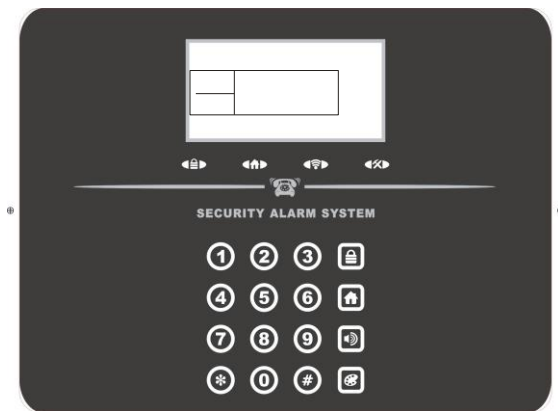


БЕСПРОВОДНОЙ GSM ОХРАННЫЙ КОМПЛЕКС

GINZZU HS-K02B



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

■ СОДЕРЖАНИЕ.....	03
■ ФУНКЦИИ.....	05
■ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	06
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	06
• Основной блок.....	06
• Датчик движения беспроводной.....	07
• Датчик открытия двери/окна беспроводной.....	07
• Пульт дистанционного управления.....	07
■ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ.....	08
• Установка основного блока.....	08
• Установка датчика движения.....	10
• Установка датчика открытия двери/окна.....	11
■ НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ.....	12
• Звуковые сигналы.....	12
• Выключение охраны при первом запуске.....	12
• Восстановление пароля.....	12
• Вход в Режим настройки.....	13
• Выход из Режима настройки.....	13
• Восстановление заводских настроек.....	13
• Добавление пульта.....	13
• Удаление пульта.....	14
• Добавление датчика.....	15
• Удаление датчика.....	15
• Изменение пароля.....	16
• Установка даты и времени.....	16
• Установка времени для автоматического включения охраны.....	17
• Установка времени для автоматического выключения охраны.....	17
• Автоматическое включение/выключение охраны по времени.....	17
• Добавление телефонного номера для тревожных звонков.....	18
• Добавление телефонного номера для тревожных SMS.....	18
• Удаление телефонных номеров.....	18
• Настройка зон.....	19

• Настройка режима Частичной охраны.....	19
• Запись тревожного голосового сообщения.....	20
• Прослушивание записанного тревожного голосового сообщения.....	20
• Настройка длительности дозвона до охранной системы.....	20
• Настройка длительности работы сирены при тревоге.....	21
• Подтверждение сиреной Включения/Выключения охраны.....	21
• Настройка длительности Отложенного включения охраны.....	21
• Настройка длительности Отложенной тревоги.....	22
• Подтверждение SMS сообщением Вкл./Выкл. охраны.....	22
• Журнал событий.....	22
■ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ	24
• Управление SMS командами.....	24
• Управление при входящем звонке.....	24
• Управление при исходящем звонке.....	25
• Управление с пульта или клавиатуры основного блока.....	25
■ УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	26

ФУНКЦИИ

- GSM модуль (900/1800МГц), голосовые оповещения на русском языке
- Поддерживается до 8 пультов и до 99 беспроводных датчиков
- Информативный LCD дисплей с синей подсветкой
- Сенсорная клавиатура, яркая подсветка
- Встроенные часы и календарь
- 6 групп номеров для тревожных звонков, 2 группы номеров для отправки тревожных SMS
- Голосовые подсказки на русском языке при использовании охранной системы
- Компактная и громкая сирена
- Возможность постановки / снятия с охраны по времени
- Включение / выключение охраны пультом дистанционного управления
- Включение / выключение охраны с клавиатуры основного блока
- Включение / выключение охраны звонком / SMS с мобильного телефона
- Режим «Частичной охраны»
- Программирование режима работы для каждой зоны:
 - нормальный;
 - отложенная тревога;
 - 24-часовая охрана;
 - отключена.
- Программирование типа тревоги для каждой зоны:
 - SOS (НУЖНАЯ ПОМОЩЬ - тревожная кнопка);
 - FIRE (ОГОНЬ - датчик дыма);
 - GAS LEAK (УТЕЧКА ГАЗА - датчик газа);
 - DOOR (ДВЕРЬ - датчик открытия двери);
 - HALL (ДВИЖЕНИЕ - датчик движения);
 - WINDOW (ОКНО - датчик открытия/разбития окна);
 - BALCONY (БАЛКОН - датчик открытия двери/окна);
 - PERIMETER (ПЕРИМЕТР - датчики движения, открытия двери/окна).
- При тревожном звонке/SMS сообщается номер зоны и тип тревоги
- Интеллектуальное обучение: удобно и просто добавить новые датчики или пульты
- Защищенная функция восстановления пароля
- Автоматический возврат системы в то состояние, в котором она была до выключения

