

Интеллектуальная система GSM сигнализация

КН-AS10



Инструкция пользователя

Содержание.

Функции	1
1.Описание основного блока.	2
Использование пульта дистанционного управления	4
Установка и тестирование дверного датчика	5
Установка и тестирование инфракрасного детектора	6
2.Настройка функций	7
3. Эксплуатация	19
4. Технические параметры	22
5. Уход и обслуживание	23

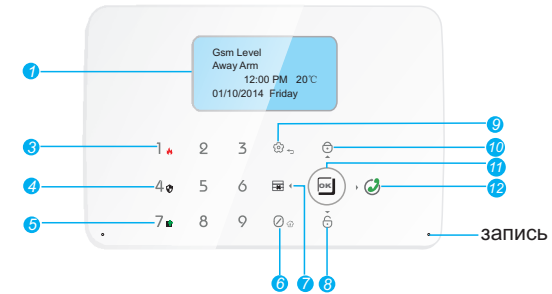
Функции:

- Кнопочная панель основного блока с LCD экраном;
- Индикация температуры и реле включения внешней нагрузки;
- Тревога по сети GSM и проводной телефонной линии (PSTN);
- Возможность установки пяти номеров телефонов для приема сигнала тревоги (звонок или SMS), 1 номер центрального блока для звонков и SMS ;
- 30 беспроводных зон охраны и 4 проводных зоны охраны;
- Поддержка интеллектуального дверного датчика, который показывает статус двери / окна.;
- Встроенные динамик, микрофон и сирена;
- Удаленная двусторонняя связь;
- 10-секундная запись голоса, ручная установка задержки постановки на охрану;
- Сохранение до 100 записей тревоги;
- 1 Выход реле сигнализации / температуры для управления домашним устройством;
- Тревожная SMS содержит: номер зоны охраны + какой датчик сработал;
- SMS-оповещение о постановке / снятии с охраны, низком заряде батареи основного блока, отключении внешнего питания / восстановлении внешнего питания, сбое телефонной линии, низком заряде датчиков, предупреждение о повышении/понижении температуры;
- Поддержка идентификатора контакта ADEMCO;
- Поддержка беспроводной сирены, беспроводной клавиатуры и т.д.
- Тревожный вызов имеет приоритет перед обычным телефонным звонком.

Установка основного блока

Чтобы получить хороший беспроводной сигнал для всех беспроводных датчиков, пожалуйста, поставьте основной блок в центре задуманной вами охранной зоны. Удостоверьтесь, что рядом нет больших металлических объектов и бытовых приборов, которые могут вызывать высокочастотные помехи. А также преград, такие как железобетонная стена или противопожарная дверь и т.д.

Передняя панель



- | | | | |
|---------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1 LCD Экран | 4 Тревога при проникновении | 7 Влево / Удалить | 10 Вверх / поставить на охрану |
| 3 Пожарная тревога | 5 Медицинская помощь | 8 Вниз / Снять с охраны | 11 Подтвердить / Сохранить |
| 2 GSM LED индикатор | 6 Домой/Частично под охраной | 9 Установки/Выход | 12 Вправо/Звонок / # |

Задняя панель

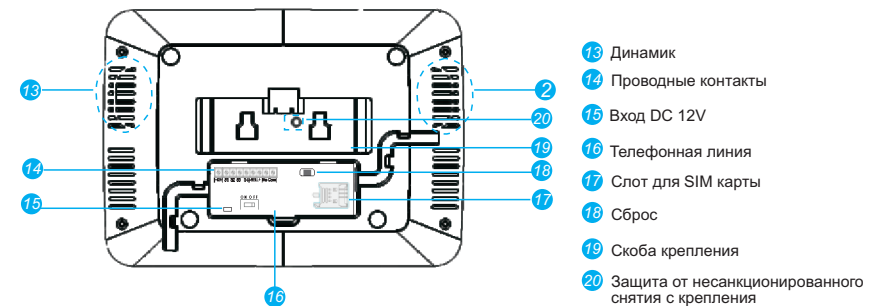
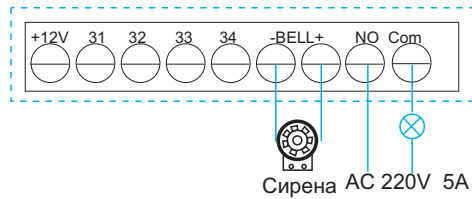


Схема проводных подключений:



+12V	Объединенный выход для проводных датчиков (макс. ток: 300mA)
31,32,33,34	2,3,4,5 порты входов датчиков, резистивная нагрузка EOL 2.2K
- Bell +	Порт подключения сирены, соблюдайте пожалуйста полярность.
NC, COM	Выход реле и выход переключателя термостата. В состоянии выходного переключателя, когда температура достигает заданного значения, включается выход NO-NC, и он не отключится пока температура не вернется к нормальной

Информация об использовании порта NO/COM:

По умолчанию контакт замыкается при тревоге. Если вы установите включение по не соответствующей температуре (выходящей за определенные пределы вверх или вниз), то контакт будет замыкаться по значению температуры или / и по тревоге.

