteID.
- Обнаружение и отображение аналогового сигнала с FPV БПЛА.
- Индикация: подавления навигационного сигнала; определения направления ложного навигационного сигнала; загробления навигационного сигнала.
- Световое, звуковое и визуальное оповещение оператора при обнаружении БПЛА.
- Запись протокола обнаружения на SD карту.
- Дальность обнаружения сигнала БПЛА - не менее 1 км (зависит от радиочастотной обстановки). Дальность может быть скорректирована в сторону увеличения.
- Возможность ручной пеленгации сигнала БПЛА с использованием направленной антенны.
- Возможность отображения спектрограммы и "водопада" с максимальной шириной 800 МГц.
- Время автономной работы: не менее 12 часов (при температуре 20 градусов).
- Температура работы от -20 до +50 градусов.