

Охранная система GSM оповещения

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- 4 проводных и 6 беспроводных зон;
- Позволяет настраивать и сохранять 6 телефонов (голос) и 3 (сообщения);
- Удаленный двунаправленный интерком;
- Удаленное управление/программирование с телефона (мобильного телефона);
- Удаленное управление/настройка основной панели средствами СМС, взятие под охрану/снятие с охраны;
- Изменяемое оператором содержимое СМС сообщений оповещения;
- 10 групп повременного взятия под охрану/снятия с охраны;
- 10 групп для повременного контроля домашней аппаратуры (откр./закр.);
- Возможное использование беспроводного звукового извещателя-сирены (опция);
- Автоматическая 10-секундная запись сообщений;
- Встроенные интуитивно понятные сообщения на Английском языке;
- Аварийная блокировка памяти и очистка информации;
- Функция управления одной кнопкой: внешнее взятие, внутреннее взятие, удаленное взятие под охрану;
- Простота подключения беспроводного оборудования и дополнительных аксессуаров;
- Взятие под охрану, снятие с охраны, мониторинг и интерком при помощи звонка с телефона;
- Функция программирования зон для реального времени, с задержкой, 24 часа;
- Встроенный Ni-Ni аккумулятор поддерживает работоспособность до 5 ч. после выкл. основного питания;
- Применимо использование АС и ДС для обеспечения круглосуточной охраны;
- Наличие функции обнаружения ложного срабатывания и низкого напряжения.

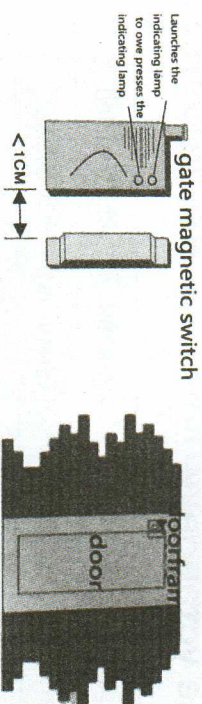
1 Введение

Простая для конфигурирования и управления беспроводная охранная электронная система воплощает в себе новейшие достижения в области охранных технологий, технологий GSM, встроенный STC микропроцессор, а также обладает рядом полезных особенностей, таких, как голосовое сопровождение, англоязычные СМС, обучение кодированию и т.д.

В дополнение, данная охранная система высокоавтоматизирована, подает голосовые или СМС оповещения, согласно состоянию и без необходимости применения изнурительного ручного управления. Стабильность, надежность, безопасность системы позволяют найти ей широкое применение в части охраны магазинов и гипермаркетов, офисов и жилых помещений.

Установка магнитного датчика на дверь.

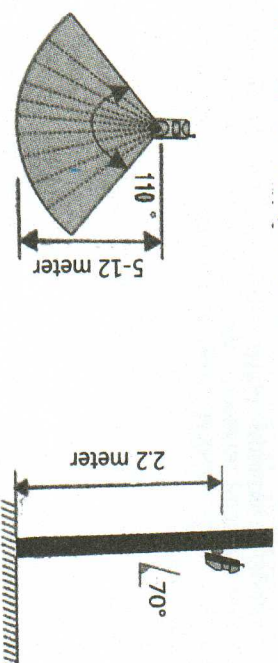
Используйте подходящий скотч для крепления магнитной части на дверь и передатчика на дверную коробку. Обратите особое внимание на то, что дистанция от магнита до ответной части (сторона со светодиодами) не должна быть слишком большой. (См. Рис.)



(Рисунок слева: дверной магнитный датчик. Расстояние между магнитом и ответной частью < 1 см., запуск индикаторной лампы, индикаторная лампа. На рисунке справа показано размещение датчика на двери).

Установка инфракрасного датчика.

Принцип работы инфракрасного датчика заключается в обнаружении границ разных по температуре сред, дистанция обычно составляет 5-12 метров. Инфракрасный датчик должен быть установлен на высоте ок. 2.2 метра от поверхности (пола), четко «нацелен» на охраняемую область. Обратите внимание, данный датчик может быть установлен только в помещении и таким образом, чтобы солнечный свет не попадал в зону его действия, нельзя устанавливать датчик вблизи окон и других мест, где возможно внезапное изменение температуры. Место и качество установки в значительной степени влияет на точность срабатывания.



2 Технические характеристики

Входное напряжение:	ДС9V~12V
Потребляемый ток (в ожидании):	<math>< 55mA</math>
Потребляемый ток	<math>< 450mA</math>