Подключение:

- 1) Вставьте в слот для карты SIM-карту. (Пожалуйста, убедитесь, что питание выключено)
- 2) Сигнализацию можно подключить к домашней тел. линии, к порту "TEL-IN".
- 3) Подключите адаптер к входу источника питания и в электрическую сеть.
- 4) Включите резервную батарею, переведя выключатель питания в положение «ON».

Использование пульта дистанционного управления:



Технические параметры

Основной блок
 Источник питания: AC: 100-230 В 50 Гц / 60 Гц
 Напряжение постоянного тока: DC12V 1A
 Ток в режиме ожидания: <35 мА
 Тревожный ток: <120 мА
 Резервная батарея: 3.7V 800mA
 Резервное время: Около 24 часов
 Время зарядки: 8 часов
 Диапазон GSM: 850/900/1800/1900 МГц
 Мощность передатчика GSM: 2W
 Беспроводная частота: 433 МГц
 Беспроводная дальность передачи: ≤ 100м
 Рабочая температура: 0 °C ~ + 40 °C
 Влажность: ≤ 90% (без тумана)

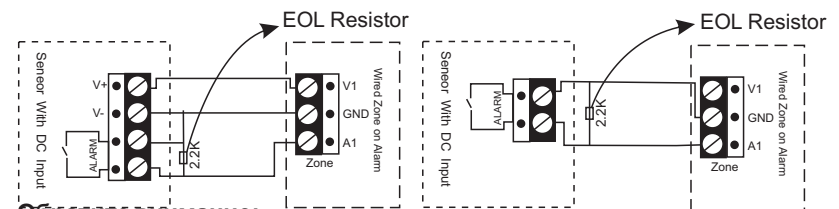
Комплектация

Основной блок 1 шт.
 Пульт дист. управления 2 шт.
 Беспроводной датчик PIR 1 шт.
 Беспроводной дверной датчик 1 шт.
 Адаптер питания 1 шт.
 Руководство пользователя 1 шт.

Уход и техническое обслуживание:

Для более длительного срока службы и стабильной работы рекомендуется выполнять следующее: постарайтесь установить основной блок сигнализации в сухом и хорошо проветриваемом месте. Не ставьте основной блок сигнализации и беспроводные датчики, там где слишком холодно, слишком горячо или в пыльных местах, чтобы предотвратить сокращение срока службы электрических частей и предотвратить деформацию пластмассового корпуса. Не помещайте основной блок сигнализации и беспроводные датчики в легкодоступную зону, чтобы дети случайно не отключили а преступники не смогли обнаружить. Регулярное тестирование необходимо для своевременного поиска и устранения неполадок. Регулярно проверяйте батареи во всех беспроводных датчиках. Для обеспечения нормальной работы сигнализации заменяйте батарейки новыми, когда увидите, что датчик не правильно работает из-за низкого заряда батареек.

Подключение проводной зоны:



Обратите внимание:

Проводные зоны это 31~34. Все проводные зоны отключены / деактивированы . Если вы хотите использовать проводные зоны, вам нужно перейти к [Zone Attribute], чтобы активировать их.

EOL резистор должен быть подключен к проводным датчикам для охранной зоны,и тогда проводные датчики будут работать должным образом.

"A1" означает проводные зоны, "V1" означает питание постоянного тока (от основного блок сигнализации или отдельный источник питания)

Нажмите [6]: Сирена включена.

Нажмите [7]: Оставьте 10-секундное голосовое сообщение.

Нажмите [8]: Начните 20-секундную двустороннюю внутреннюю связь.

Нажмите [*]: подтверждение тревоги и отбой, основной блок прекращает звонить пользователям.

Примечание:

Фиксированный номер телефона не поддерживает команды 6-8.

Снова нажмите команду 4-8, чтобы получить ещё 20 секундную задержку. После команд 4-8, вы все равно можете нажать 1/2/3.

Настройка беспроводной сирены:

Если вы хотите, чтобы беспроводные сирены работали вместе с этой сигнализацией, вы должны установить их в первую очередь.

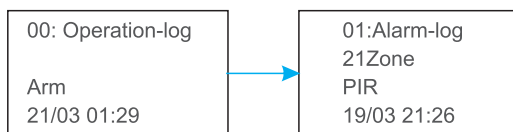
Установите беспроводную сирену в состояние кодирования (см. Руководство пользователя сирены).

Затем нажмите [1] [4] или [7] на главной панели и удерживайте в течение 2 секунд. Основной блок отправит беспроводной сигнал на сирену, а сирена издаст два звуковых сигнала после его получения. Это означает, что установка прошла успешно и сирена может выйти из состояния кодирования

Проверка записи

В режиме ожидания нажмите [4] на панели, чтобы проверить функционирование записи. Нажмите «◀▶» для перехода вверх или вниз. Эта система может хранить 100 записей. Последний статус оценивается как первая запись.

Когда число записей превышает 100, предыдущая запись будет автоматически удалена.