- Журнала событий хранит информацию о последних 45 событиях: постановка/снятие с охраны, срабатывание тревоги
- Встроенный динамик и микрофон для прослушивания охраняемого помещения или двухстороннего общения
- SMS уведомление о включении/выключении внешнего питания.
- Встроенный аккумулятор

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Основной блок охранной системы
- Беспроводной датчик движения, 4шт.
- Беспроводной датчик открытия двери/окна, 2шт.
- Беспроводной пульт управления, 2шт.
- Проводная сирена 110 дБ
- Адаптер питания AC 110-240V / DC 12V
- Инструкция
- Гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

■ Основной блок

- Сеть GSM: 900/1800 МГц
- Адаптер питания: DC 12V
- Энергопотребление (режим ожидания): 50 mA
- Энергопотребление (режим тревоги): ≤ 450 mA
- Частота беспроводной связи: 433 МГц ± 1
- Кодировка: 2262 IC / 4.7M Ω
- Встроенный аккумулятор: «AAA»*6 7.2V
- Рабочая температура: 0°C ~ +40°C
- Влажность: 0% -80%
- Время работы от аккумулятора: до 8 часов
- Размеры: 180 x 140 x 25 мм
- Вес: 340 гр.

■ Датчик движения беспроводной

- Частота беспроводной связи: 433 МГц ± 1
- Кодировка: 2262 IC / 4.7М Ω
- Питание: батарея «Крона / 6F22 / 6LR61» 9V
- Энергопотребление (режим ожидания): ≤ 20 мА
- Энергопотребление (при срабатывании): ≤ 120 мА
- Рабочая температура: -10⁰С ~ +50⁰С
- Влажность: 5% -90%
- Срок работы от батареи: 1 год
- Размеры: 110 x 60 x 40 мм
- Вес: 110 гр.

■ Датчик открытия двери/окна беспроводной

- Частота беспроводной связи: 433 МГц ± 1
- Кодировка: 2262 IC / 4.7М Ω
- Питание: батарея «23А» 12V
- Энергопотребление (режим ожидания): ≤ 20 мА
- Энергопотребление (режим срабатывания): ≤ 120 мА
- Рабочая температура: -10⁰С ~ +50⁰С
- Влажность: 5% -90%
- Срок работы от батареи: 1 год
- Размеры: 65 x 13 x 13 мм и 80 x 35 x 16 мм
- Вес: 50 гр.

■ Пульт дистанционного управления

- Частота беспроводной связи: 433 МГц ± 1
- Кодировка: 2262 IC / 4.7М Ω
- Питание: батарея «27А» 12V
- Энергопотребление: ≤ 20 мА
- Рабочая температура: -10⁰С ~ +50⁰С
- Влажность: 5% -90%
- Срок работы от батареи: 1 год
- Размеры: 55 x 30 x 13 мм
- Вес: 30 гр.

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

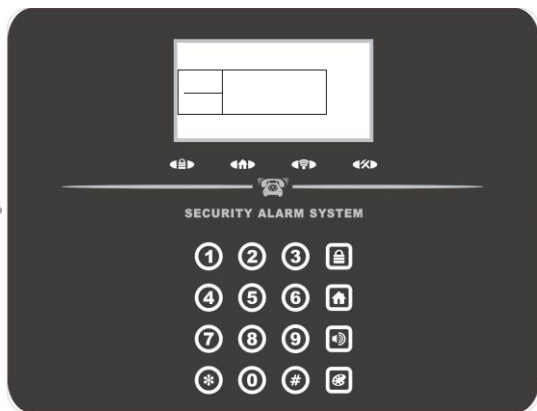
■ Установка основного блока

Основной блок охранной системы должен быть установлен в центре охраняемой зоны (объекта) для достижения оптимальной работы с беспроводными датчиками. Обратите внимание, что не рекомендуется устанавливать основной блок рядом с крупногабаритными металлическими предметами, бытовой техникой, излучающей высокочастотные помехи, железобетонными предметами и противопожарными дверями.

ЖК-дисплей



Передняя сторона



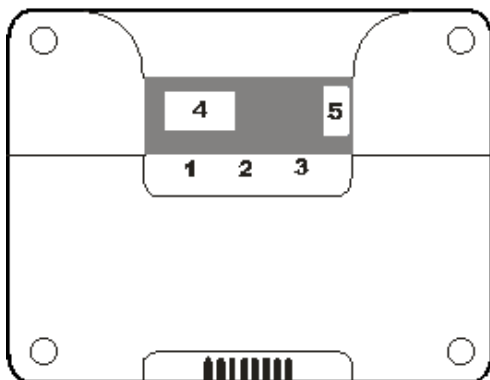
ИНДИКАТОРЫ

- Полная охрана (Full protection)
- Частичная охрана (Partial protection)
- Передача сигнала (Signal transmission)
- Режим настройки (Setup mode)

КНОПКИ

- Кнопка полной охраны (Full protection button)
- Кнопка частичной охраны (Partial protection button)
- Тревожная кнопка (Alarm button)
- Кнопка настроек/вызова (Setup/call button)

