

Переносной комплекс
электромагнитного и оптико-
электронного подавления
БЛА гражданского
назначения (ПКП БЛА)

ЛНПА.464214.001

«СТУПОР»

НАЗНАЧЕНИЕ ПКП БЛА «STUPOR»

Переносной комплекс электромагнитного и оптико-электронного подавления БЛА гражданского назначения (ПКП БЛА)

Предназначен для подавления беспилотных летательных аппаратов (БЛА), в том числе типа «квадрокоптер», а также «дронов», применяемых на земной и водной поверхности.



ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИМЕНЕНИЕ ПКП БЛА «СТУПОР»

Транспортировка и применение осуществляется одним человеком, специальных навыков и опыта не требуется.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия комплекса основан на электромагнитном подавлении каналов управления, передачи данных и навигации «дрона». Результатом воздействия является прекращение управления БЛА, его навигационное дезориентирование, срыв полетного задания. В зависимости от режима работы, БЛА приземляется в безопасном режиме на месте воздействия помехи или возвращается к исходной точке маршрута.

Комплекс оборудован лазерным излучателем видимого диапазона, который позволяет частично или полностью дезорганизовать процесс видеосъемки, ведущийся с БЛА (дрона).



ХАРАКТЕРИСТИКИ «STUPOR»

Дальность действия – 500 м. (до максимальной видимости «дрона»)

Вес – 6,5 кг.

Подавляемые частоты: GPS (L₁, L₂, L₅), Wi-Fi 2.4 ГГц, Wi-Fi 5.8 ГГц.

Излучаемая мощность – 11 Вт.



Состав комплекта:

ПКП БЛА «СТУПОР»

Корф для транспортировки - 1 шт.

Устройство питания от сети 220 В. – 1 шт.

Устройство питания от сети 12 В. – 1 шт.

Зарядное устройство – 1 шт.