Позвонить/ принять телефонный вызов

В состоянии снятия с охраны вы можете совершать телефонные звонки через основной блок сигнализации. Нажмите [9] затем введите номер телефона, нажмите [OK], чтобы позвонить. Если на основной блок сигнализации поступает телефонный вызов, звучит «ПИ-ПИ», вам следует нажать [OK], чтобы получить телефонный вызов до заданного вами количества гудков. В противном случае он попадает в настройки дистанционного управления.

Сброс пин-кода

Нажмите и удерживайте кнопку «RESET» на задней панели в течение 5 секунд, длинный сигнал «Бип» обозначает сброс пароля/ PIN-кода и возвращение к заводскому паролю по умолчанию 1234.

Функции устройства

Нажмите [5] и удерживайте в течение 2 секунд для пожарной тревоги.

Нажмите [6] и удерживайте в течение 2 секунд для тревоги о взломе.

Нажмите [7] и удерживайте в течение 2 секунд для медицинской помощи].

1. Постановка системы на охрану/снятие системы с охраны

Постановка системы сигнализации на охрану, когда никого нет дома. Нажмите клавишу ARM, этим вы включите все датчики охраны. Как только датчики (инфракрасный датчик движения, дверной, датчики дыма и газа и т. д.) срабатывают, сигнализация пошлет сигнал тревоги.

Постановка на охрану: нажмите [1] кнопку, система перейдет в состояние охраны с задержкой в 10 секунд или после задержки по времени, выставленной пользователем.

Постановка с ПДУ: нажмите кнопку на пульте, сигнализация встанет на охрану.

Дистанционное управление по SMS-сообщениям: пароль (по умолчанию: 1234) + [1]

После ввода, основной блок издаст звук "пи", и вы получите SMS: Arm(охрана) ОК..

2. Отключение/Домашняя охрана

Нажмите Home Arm [2], чтобы включить те датчики, которые будут работать когда вы или ваши близкие дома.

Постановка на охрану: [2] нажмите на клавиатуре блока.

Постановка с ПДУ: [2] нажмите на пульте ДУ.

3. Отключение

Нажмите-кнопку [3] Disarm, чтобы остановить тревогу, датчики сигнализации отключатся (за исключением зоны 24-часовой охраны).

Отключение с блока: нажмите [3] + пароль (по умолчанию: 1234) + [OK]

Отключение с ПДУ: нажмите кнопку на пульте ДУ.

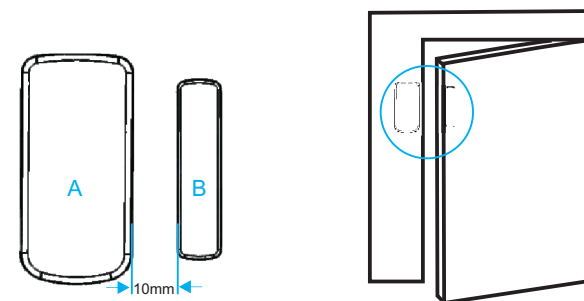
Дистанционное управление по SMS-сообщениям: пароль (по умолчанию: 1234) + [0]

После ввода, основной блок издаст звук "пи" "пи", вы получите SMS: Disarm (отключена) ОК.

4. Экстренный сигнал тревоги

Когда возникает аварийная ситуация, на пульте нажмите клавишу SOS (колокольчик) и прозвучит сигнал тревоги независимо в каком состоянии работы находится

Установка и тестирование дверного датчика.



Откройте корпус датчика, установите батарею соблюдая полярность. Очистите место установки.

Установите датчик на дверь / окно, так, чтобы его можно было свободно открыть/ закрыть.

Установите передатчик (A) на дверной раме и магнит (B) на двери.

Передатчик и магнит должны находиться на одном уровне, расстояние между ними должно быть не более 10 мм.

Двусторонняя лента или шурупы могут использоваться для более прочного крепления.

Убедитесь, что основной блок может принимать беспроводной сигнал, посылаемый датчиком.

Во время установки избегайте нахождения большого количества металла между основным блоком и датчиками.

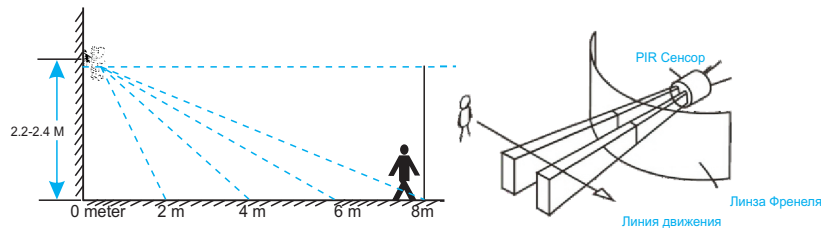
Тестирование и кодирование

Приобретенные дверные датчики, должны быть запрограммированы на управление основным блоком. Перед использованием (для этой операции), пожалуйста, обратитесь к инструкции пользователя охранной сигнализации.

Когда установка завершена, чтобы убедиться что все работает нормально, откройте дверь или окно. Если все установлено правильно индикатор замигает.

Для получения дополнительной информации см. соответствующее руководство пользователя беспроводного датчика окна/двери.

