

БЕСПРОВОДНОЙ GSM ОХРАННЫЙ КОМПЛЕКС

GINZZU HS-K01B



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

■ СОДЕРЖАНИЕ.....	03
■ ФУНКЦИИ.....	04
■ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	05
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	05
• Основной блок.....	05
• Датчик движения беспроводной.....	05
• Датчик открытия двери/окна беспроводной.....	06
• Пульт дистанционного управления.....	06
■ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ.....	07
• Установка основного блока.....	07
• Установка датчика движения.....	09
• Установка датчика открытия двери/окна.....	11
■ НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ.....	11
• Звуковые сигналы.....	11
• Добавление пульта.....	12
• Удаление пульта.....	13
• Добавление датчика.....	14
• Удаление датчика.....	14
• Запись тревожного голосового сообщения.....	15
• Возврат к заводским настройкам.....	15
• Заводские настройки.....	15
• Настройка системы телефонным звонком или SMS.....	16
• Управление при входящем звонке.....	23
• Управление при исходящем звонке.....	23
• Управление с пульта.....	24
■ УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	26

ФУНКЦИИ

- GSM модуль (900/1800 МГц), голосовые оповещения на русском языке
- Поддерживается до 50 пультов дистанционного управления
- Поддерживается до 50 беспроводных датчиков
- 6 беспроводных зон
- 4 проводные зоны
- 6 групп номеров для звонков, 3 группы номеров для отправки тревожных SMS
- Голосовые подсказки на русском языке при использовании охранной системы
- Компактная и громкая сирена
- Встроенные часы и календарь
- Возможность постановки / снятия с охраны по времени
- Включение / выключение охраны пультом дистанционного управления
- Включение / выключение охраны звонком / SMS с мобильного телефона
- Режим «Частичной охраны»
- Программирование режима работы для каждой зоны:
 - Нормальный (Normal);
 - Частичный (Stay);
 - Отложенный (Smart);
 - 24-часовая охрана (Urgent);
 - Отключена (Off).
- Программирование текста сообщения о тревоге для каждой зоны:
- При тревожном звонке/SMS сообщается номер зоны и тип тревоги
- Автоматический возврат системы в то состояние, в котором она была до выключения
- Встроенный динамик и микрофон для прослушивания охраняемого помещения или двухстороннего общения
- SMS уведомление о включении/выключении внешнего питания
- Встроенный аккумулятор
- Встроенное реле 200V для удаленного включения/выключения бытовых приборов, освещения и др. мощностью менее 600W.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Основной блок охранной системы
- Беспроводной датчик движения, 2шт.
- Беспроводной датчик открытия двери/окна, 1шт.
- 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 125 x 35 мм
- Вес: 340 гр.

■ Датчик движения беспроводной

- Частота беспроводной связи: 433 МГц ± 1
- Кодировка: 2262 IC / 4.7M Ω
- Питание: батарея «Крона / 6F22 / 6LR61» 9V
- Энергопотребление (режим ожидания): ≤ 20 mA
- Энергопотребление (при срабатывании): ≤ 120 mA
- Рабочая температура: -10°C ~ +50°C

- 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 / 4.7M Ω
- Питание: батарея «23А» 12V
- Энергопотребление (режим ожидания): ≤ 20 mA
- Энергопотребление (режим срабатывания): ≤ 120 mA
- Рабочая температура: -10⁰C ~ +50⁰C
- 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.

