

Руководство пользователя

GSM-жучок R900 – высокое качество при минимальных размерах!



УСТРОЙСТВО ПОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАРЯЖЕННЫМ!

В ПЕРВЫЙ РАЗ НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ УСТРОЙСТВО ДО ПОЛНОЙ РАЗРЯДКИ

Пожалуйста, прочтите инструкцию по использованию перед первым использованием устройства!

Оглавление

Введение	2
Применение	2
Технические характеристики	3
Физические параметры	3
Комплект поставки	3
Запуск в работу	3
Зарядка батареи	4

Введение. GSM-жучок MicroBug200



Вы являетесь счастливым владельцем Слушающего GSM-устройства MicroBug200, которое совместимо с GSM-сетями, работающими в следующих частотах 900 МГц, 1800 МГц, 1900 МГц и обладает длительным периодом работы в режиме ожидания.

Этот GSM-модуль позволит вам прослушивать кого угодно в любом месте. Вам всего лишь необходимо купить новую SIM-карту, активировать и поместить ее в данное устройство. Следует позаботиться о минимальном положительном балансе. Расход средств с SIM-карты производиться не будет (работа на прием звонков). Как только вы позвоните по номеру SIM-карты, вы сможете услышать, что на самом деле **говорят о вас** или о ком-нибудь еще, но это останется **незаметным для окружающих**, так как данное устройство выглядит как USB-концентратор (hub) или иное USB-устройство.

Если вы разместите GSM-модуль в режиме работы рядом с компьютером и подключите в USB-порт, то он будет поддерживать зарядку аккумулятора и работать вашим ухом пока вы его не отключите. Вы при этом можете звонить в любое время и куда угодно. Также вы можете положить его в машину или любое другое место, и он будет работать от 1 до 2 дней без подзарядки в зависимости от интенсивности интервалов режима работы.

Применение.

Слушающее GSM-устройство - аналог устройств, которые использовались немецкими вооруженными силами и спецслужбами,- имеет небольшие размеры, высокий чувствительный микрофон, длительное время ожидания ответа, отличается простотой в эксплуатации и стабильностью в работе.

Область применения в сфере дистанционного мониторинга ограничивается только вашей фантазией :)

Это могут быть сотни километров! Важно, чтобы был GSM сигнал!

Технические характеристики.

- Частота: 900 МГц, 1800МГц, 1900МГц
- Встроенный разнонаправленный микрофон
- Круглосуточный режим онлайн до полной разрядки аккумуляторных батарей
- Совместимость со всеми GSM SIM-картами
- Радиус действия микрофона - 7-10 метров
- Чувствительность приемника: - \ +10 К
- Рабочая температура: от -40 до + 50°С
- Передающая частота: 1.2К - 800КГц
- Время работы в режиме ожидания: 7 дней
- Время работы в режиме записи: 4 часа

Физические параметры.

- Вес: 20 гр.
- Размер: 2,8 x 1,6 x 0,8 см

Комплект поставки.



GSM-устройство MicroBug200 – 1 шт.

Зарядное устройство – 1шт.

USB кабель – 1 шт.

Запуск в работу.

Вставьте SIM-карту в слот для карты - загорится красный светодиодный индикатор на корпусе рядом с разъемом микро-USB. Это означает, что устройство находится в режиме ожидания.

ВНИМАНИЕ: Не вставляйте SIM-карту неправильной стороной и своевременно обеспечивайте положительный баланс денежных средств согласно тарифному плану вашего оператора.

Вы можете набрать номер SIM-карты с другого телефона для проверки. Устройство автоматически ответит на ваш звонок, и вы сможете услышать то, что происходит вокруг.

ВНИМАНИЕ! При размещении устройства, обратите внимание, что GSM-модуль должен находиться в радиусе сильного и стабильного GSM-сигнала.

Зарядка батареи.

Вставьте зарядное устройство в источник бесперебойного питания. Во время зарядки будут поочередно мигать красный и зеленый индикаторы. При полной зарядке батареи будет гореть только красный индикатор.

ВНИМАНИЕ! Если модуль не заряжен, пожалуйста, при первом использовании, заряжайте GSM-модуль не менее 6-ти часов и используйте оригинальное зарядное устройство, входящее в стандартный комплект поставки.

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, выключайте устройство во время подзарядки, предварительно вынимая SIM-карту.

Служба технической поддержки:

E-mail: support@sptome.net