Установка и тестирование инфракрасного датчика.



Откройте корпус датчика, выберите рабочий режим.

Когда питание включено, индикатор будет гореть синим в течение 2 секунд и соединится с основным блоком (синий свет: датчик работает; красный свет: низкий заряд батареи, батарею нужно заменить). Закройте корпус.

Выберите позицию установки датчика, отрегулируйте угол и направление датчика, протестируйте пройдя мимо и убедитесь что датчик работает нормально.

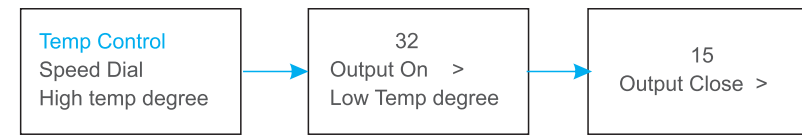
Установить датчик необходимо на уровне 2,2-2,4 метра от земли, используя винты для крепления кронштейна.

Предупреждение:

Используйте только в помещении.

Избегайте попадание прямого солнечного света, не устанавливайте рядом, с кондиционером и не направляйте на источники тепла, не устанавливайте в местах с быстрой циркуляцией воздуха, двери/ окна или форточки.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к соответствующей инструкции по эксплуатации инфракрасного датчика.



Инструкции по управлению

Ответ на вызов сигнализации.

Если звучит сигнал тревоги, основной блок будет набирать заданный центр реагирования на сигнал тревоги и номера телефонов пользователей. Если никто не отвечает на вызов, система будет вызывать следующий номер пользователя автоматически. Система будет вызывать предварительно заданные номера по 3 раза и 3 раза по кругу. Если вы повесите трубку, не отвечая на вызов, система перезвонит вам. Если вы ответили на звонок, вы услышите звук сирены. Вы можете управлять сигнализацией через клавиатуру телефона или мобильного телефона.

Нажмите [1]: Основной блок прекратит тревогу, отключит охрану и перестанет вызывать пользователей.

Нажмите [2]: Основной блок прекратит тревогу, но охрану не отключит, он перестанет вызывать пользователей.

Нажмите [3]: Основной блок прекратит подавать сигнал тревоги и отключится, он перестанет вызывать пользователей.

Нажмите [4]: Сирена выключится, и система будет контролировать ситуацию в течение 20 секунд.

Нажмите [5]: для воспроизведения голосового сообщения.

Нажмите [6]: Сирена включена.

Нажмите [7]: Оставьте 10-секундное голосовое сообщение.

Нажмите [8]: Начните 20-секундную двустороннюю внутреннюю связь.

Нажмите [*]: подтверждение тревоги и отбой, основной блок прекращает звонить пользователям.

Примечание:

Фиксированный номер телефона не поддерживает команды 6-8.

Снова нажмите команду 4-8, чтобы получить ещё 20 секундную задержку. После команд 4-8, вы все равно можете нажать 1/2/3.

Номер тревоги SMS получит тревожное сообщение:

Сигнализация + номер зоны + тип тревоги + тревога

Дистанционное управление:

Наберите с номера, связанного с основным блоком сигнализации по телефону (мобильному телефону), и после заданного количества гудков, вы можете услышать звук «ПИ». Затем введите «пароль + #». Звук "Пи" означает что все ввели правильно, и теперь вы можете:

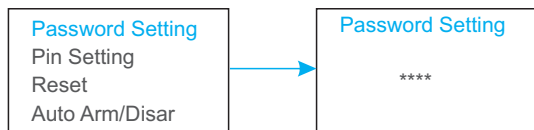
Нажмите [1]: Основной блок прекратит тревогу и отключит охрану, он перестает вызывать пользователей.

Нажмите [2]: Основной блок прекратит тревогу, но охрану не отключит, он перестанет вызывать пользователей.

Нажмите [3]: Основной блок прекратит подавать сигнал тревоги и отключится, он перестанет вызывать пользователей.

Нажмите [4]: Сирена выключится, и система будет контролировать ситуацию в течение 20 секунд.

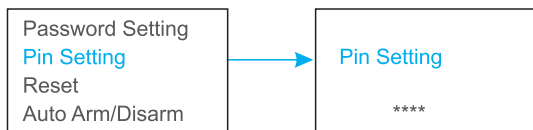
Нажмите [5]: для воспроизведения голосового сообщения.



Настройка PIN:

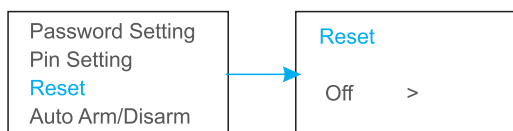
Пароль / PIN-код программы используется для ввода статуса настройки.

Ввод: Войдите в меню «Pin Setting», удалите предыдущие цифры, и введите новый 4-значный пароль. (системное значение по умолчанию: 1234).



Сброс:

Если система нестабильна, рекомендуется ее сбросить к заводским настройкам. Войдите в меню «Reset» «Сброс», а затем нажмите «◀▶», чтобы выбрать удаление всех введенных вами настроек. После этой операции все настройки возвращаются к заводским настройкам. По умолчанию, все записи будут удалены.