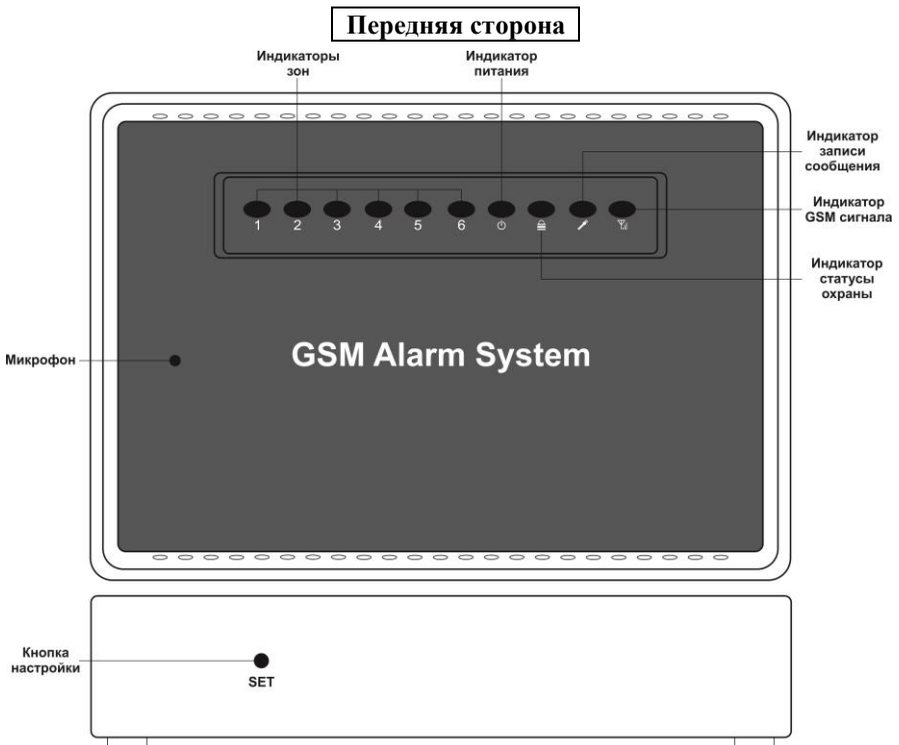
■ Пульт дистанционного управления

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

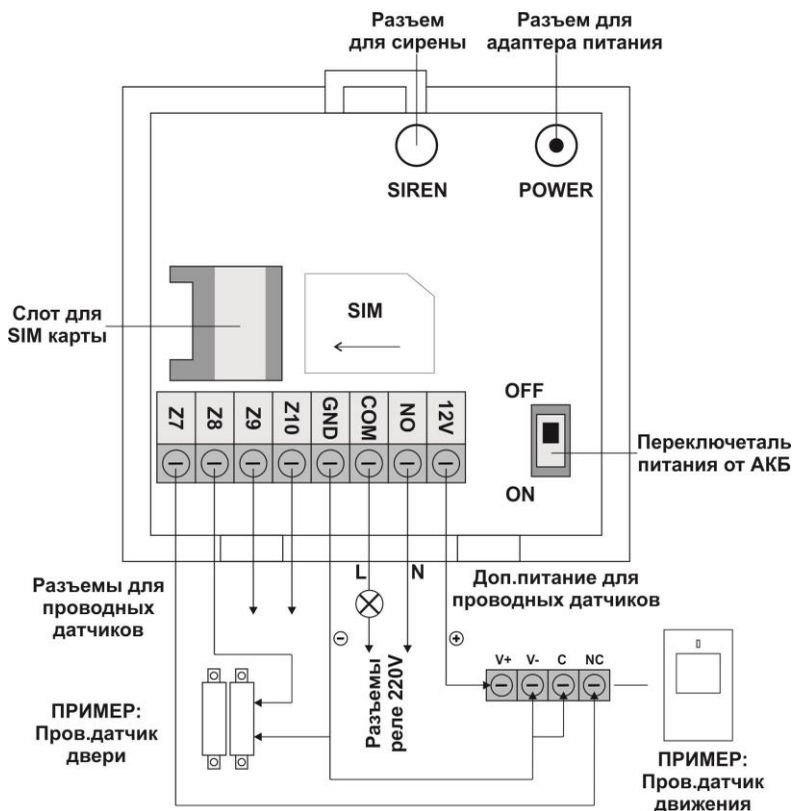
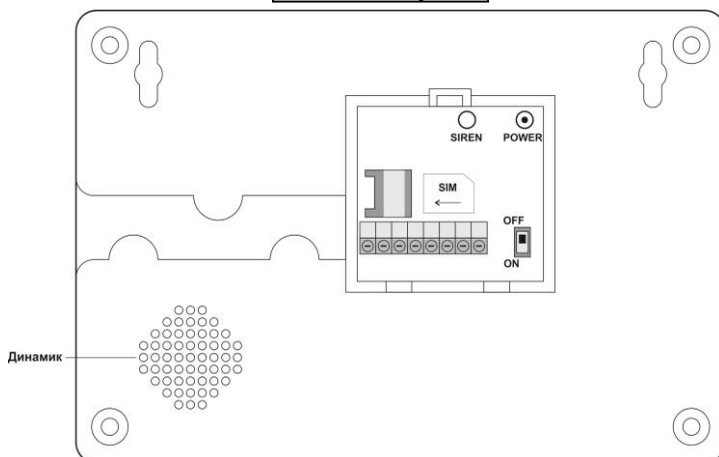
УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

■ 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.



Задняя сторона



Пульт



- Установите основной блок охранной системы так, чтобы он находился в зоне действия датчиков.
- Откройте крышку на задней стороне основного блока.
- Вставьте SIM карту (предварительно отключите запрос PIN кода) в соответствующий слот.
- Подключите проводную сирену в соответствующий разъем.
- Подключите адаптер питания в соответствующий разъем и вставьте его в розетку.

