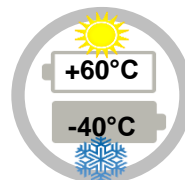


Полевая мобильная система подавления радиосигналов многополосная для дронов и радиоустройств AVP-PSB

POWER batteries

Полевая мобильная система подавления радиосигналов многополосная для дронов и радиоустройств AVP-PSB состоит из устройства глушения и системы энергообеспечения. Возможность гибкого развертывания, простота эксплуатации одной кнопкой, легкость разворачивания и перемещения.

Система защиты может использоваться в носимом, автомобильном и стационарном вариантах установки для защиты от большинства коммерческих дронов, **сделано в России**



Полевая мобильная система подавления радиосигналов многополосная для дронов и радиоустройств AVP-PSB в комплекте с системой полевого энергообеспечения

В составе:

- Полевая мобильная система подавления радиосигналов AVP-PSB
- Полевой комплект энергообеспечения AVP-BB-M с 4 аккумуляторами 21Ah 15V/5V 320Wh -30°C+65°C
- Транспортный комплект

Дополнительные опции:

- Усилители, ретрансляторы, крепления, дополнительные аккумуляторы

AVP-PSB – v. 1.0 –

- Энергопотребление ~150Вт/ч, работа в максимальном режиме от 1 аккумулятора AVP-BB-M – 2 часа
- Входное напряжение: 12В-34В
- Дальность купола – до 1 км*
- Размеры основного блока подавления – 300x200x100 мм*
- Вес комплекта с энергообеспечением – от 5 до 20 кг, в зависимости от комплектации
- Рабочая температура -40°C+65°C

Параметры работы – частоты и базовая мощность (опционально):

1. 420МГц-440МГц - 10Вт
2. 854МГц-940МГц - 10Вт
3. 1160МГц-1300МГц - 10Вт
4. 1550МГц-1620МГц - 10Вт
5. 2400МГц-2500МГц - 10Вт
6. 5720МГц-5850МГц - 10Вт

Высокая надежность

проверено в сложных полевых условиях эксплуатации с дронами, радиостанциями, ретрансляторами

Защита от повреждения

дополнительные элементы защиты, морозостойкие материалы, кабели, разъемы, влагостойкость IP66+

Дополнительные преимущества:

- Удобство эксплуатации одной кнопкой
- Закрытие всех коммерческих радиочастотных диапазонов
- Мобильная система надежного энергообеспечения