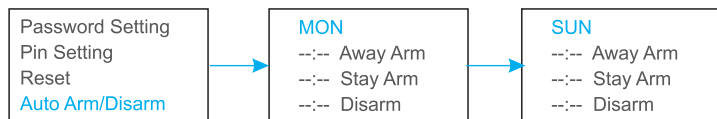


Автоматическая постановка / снятие с охраны:

После этой настройки сигнализация автоматически включит или выключит охрану в установленное время.

Ввод: Войдите в меню «Auto Arm/Disarm» («Автоматическое постановка / снятие с охраны»). Вы увидите на экране следующую диаграмму. «SUN», что означает воскресенье. Удалите предварительно настроенное время и введите время, которое вы хотите установить (00:00 ~ 23:59).

После сохранения автоматически изменится на «MON». После окончания суток, настройка автоматически переведет на следующий день.



Контроль температуры

Система имеет встроенный датчик температуры для контроля температуры. Он позволяет пользователю устанавливать верхний и нижний пределы температуры. Для подачи температурного сигнала (релейный выход) он будет отправлять текстовые сообщения, при включении уведомления SMS.

Ввод: Войдите в меню «Temp Control». Сначала удалите введенные ранее цифры. Затем введите желаемую вами температуру (00 °C ~ 70 °C).

Включение / отключение вывода температуры: откройте эту функцию, релейный выход используется как вывод по температуре, закройте эту функцию и релейный выход используется как тревожный выход. (По умолчанию отключено).

Настройки функций

Примечание:

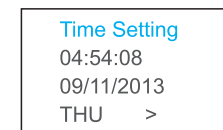
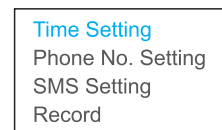
- (1) Все настройки можно найти в настройках «status».
- (2) Нажмите **OK** для ввода / подтверждения / сохранения, **↶** для возврата, **✖** для очистки введенных параметров. Нажмите **▲▼** для перемещения.
- (3) Если в течение 30 секунд не выполнялись действия, основной блок выйдет из настройки «status» автоматически.

Ввод настроек

Нажмите **↶**, затем введите 4-значный программный пароль / контакт и нажмите **OK** для входа в «status» настройки. (Пароль по умолчанию: 1234).

Установка времени:

После ввода настроек вы увидите надпись «Time Setting». Войдите, чтобы установить время и дату. Первая группа - это время (час: минута: секунда), вторая - дата (день / месяц / год. Нажмите **✖**, чтобы очистить предыдущие данные и введите правильные данные. И, наконец, нажмите **OK** чтобы подтвердить.

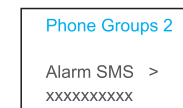
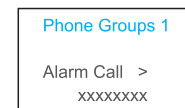
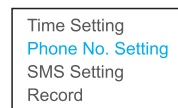


Установка телефонного номера для получения сигнала тревоги.

Эта сигнализация сохраняет до пяти телефонных номеров. Когда сработает тревога, сигнализация пошлет телефонный звонок или отправит SMS на эти номера. Звонок будет повторяться, пока кто-то из пяти телефонных номеров не ответит.

Ввод:

Войдите в «Phone No. Setting» меню выберите «Alarm Call» клавишей **▶** или выбрать «Alarm SMS». Нажмите **▲▼** чтобы удалить предустановленные номера. Введите номер, который вы хотите установить. Сохраните его, после чего вы увидите «Phone Groups» change to 2» автоматически. Это означает, что после успешной настройки номера группы, это будет применяться при следующих настройках автоматически.



Примечание:

Каждая группа номеров не должна превышать 15 цифр.
Каждая группа номеров может сохранять только номер телефона или SMS.
Система будет обрабатывать номера в последовательном порядке.
Например, вы устанавливаете первый номер как номер SMS, а второй – как телефонный номер, он отправит SMS, прежде чем совершить звонок.

Настройка SMS-предупреждения

Номер оповещения SMS - это номер, который будет принимать SMS, когда внешнее питание отключено или восстановлено, система поставлена на охрану или снята с охраны, телефонная линия отключена и т. д.

Содержимое SMS будет также отображаться на экране. Эта система может хранить 1 SMS с тревожным номером.

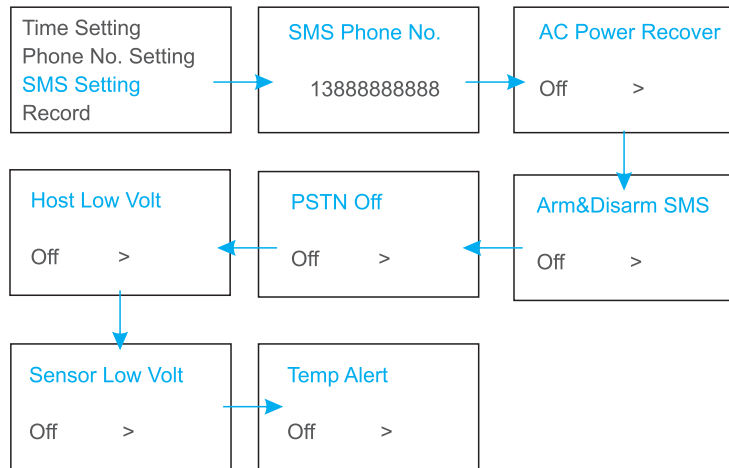
Ввод:

Войдите в меню “SMS Setting”, удалите номера установленные ранее и введите номер, который вы хотите установить. Сохраните его, затем вы увидите надпись “AC Power Recover”, “Arm & Disarm SMS”, “PSTN Off”, “Host Low Volt”, “Sensor Low Volt”, and “Temp Alert”. Нажмите «◀▶» для выбора включения или выключения (Системное значение по умолчанию: выкл.)

При отключении внешнего питания: когда внешний источник питания выключен более чем на 8 секунд, основной блок отправит SMS "(xxxx) Alarm System: AC Power Fail"; (внешнее питание отключено). Когда внешнее питания восстановится, в течение 30 секунд, будет отправлено SMS "(xxxx) Alarm System: Power On".; (внешнее питание включено). SMS-уведомления о постановке / снятии с охраны: когда сигнализация поставлена на охрану или снята с охраны, она отправит SMS"(xxxx) Alarm System: Arm/Disarm"(постановка / снятие с охраны)". PSTN Off: когда телефонная линия отключается на 5 секунд, сигнализация отправит SMS "(xxxx) Alarm System: PSTN Off"(телефонная линия отключена). Host Low Volt: при низком заряде батареи будет отправлена SMS "(xxxx) Alarm System: Low Volt(сигнализация: низкое напряжение). Низкое напряжение датчика: когда в датчике (датчик PIR, датчик двери) аккумулятор разряжен, он отправит SMS «Sensor Low Volt». Предупреждение о температуре: когда температура достигает верхнего предела или нижнего предела, основной блок будет отправлять SMS "(xxxx) Alarm System: Temp High / Low"(тревога: температура высокая /низкая").

Примечание:

xxxx см. Идентификатор системы охранной сигнализации, вы можете изменить его в “User Code of Upload («Код пользователя» меню «Загрузить»).



ОБНОВЛЕНИЕ

Войдя в меню «Upload», вы можете выполнить следующие настройки:

Номер телефона: это основной номер на который поступит сигнал тревоги (номер не должен превышать 15 цифр).

Код пользователя: для удаления заданных номеров и ввода нового кода (0001-9999).

(По умолчанию: 0001)

В настройке Status: нажмите «◀▶» для выбора вкл / выкл.

Turn on this function: Операция постановки / снятия с охраны будет загружена в центр. (Система по умолчанию выключена)

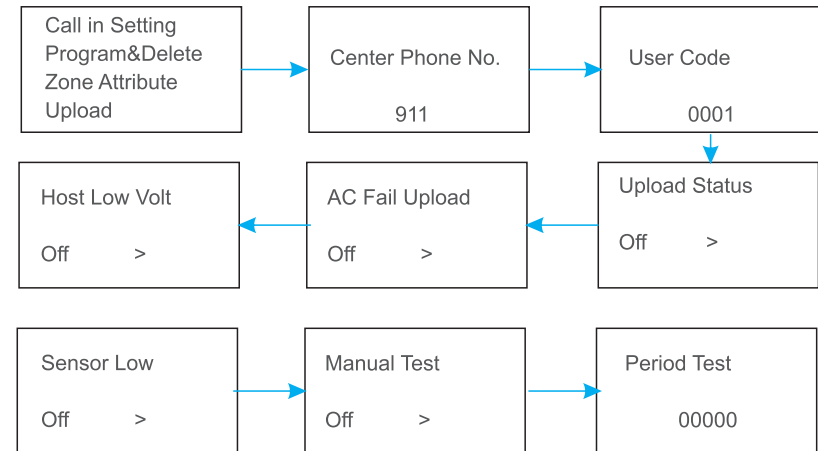
AC Fail Upload (Отключение внешнего питания): нажмите «◀▶» для выбора вкл / выкл. этой функции. Когда внешний источник питания выключен, основной блок отправит информацию на телефон. (системное значение по умолчанию выключено)

Host Low Vol (Низкий заряд батареи): Включите эту функцию; когда батарея основного блока имеет низкий заряд, основной блок отправит информацию на телефон. (системное значение по умолчанию выключено).

Sensor Low (Низкий заряд батареи датчика): включите эту функцию; и когда у датчиков (датчик PIR, датчик двери) батарея разряжена, основной блок отправит информацию на телефон. (системное значение по умолчанию выключено).

Manual Test: включите эту функцию; все операции и настройки основного блока будут отображены в телефоне (все операции и настройки основной панели будут загружены в центр). (системное значение по умолчанию выключено).

Период Времени: 00001 ~ 99999 минут, 00000 отключено.



Настройка пароля:

Пароль используется для постановки / снятия с охраны сигнализации.

Через основной блок, SMS, телефонный звонок, мобильные приложения (APP).