Задняя сторона



РАЗЪЕМЫ

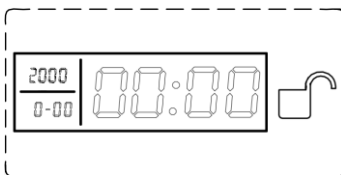
1. Сирена
2. Адаптер питания DC 12V
3. Переключатель питания от АКБ
4. Слот для SIM карты
5. Проводные датчики/зоны:
 Z1 - зона 97
 Z2 - зона 98
 Z3 - зона 99

Пульт



- Установите основной блок охранной системы так, чтобы он находился в зоне действия датчиков.
- Откройте слот для SIM карт (№ 4) задней стороне основного блока, вставьте SIM карту и закройте слот.
- Подключите проводную сирену в соответствующий разъем (№ 1) на задней стороне основного блока.
- Подключите адаптер питания в соответствующий разъем (№ 2) на задней стороне основного блока и вставьте его в розетку.

Основной блок включится, и Вы услышите один длинный «бип». Система начнет поиск GSM сигнала. Когда GSM связь будет установлена, на ЖК-экране появится индикатор «Состояние GSM сигнала» и Вы услышите один длинный «бип».

ЖК-дисплей

Если GSM связь не удастся установить, или SIM карта неисправна / неправильно установлена, индикатор «Состояния GSM сигнала» будет постоянно мигать.

- Переведите переключатель резервного аккумулятора (№ 3) в положение **ON**.

■ Установка датчика движения

Датчик движения используется для обнаружения движения в пределах определенного диапазона внутри помещений.

- Выберите наиболее подходящее место монтажа и угол в соответствии с реальной обстановкой учитывая рекомендации на рисунке ниже.



- Откройте датчик и установите батарею, закройте датчик и зафиксируйте с помощью прилагаемого винта.
- Закрепите кронштейн на стене с помощью прилагаемых винтов, установите на него датчик движения и выставьте нужный угол наклона.
- Рекомендуется устанавливать датчик на высоте 2,0 - 2,2 метра от пола и под углом 10°-30° от стены.
- Датчик лучше всего обнаруживает движение, когда направлен под углом 90° к предполагаемому месту начала движения.
- Вытяните антенну для более хорошего качества сигнала между датчиком и основным блоком охранной системы.
- Если индикатор на датчике горит постоянно, необходимо заменить батарею.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать датчик под прямыми солнечными лучами (напротив окна) или иного сильного света.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать датчик напротив источников тепла (радиатор, обогреватель и т.д.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать датчик напротив источников сильным потоком воздуха (вентилятор, кондиционер и т.д.).

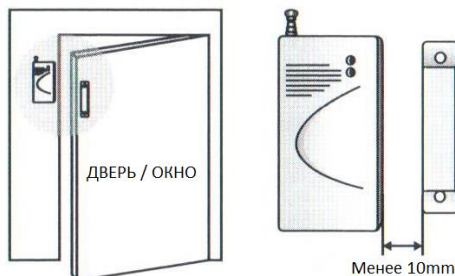


■ Установка датчика открытия двери/окна

Датчик датчика открытия двери/окна используется для обнаружения несанкционированного открытия двери/окна.

- Датчик открытия состоит из 2 частей: одна часть устанавливается на дверь/окно, вторая часть устанавливается на дверную/оконную раму.
- Для установки используйте прилагаемый двухсторонний скотч.
- Установите одну часть на дверь/окно (устанавливать необходимо на самый край).
- Откройте крышку второй части датчика и установите батарею.
- Установите вторую часть на раму двери/окна таким образом, чтобы расстояние между 2 частями датчика было менее 10мм.
- Вытяните антенну для более хорошего качества сигнала между датчиком и основным блоком охранной системы.
- Если индикатор на датчике горит постоянно, необходимо заменить батарею.

Датчик открытия двери/окна



НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

■ Звуковые сигналы

Во время работы основной блок охранной системы воспроизводит различные звуковые сигналы:

Звуковые сигналы	Информация
Один короткий «бип»	Нажатие любой кнопки (длительность 0,5 сек)
Один длинный «бип»	Постановка на охрану, Ввод корректной команды, Вводимые данные приняты, Восстановление заводских настроек (длительность 1,5 сек)
Два коротких «бип»	Снятие с охраны (длительность 1 сек)
Три коротких «бип»	Ввод некорректной команды, Вводимые данные не приняты (длительность 0,5 сек)
Один короткий «бип» в течение одной секунды	Отложенная постановка на охрану (длительность 0,5 сек)

• Выключение охраны при первом запуске

Если при первом запуске охранная система находится в режиме Включенной охраны (на ЖК-экране горит индикатор «**Полная охрана**» или «**Частичная охрана**»), необходимо Выключить охрану, прежде чем переходить к настройкам системы. Вы услышите подтверждение: «Охрана выключена».