Основной блок включится, и Вы услышите. Система начнет поиск GSM сигнала, индикатор GSM сигнала будет мигать каждые 1 секунду. Когда GSM связь будет установлена, индикатор GSM сигнала будет мигать каждые 3 секунды.

Если все 6 индикаторов зон мигают и система перезагружается каждые 20 секунд, значит GSM связь не удастся установить, или SIM карта неисправна / неправильно установлена.

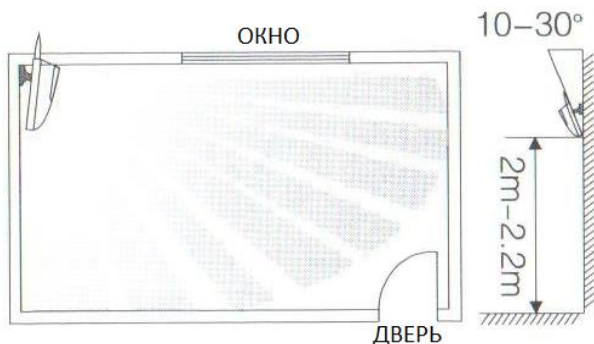
- Переведите переключатель резервного аккумулятора в положение ON.

■ 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.

Датчик движения



- 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.).

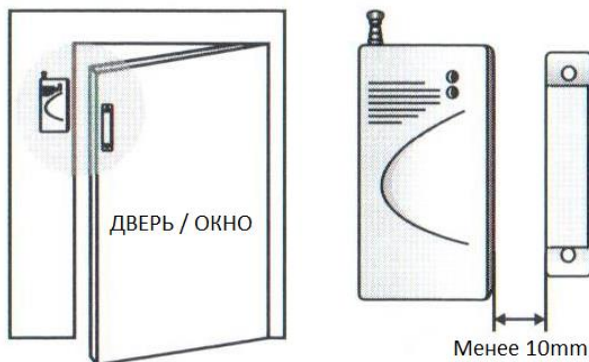


■ Установка датчика открытия двери/окна

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 И УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

■ Звуковые сигналы

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

Источник сигнала	Тип сигналы	Информация
Динамик	Один короткий «бип»	Нажатие кнопки (длительность 0,5 сек)
	Два коротких «бип, бип»	Выход из режима настроек Успешное добавление Вводимые данные приняты
	Три коротких «бип, бип, бип»	Ввод некорректной команды, Вводимые данные не приняты
	Голосовые подсказки	Выбрана соответствующая функция Изменение статуса охраны Тревожная зона
Индикатор питания	Горит	Внешнее питание подключено
	Не горит	Внешнее питание отключено
Индикатор статуса охраны	Горит	Полная охрана включена
	Мигает быстро	Частичная охрана включена
	Мигает медленно	Отложенное включение охраны
	Не горит	Охрана выключена
Индикатор записи сообщения	Горит	Запись сообщения включена
	Не горит	Запись сообщения выключена
Индикаторы зон	Горит	Тревога в соответствующей зоне
	Мигает	Отложенная тревога в соответствующей зоне
	Горят все 6	SIM карта не установлена или нет GSM сигнала
Индикатор GSM сигнала	Мигает каждую 1 сек	SIM карта не установлена или нет GSM сигнала
	Мигает каждые 3 сек	SIM карта установлена и GSM связь установлена

■ Добавление пульта

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

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

Нажмите кнопку [SET], Вы услышите один «бип», все 6 индикаторов зон загорятся, Вы услышите голосовую подсказку: «Добавить пульт». Вы вошли в режим настройки и добавления пульта дистанционного управления.

Нажмите на пульте любую кнопку, чтобы отправить беспроводной сигнал. После того как система получит сигнал, Вы услышите голосовую подсказку: «Успешно». Если Вы услышите один «бип», значит данный пульт уже прописан в системе.

Если необходимо еще добавить пульты дистанционного управления, повторите процедуру, нажав любую кнопку на пульте. *В системе может быть прописано до 50 пультов.*

Нажмите кнопку [SET] 6 раз (1 раз в секунду) для выхода из режима добавления.

Если в течение 20 секунд система не будет получать сигналы или команды, то автоматически выйдет из режима добавления, Вы услышите «бип, бип, бип».

■ Удаление пульта

Пульт дистанционного управления не сможет управлять системой после удаления.

Нажмите кнопку [SET], Вы услышите один «бип», все 6 индикаторов зон загорятся, Вы услышите голосовую подсказку: «Добавить пульт». Вы вошли в режим настройки и добавления пульта дистанционного управления.

