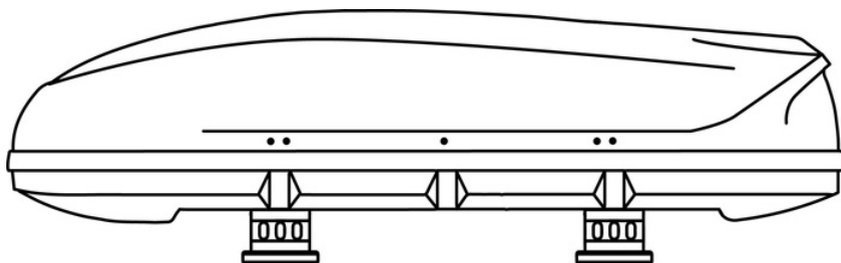


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
станция противодействия БПЛА
«КАПЮШОН»
К-12 БОКС



1. Назначение

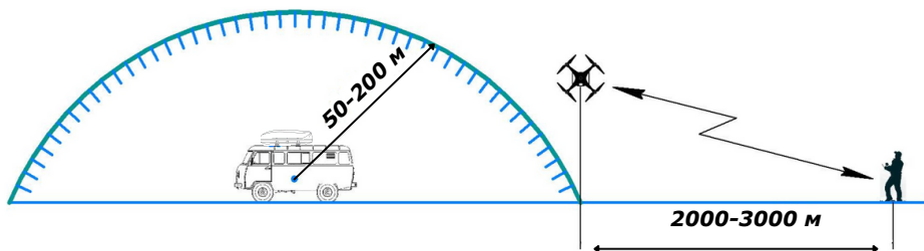
1.1. Станция противодействия БПЛА «Капюшон» К-12 БОКС предназначена для защиты автотранспортных средств, самоходной техники, личного состава подразделений от ударных БПЛА типа FPV - дронов (дронов-камикадзе) и дронов типа Mavic Autel со сбросами.

2. Комплектация

- 2.1.
- станция подавления «Капюшон»-1 шт.;
 - источник электропитания: преобразователь 12/24В (с кабелем питания, клеммами на аккумулятор, кабелем с пультом и кнопкой управления) -1 шт., либо кабель питания с коммутатором 24В - 1 шт.

3. Технические характеристики

Технические характеристики изделия	
Исполнение	Металлическое основание с противоударным корпусом-боксом из армированного радиопрозрачного стеклопластика
Габариты БОКС	1200 x 500 x 350 мм
Вес	До 28 кг
Диапазоны частот	300-400 МГц, 400-500 МГц, 500-630 МГц, 620-780 МГц, 720-880 МГц, 860-930 МГц, 900-1020 МГц, 1080-1220 МГц, 1220-1360 МГц, 2300-2500 МГц, 5100-5300 МГц, 5700-5900 МГц
Дальность подавления	В диапазоне 50-200 м от объекта защиты
Тип питания	Питание устройства осуществляется от бортовой сети транспортного средства с напряжением 12В или 24В



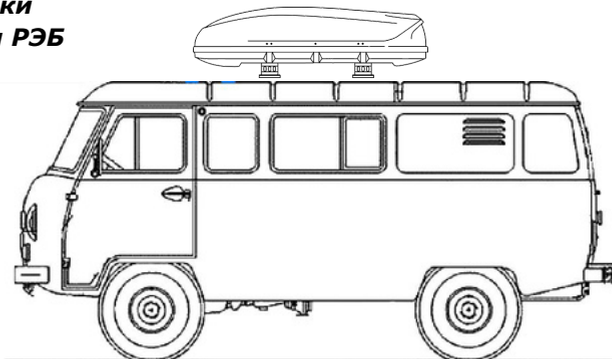
**Зона эффективного противодействия
БПЛА для станции РЭБ «КАПЮШОН»**

4. Правила эксплуатации

4.1. Крепления на автомобилях и боевой технике имеют различные способы установки: магнитные пластины и металлические кронштейны с болтами используются для установки на крышах автомобилей, а на корпусных элементах самоходной боевой техники используется сварка.

Место

**установки
станции РЭБ**



Рекомендуемые места установки станции РЭБ «КАПЮШОН»

4.2. Устройство подключается к клеммам аккумулятора кабелями с соответствующей полярностью (+,-).

4.3. Включение кнопки активизирует работу устройства.

5. Способ подключения к источнику питания

Схема установки станции "Капюшон" на легковой автомобиль с напряжением бортовой сети 12В



6. Методы и средства контроля

6.1. Следить за работой сигнальных индикаторов (кнопки включения и лампочки на корпусе).

6.2. Периодически контролировать работу устройства с помощью анализатора спектра частот.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантия предоставляется производителем на 24 месяца.

7.2. Изготовитель гарантирует работоспособность изделия и обязуется произвести гарантийный ремонт или замену устройства в случае выхода из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения Потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его технических характеристик и надежности.

**Телефон сервисной службы:
+7(900)989-75-55**