Нажмите на основном блоке [пароль]+[#]: Выключится охрана немедленно.

Нажмите на пульте []: Выключится охрана немедленно.

Заводской пароль по умолчанию [1234].

■ Восстановление пароля


Если пароль утерян или забыт, введите команду [Восстановление пароля] для восстановления пароля на заводской.

При Включенной или Выключенной охране введите команду **[95175308245]** на клавиатуре основного блока и нажмите **[#]** для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип». Пароль восстановлен на заводской **[1234]**.

Принцип работы: **[95175308245]** ⇨ **[#]**

Вход в Режим настройки

Настройка функций работы охранного комплекса выполняется только в Режиме настройки.

При Выключенной охране введите 4-значный **[Пароль]** с клавиатуры и затем нажмите  для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Введите команду». Загорится индикатор Режима настроек.

Заводской пароль по умолчанию [1234].

Принцип работы: **[Пароль]** ⇨ 

■ Выход из Режима настройки

После завершения настроек нажмите **[*] + [#]** на клавиатуре для выхода из режима настройки в любой момент. Индикатор **[Режима настройки]** погаснет, и система вернется в состояние Выключенной охраны.

В **[Режиме настройки]** Вы можете настраивать функции друг за другом. В случае ошибочного ввода или необходимости пропустить команду нажмите **[#]** на клавиатуре. Если в **[Режиме настройки]** не выполняются никакие операции более 30 секунд, то система автоматически выйдет из **[Режима настройки]** и вернется в состояние Выключенной охраны.

Принцип работы: **[*]** ⇨ **[#]**

■ Восстановление заводских настроек

В **[Режиме настройки]** введите команду **[95175308246]** с клавиатуры, а затем нажмите **[#]** для подтверждения. Все индикаторы загорятся на 2 секунды и Вы услышите один длинный «бип». Все настройки системы удалены и восстановлены на заводские.

Принцип работы: **[95175308246]** ⇨ **[#]**

■ Добавление пульта

Дополнительные пульты дистанционного управления должны быть прописаны в системе, чтобы управлять ее работой.

Пульты, входящие в базовый комплект, уже прописаны в системе.

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [20], затем введите номер [1]~[8] для добавляемого пульта, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Добавление пульта». На ЖК-дисплее появится значок [Добавление датчика/пульта].

Нажмите на пульте любую клавишу, чтобы отправить беспроводной сигнал, после того как система получит сигнал, значок [Добавление датчика/пульта] погаснет, Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Добавление выполнено».

Принцип работы: [20] ⇒ [A] ⇒ [#]

[A] означает вводимый номер пульта 1~8.

В системе может быть прописано до 8 пультов. При добавлении пульта на занятый ранее номер, прописанный ранее пульт удаляется.



Пример: Нужно добавить пульт [3].

Операция: [20] ⇒ [3] ⇒ [#] ⇒ [кнопка пульта]

■ Удаление пульта

Пульт дистанционного управления не сможет управлять системой после удаления.

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [21], затем введите номер удаляемого пульта [1]~[8], нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Удаление выполнено».

Принцип работы: [21] ⇒ [A] ⇒ [#]

[A] означает вводимый номер пульта 1~8.

Пример: Нужно удалить пульт [3].

Операция: [21] ⇒ [3] ⇒ [#]

■ Добавление датчика

Беспроводные датчики должны быть прописаны в системе, чтобы вызывать тревогу при срабатывании. Беспроводные датчики движения и открытия окна/, входящие в базовый комплект, уже прописаны в системе.

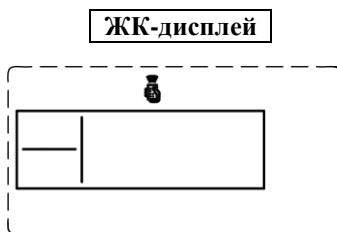
Войдите в [Режиме настройки], введите команду [23], затем введите номер зоны [01]~[99] для добавляемого датчика, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Добавление датчика». На ЖК-дисплее появится значок [Добавление датчика/пульта].

После этого выполните срабатывание датчика, чтобы отправить беспроводной сигнал, после того как система получит сигнал, значок [Добавление датчика/пульта] погаснет, Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Добавление выполнено».

Принцип работы: [23] ⇨ [XX] ⇨ [#]

[XX] означает вводимый номер зоны 01~99.

В системе может быть прописано до 99 датчиков (1 датчик на 1 зону). При добавлении датчика на занятый ранее номер, прописанный ранее датчик удаляется.



Пример: Нужно добавить датчик на зону [05].

Операция: [23] ⇨ [05] ⇨ [#] ⇨ [срабатывание датчика]

■ Удаление датчика

Беспроводной датчик не сможет информировать систему при срабатывании после удаления.

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [24], затем введите номер зоны [01]~[99] удаляемого датчика, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Удаление выполнено».

