

Блокиратор беспроводной связи CPJX14A 100-2700 МГц



Предназначен для блокирования работы беспроводных сетей связи и передачи данных в диапазоне 100-2700 МГц, включая сотовые сети 2G,3G,4G, Lojack 173Mhz,433Mhz, 315Mhz GPS, Wi-Fi, VHF, UHF, iDen, TDMA, CDMA, GSM, UMTS, DCS, PHS, PCS, 3G, 4G LTE, 4G WiMax, AMPS, N-AMPS, NMT, TACS, путем постановки помех в соответствующем диапазоне частот. Абонентские устройства не могут принимать сигналов базовой станции и не могут совершать исходящие вызовы. Расчетный

радиус подавления 50-80 м с уровнем сигнала -75dBm зависит от мощности излучаемого сигнала/расстояния до базовой станции. Радиус подавления устройств конвенциональной радиосвязи VHF/UHF зависит от мощности используемых устройств.

Блокираторы CPJX14A могут быть использованы в коммерческих и государственных организациях и учреждениях.

Особенности

- Плавное включение для обеспечения долговременной работы
- Защита от перегрева и перенапряжения в АФУ
- Работа в стационарном режиме от сети

Технические характеристики

Выходная мощность по каналам/общая	2,5/35 Вт
Количество каналов	14
Частотные диапазоны по каналам*	(A) CDMA 851-894МГц (B) GSM 925-960МГц (C) DCS 1805-1990МГц (D) 4G 2300-2400МГц (E) GPS12 GPSL2 1227МГц (F) 3G 2110-2170МГц (G) WiFi 2400-2485МГц (H) 4G 2555-2690МГц (I) 135-200МГц VHF,GPSL1,Lojack (J) 200-300МГц уоки-токи радио и авто ДУ (K) 400-500МГц UHF,уоки-токи радио и авто ДУ (L) 500-600МГц Walky-Talky (M) 600-700МГц Walky-Talky (N) 4G(700МГц) 700-800МГц
Антенны	14 всенаправленных, 2,5dBi, маркированные
Питание	через сетевой адаптер 50/60Гц AC100-240В
Продолжительность работы	не ограничена
Габариты	455мм x 254 мм x 68 мм
Вес	4 кг

*диапазоны могут быть изменены под стандарты беспроводных сетей связи по странам или под пожелания заказчика