

# ПЕЛЕНА-21С

СТАЦИОНАРНЫЙ БЛОКИРАТОР ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ  
В ДИАПАЗОНАХ ЧАСТОТ СОТОВОЙ СВЯЗИ И WIFI  
РАЗМЕЩАЕТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ



Изделие предназначено для подавления сигналов высокой мощности в диапазоне частот сотовой связи и WiFi с помощью использования направленных антенн.



Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В.



В комплект изделия входят передатчик, комплект внешних антенн, пульт дистанционного управления, комплект кабелей питания, комплект соединительных высокочастотных кабелей, эксплуатационная документация.





## ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ



- Изделие имеет два варианта использования в помещении, либо на улице в вентилируемом климатическом шкафу, обеспечивающем защиту от внешних выпадающих осадков
- При использовании на улице антенная система, защищенная от воздействия окружающей среды размещается на стенах зданий либо на мачтах на высоте 5-7 м от земли
- При размещении на улице изделие может подавлять сотовую связь и WiFi

как на открытом пространстве так и в зданиях в зоне действия

- В изделии реализована возможность сетевой работы нескольких блокираторов управляемых одним оператором с автоматизированного рабочего места оператора, что позволяет оперативно организовать защиту стационарных объектов различной площади и сложности конфигурации, в зависимости от количества применяемых изделий

Тип устройства:

Диапазон подавляемых частот:

Время работы:

Выходная мощность:

Потребляемая мощность:

Масса передатчика:

Габаритные размеры:

Температура окружающей среды при работе изделия:

Диаграмма направленности антенной системы:

стационарное

791...821 МГц; 925...960 МГц; 1805...1880 МГц;  
2110...2170 МГц; 2400...2500 МГц;  
2570...2690 МГц; 5000...6000 МГц

от внешней сети переменного тока,  
номинальным напряжением 220 В — непрерывно  
не менее 183 Вт

не более 1200 Вт

не более 50 кг

(802 × 520 × 316) ± 10 мм

от минус 40 °С до плюс 50 °С

направленная

\*Оборудование может отличаться от представленного на фото