Принцип работы: [24] ⇨ [XX] ⇨ [#]

[XX] означает вводимый номер зоны 01~99.

Пример: Нужно удалить датчик с зоны [11].

Операция: **【24】** ⇒ **【11】** ⇒ **【#】**

■ Изменение пароля

Пароль необходим для входа в [Режиме настройки], Выключения охраны с клавиатуры основного блока, удаленного управления системой с мобильного телефона звонком или SMS.

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [30], затем введите новый 4-значный пароль, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: **【30】** ⇒ **【XXXX】** ⇒ **【#】**

【XXXX】 означает новый 4-значный пароль.

Пример: Нужно поменять пароль на 2345.

Операция: **【30】** ⇒ **【2345】** ⇒ **【#】**

■ Установка даты и времени

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [36], затем введите последние 2 цифры года [AA], 2 цифры месяца [BB], 2 цифры даты [CC], 2 цифры часа [DD] (24-часовой формат), 2 цифры минут [EE], нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: **【36】** ⇒ **【AA】** ⇒ **【BB】** ⇒ **【CC】** ⇒ **【DD】** ⇒ **【EE】** ⇒ **【#】**

【AA】 означает 2 цифры года

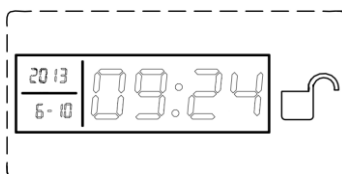
【BB】 означает 2 цифры месяца

【CC】 означает 2 цифры даты

【DD】 означает 2 цифры часа (24-часовой формат)

【EE】 означает 2 цифры минут.

ЖК-дисплей



Пример: Нужно задать время 09:24 и дату 10 июня 2013.

Операция: **【36】** ⇨ **【13】** ⇨ **【06】** ⇨ **【10】** ⇨ **【09】** ⇨ **【24】** ⇨ **【#】**

■ Установка времени для автоматического включения охраны

Войдите в [**Режиме настройки**], введите команду **【37】**, затем введите 2 цифры часа **【DD】** (24-часовой формат), 2 цифры минут **【EE】**, нажмите **【#】** для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: **【37】** ⇨ **【DD】** ⇨ **【EE】** ⇨ **【#】**

【DD】 означает 2 цифры часа (24-часовой формат)

【EE】 означает 2 цифры минут.

Пример: Нужно задать время 08:15.

Операция: **【37】** ⇨ **【08】** ⇨ **【15】** ⇨ **【#】**

■ Установка времени для автоматического выключения охраны

Войдите в [**Режиме настройки**], введите команду **【38】**, затем введите 2 цифры часа **【DD】** (24-часовой формат), 2 цифры минут **【EE】**, нажмите **【#】** для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: **【38】** ⇨ **【DD】** ⇨ **【EE】** ⇨ **【#】**

【DD】 означает 2 цифры часа (24-часовой формат)

【EE】 означает 2 цифры минут.

Пример: Нужно задать время 19:45.

Операция: **【38】** ⇨ **【19】** ⇨ **【45】** ⇨ **【#】**

■ Автоматическое включение/выключение охраны по времени

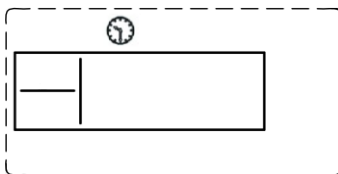
Войдите в [**Режиме настройки**], введите команду **【38】**, затем введите **【0 / 1】** для выключения/включения данной функции, нажмите **【#】** для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: **【39】** ⇨ **【0 / 1】** ⇨ **【#】**

【0】 означает выключение функции

【1】 означает включение функции.

ЖК-дисплей



■ Добавление телефонного номера для тревожных звонков

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [51]~[56] (для 1~6 вводимых телефонных номеров для тревожных звонков), затем введите номер телефона (в формате 8YY...YY), нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: [XX] ⇨ [8YY...YY] ⇨ [#]

[XX] означает вводимую команду для добавления 1~6 телефонного номера

[8YY...YY] означает телефонный номер (начинается с цифры 8).

Пример: Нужно добавить 3-ий номер 89091234567.

Операция: [53] ⇨ [89091234567] ⇨ [#]

■ Добавление телефонного номера для тревожных SMS

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [57]~[58] (соответствует порядковому номеру 1~2 вводимых телефонных номеров для SMS), затем введите номер телефона (в формате 8YY...YY), нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: [XX] ⇨ [8YY...YY] ⇨ [#]

[XX] означает вводимую команду для добавления 1~2 телефонного номера

[8YY...YY] означает телефонный номер (начинается с цифры 8).

Пример: Нужно добавить 1-ый номер 89091234567.

Операция: [57] ⇨ [89091234567] ⇨ [#]

■ Удаление телефонных номеров

После удаления телефонного номера система не будет на него звонить или отправлять SMS.

