

GSM ЖУЧОК BatteryBug

Вступление

Уважаемый покупатель! Спасибо за приобретение GSM жучка **BatteryBug**. Очень надеемся, что этот прибор полностью оправдает Ваши ожидания и подарит множество приятных эмоций! Данное руководство расскажет Вам, как обращаться с устройством правильно и случайно не повредить его.

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@sptome.net

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

Устройство

GSM жучок состоит из трех основных компонент, скрытых от глаз пользователя:

- 1) Сам жучок с микрофоном
- 2) Литиевая батарея
- 3) Антенна

Внешне прибор выглядит как аккумулятор для телефона Nokia и может быть использован в качестве источника питания в некоторых моделях телефонов. На внешней стороне жучка располагается слот для SIM карты, закрытый пленочкой – частью верхнего слоя «батарейки». На торцевой стороне прибора располагается разъем для зарядки через универсальный адаптер.



Зарядка аккумулятора

Напряжение зарядки жучка =5.5В. Жучок следует заряжать только через поставляемый адаптер.

Жучок поставляется с завода полностью заряженным, но может разрядиться немного в процессе хранения и транспортировки. Поэтому рекомендуем подзарядить перед первым использованием.

Запуск в работу

Жучок включается автоматически после установки SIM карты. Если SIM карта установлена правильно и жучок включился, светодиод в слоте SIM карты мигает один или несколько раз и устройство будет готово к работе через 30 секунд.

Жучок оснащен функцией автоперезвона. Это означает, что жучок сам может позвонить Вам при обнаружении звуков или голоса.

Поддерживается стандарт GSM

Окошко для **SIM карты** закрыто специальной отгибающейся пленкой таким образом, чтобы жертва никогда не догадалась, что столкнулась с **жучком**

GSM жучок **BatteryBug** настолько маленький, что стандартная SIM карта в него не помещается. Он предназначен для использования с MicroSIM картой как в iPhone и iPad.

Но не отчаивайтесь, стандартную SIM карту можно переделать в MicroSIM обычными ножницами.

Для этого надо срезать часть ножницами до длины 15мм со стороны косо срезанного угла.

ГЛАВНОЕ ЧТОБЫ ЗАКРЫЛАСЬ КРЫШЕЧКА слота.



Управляющие команды и режим автоперезвона

Управление посредством SMS:

Отправьте "GDM1" для включения режима перезвона.

Отправьте "GDM2" для отключения режима перезвона.

Отправьте "GDM3" для запроса уровня заряда батареи

Отправьте "SJ**" установить интервал перезвона.

Жучок батарейка может быть оставлен в телефоне рядом с жертвой или просто может быть оставлен на столе. **GSM жучок батарейка** может быть использован в качестве батареи для некоторых моделей сотовых телефон NOKIA.

Батарейку можно установить в телефон, оставить на столе или на полке! Можно просто оставить в кармане или в сумке.

Звуковой датчик перезвона и сам микрофон жучка имеют исключительную чувствительность и позволяют с чрезвычайной точностью передавать все звуки.

Теперь Вы можете просто позвонить на жучок (на номер установленной SIM карты) и услышать всё происходящее.

Возможные неисправности и методы устранения

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.