



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Глушилка связи EaglePro EP Мгла
(GSM, DCS/PHS, 3G, 4G, GPS, Глонасс,
Wi-Fi) (121J)**



СОДЕРЖАНИЕ

1. При работе с глушилкой	3
2. Общее описание	3
3. Как работать с глушилкой	4
4. Технические характеристики	5

1. При работе с глушилкой

Для максимального радиуса действия антенны должны находиться в вертикальном положении.

- Рекомендуется устанавливать прибор 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 на корпус и внутрь влаги, едких газов, жидкости, насекомых.

2. Общее описание

Глушилка EaglePro Мгла - мощная, мобильная (переносная), всеволновая, квалификационный уровень "ПРОФИ".

Шесть частотных диапазонов подавления сигналов связи, охватывают все доступные, стандарты беспроводной цифровой связи.

Глушилka связи "Мгла" заблокирует работу сотовых телефонов, мобильный интернет - GPRS, EDGE, 3G, 4G, навигаторы и трекеры слежения GPS и Глонасс, компьютерные WIFI сети и Bluetooth.

Прибор может использоваться в быту и бизнесе для:

- 1) Защиты от несанкционированного получения конфиденциальной информации с помощью шпионской техники - беспроводных микровидеокамер для скрытого наблюдения и микрофонов для прослушки, жучков, трекеров для слежения за автомобилем и человеком.
Если работает глушилка связи "Мгла" - никто не сможет получить компрометирующие данные и потом использовать их против Вас.
- 2) Соблюдения требуемого "режима тишины" в общественных местах - учебных заведениях, местах культуры (музеи, театры ...) и прочих.
- 3) На производственных и иных объектах, где использование мобильной связи ограничено/запрещено.

Может одновременно работать как по всем 6 диапазонам подавления, так и выборочно, по отдельно взятым - одному или нескольким, что дает возможность настраивать работу в зависимости от особенностей объекта защиты. Так, во время совещания заглушить только мобильную связь, а при передвижении на автомобиле заглушить GPS. Для автономной работы имеется встроенная литиево-ионная аккумуляторная батарея емкостью 4000 мАч, которая обеспечивает стабильную и непрерывную работу глушилки в течении 3 часов (время зависит от количества одновременно работающих диапазонов подавления).

Рекомендуемое время первоначальной зарядки аккумуляторной батареи составляет 10 часов. В дальнейшем время дозарядки значения не имеет, так как аккумулятор не обладает "эффектом памяти". Предусмотрена одновременная зарядка и работа по подавлению сигналов связи; в данном режиме время работы прибора не ограничено.

Для охлаждения прибора есть 2 мощных вентилятора. Во время работы глушилка не греется, ее не надо останавливать для "отдыха" из-за рисков перегрева, либо для технического обслуживания.

При эксплуатации очень практично наличие монитора где отображается состояние прибора - подавляемые частоты, уровень заряда АБ, температура.

Корпус (рабочий блок) - прочный, противоударный, из легкого карбонового пластика, надежно защищает от механических воздействий.

Шесть внешних всенаправленных антенн, по одной на каждый частотный диапазон подавления.

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

3. Как работать с глушилкой

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

- 1) Надежно соединить антенны в соответствии с метками (цифрами) на самих антеннах и рабочем блоке.
- 2) Подсоединить зарядное устройство (адаптер питания) с сетевым разъемом, что на рабочем блоке прибора.
- 3) С помощью адаптера питания подключить прибор к нужному источнику электрической энергии и зарядить аккумуляторную батарею. При первоначальной зарядке рекомендуемое время не менее 10 часов. В дальнейшем, время дозарядки большого значения не имеет, аккумулятор полимерно-литиевый, не обладает "эффектом памяти". По окончании зарядки отсоединить прибор от источника электроэнергии, либо оставить включенным, для работы прибора это значения не имеет.
- 4) Нажать и удерживать кнопку питания в течение 2 секунд. Когда монитор активируется, кнопками 1-6 выбрать нужные диапазоны подавления.
 - 1 переключатель** глушит стандарты gsm900 и gsm1800
 - 2 переключатель** глушит PHS, CDMA диапазоны
 - 3 переключатель** отвечает за глушение 3G диапазона
 - 4 переключатель** подавляет GPS и Глонасс диапазон
 - 5 переключатель** предназначен для подавления 4G сигналов
 - 6 переключатель** обеспечивает подавление WiFi диапазона
- 5) Диапазоны будут подавлены в течение 1-2 минут. Далее, работа прибора происходит в автоматическом режиме, каких-либо дополнительных действий по настройке не требуется.

4. Технические характеристики

- 1) Шесть частотных диапазонов подавления:
 - GSM: 925 МГц - 965 МГц;
 - DCS/PHS: 1805 МГц -1880 МГц;
 - 3G: 2110 МГц - 2170 МГц;
 - 4G: 790 МГц - 862 МГц;
 - 4G: 2620 МГц - 2690 МГц;
 - GPS: 1500 МГц -1610 МГц;
 - WiFi и Bluetooth: 2400 МГц - 2500 МГц.

- 2) Радиус действия прибора: 5-15 метров. Глушилка связи электромагнитных помех на площади до 1000 м².
- 3) Аккумуляторная батарея: литиево - ионная аккумуляторная, емкость 4000 мАч, обеспечивает стабильную и непрерывную работу в течении 3 часов (время зависит от количества одновременно работающих диапазонов подавления).
- 4) Условия эксплуатации: рабочий температурный диапазон -10 °С – 50 °С.
- 5) Антенны: прямые, 6 штук, внешние, всенаправленные.
- 6) Выходная мощность: 4 Вт.
- 7) Габариты: 148 x 84 x 53 мм,
- 8) Масса: 467 грамм.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**