

1. НАЗНАЧЕНИЕ

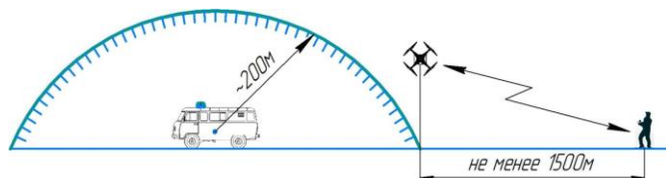
1.1. Станция противодействия БПЛА «Капюшон» предназначена для защиты автотранспортных средств, самоходной техники, личного состава подразделений от ударных БПЛА типа FPV - дронов (дронов-камикадзе), дронов разведки и наведения, дронов со сбросами.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2.1. - станция подавления «Капюшон» 1шт;
- инвертер 12/24В с кабелем питания и клеммами на аккумулятор 1шт;
- кабель управления с кнопкой и пультом управления 1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики изделия	
Исполнение	Металлическое основание с противоударным корпусом-куполом из армированного радиопрозрачного стеклопластика
Габариты	Диаметр 500мм Высота 250мм
Вес	До 20 кг
Диапазоны частот	450 МГц, 900МГц, 1200 МГц, 2400МГц, 5200МГц, 5800МГц
Дальность подавления	Не менее 200м от защищаемого объекта
Тип питания	Питание устройства осуществляется от бортовой сети транспортного средства с напряжением 12В или 24В или внешнего источника напряжения 220В.



Зона эффективного противодействия БПЛА

ПРЕДПРИЯТИЕ
НПО «КИЛОВАТТ»
г. Липецк



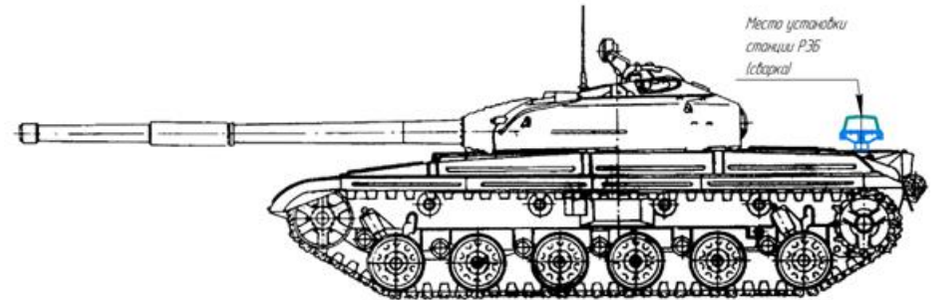
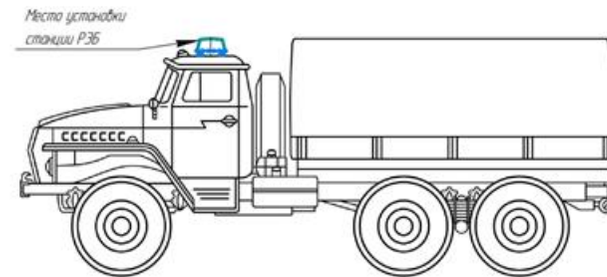
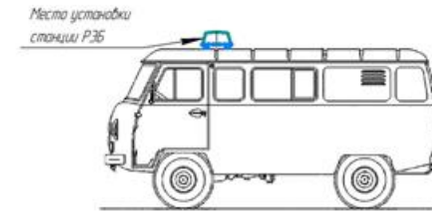
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Станция противодействия БПЛА «Капюшон»



4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



Рекомендуемые места установки станции Р.35 "Копюшон"

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

4.3. Включение кнопки активизирует работу устройства.



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

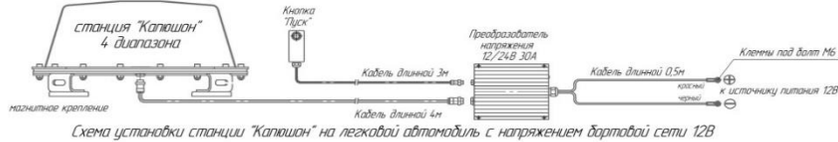


Схема установки станции "Копюшон" на легковой автомобиль с напряжением бортовой сети 12В



Схема установки станции "Копюшон" на грузовой автомобиль с напряжением бортовой сети 24В

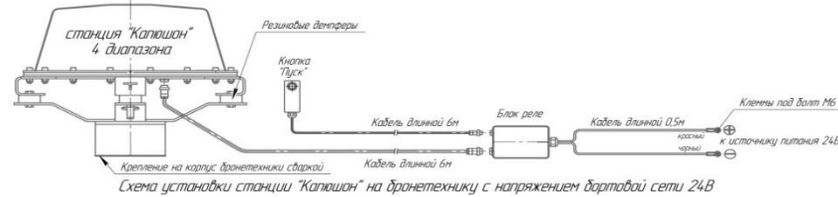


Схема установки станции "Копюшон" на бронетехнику с напряжением бортовой сети 24В

5. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

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

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

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантия предоставляется производителем на 24мес.

6.2. 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.

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

7. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

- 5.1. Следить за работой сигнальных индикаторов (кнопки включения и лампочки на корпусе).
- 5.2. Периодически контролировать работу устройства с помощью анализатора спектра частот.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантия предоставляется производителем на 24мес.
- 6.2. 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.
- 6.3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его технических характеристик и надежности.