Нажмите кнопку [SET] и держите 3 секунды. Вы услышите «бип, бип» и все индикаторы зон погаснут. *Все пульты дистанционного управления удалены из системы.*

■ 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.

Нажмите кнопку **[SET]** для входа в режим настройки.

Нажмите кнопку **[SET]** 1 раз, загорится индикатор 1-ой зоны. Вы услышите голосовую подсказку: «Добавить зону 1».

Выполните срабатывание датчика, чтобы отправить беспроводной сигнал. После того как система получит сигнал, Вы услышите голосовую подсказку: «Успешно».

Нажмите кнопку **[SET]** 1 раз, загорится индикатор 2-ой зоны. Вы услышите голосовую подсказку: «Добавить зону 2».

Выполните срабатывание датчика, чтобы отправить беспроводной сигнал. После того как система получит сигнал, Вы услышите голосовую подсказку: «Успешно».

Нажмите снова кнопку **[SET]** для добавления датчиков в 3-ью, 4-ую, 5-ую, 6-ую зоны. Вы услышите соответствующие голосовые подсказки: «Добавить зону 3», «Добавить зону 4», «Добавить зону 5», «Добавить зону 6».

Выполните срабатывание датчика, чтобы отправить беспроводной сигнал. После того как система получит сигнал, Вы услышите голосовую подсказку: «Успешно».

Вы можете прописать в каждую зону несколько датчиков.

В системе может быть прописано до 50 беспроводных датчиков.

Нажмите кнопку **[SET]** для выхода из режима настроек (все индикаторы зон погаснут).

■ Удаление датчика

Беспроводной датчик не сможет информировать систему при срабатывании после удаления.

Нажмите кнопку **[SET]** для входа в режим настройки.

Нажмите кнопку **[SET]** 1 раз, загорится индикатор 1-ой зоны. Вы услышите голосовую подсказку: «Добавить зону 1».

Нажмите кнопку **[SET]** и держите 3 секунды. Вы услышите «бип, бип» и все индикаторы зон погаснут. *Все датчики в этой зоне удалены из системы.*

Нажмите кнопку **[SET]** 1 раз, загорится индикатор 2-ой зоны. Вы услышите голосовую подсказку: «Добавить зону 2».

Нажмите кнопку **[SET]** и держите 3 секунды. Вы услышите «бип, бип» и все индикаторы зон погаснут. *Все датчики в этой зоне удалены из системы.*

Нажмите снова кнопку **[SET]** для выбора 3-ей, 4-ой, 5-ой, 6-ой зоны. Вы услышите соответствующие голосовые подсказки: «Добавить зону 3», «Добавить зону 4», «Добавить зону 5», «Добавить зону 6».

Нажмите кнопку **[SET]** и держите 3 секунды. Вы услышите «бип, бип» и все индикаторы зон погаснут. *Все датчики в соответствующей зоне удалены из системы.*

■ Запись тревожного голосового сообщения

Нажмите кнопку **[SET]** и удерживайте 3 секунды, Вы услышите один «бип», загорится «Индикатор записи сообщения», начнется запись сообщения.

В течение 10 секунд продиктуйте текст сообщения. Система автоматически выйдет из этого режима по истечению 10 секунд.

■ Возврат к заводским настройкам

Переведите переключатель питания от резервного АКБ в положение **OFF**, отключите адаптер питания.

Нажмите и удерживайте кнопку **[SET]**, подключите адаптер питания. Вы услышите один длинный «бип» (~5сек), затем отпустите кнопку **[SET]**.

Все настройки системы сброшены на заводские, все датчики и пульта удалены из системы, пароль установлен на заводской [1234].

■ Заводские настройки

Пароль	1234
Отложенная охрана	00s (выкл.)
Отложенная тревога	00s (выкл.)
Сирена	On (вкл.)
Длительность сирены	1 minute
Отправка SMS	On (вкл.)
Подтверждение сиреной управление ПДУ	Off (выкл.)
Голосовые подсказки	On (вкл.)
Беспроводные зоны 1-6, режим	Нормальный, сирена вкл.
Проводные зоны 7-10, режим	Нормальный, сирена вкл., NO
Текст тревожных SMS	XX zone alarm!

■ Настройка системы телефонным звонком или SMS

Охранная система позволяет осуществить настройку функций с помощью телефонного звонка или отправки SMS команд.

При телефонном звонке Вы услышите: «Введите пароль», введите на клавиатуре телефона пароль [1234] (заводской пароль по умолчанию), нажмите [#] для входа в режим настройки, введите команду и вносимые данные и нажмите [#] (Пример: 3189001234567#). Для выхода из режима настройки нажмите [*].