Метод: Войдите в меню “Password Setting” «Установка пароля». Удалите предыдущие номера и введите новый 4-значный пароль. (системное значение по умолчанию: 1234).

Установка и руководство пользователя интеллектуального датчика двери

1. Дверной смарт датчик может быть закодирован отдельно или вместе с другими датчиками в зоне охраны.

2. Войдите в меню "Zone Attribute", и выберите «Smart Sensor On» для активации этой функции.

3. Откройте дверь, и используйте пульт дистанционного управления или клавиатуру, будет звучать «пи, пи,пи,пи», и на экране появится



номер зоны охраны и тип датчика ,повтор звуков каждые 2 секунды.

4. Вы можете поставить на охрану или нажать ↵ для выхода.

5. Выход из режима бездействия в течение 30 секунд ,после одного цикла звучания.

6. Когда интеллектуальной датчик двери открывается в состоянии снятия с охраны, на основном блоке отобразится «датчик двери открыт» пока дверь не закроют.

Примечание: функции описанные выше имеет только настенный «интеллектуальный датчика двери /окна».

Системная установка по умолчанию для всех зон:

Список 1

Номер зоны	Тип зоны	On/Off	Задержка тревоги
00	N/A	On(вкл.)	Off
01-10	24 часовая охранная зона	On	Off
11-20	Зоны охраны при отсутствии	On	Off
21-30	Зоны охраны постоянно	On	Off
31-34	Проводная зона охраны	Off(Выкл.)	Off

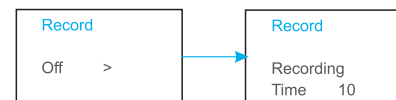
Список 2

Zone No	Alarm Information	CID Code	Zone No	Alarm Information	CID Code
01	00 Help	E1 00	18	15 Glass	E131
02	00 Help	E1 00	19	18 Garage	E130
03	01 Panic	E121	20	09 Flood Sensor	E131
04	02 Emergency	E120	21	19 PIR	E132
05	03 Fire	E1 10	22	19 PIR	E132
06	03 Fire	E110	23	19 PIR	E132
07	05 Kitchen	E130	24	20 Lobby	E130
08	15 Glass	E131	25	20 Lobby	E130
09	15 Glass	E131	26	21 Bedroom	E130
10	07 Anti-tamper	E137	27	21 Bedroom	E130
11	10 Door Sensor	E134	28	21 Bedroom	E130
12	10 Door Sensor	E134	29	18 Garage	E130
13	11 Front Door	E134	30	24 Doorbell	
14	12 Back Door	E134	31	10 Door Sensor	E134
15	13 Side Door	E134	32	10 Door Sensor	E134
16	14 Window	E131	33	10 Door Sensor	E134
17	14 Window	E131	34	19 PIR	E132

Запись голоса

Войдите в меню «Record» и нажмите ◀▶ для выбора. Сделайте выбор; или в режиме "status", удерживайте [OK] на основном блоке в течение 2 секунд, и вы можете начать 10-секундную запись. Через 10 секунд запись автоматически завершится.

Нажмите [OK] или ↵ , чтобы закончить запись вручную.

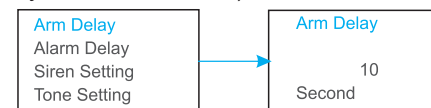


Воспроизведение записи голоса:

в режиме status нажмите [OK], система воспроизведет голосовую запись.

Настройка задержки охраны

Войдите в меню "Arm Delay" (задержка охраны). Вы можете удалить заданное время или ввести время, можно установить(00~59 секунд) После этой настройки, когда вы вкл./выкл. систему охраны, она будет включаться /выключаться после заданного интервала времени. (По умолчанию: 10 сек).

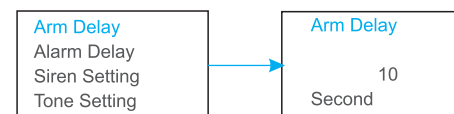


Настройка задержки охраны

Войдите в меню "Arm Delay" (задержка охраны). Вы можете удалить заданное время или ввести время, можно установить(00~59 секунд) После этой настройки, когда вы вкл./выкл. систему охраны, она будет включаться /выключаться после заданного интервала времени. (По умолчанию: 10 сек).

Настройка задержки сигнала тревоги

Войдите в меню «Alarm Delay». Вы можете удалить заданное время или ввести время , можно установить(00~59 секунд) .После этой настройки, когда поступит сигнал тревоги, основной блок будет звонить или отправлять SMS после заданного времени задержки. (По умолчанию: 10 сек).



Настройка сирены

Сирена может быть включена или выключена, когда поступил сигнал тревоги.

Войдите в меню «Настройки сирены». Вы увидите "Zone No." «Номер зоны».

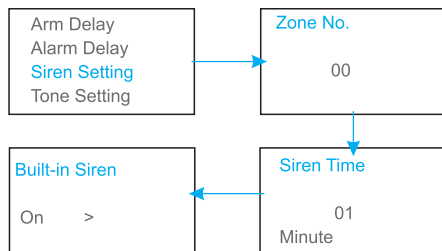
Удалите предустановленный номер и введите номер защитной зоны (00 ~ 34), который вы хотите установить.