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [51]~[59], нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: **【XX】** ⇨ **【#】**

【XX】 означает вводимую команду для удаления телефонного номера.

Пример: Нужно удалить 5-ый номер.

Операция: **【55】** ⇨ **【#】**

■ Настройка зон

Для того, чтобы информация о тревоге была более информативной, рекомендуем настроить тип тревоги каждой зоны в зависимости от прописанной датчика.

Войдите в **[Режиме настройки]**, введите команду **[60]**, затем введите номер настраиваемой зоны **[01]~[99]**, введите режим работы зоны **[1]~[4]**, введите тип тревоги **[1]~[8]**, введите **[0 / 1]** для выключения/включения сирены при срабатывании выбранной зоны, нажмите **[#]** для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: **【60】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【A】** ⇨ **【B】** ⇨ **【C】** ⇨ **【#】**

【XX】 означает вводимый номер зоны 01~99

【A】 означает режим работы зоны:

- [1]** – Нормальный,
- [2]** – Отложенная тревога,
- [3]** – 24-часовая охрана,
- [4]** – Отключена

【B】 означает тип тревоги:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| [1] – SOS (НУЖНА ПОМОЩЬ) | [5] – HALL (ДВИЖЕНИЕ) |
| [2] – FIRE (ПОЖАР) | [6] – WINDOW (ОКНО) |
| [3] – GAS LEAK (УТЕЧКА ГАЗА) | [7] – BALCONY (БАЛКОН) |
| [4] – DOOR (ДВЕРЬ) | [8] – PERIMETER (ПЕРИМЕТР) |

【C】 означает выключение/включение сирены:

- [0]** - выключена,
- [1]** – включена.

Заводские настройки для каждой зоны: [1] – Нормальный режим, [1]-НУЖНА ПОМОЩЬ, [1] - сирена включена.

Пример: Нужно настроить для зоны **[05]** режим **24-часовая охрана** с типом тревоги

ПОЖАР и включение сирены при тревоге.

Операция: **【60】** ⇨ **【05】** ⇨ **【3】** ⇨ **【2】** ⇨ **【1】** ⇨ **【#】**

■ Настройка режима Частичной охраны

Охранная система обладает режимом Частичной охраны, в которой настроенные зоны не вызывают тревогу при срабатывании.

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [61], затем введите номер настраиваемой зоны [01]~[99], введите [0 / 1] для выключения/включения тревоги при срабатывании выбранной зоны, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: **【61】** ⇨ **【XX】** ⇨ **【A】** ⇨ **【#】**

【XX】 означает вводимый номер зоны 01~99

【A】 означает выключения/включения зоны: [0] - выключена, [1] - включена.

Заводские настройки для каждой зоны: [1] - зона включена.

Пример: Нужно выключить зону [01] для режима Частичной охраны.

Операция: **【61】** ⇨ **【01】** ⇨ **【0】** ⇨ **【#】**

Пример: Нужно включить зону [03] для режима Частичной охраны.

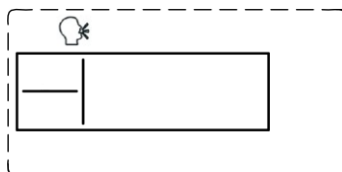
Операция: **【61】** ⇨ **【03】** ⇨ **【1】** ⇨ **【#】**

■ Запись тревожного голосового сообщения

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [70], введите [1] для записи голосового сообщения, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и начнется запись 10-секундного сообщения. На ЖК-дисплее появится обратный отсчет (10 секунд) и значок [Запись сообщения].

Принцип работы: **【70】** ⇨ **【1】** ⇨ **【#】** ⇨ **【текст сообщения】**

ЖК-дисплей



■ Прослушивание записанного тревожного голосового сообщения

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [70], введите [2] для прослушивания голосового сообщения, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и начнется воспроизведение сообщения.

Принцип работы: [70] ⇒ [2] ⇒ [#] ⇒ [воспроизв. сообщения]

■ Настройка длительности дозвона до охранной системы

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [72], введите количество звонков [1]~[9] до ответа охранной системой, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: [72] ⇒ [А] ⇒ [#]

[А] означает количество звонков 1~9 до ответа системой.

Пример: Нужно установить длительность на 4 звонка.

Операция: [72] ⇒ [4] ⇒ [#]

■ Настройка длительности работы сирены при тревоге

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [74], введите время работы сирены [00]~[15] минут, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Заводские настройки: [5] минут

Принцип работы: [74] ⇒ [ЕЕ] ⇒ [#]

[ЕЕ] означает время работы сирены 00~15 минут, [00] означает полное выключение сирены.

Пример: Нужно установить длительность 10 минут.

Операция: [74] ⇒ [10] ⇒ [#]

■ Подтверждение сиреной Включения/Выключения охраны

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [75], введите [0 / 1] для выключения/включения данной функции, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Заводские настройки: [0] – функция выключена

Принцип работы: [75] ⇒ [0 / 1] ⇒ [#]

[0] означает выключение функции

[1] означает включение функции.