При отправке SMS команды набери пароль [1234] (заводской пароль по умолчанию), затем команду, затем вносимые данные и [#] (Пример: 12343189001234567#). Выполните отправку SMS.

Некоторые команды выполняются только отправкой SMS.

Выключение охраны	SMS: Отправьте SMS с текстом 12340#.
[0] + [#]	Примечание: 1234 – пароль.
Включение Полной охраны	SMS: Отправьте SMS с текстом 12341#.
[1] + [#]	
Включение Частичной охраны	SMS: Отправьте SMS с текстом 12342#.
[2] + [#]	
Включение Реле	SMS:
[3] + [#]	Отправьте SMS с текстом 12343#.
Выключение Реле	SMS:
[4] + [#]	Отправьте SMS с текстом 12344#.
Запрос состояния внешнего питания	Чтобы запросить информацию о состоянии внешнего питания, выполните следующие действия. SMS: Отправьте SMS с текстом 12346#.
[6] + [#]	
Запрос состояния и настроек системы	Ответ на запрос состояния и настроек системы включает в себя: статус охраны, реле, голосовых подсказок, сирены, внешнего питания, SMS оповещений, пароль, время отложенной охраны, отложенной тревоги,

[20] + [#]	<p>длительность и громкость сирены.</p> <p>SMS: Отправьте SMS с текстом 123420#.</p> <p>Ответное SMS будет содержать следующую информацию:</p> <p>Defense: On → Охрана Выкл/Полная вкл./Част вкл.</p> <p>Relay out: Off → Реле Выкл/Вкл</p> <p>Voice: On → Голосовые подсказки Выкл/Вкл</p> <p>Alarm out: On → Сирена Выкл/Вкл</p> <p>Send SMS: On → Отправка SMS сообщений Выкл/Вкл</p> <p>RC Siren: Off → Подтверждение сиреной команд ПДУ Выкл/Вкл</p> <p>Password: 1234 → Пароль</p> <p>Alarm delay: 00s → Отложенная тревога</p> <p>Defense delay: 00s → Отложенная охрана</p> <p>Siren on: 01 min → Длительность сирены</p>
<p>Добавление телефонного номера для тревожных звонков</p> <p>Принцип работы: [3] + [1-6] + [телефон] + [#]</p>	<p>Чтобы добавить номер 89001234567 в 1-ую группу из 6, выполните следующие действия.</p> <p>Звонок: введите пароль, затем [#], введите команду и данные 3189001234567#.</p> <p>SMS: Отправьте SMS с текстом 12343189001234567# (1234-пароль, 31-команда, 89001234567-данные).</p> <p>Ответное SMS будет содержать следующую информацию: 1:89001234567 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9:</p> <p>Примечание: На номер в 6-ой группе система будет осуществлять звонок при отключении/подключении внешнего питания.</p>
<p>Добавление телефонного номера для тревожных SMS</p> <p>Принцип работы: [3] + [7-9] + [телефон] + [#]</p>	<p>Чтобы добавить номер 89007654321 в 1-ую группу из 3, выполните следующие действия.</p> <p>Звонок: Введите команду и данные 3789007654321#.</p> <p>SMS: Отправьте SMS с текстом 12343789007654321#.</p> <p>Ответное SMS будет содержать следующую информацию: 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7:89007654321 8: 9:</p>
<p>Удаление телефонных номеров для звонков и SMS</p>	<p>Чтобы удалить номер в 3-ей группе из 9, выполните следующие действия.</p> <p>Звонок: Введите команду и данные 33#.</p> <p>SMS: Отправьте SMS с текстом 123433#.</p>

