

GSM жучок LaternBug-Office

Вступление

Уважаемый покупатель! Спасибо за приобретение GSM жучка **LaternBug-Office**.

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.

Служба технической поддержки:

E-mail: support@sptyome.net www.sptyome.net

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

Предисловие

Данный GSM жучок разработан корейскими и отечественными спецслужбами. 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.

В данном руководстве подробно изложены правила использования жучка и переключения режимов его работы. Просим Вас внимательно ознакомиться с инструкцией перед использованием.

Спецификация

При полностью заряженном аккумуляторе в режиме прослушки GSM жучок **LaternBug-Office** работает от 2 до 3 суток.

При полностью заряженном аккумуляторе в режиме ожидания GSM жучок **LaternBug-Office** работает от 2 до 3 недель

При полностью заряженном аккумуляторе в режиме голосовой активации GSM жучок работает от 2 до 3 суток в зависимости от частоты перезвонов.

Рабочая частота 900/1800/1900 Mhz

Использование

1. Инициализация

Перед установкой SIM карты, с помощью сотового телефона убедитесь, что на SIM карте не стоит блокировки по PIN коду. Если SIM карта новая, то необходимо сделать хотя бы один звонок с помощью сотового телефона с неё.

Убедитесь, что жучок находится в зоне покрытия сотовой сети.

Откройте крышку, сдвинув её в сторону вдоль корпуса GSM жучка, и установите SIM карту в специальный слот.

2. Прослушивание

После установки SIM карты происходит инициализация устройства. Желательно подождать две минуты до первого звонка на GSM жучок, иначе инициализация может завершиться некорректно. Позвонить на GSM жучок можно с помощью любого телефона.

При входящем звонке устройство поднимет трубку, и Вы сможете слышать всё, что происходит в радиусе нескольких метров возле GSM жучка.

Через 30 секунд устройство готово к работе. Вы можете просто позвонить на номер SIM карты, установленной в жучок со своего телефона и слышать всё, что происходит вокруг него.

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.

3. Функция автоперезвона или голосовой активации

По умолчанию на GSM жучке **LaternBug-Office** включена функция автоматического перезвона.

После звонка на GSM жучок, последний позвонивший номер становится МАСТЕР номером, на который жучок будет перезванивать в случае появления голоса в радиусе микрофона жучка.

Для отключения функции голосовой активации следует послать SMS с текстом 0000 (четыре нуля) на номер GSM жучка.

Для включения функции голосовой активации следует послать SMS с текстом 1111 (четыре единицы) на номер GSM жучка.

4. Зарядка аккумулятора

Подзарядка встроенного аккумулятора производится автоматически от пальчиковых батареек игрушки. Время работы жучка зависит от частоты использования самого жучка и частоты использования голосовых функций самой игрушки.

Никакой дополнительной зарядки кроме периодической смены батареек не требуется.

Желаем Вам удачного использования устройства.

Интернет магазин шпионских товаров spytome.net