

Руководство пользователя

GSM-жучок MouseBug – незаметное наблюдение в привычных предметах!



Пожалуйста, прочтите инструкцию по использованию перед первым использованием устройства!

GSM жучок MouseBug разработан с использованием современных зарубежных компонентов! Простота и надежность использования устройства поразят даже самых искушенных любителей **прослушки**. Большая ёмкость аккумулятора позволяет закладывать в **прослушиваемое помещение жучок** задолго до появления самого объекта **прослушки**.

Все данные в руководстве указания следует воспринимать серьезно и четко им следовать. В случае двоякого трактования Вами тех или иных тезисов просим Вас писать письма на email: support@spytome.net

Все реализуемые нами приборы тщательно проверяются и комплектуются перед отправкой покупателю.

Введение. GSM-жучок MouseBug

Вы являетесь счастливым владельцем Слушающего GSM-устройства **MouseBug**, 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-жучок позволит вам прослушивать кого угодно в любом месте. Вам всего лишь необходимо купить новую SIM-карту (или использовать SIM карту поставляемую в комплекте), 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 обычная компьютерная мышь.

Если вы разместите GSM- жучок **MouseBug** 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.

В состоянии подключенном к компьютеру жучок **MouseBug** может работать до тех пор, пока компьютер не будет выключен + несколько часов работы от встроенного аккумулятора.

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°C
- Передающая частота: 1.2К - 800КГц
- Время работы в режиме ожидания без подключения к USB порту: 3 дня
- Время работы в режиме записи без подключения к USB порту: 2 часа

Комплект поставки.

- 1) Мышь.
- 2) Инструкция
- 3) SIM карта (только для московского региона)

Запуск в работу.

Используя крестовую отвертку небольшого диаметра отверните шуруп на нижней части корпуса.

Выдвиньте в заднюю сторону (от шнура) верхнюю часть мышки относительно нижней части. И снимите полностью верхнюю крышку.

Установите SIM карту в слот контактной группой вниз.

На жучке загорится красный светодиод и погаснет.

Проверьте работоспособность жучка сделав звонок на номер SIM карты.

Аккуратно соберите корпус мышки.

Подключите мышку к USB порту компьютера.

Мышка может использоваться как обычная компьютерная мышь.

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.

Чем лучше GSM сигнал, тем лучше качество передаваемого звука и больше время работы от батареи.

Если при звонке на жучок Вам отвечают, что «абонент не доступен», значит инициализация SIM карты не произошла. Вам следует извлечь SIM карту, установить в свой телефон и проверить следующие возможные причины:

- 1) Является ли SIM карта валидной, находит ли телефон с ней GSM сеть.
- 2) Установлен ли PIN код на SIM карту. Его БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО
- 3) Не заблокирована ли SIM карта (0 или отрицательный баланс)
- 4) Каково качество сигнала GSM сети. В жучке маленькая антенна и для работы нужен хороший или средний уровень сигнала.
- 5) Если ничего не помогло, попробуйте SIM карту другого оператора.
- 6) Если вообще ничего не помогло, попробуйте зарядить жучок.

Служба технической поддержки:

E-mail: support@sptome.net