Принцип работы: [3] + [1-9] + [#]	Ответное SMS будет содержать следующую информацию: 1:12345 2:56789 3: 4: 5: 6: 7:98765 8: 9:
Запрос телефонных номеров в памяти системы	Ответ на запрос состояния и настроек системы включает в себя: 6 групп номеров для тревожных звонков, 3 группы номеров для тревожных SMS сообщений. SMS: Отправьте SMS с текстом 123421#.
[21] + [#]	Ответное SMS будет содержать следующую информацию: 1:89001234567 → 1-ый номер для звонков задан 2:89009876543 → 2-ой номер для звонков задан 3: → 3-ий номер для звонков не задан 4: → 4-ый номер для звонков не задан 5: → 5-ый номер для звонков не задан 6: → 6-ой номер для звонков не задан 7:89001234567 → 1-ый номер для SMS задан 8: → 2-ой номер для SMS не задан 9: → 3-ий номер для SMS не задан
Изменение пароля	Чтобы изменить пароль на 1111, выполните следующие действия. Звонок: Введите команду и данные 501111#.
Принцип работы: [50] + [1111] + [#]	SMS: Отправьте SMS с текстом 1234501111#.
Длительность отложенного включения охраны	Чтобы установить отложенное включение охраны 60 секунд (допускается значение 00-99 секунд), выполните следующие действия. <i>Значение по умолчанию – [00] секунд.</i> Звонок: Введите команду и данные 5160#.
Принцип работы: [51] + [00-99] + [#]	SMS: Отправьте SMS с текстом 12345160#.
Длительность отложенного включения тревоги	Чтобы установить отложенное включение тревоги 30 секунд (допускается значение 00-99 секунд), выполните следующие действия. <i>Значение по умолчанию – [00] секунд.</i> Звонок: Введите команду и данные 5230#.
Принцип работы: [52] + [00-99] + [#]	SMS: Отправьте SMS с текстом 12345230#.

Длительность работы сирены	Чтобы установить длительность сирены 5 минут (допускается значение 00-20 минут), выполните следующие действия. <i>Значение по умолчанию – [01] минута.</i>
Принцип работы: [53] + [00-20] + [#]	Звонок: Введите команду и данные 5305#. SMS: Отправьте SMS с текстом 12345305#.
Работа сирены	Чтобы отключить работу сирены, выполните следующие действия. <i>Значение по умолчанию – [1]-включена.</i>
Принцип работы: [54] + [0/1] + [#]	Звонок: Введите команду и данные 540#. SMS: Отправьте SMS с текстом 1234540#.
Голосовые подсказки	Чтобы отключить работу голосовых подсказок, выполните следующие действия. <i>Значение по умолчанию – [1]-включено.</i>
Принцип работы: [55] + [0/1] + [#]	Звонок: Введите команду и данные 550#. SMS: Отправьте SMS с текстом 1234550#.
Установка даты и времени	00-99 – 2 последние цифры года, 01-12 – месяц, 01-31 – дата, 00-23 часы, 00-59 – минуты, 00-59 – секунды.
Принцип работы: [56] + [00-99] + [01-12] + [01-31] + [00-23] + [00-59] + [00-59] + [#]	Чтобы дату и время 01 Июня 2013 12:30:15, выполните следующие действия. Звонок: Введите команду и данные 56130601123015#. SMS: Отправьте SMS с текстом 123456130601123015#.
Установка расписания №1 для вкл/выкл охраны	AAAA – время включения охраны, BBBB – время выключения охраны, C – дни недели работы данного расписания (1-пн, 2-вт, 3-ср, 4-чт, 5-пт, 6-сб, 7-вс). Чтобы установить расписание на вкл. в 22:00 и выкл. в 7:30 в
Принцип работы: [57] + [AAAA] + [BBBB] + [C] + [#]	Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятницу, выполните следующие действия. Звонок: Введите команду и данные 572200073012345#. SMS: Отправьте SMS с текстом 1234572200073012345#. Примечание: Если установить время вкл. и выкл. 24:00, то расписание не будет выполняться.
Установка расписания №2 для вкл/выкл охраны	AAAA – время включения охраны, BBBB – время выключения охраны, C – дни недели работы данного расписания (1-пн, 2-вт, 3-ср, 4-чт, 5-пт, 6-сб, 7-вс). Чтобы установить расписание на вкл. в 12:15 и выкл. в 13:45 в Пн, Вт,

