



Инструкция по эксплуатации подавителя сигнала Цунами

При работе с подавителем

Прибор не рекомендуется использовать ближе 200 метров от базовой станции оператора сотовой связи.

Не рекомендуется использование вблизи сильных источников тепла и электромагнитного излучения. Необходимо избегать контактов прибора с едкими газами, жидкостями, предотвращая попадание пыли, влаги, насекомых.

Запрещено!!! Демонтировать антенны во время работы прибора; закрывать вентиляционные отверстия на боковой поверхности; ставить посторонние предметы на поверхность рабочего блока.



Общее описание

Глушилка EaglePro Цунами – блокирует сигналы сотовой связи и мобильного интернета 3G и 4G; блокирует сигналы радиоканалов wifi и bluetooth; блокирует радиоканалы частот 433, VHF, UHF; блокирует GPS сигналы.

Блокирует работу сотовых телефонов, планшетов, мобильного интернета, wifi и Bluetooth сетей на телефонах, ноутбуках и компьютерах, блокирует работу GPS-навигаторов, GPS-трекеров, маячков, устройств прослушки и жучков, работающих на любых каналах связи, в том числе на радиоканалах, беспроводных видеокамер и иных устройств беспроводной передачи данных.

Может использоваться для обеспечения защиты от несанкционированного съема информации через стандарты сотовой связи, цифровых каналов передачи данных Bluetooth и WiFi и радиоканалов; для защиты переговоров и проведения сделок; для защиты личной информации; для блокировки в местах, где использование сигналов не рекомендуется или запрещено: кинотеатрах, залах для важных массовых мероприятий, в религиозных местах, в местах лишения свободы и т.д.; на объектах, где нежелательна связь: в школах при проведении урока или экзамена, на производстве и т.д.; для блокировки отслеживания маршрута передвижения транспортного средства.

Дальность действия составляет до 80 метров и обеспечивается по радиусу как в стороны, так и по направлению вверх/вниз.

Частотный диапазон подавления сигналов имеет 12

каналов:

433: 433 МГц	VHF: 135-174 МГц
UHF: 400 - 470 МГц	4G LTE: 725 - 770 МГц
4G Wimax: 2500 - 2700 МГц	CDMA: 850 - 894 МГц
GPS: 1570-1580 МГц	GSM900: 925 - 960 МГц
GSM1800: 1805-1880 МГц	3G: 2110-2170 МГц
WiFi: 2400-2500 МГц	

Действие прибора не влияет на другие бытовые приборы, не использующие указанные частоты. Изделие безопасно и не влияет на здоровье человека.

Может работать как на подавление одновременно всех частот, так и на подавление отдельных диапазонов. Имеет возможность включать и отключать подавление частот во время работы, а также возможность регулировать мощность подавления каждого диапазона.

Производство и сборка прибора выполнена на заводе из качественных комплектующих, по отработанной технологии высококвалифицированными специалистами, для обеспечения максимально длительного времени работы, а также высокой надежности.

Рабочий блок выполнен из прочного пластика и не боится механических повреждений.

Питание прибора осуществляется от сети питания 220 В, либо от электрической сети транспортного средства - 12V, 24V через стандартные адAPTERЫ питания.

Для принудительного охлаждения прибора в корпусе встроены мощные кулеры, на самом корпусе предусмотрены отверстия для подачи свежего и вывода горячего воздуха. Прибор может работать на полной мощности подавления неограниченное количество времени.

Технические характеристики

Частотный диапазон подавления сигналов

433: 433 МГц	VHF: 135-174 МГц
UHF: 400 - 470 МГц	4G LTE: 725 - 770 МГц
4G Wimax: 2500 - 2700 МГц	CDMA: 850 - 894 МГц
GPS: 1570-1580 МГц	GSM900: 925 - 960 МГц
GSM1800: 1805-1880 МГц	3G: 2110-2170 МГц
WiFi: 2400-2500 МГц	

Прибор подавляет стандарты 433, VHF, UHF, 4G, 3G, CDMA, GSM, GPS, WiFi.

Радиус действия прибора (дальность постановки помех) - до 80 метров.

Выходная мощность 30 Вт.

Источник питания: адAPTERЫ питания от стационарной электрической сети AC: 220В; от электрической сети транспортного средства, DC: 12В, 24В, через стандартное гнездо прикуривателя.

Время работы прибора при условии подачи постоянного питания не ограничено. Прибор не требует остановок для «отдыха» или на плановое техническое обслуживание. Для защиты от перегрева имеется встроенный охлаждающий кулер.

Условия эксплуатации прибора: температурный диапазон: - 30 ± + 50 °C, влажность 5 % ± 85 %.

Антенны: 12 шт., штырь, внешние, всенаправленные.

Рабочий блок (корпус) из высокопрочного пластика, черного цвета.

Габариты: 330 x 260 x 60 мм, вес 3,2 кг.

Комплект поставки

- Рабочий блок -1 шт.
- Антенна - 12 шт.
- АдAPTER пит器ия на 220В - 1шт.
- АдAPTER пит器ия на 12- 24В - 1шт.

Оплата, гарантия, возврат

Наложенный платеж - никаких предварительных платежей, заказ оплачивается на почте при получении посылки.

Честная гарантия 1 год - означает, что в случае возникновения гарантийного случая, мы не ремонтируем товар, не отправляем вас в сервисный центр как это делают в других магазинах, мы просто его меняем на НОВЫЙ!

Программа беспроblemного возврата товара - в течение 14 дней возможно обменять или вернуть непонравившийся товар без объяснения причин своих действий.