

Позвольте представиться!

Наша небольшая фирма находится в Германии. Она уже почти десять лет работает в индустрии поставок телефонов, а также дополнительных устройств к ним.

С недавних пор было решено видоизменить продукт сбыта, наладив производство охранных систем с передачей сигналов тревоги на мобильный телефон в виде СМС.

В данный момент мы ищем агента по продаже сигнализации здесь, в Германии (даже при достаточно высоком уровне конкуренции) и соответственно, за границей, в том числе на Украине.

Эти устройства будут постоянно совершенствоваться нами с учетом пожеланий и потребностей клиентов.

Работая над охранными системами, мы используем в данный момент мобильные телефоны Siemens, планируем работать также с Nokia, Samsung, Motorola.

Поскольку модем-модули GSM в Германии облагаемы значительным налогом, мы были бы благодарны за импортную возможность этих комплектующих прибора.

Сегодня хотим представить Вам следующий прибор:

GSM-сигнализация с 4 контролирующими входами-подключателями



Цель предлагаемой системы сигнализации состоит в качественной охране Вашей собственности.

Принцип действия прост : в случае проникновения постороннего субъекта на охраняемую территорию установленные на ней датчики передают сигнал тревоги в виде СМС-сообщения на Ваш мобильный телефон. В результате чего вы сможете сами осмотреть, кто в данный момент рискнул проникнуть к Вам или уведомить об этом полицию, или позвонить Вашему соседу.

Это беспроводная сигнализация, так что прерывания сигнала тревоги произойти не может.

Данная охранная система в первую очередь была задумана для установки на мобильных объектах, таких как автомобили (оптимально сочетается с уже имеющейся там в наличии сигнализацией), кемпинги, моторные лодки, яхты. При помощи этого прибора вы можете также самостоятельно защитить ваши квартиру или дом, офис, гараж и т.д.

Сигнализация содержит модемы мобильных телефонов **Siemens S25, C35, C45, SL45, ME45.**

Модификация с использованием мобильных телефонов Siemens A57, M55, CX65, CX70, SL55, SL65, SC5 находится в стадии подготовки и может быть представлена к рассмотрению в ближайшее время.

Сигнализация спроектирована таким образом, что можно поставить под наблюдение сразу большое количество различных точек, например : входную дверь, окна, гараж (нарушение установленных магнитных датчиков приводит к замыканию электрической цепи, сигнал поступает на микроконтроллер, дальше преобразуется в СМС-сообщение). Датчики же с инфракрасным излучением, реагирующие на передвигающиеся объекты легко установить в подъезде или в саду. Возможно установить также пожарные датчики.

Прибор имеет в общей сложности четыре контролируемых входа, которые при последовательном соединении контактов позволяют охранять большее количество точек (к примеру, все окна, балконную дверь помещения можно подключить к одному входу).

Программирование СМС, соответствующих каждой наблюдаемой точке, при поступающем сигнале тревоги поможет тотчас локализовать место проникновения постороннего субъекта, чтобы Вы не теряли времени и были готовы к быстрому реагированию. (Пример: вход № 2, контролирующей дверь в подвал, посылает сигнал тревоги в виде сообщения:»Дверь в подвал открыта!«). Дополнительно для каждого контролируемого входа сигнализации может депонироваться отдельный номер.

Установленный прибор предусматривает отправку СМС также в случае отключения электроснабжения (зарядка передающего сигнал устройства в этом случае происходит при помощи аккумуляторов). Это же передающее устройство отправляет Вам СМС об отсутствии активов на Вашей карточке.

Новое поколение охранной системы GSM-Alarmanlage предусматривает дополнительную возможность включения-выключения прибора при помощи отправки СМС со своего мобильного телефона.

Электроснабжение осуществляется через блок питания сети мобильного телефона, там же этот типовой блок, потребляющий малое количество тока питает весь основной прибор.

Дополнительно сигнал тревоги может быть выражен включением сирены, использованием светового сигнала, срабатыванием реле на разъединение (к примеру, выключение зажигания в автомобиле) и т.д.

Технические данные:

1. 4 контрольных входа для потенциально свободных контактов (контакты, которые не ведут напряжение или имеются между присоединенными в электросеть устройствами с разделением потенциала (без холодных штепселей)).
2. 1 выход переключения для максимально 30V/ 1A(свободно для потенциала).
3. энергоснабжение происходит в зарядном устройстве мобильного телефона.
4. при аварии внешнего электроснабжения режим работы гарантируется еще в течение 30 минут и происходит нотификация посредством СМС.
5. при вскрытии устройства передается сигнал СМС.
6. каждый контролирующий вход отправляет самостоятельный СМС, который также соответствует собственному телефонному номеру.
7. ключ, который активирует/деактивирует устройство при временной задержке.

Если у Вас возникли к нам вопросы, а также потребность в расширенной технической информации или конкретные предложения, Вы можете прислать их нам по E-mail: winini@arcor.de или mischell@gala.net