<p>Принцип работы: [58] + [AAAA] + [BBBB] + [C] + [#]</p>	<p>Ср, Чт, Пт, Сб, Вс, выполните следующие действия. Звонок: Введите команду и данные 58121513451234567#. SMS: Отправьте SMS с текстом 123458121513451234567#. Примечание: Если установить время вкл. и выкл. 24:00, то расписание не будет выполняться.</p>
<p>Запрос настроек системного времени, даты и расписания №1 и №2</p>	<p>Чтобы проверить системное время и дату, расписание №1 и №2, выполните следующие действия. SMS: Отправьте SMS с текстом 123422#. Ответное SMS будет содержать следующую информацию: System Clock>13-06-01 12:30 → Дата и время 01 Июня 2013 12:30</p>
<p>[22] + [#]</p>	<p>Arm time 1>22:00 → Время вкл. охраны 22:00 Disarm time 1>07:30 → Время вкл. охраны 07:30 Arm/Disarm week>12345 → Дни недели, когда работает расписание Arm time 2>12:15 → Время вкл. охраны 12:15 Disarm time 2>13:45 → Время вкл. охраны 13:45 Arm/Disarm week>1234567 → Дни недели, когда работает расписание</p>
<p>Настройка беспроводных зон</p>	<p>01-06 – выбор зоны беспроводных датчиков, 1-5 – выбор типа зоны: 1. <u>Нормальный (Normal)</u> (обычный режим работы);</p>
<p>Принцип работы: [60] + [01-06] + [1-5] + [0/1] + [#]</p>	<p>2. <u>Частичный (Stay)</u> (обычный режим работы, но при Частичной охране зона не активна); 3. <u>Отложенный (Smart)</u> (после первого срабатывания датчика тревога не включится, если в течение 30 сек датчик сработает заново, то тревога включится немедленно); 4. <u>24-часовая охрана (Urgent)</u> (зона активна все время, используется для датчиков дыма, огня, газа и др.); 5. <u>Отключена (Off)</u> (зона не активна все время). 0/1 – работа сирены при срабатывании зоны (0-выкл, 1-вкл.) Чтобы настроить Зону 2 в режим Частичный с выключенной сиреной, выполните следующие действия. Звонок: Введите команду и данные 600220#. SMS: Отправьте SMS с текстом 1234600220#.</p>
<p>Настройка проводных зон</p>	<p>07-10– выбор зоны проводных датчиков, 1-5 – выбор типа зоны: 1. <u>Нормальный (Normal)</u>;</p>

<p>Принцип работы: [61] + [07-10] + [1-5] + [0/1] + [0/1] + [#]</p>	<p>2. <u>Частичный (Stay)</u>; 3. <u>Отложенный (Smart)</u>; 4. <u>24-часовая охрана (Urgent)</u>; 5. <u>Отключена (Off)</u>. 0/1 – сирена (0-выкл, 1-вкл.), 0/1 – тип работы датчика (0 - NO, 1 - NC) Чтобы настроить Зону 7 в режим 24-часовой охраны с включенной сиреной, NC тип работы датчика, выполните следующие действия. Звонок: Введите команду и данные 6107411#. SMS: Отправьте SMS с текстом 6107411#.</p>
<p>Запрос настроек беспроводных и проводных зон [23] + [#]</p>	<p>Ответ на запрос настроек беспроводных и проводных зон включает в себя: тип зоны, состояние сирены для каждой зоны, тип работы датчиков на срабатывание (для проводных зон). SMS: Отправьте SMS с текстом 123423#. Ответное SMS будет содержать следующую информацию: 1:Normal On → Обычный, Сирена вкл. 2:Stay Off → Частичный, Сирена выкл. 3:Smart Off → Отложенный, Сирена выкл. 4:Urgent On → 24-часовой, Сирена вкл. 5:Off On → Отключена, Сирена вкл. 6:Normal Off → Обычный, Сирена выкл. 7:Normal On NO → Обычный, Сирена вкл., тип срабатывания NO 8:Normal On NC → Обычный, Сирена вкл., тип срабатывания NC 9:Normal On NO → Обычный, Сирена вкл., тип срабатывания NO 10:Normal Off NO → Обычный, Сирена выкл., тип срабатывания NO</p>
<p>Подтверждение сиреной команд ПДУ</p>	<p>Чтобы включить работу подтверждений сиреной, выполните следующие действия. <i>Значение по умолчанию – [0]-выключено.</i> Звонок: Введите команду и данные 110#.</p>
<p>Принцип работы: [11] + [0/1] + [#]</p>	<p>SMS: Отправьте SMS с текстом 1234110#.</p>
<p>Отправка SMS сообщений Принцип работы: [12] + [0/1] + [#]</p>	<p>Чтобы отключить отправку SMS сообщений, выполните следующие действия. <i>Значение по умолчанию – [1]-включено.</i> Звонок: Введите команду и данные 120#. SMS: Отправьте SMS с текстом 1234120#.</p>
<p>Запрос текста</p>	<p>01-09 – выбор соответствующей зоны.</p>