■ Настройка длительности Отложенного включения охраны

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [76], введите время [00]–[99] секунд отложенного включения охраны, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Заводские настройки: [5] секунд

Принцип работы: [76] ⇒ [EE] ⇒ [#]

[EE] означает время работы сирены 00~99 секунд.

Пример: Нужно установить длительность 30 секунд.

Операция: [76] ⇒ [30] ⇒ [#]

■ Настройка длительности Отложенной тревоги

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [77], введите время [00]–[99] секунд отложенной тревоги, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Принцип работы: [77] ⇒ [EE] ⇒ [#]

[EE] означает время работы сирены 00~99 секунд.

Пример: Нужно установить длительность 30 секунд.

Операция: [77] ⇒ [30] ⇒ [#]

■ Подтверждение SMS сообщением Включения/Выключения охраны

Войдите в [Режиме настройки], введите команду [79], введите [0 / 1] для выключения/включения данной функции, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип» и голосовую подсказку: «Настройка выполнена».

Заводские настройки: [0] – функция выключена

Принцип работы: [79] ⇒ [0 / 1] ⇒ [#]

[0] означает выключение функции

[1] означает включение функции.

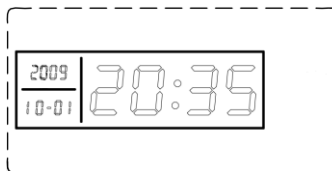
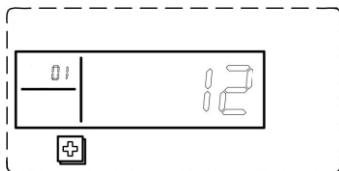
■ Журнал событий

При Выключенной охране введите с клавиатуры [*,] [0] и [#]. Откроется журнал событий.. Вы услышите один длинный «бип».

Нажимайте [2] и [8] для пролистывания событий вверх/вниз (максимум в журнале может храниться 45 последних событий)

Принцип работы: [*] ⇒ [0] ⇒ [#]

ЖК-дисплей



Экран 1:

【01】: номер события

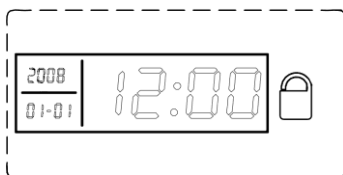
【12】: номер зоны и тип тревоги

Экран 2:

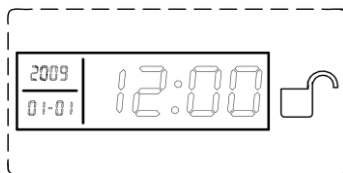
Дата и время события:

1 октября 2009 20:35

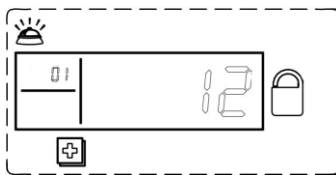
Включение охраны:



Выключение охраны:



Тревога:



Для выхода из журнала событий введите с клавиатуры **【Пароль】**, нажмите **【#】** для подтверждения. Вы услышите один длинный «бип».

Принцип работы: **【1234】** ⇔ **【#】**

ВНИМАНИЕ! После установки и полной настройки системы необходимо проверить работу каждой зоны/датчика, вызвав каждым из них срабатывание тревоги.

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

■ Управление SMS командами

Вы можете использовать мобильный телефон для управления охранной системой с помощью отправки SMS: включение/выключение охраны, принудительное включение/выключение сирены.

Включение охраны: [пароль]+[1]+[#]

Пример: После отправки команды [12341#], вы получите ответное SMS "System armed" (Охрана включена).

Выключение охраны: [пароль]+[2]+[#]

Пример: После отправки команды [12342#], вы получите ответное SMS "System disarmed" (Охрана выключена).

В приведенных выше примерах использовался заводской пароль [1234].

■ Управление при входящем звонке

Когда срабатывает тревога, основной блок совершает обзвон по записанным номерам. Если никто не отвечает на вызов, то система вызовет следующий номер автоматически. Система совершает по 3 вызова на каждый номер.

Если Вы отмените вызов, не отвечая на него, то система перейдет к вызову следующего номера

Если Вы ответите на вызов, то услышите Ваше тревожное голосовое сообщение (если оно записывалось при настройке системы) и информацию о сработавшей зоне. Вам будут доступны следующие команды с клавиатуры Вашего мобильного телефона:

Нажмите [1]: Тревога выключится, система вернется в режим включенной охраны, обзвон по записанным номерам прекратится.

Нажмите [2]: Тревога выключится, система вернется в режим выключенной охраны, обзвон по записанным номерам прекратится.

Нажмите [3]: Сирена выключится, включится режим прослушивания охраняемого помещения на 30 секунд, **нажмите [3]** еще раз для продолжения прослушивания еще на 30 секунд.

