

## GSM, 3G, 4G, Wi-Fi, GPS, CDMA, Lojack, DCS/PCS

# Руководство по эксплуатации

### Меры предосторожности:

1. Не включайте прибор, если антенны не подсоединены.
2. Неправильная установка антенн влияет на эффективность работы прибора. Перед использованием необходимо проверить, правильно ли подсоединены антенны.
3. Для предотвращения нежелательных помех включенный прибор следует держать подальше от компьютера, ноутбука, телевизора, AM/FM радио.
4. Нормальная рабочая температура составляет порядка 65°C. Если температура выше указанной, немедленно выключите прибор и обратитесь в сервисный центр за помощью.
5. Эффективность прибора зависит от местоположения и мощности окружающих базовых станций мобильной связи.
6. Для обеспечения наибольшего радиуса глушения, размещайте прибор на достаточной высоте. Оптимальная высота составляет около 2 м.
7. Аккумулятор Ni-MH рассчитан на 500 циклов перезарядки. Если аккумулятор не перезаряжается, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр для его замены.

Комплектация:

Подавитель - 1 шт;

Всенаправленные антенны - 8 шт;

Сетевой адаптер - 1 шт;

Зарядное устройство 12В - 1 шт.



Всенаправленные антенны

Подавитель



Сетевой адаптер

Автомобильное зарядное устройство

## Стандартные характеристики:

Диапазон	Подавляемый стандарт связи	Рабочие частоты
Диапазон 1	LOJACK	167-175 МГц
Диапазон 2	CDMA&GSM	851-960 МГц
Диапазон 3	DCS/PCS	1805-1990 МГц
Диапазон 4	WIFI 2.4G	2400-2500 МГц
Диапазон 5	4G LTE, WIMAX	2496-2690 МГц
Диапазон 6	3G	2110-2170 МГц
Диапазон 7	GPS	1570-1580 МГц
Диапазон 8	4G	725-770 МГц

Источник питания: сетевой адаптер (AC 220 В – DC 12 В) и автомобильное зарядное устройство (DC 12 В).

Радиус глушения: 1-20 метров при уровне сигнала -75 dBm (дальность зависит от мощности подавляемого сигнала в конкретном месте).

Размеры прибора: 132x80x40 мм (без антенн).

## Подготовка к эксплуатации:

1. Перед первым использованием заряжайте аккумулятор не менее 5 часов.
2. Выключите прибор перед зарядкой. Индикатор зарядки будет светиться красным цветом во время зарядки аккумулятора, а по окончании зарядки цвет изменится на зеленый.



3. Установите антенны на соответствующие им по номеру гнезда, и закрутите, как показано на рисунке ниже.



4. Включите прибор, при этом индикатор питания должен гореть зеленым цветом, а также включатся индикаторы каждого из диапазонов.



5. Прибор не рекомендуется использовать в процессе зарядки аккумулятора. Температура в таком случае может достигать 75°C, что превышает допустимую норму.

### Особенности прибора:

**Подавляемые диапазоны можно включать по отдельности на Ваше усмотрение.**

1. Переключатель находится на боковой панели прибора, как показано на рисунке ниже.

Номера диапазонов и индикаторов на панели прибора соответствуют номерам антенн.



2. На панели расположены восемь переключателей ON → OFF, которые отвечают за вкл./выкл. каждого из диапазонов по отдельности.
3. При выключении диапазона гаснет соответствующий ему индикатор.

### **Примеры использования прибора для глушения отдельных диапазонов.**

**Пример:** Разрешить работу в диапазонах LOJACK, CDMA&GSM, DCS&PCS и заглушить диапазоны WIFI, GPS, 3G, 4G, 4G LTE, WIMAX.

#### **Порядок действий:**

Шаг 1. Убедитесь, что питание прибора отключено. Переведите переключатель 1, 2, 3 из положения ON (Вкл.) в положение OFF (Выкл.).

Шаг 2. Открутите антенны №1, 2, 3 и закройте разъемы заглушками.

Шаг 3. Включите питание прибора.

Теперь прибор работает с выключенными диапазонами LOJACK, CDMA&GSM, DCS&PCS.

Шаг 4. Свечение индикатора указывает, какой диапазон сейчас активен.



**Следуя приведенному выше алгоритму, Вы можете включить или выключить глушение на любом из восьми диапазонов.**