Сохраните его, а затем установите "Siren Time" «Время сирены» (00 ~ 59 минут).

Сохраните его, а затем выберите "Built-in Siren" «Встроенная сирена». Нажмите , чтобы выбрать вкл / выкл.

Время сирены: время звучание сирены (по умолчанию: 1 минута)

Встроенная сирена: сирена встроена в основной блок.



Настройка звуков

Войдите в меню «Tone Setting», вы можете вкл. / выкл. функции: «PSTN Off Tone», «Arm & Disarm Tone», «Arm & Disarm Beep», «Temp Alert» .

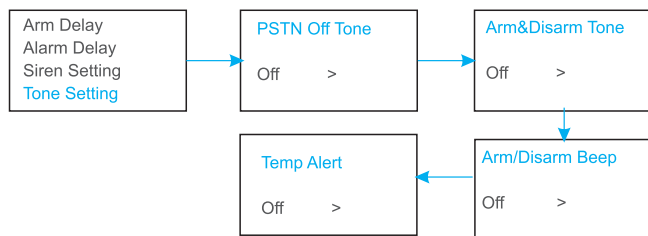
PSTN Off Tone: включите эту функцию; на экране отобразится «PSTN Off»

Когда телефонная линия будет отключена основной блок издаст два коротких звуковых сигнала.

Arm & Disarm Tone: включите эту функцию и встроенная сирена основного блока издаст один короткий звуковой сигнал когда охрана включена и два коротких звуковых сигнала после снятия с охраны.

Сигнал постановки на охрану и снятия с охраны: включите эту функцию и внешняя сирена издаст один короткий звуковой сигнал когда охрана включена и два коротких звуковых сигнала после снятия с охраны.

Temp Alert: включите эту функцию и основной блок издаст три коротких звуковых сигнала предупреждая о изменении температуры.



Настройка вызова:

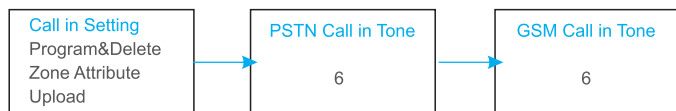
При использовании телефона для вызова на сигнализацию и дистанционного управления ею соединение произойдет автоматически после нескольких сигналов вызова. Количество сигналов вызова можете настроить от (0 ~ 9).

Метод:

Войдите в меню «Call in Setting», затем установите время «PSTN Call in» Tone "и" GSM Call in Tone " .

PSTN Call in Tone: время вызовов при звонке на городской номер (По умолчанию: 6).

GSM Call in Tone: время вызовов при звонке на номер SIM-карты (По умолчанию: 6).



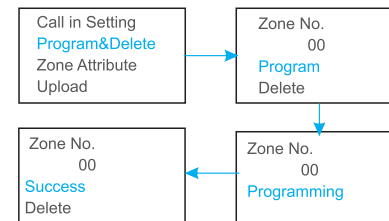
Программирование/Удаление

Эта система охранной сигнализации имеет 30 беспроводных охранных зон, каждая из которых поддерживает до 4 беспроводных датчиков. И поддерживает до 10 удаленных контроллеров.

Дополнительные датчики и пульт дистанционного управления должны быть закодированы с помощью основного блока. Зона 00 предназначена для пульта дистанционного управления , зоны 01 ~ 30 для беспроводных датчиков, зона 31 ~ 34 предназначена для проводных датчиков.

Метод:

Войдите в меню "Program & Delete" «Программирование и удаление». Удалить номер зоны, затем введите число (00 ~ 30), которое вы хотите установить. Нажмите ▲ , чтобы выбрать "Program" «Программа», и вы увидите "Programming" «Программирование». В это время вы можете запускать сигнал с пульта дистанционного управления или датчика. Пожалуйста, вызовите его дважды. На экране при успешной установке отобразится «success» успешно». Выберите "Delete" «Удалить» удалите все датчики в этой выбранной зоне охраны.



Атрибуты зоны

Войдите в меню "Zone Attribute", затем удалите предыдущий номер зоны, введите номер (01~34) который вы хотите установить. Затем вы сможете произвести следующие настройки: активировать/отключить: какая из охранных зон будет работать ,а какая нет, 0/1/2. Настроить сколько по времени будут работать зоны охраны 0: 24-часовая.

1. Зона охраны при отсутствии хозяина (семьи) - Away arm zone;
 2. Зона охраны постоянная - Stay arm zone.
- 00 справка: информация по сигнализации.

Задержка сигнала тревоги: нажмите кнопку "◀▶" для выбора Вкл/Выкл функции задержки сигнала тревоги .

Звуковой сигнал зоны охраны: нажмите кнопку "◀▶" для выбора Вкл/Выкл звукового сигнала зоны охраны.

Интеллектуальный датчик (Smart)Вкл/Выкл: нажмите кнопку "◀▶" для выбора, чтобы активировать смарт-датчик или отключить его. (Функция работает только если установлен интеллектуальный датчик двери, а не обычный датчик двери)

