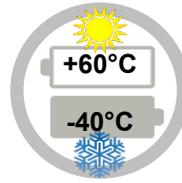


# Полевая мобильная система подавления радиосигналов многополосная для дронов и радиоустройств AVP-PSB



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 –

Энергопотребление ~150Вт/ч, работа в максимальном режиме от 1 аккумулятора AVP-BB-M – 2 часа

- **Входное напряжение: 12В-34В**
- **Возможность крепления и подключения к автомобилю/грузовику**
- **Активное охлаждение**
- **Пульт управления с возможностью выноса**
- **Автоматический контроль температуры генераторов**
- **Дальность купола – до 1 км\***
- **Размеры основного блока подавления – 320x300x130 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. 1000МГц - 1164МГц - 10Вт
2. 1164МГц - 1277МГц - 10Вт
3. 1277МГц - 1391МГц - 10Вт
4. 1524МГц - 1624МГц - 10Вт
5. 2300МГц - 2400МГц - 10Вт
6. 2400МГц - 2500МГц - 10Вт
7. 2500МГц - 2600МГц - 10Вт
8. 5100МГц - 5292МГц - 10Вт
9. 5639МГц - 5755МГц - 10Вт
10. 5736МГц - 5853МГц - 10Вт
11. 5848МГц - 5964МГц - 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

### Дополнительная комплектация:

Комплект модернизации для полевой мобильной системы подавления радиосигналов многополосной для дронов и радиоустройств AVP-PSB.

Комплектация -

1. Выносной пульт управления - AVP-PSB-CNTRL

Пульт управления позволяет поканально или с заданными режимами включать AVP-PSB

2. Выносная система обнаружения дронов - AVP-PSB-DTCT

Выносная система обнаружения позволяет обнаруживать сигналы в заданных диапазонах, определять тип дрона, определять направление движения дрона.

