

Блокиратор беспроводной связи CPJX16



Предназначен для блокирования работы беспроводных сетей связи и передачи данных, включая сети сотовой связи 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 CPJX16 могут быть использованы в коммерческих и государственных организациях и учреждениях.

Особенности

Включение/отключение, плавная регулировка мощности по каждому каналу

Плавное включение для обеспечения долговременной работы

Защита от перегрева и перенапряжения в АФУ

Работа в стационарном режиме от сети и от бортовой сети автомобиля через адаптеры

Технические характеристики

Выходная мощность по каналам/общая	2,5/40 Вт	
Количество каналов	16	
Частотные диапазоны по каналам*	Band 1	CDMA 851-894MHz
	Band 2	GSM 925-960MHz
	Band 3	GSM(DCS) 1805-1880MHz
	Band 4	GSM(pcs)1920-1990MHz
	Band 5	3G(UMTS) 2110-2170MHz
	Band 6	Wi-Fi 2400-2485Mhz
	Band 7	433Mhz
	Band 8	315Mhz
	Band 9	GPSL1 1575Mhz
	Band 10	Lojack173.3Mhz
	Band 11	4G LTE 725-770Mhz
	Band 12	4G WiMax 2300-2400Mhz
	Band 13	2620-2645Mhz
	Band 14	VHF135-175MHZ
	Band 15	UHF400-475MHZ
	Band 16	GPSL2-L5 1170-1280MHz
Антенны	16 всенаправленных, 2,5dBi, маркированные	
Питание	12В/6А, через сетевой адаптер 50/60Гц AC100-240В	
Продолжительность работы	не ограничена	
Габариты	395мм x 238мм x 60мм	
Вес	7,5 кг	

*диапазоны могут быть изменены под стандарты беспроводных сетей связи по странам или под пожелания заказчика, опционально может быть добавлен диапазон Wi-Fi 5.8ГГц