

ПЕЛЕНА-17УС

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР РАДИОУПРАВЛЯЕМЫХ
ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ С ДИАПАЗОНОМ ПОДАВЛЯЕМЫХ
ЧАСТОТ СОТОВОЙ СВЯЗИ



Изделие предназначено для противодействия радиоканалам управления взрывными устройствами в диапазонах частот сотовой связи и Wi-Fi.



Питание осуществляется: от сети переменного тока 220 (-33; +22) В, от бортовой сети автомобиля 13,8 ($\pm 1,2$) В, от встроенной АКБ.



В комплект изделия входят передатчик, комплект внешних антенн, комплект внешних направленных антенн, кабель питания от сети 220 В, пульт дистанционного управления.





ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ



- Использование ударопрочного кейса позволяет эффективно защищать оборудование от механических воздействий
- Наличие внешних антенн для установки на передатчик и на штатив позволяет эффективно использовать устройство как в стационарном так и в переносном варианте, а также возможно размещение антенн на крыше автомобиля
- Возможно увеличение зоны блокирования за счёт использования направленных антенн
- Несколько вариантов электропитания, от встроенной батареи аккумуляторов, от сети переменного тока 220 В или от сети постоянного тока 13,8 В позволяют адаптировать изделие к тактике применения и использовать его автономно
- На передатчике изделия имеется индикация контроля работоспособности внутренних узлов и уровня заряда встроенной аккумуляторной батареи

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Напряжение питания:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

универсальное

791...821 МГц; 925...960 МГц; 1805...1880

МГц; 2110...2170 МГц; 2400...2500 МГц;

2570...2690 МГц; 5000...6000 МГц

- от внешнего источника питания — не менее 8 часов

- от внутренней аккумуляторной батареи не менее 1 часа

не менее 183 Вт

220 (-33; +22) В; 13,8 ($\pm 1,2$) В

не более 1200 Вт

не более 50 кг

(802 x 520 x 316) ± 10 мм