



Инструкция по эксплуатации подавителя сигнала БУРАН-Z



Общее описание

Глушилка EaglePro Буран-Z - глушилка сигналов сотовой связи и мобильного интернета; глушилка сигналов WiFi и Bluetooth; глушилка сигналов GPS.

Надежно блокирует работу сотовых телефонов, планшетов, навигаторов, трекеров GPS слежения, компьютерные WiFi сети, шпионскую технику - беспроводные видеокамеры для скрытого наблюдения, жучки микрофоны для прослушки, жучки слежения за автомобилем и человеком.

Может использоваться - в домашних условиях и бизнесе для предотвращения утечки конфиденциальной информации; в общественных местах для соблюдения "режима тишины", блокировки нежелательных звонков и сообщений; на рабочих местах, учебных заведениях, где запрещено пользоваться мобильной связью.

Глушилка сигналов связи собрана на заводе, на современном производственном оборудовании, по отработанной технологии, квалифицированными специалистами; поэтому будет работать долго и надежно.

Рабочий блок (корпус) прочный противоударный, из металлического сплава, надежно защищает от механических повреждений.

Радиус действия (дальность постановки помех) 5-20 метров.

Четыре диапазона подавления сигналов связи: GSM (925 МГц - 965 МГц), DCS/PHS (1805 МГц - 1880 МГц), 3G (2110 МГц - 2170 МГц), GPS (1500 МГц - 1610 МГц), WiFi (2400 МГц - 2500 МГц).

Может работать как одновременно по всем четырем диапазонам подавления частот, так и по отдельности, есть возможность выборочного подавления сигналов, выключать/включать требуемые частоты.

Глушилка сигналов до 90 минут работает автономно от встроенной аккумуляторной батареи (время зависит и от количества работающих диапазонов подавления).

Предусмотрена одновременная зарядка АБ и работа прибора по подавлению сигналов связи. В таком режиме время работы не ограничено. Есть мощный вентилятор для охлаждения, во время работы прибор не греется, не надо останавливать для "отдыха" из-за рисков перегрева, рабочий температурный диапазон -10 ± 50 °C. Источники зарядки: АБ - от стационарной сети 220В, от электрической сети автомобиля 12 - 24 В через прикуриватель.

Как работать с глушилкой

Для работы глушилкой не требуется специальных знаний и навыков. Перед началом работы требуется:

Надежно соединить антенны в соответствии с метками на самих антенных и рабочем блоке.

Соединить зарядное устройство (адаптер питания) с разъемом DC 12 V IN , что на рабочем блоке прибора (в комплекте поставки есть два адаптера: 220 В и 12+24 В).

С помощью адаптера питания подключить прибор к источнику электрической энергии.

Зарядить аккумуляторную батарею. При первоначальной зарядке рекомендуемое время не менее 12 часов. В дальнейшем, время дозарядки большого значения не

имеет, аккумулятор полимерно-литиевый, не обладает "эффектом памяти".

Во время зарядки АБ горит красный индикатор (CHARGE - ЗАРЯД) при положении переключателя питания в положении "OFF - ВЫКЛЮЧЕНО" и зеленый индикатор (POWER - РАБОТА) при положении переключателя питания в положении "ON - ВКЛЮЧЕНО".

После окончания зарядки АБ необходимо перевести переключатель питания в положение "ON - Включено", во время работы прибора будет гореть зеленый индикатор (POWER - РАБОТА).

Далее, работа прибора происходит в автоматическом режиме, каких либо дополнительных действий по настройке не требуется.

Диапазоны подавления частот включаются и выключаются по мере необходимости.

Для максимального радиуса действия антенны должны находиться в вертикальном положении.

Рекомендуется!! Устанавливать в сухом проветриваемом месте, вдали от источников влаги, электромагнитного излучения, тепла, экранирующих преград, создающих так называемые "мертвые" зоны.

Не рекомендуется!! Использовать ближе 200 метров от базовой станции оператора сотовой связи.

Запрещено!!!! Демонтировать антенны во время его работы; ставить посторонние предметы на рабочий блок, закрывать вентиляционные отверстия на рабочем блоке. Кроме того, необходимо оберегать от попадания влаги, едких газов, жидкости, насекомых.

Технические характеристики

Частотный диапазон работы:

GSM: 925 МГц - 965 МГц DCS/PHS: 1805 МГц - 1880 МГц
3G: 2110 МГц - 2170 МГц GPS: 1500 МГц - 1610 МГц
WiFi: 2400 МГц - 2500 МГц

Прибор подавляет сигналы: 3G, WiFi, GSM, GPS.

Радиус действия прибора от 5 до 20 метров

Время непрерывной работы от встроенной АБ до 90 минут, в зависимости от количества подавляемых частот.

Встроенная аккумуляторная батарея: емкость 1800мАч, литиево-полимерная, не обладает «эффектом памяти», имеет большой жизненный цикл.

Предусмотрена одновременная зарядка аккумуляторной батареи и работа прибора.

Источники зарядки АБ - стационарная электрическая сеть 220 В, электрическая сеть транспортного средства: автомобиля, катера, и т.п. 12-24 В, через стандартный прикуриватель,

Время непрерывной работы от стационарной внешней сети не ограничено. Прибор не требует «отдыха» или остановки на плановое техническое обслуживание, способен работать в круглосуточном режиме. Для обеспечения стабильной работы без перегревов имеется встроенный охлаждающий вентилятор.

АдAPTERЫ питания: зарядка от стационарной электрической сети 220 В; автомобильная зарядка 12 В - 24 В.

Условия эксплуатации прибора: температура -10 ± 50 °C.
Габариты 121,5 x 62 x 31 мм, 238,5 грамм

Антенны 4 шт., штырь, внешние, всенаправленные.

Выходная мощность 2 Вт

Рабочий блок (корпус) из металлического сплава, прочный противоударный, надежно защищает от механических повреждений.

Комплект поставки

- Рабочий блок - 1 шт.
- Антенны - 4 шт.
- Адаптер питания на 220 В - 1 шт.
- Адаптер питания на 12 В - 24 В - 1 шт.

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.