тревожных SMS по зонам	Чтобы просмотреть тексты тревожных SMS сообщений для каждой зоны, выполните следующие действия.
[80] + [#]	<p>SMS: Отправьте SMS с текстом 123480#.</p> <p>Ответное SMS будет содержать следующую информацию:</p> <p>1: 1 zone alarm! – Текст тревожного сообщения зоны №1</p> <p>2: 2 zone alarm! – Текст тревожного сообщения зоны №2</p> <p>3: 3 zone alarm!</p> <p>...</p> <p>10: 10 zone alarm! – Текст тревожного сообщения зоны №10</p>
Изменение текста тревожных SMS по зонам (1-9)	<p>1-9 – выбор соответствующей зоны.</p> <p>Чтобы изменить текст SMS сообщения (максимум 12 английских символов) для зоны 02, выполните следующие действия.</p>
Принцип работы: [81] + [1-9] + [текст] + [#]	<p>SMS: Отправьте SMS с текстом 1234812 Door open# или 1234812 ДВЕРЬ ОТКР#.</p> <p>Ответное SMS будет содержать следующую информацию:</p> <p>1: 1 zone alarm!</p> <p>2: 2 Door open или 2 ДВЕРЬ ОТКР соответственно</p> <p>3: 3 zone alarm!</p> <p>...</p> <p>10: 10 zone alarm! – Текст тревожного сообщения зоны №10</p>
Изменение текста тревожных SMS зоны 10	<p>Чтобы изменить текст SMS сообщения (максимум 12 английских символов) для зоны 10, выполните следующие действия.</p> <p>SMS: Отправьте SMS с текстом 123490 Window open# или 123490</p>
Принцип работы: [90] + [текст] + [#]	ОКНО ОТКР#.
Возврат к заводским параметрам	<p>Чтобы выполнить возврат к заводским параметрам, выполните следующие действия.</p> <p>Звонок: Введите команду и данные 130000#.</p>
Принцип работы: [13] + [0000] + [#]	<p>SMS: Отправьте SMS с текстом 1234130000#.</p> <p>Примечание: Происходит возврат к заводским настройкам, кроме настроек датчиков и пультов.</p>

Примечание: Во всех примерах использовался заводской пароль по умолчанию [1234]. Настоятельно рекомендуем изменить пароль при настройке охранной системы, и в дальнейшем использовать актуальный пароль.

■ 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:

[1]: Включить охрану, сирена выключится.

[2]: Выключить охрану, сирена выключится, тревога выключится.

[3]: Включить прослушивание на 20 сек. (сирена выкл.), **нажмите [3]** еще раз, чтобы слушать еще 20 сек.

[4]: Выключить прослушивание.

[5]: Включить динамик, чтобы говорить, на 20 сек. (сирена выкл.), **нажмите [4]** еще раз, чтобы говорить и слушать еще 20 сек.

[6]: Выключить динамик.

[7]: Включить Сирену.

[8]: Выключить Сирену.

[9]: Включить Реле.

[0]: Выключить Реле.

[*]: Выключить тревогу, остановить обзвон по записанным номерам.

***Примечание:** 1) Если Вы не нажмете [*] или [2], то система будет обзванивать номера по списку, пока один из них не ответит и не отключит тревогу. 2) Если система не получает команды 20 секунд, звонок прекратится. 3) При входящем звонке система не запрашивает пароль.*

■ 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». *Заводской пароль по умолчанию [1234].*

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

[1]: Включить охрану.

[2]: Выключить охрану.

[3]: Включить прослушивание на 20 сек. (сирена выкл.), **нажмите [3]** еще раз, чтобы слушать еще 20 сек.

[4]: Выключить прослушивание.

[5]: Включить динамик, чтобы говорить, на 20 сек. (сирена выкл.), **нажмите [4]** еще раз, чтобы говорить еще 20 сек.

[6]: Выключить динамик.

[7]: Включить Сирену.

[8]: Выключить Сирену.

[9]: Включить Реле.

[0]: Выключить Реле.

[*]: Прекратить звонок, выйти из режима настройки.

[#]: Войти в режим настройки.

■ Управление с пульта

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

Нажмите на пульте []: Включится охрана немедленно или через заданный интервал времени.

- **Включение «Частичной охраны».** В этом режиме активны зоны, для которых не задан режим «Частичный» или «Отключена», на основном блоке быстро мигает «Индикатор Охраны». Вы услышите подтверждение: «Частичная охрана включена». При любом срабатывании активных датчиков включится тревога.

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 «**Индикатор Охраны**» перестает гореть или мигать. Вы услышите подтверждение: «Охрана выключена».

Нажмите на пульте []: Выключится охрана немедленно.

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

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, большое расстояние, препятствия	Включите охрану Задайте номер телефона Уменьшите расстояние между датчиками и основным блоком, исключите препятствия
GSM сигнал не найден, нет звонков и отправки SMS	SIM карта не установлена Не отключен запрос PIN кода Слабый GSM сигнал Услуга голосовых звонков / SMS отключена Недостаточно средств	Установите SIM карту Отключите запрос PIN кода Переместите основной блок Проверьте работу услуги голосовых 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 батареи	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
Нет голосовых подсказок	Функция отключена в настройках	Включите функцию 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