

АРГУМЕНТ-И

КОМПЛЕКС ОБНАРУЖЕНИЯ И ИНДЕНТИФИКАЦИИ БПЛА



■ НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие для управления станцией радиоэлектронного подавления (типа «Аргумент-3») с выдачей команд на включение/выключение.

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон приема: от 300 МГц до 6 ГГц.
- Скорость сканирования: 500 МГц в секунду.
- Антенна - всенаправленная широкополосная (соответствует диапазону приема).
- Автоматический прием и идентификация протоколов: DJI OcuSync 1.0, DJI OcuSync 2.0, DJI OcuSync 3.0, DJI OcuSync 3.0+, DJI LightBridge 1.0, DJI LightBridge 2.0, Autel SkyLink 2.0, Autel SkyLink 3.0, Analog TV (FPV).
- Прием и расшифровка протоколов DJI DroneID, RemoteID.
- Автоматическая выдача команды на подавление диапазонов управления БПЛА, в зависимости от идентифицированного протокола в течении заданного оператором времени.
- В случае приема DJI DroneID и RemoteID определение расстояния до БПЛА и выдача команды на подавление в случае, если это расстояние меньше заданного оператором.
- Управление, чтение данных обнаружения, настройка при помощи специального программного обеспечения, поставляемого в комплекте с комплектом.
- Удаленное управление по протоколу Ethernet.
- Питание: 28 В, максимальный потребляемый ток - 5 А. (блок питания с 220В входит в комплект).
- Температура работы: от -40 до +50 градусов.
- Исполнение: герметичное, всепогодное.
- Режим работы - круглосуточный.