Нажмите [4]: Сирена выключится, включится режим двухсторонней связи на 30 секунд, **нажмите [4]** еще раз для продолжения двухсторонней связи еще на 30 секунд.

Примечание: если Вы нажмете только [3] или [4], а затем завершите звонок без

нажатия клавиши [1] или [2], основной блок не будет звонить на данный номер снова, но он будет вызывать другие номера.

■ Управление при исходящем звонке

Вы можете использовать мобильный телефон для управления охранной системой с помощью звонка: включение/выключение охраны, прослушивание охраняемого помещения, двухсторонняя связь.

Если Вы сделаете звонок на охранную систему, то услышите приветствие: «Введите пароль». Вам необходимо ввести пароль для получения доступа к функциям управления охранной системой. Если пароль введен неверно, то последует сообщение: «Неправильный пароль, повторите ввод».

При правильном вводе пароля Вам будут доступны следующие команды с клавиатуры Вашего мобильного телефона:

Нажмите [1]: Охрана включится, Вы услышите подтверждение: «Охрана включена».


Нажмите [2]: Охрана выключится, Вы услышите подтверждение: «Охрана выключена».

Нажмите [3]: Включится режим прослушивания охраняемого помещения на 30 секунд, **нажмите [3]** еще раз для продолжения прослушивания еще на 30 секунд.

Нажмите [4]: Включится режим двухсторонней связи на 30 секунд, **нажмите [4]** еще раз для продолжения двухсторонней связи еще на 30 секунд.

■ Управление с пульта или клавиатуры основного блока

• **Включение «Полной охраны».** В этом режиме все зоны активны, кроме тех, у которых настроен режим «Отключена», на основном блоке горит индикатор «Полная охрана». Вы услышите подтверждение: «Охрана включена». При любом срабатывании датчиков включится тревога.

Нажмите на основном блоке []: Включится охрана. Если включено отложенное включение охраны, то это произойдет по истечении заданного времени.

Нажмите на пульте []: Включится охрана немедленно.


• **Включение «Частичной охраны».** В этом режиме активны зоны, для которых не указано отключение в режиме Частичной охраны и у которых не настроен режим «Отключена», на основном блоке горит индикатор «Частичная охрана». Вы услышите подтверждение: «Охрана включена». При любом срабатывании активных датчиков включится тревога.

Нажмите на основном блоке []: Включится охрана немедленно.

Нажмите на пульте []: Включится охрана немедленно.

- **Выключение охраны** используется для отмены тревоги (если она произошла) и полного выключения охраны (кроме датчиков, настроенных на «24-часовую охрану»). При выключении охраны индикаторы «**Полная охрана**» и «**Частичная охрана**» перестают гореть. Вы услышите подтверждение: «Охрана выключена».

Нажмите на основном блоке [**пароль**]+[#]: Выключится охрана немедленно.

Нажмите на пульте []: Выключится охрана немедленно.

- **Тревожная кнопка** используется для экстренного вызова тревоги в любом режиме при Включенной или Выключенной охране.

Нажмите на основном блоке []: Включится тревога немедленно.

Нажмите на пульте []: Включится тревога немедленно.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина	Решение
Нет звонка при тревоге	Охрана не включена Не задан номер телефона Нет сигнала от датчиков	Включите охрану Задайте номер телефона Проверьте датчики, расстояние до основ. блока
GSM сигнал не найден, нет звонков и отправки SMS	SIM карта не установлена Не отключен запрос PIN кода Слабый GSM сигнал Услуга голос. звонков / SMS отключена Недостаточно средств	Установите SIM карту Отключите запрос PIN кода Переместите основной блок Проверьте работу услуги голос. звонков/SMS Пополните баланс SIM карты
Невозможно управлять с телефона	Пароль введен неверно Включена услуга АнтиАОН	Введите пароль верно Выключите услугу АнтиАОН Выполните сброс настроек
Не работает ПДУ	ПДУ не прописан в системе Батарея ПДУ разрядилась Плохой контакт батареек	Необходимо прописать ПДУ в системе Замените батарею Прочистите контакт
Датчик движения не срабатывает	Датчик не прописан в системе Батарея датчика разрядилась Установлен напротив окна	Необходимо прописать датчик в системе Замените батарею Установите в другом месте
Не работает сирена	Сирена не подключена Сирена отключена в настройках	Подключите сирену Включите работу сирены в настройках

Ginzzu Computer Products Co., Ltd.
Taiwan Branch

3F, No.6, Siwei Lane, Zhongzheng Rd,
Xindian City, Taipei County 231, Taiwan.

Ginzzu Shenzhen Co., Ltd.
China Branch

YingZhan Industrial Park, Longtian, KengZi,
LongGang District, ShenZhen, China.

深圳市龙岗区坑梓镇龙田莹展工业园A3栋2楼

WWW.GINZZU.COM