

Устройство блокирования средств несанкционированного прослушивания и передачи данных стандарта 4G серии « Р И Т О Н »



Устройства серии «Ритон» предназначены для предотвращения несанкционированной беспроводной высокоскоростной передачи данных стандартов LTE и Mobile WiMAX, осуществляемых с помощью телефонов мобильной связи и модемов, использующих каналы технологии 4G в целях предотвращения утечки информации в пределах радиуса действия блокиратора.

Особенности изделий серии «Ритон» (4G)

- компактный корпус;
- простота управления;
- отсутствие ограничений продолжительности непрерывной работы;
- регулировка уровня мощности выходного сигнала;
- световая индикация управления устройством;
- встроенные антенны.

Технические характеристики

Диапазон рабочих частот: стандарт 4G - - LTE 800 FDD Band 20 - LTE 2600 FDD Band 7, WiMax-802.16e	791 – 821 МГц 2500 – 2700 МГц
Максимальный радиус подавления: «Ритон – 5» «Ритон – 5» (УМ)	до 30 метров* до 60 метров*
Регулировка мощности выходного сигнала	не менее 12dB (15 раз)
Диаграмма направленности антенн	круговая
Расположение антенн	встроенные
Питание	от сети 220 В
Продолжительность непрерывной работы от сети 220В	без ограничений
Потребляемая мощность	не более 10 Вт
Габариты	от 95x158x58мм
Масса	от 0,3 кг

Диапазон рабочих температур	от 0 ° до +40 ° С
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев

* в зависимости от условий эксплуатации и мощности сигнала базовых станций.

Комплект поставки (базовый вариант)

- Изделие «Ритон» (в зависимости от модификации) - 1 шт.
- Шнур питания от сети 220 В – 1 шт.
- Паспорт изделия, инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.