



**Система безопасности “Все в одном”
Magellan
Консоль MG6250**

Руководство пользователя



Гарантия

Для получения полной информации о гарантийных обязательствах на данный продукт, просьба ознакомиться с разделом Limited Warranty Statement (Ограниченная гарантия), который можно найти на нашем сайте www.paradox.com/terms. Используя данный продукт Paradox, Вы принимаете все гарантийные условия и сроки.

Ограничения систем безопасности

Мы настоятельно рекомендуем Вам ознакомиться с документом *Limitations of Alarm Systems* (Ограничения охранных систем), который доступен на нашем сайте <http://paradox.com/Terms/>.

Предупреждение о подключении к нетрадиционной телефонии (например, VoIP)

Сигнализация Paradox была разработана для эффективной работы со стандартными телефонными системами. Те клиенты, которые используют панели Paradox, подключенные к нетрадиционной телефонной системе, такой как "Voice Over Internet Protocol" (VoIP), которая преобразует речевой сигнал со своего телефона в цифровой сигнал, передающийся по Интернету, должны помнить, что система безопасности может работать не так эффективно, как с традиционными телефонными системами.

Например, если ваше оборудование VoIP не оснащено резервной батареей, то при отключении электропитания, система не сможет передать отчеты на центральную станцию. А если пропадет VoIP-связь, функция мониторинга телефонной линии также будет нарушена. Другие проблемы может создавать само подключение к Интернету. Проблемы с интернетом могут возникать чаще, нежели регулярные отключения телефонной линии.

Поэтому мы настоятельно рекомендуем Вам обсудить эти и другие ограничения, связанные с работой системы охранной сигнализации на VoIP или другой нетрадиционной телефонной системе с компанией-установщиком. Они должны рекомендовать меры по снижению риска и все объяснить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Информация для пользователей

Данное устройство признано соответствующим ограничениям для Класса В цифровых устройств, согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения надежной защиты от вредных излучений в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если не установлено и используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи. Однако, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретном случае. Если устройство создает помехи для оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи несколькими способами: (1) изменить ориентацию или переместить приемную антенну; (2) увеличить расстояние между устройством и приемником; (3) подключать устройство не к той розетке, к которой подключен приемник, или (4) Проконсультироваться с продавцом или опытным радиотехником для получения помощи. **ВНИМАНИЕ:** Пользователь получает предупреждение, что любые изменения или модификации, не одобренные Paradox, могут лишить пользователя права эксплуатации / использования устройства.

Патенты

Используется один или несколько патентов США: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, и RE39406. Также используются канадские и международные патенты.

© 2011 Paradox Ltd. Все права защищены. Изменения в спецификациях могут осуществляться без предварительного предупреждения. Magellan и Spectra SP являются торговыми марками Paradox Ltd. или филиалов в Канаде, США, и других странах.

Оглавление

Глава 1 - Введение	6
Консоль MG6250	6
О данном руководстве.....	7
Условные обозначения.....	7
Как пользоваться данным руководством	7
Глава 2- Начало работы	8
Ваша система MG6250	8
Краткий обзор консоли MG6250	9
ЖК-экран MG6250.....	10
Клавиатура MG6250.....	10
СИД состояния MG6250.....	12
Краткий обзор пультов ДУ	13
Краткий обзор дополнительных клавиатур	14
Глава 3 - Постановка и снятие с охраны.....	15
Постановка на охрану системы	16
Таймер задержки на выход.....	16
Типы постановки на охрану.....	16
Обычная постановка	16
Постановка на охрану периметра	17
Постановка на охрану сна	18

Постановка на охрану в режиме StayD.....	18
Принудительная постановка на охрану	19
Обход зон	20
Автопостановка на охрану.....	20
Таймер задержки на вход.....	21
Снятие с охраны системы, стоящей на охране	21
Снятие с охраны системы в тревоге	22
Просмотр памяти тревог	23
Глава 4 - Функции пользователя	25
Обход зон.....	26
Использование центра сообщений.....	27
Запись сообщения.....	27
Воспроизведение сообщения	28
Удаление сообщения	29
Настройка будильника	30
Громкоговорящая связь	31
Настройка звонковых зон	32
Просмотр памяти тревог	33
Просмотр журнала событий.....	34
Выполнение теста системы.....	35
Глава 5 - Настройки системы.....	36
Администрирование пользователей	37
Утерянные ПДУ	39
Настройки коммуникатора	40

Установка времени и даты	44
Настройка задержек и тонов	45
Автопостановка на охрану.....	49
Изменение названий.....	50
Установка языка	52
Изменение настроек ЖК-экрана	53
Настройки елефонного звонка	54
Просмотр номера версии MG6250.....	56
Демо режим.....	57
Глава 6 - Пожарные и экстренные тревоги.....	58
Пожарные тревоги.....	58
Обычные пожарные зоны.....	59
Пожарные зоны с задержкой.....	60
Советы по пожарной безопасности.....	61
Сведение к минимуму опасности пожара.....	61
Экстренные тревоги.....	62

Глава 1 - Введение

Эта глава знакомит вас с консолью MG6250 и поможет вам понять основные положения, используемые в настоящем руководстве.

Консоль MG6250

Консоль MG6250 является последним дополнением к линии консолей Magellan “Все в одном”. MG6250 предлагает сочетание безопасности, беспроводной связи, а также удобных потребительских функций. Кроме того, она имеет возможность одновременной передачи отчетов по шести каналам, таким как IP, GPRS, GSM, SMS, голосовые и традиционные телефонные линии. В случае паники или тревоги, консоль будет отправлять отчеты по всем шести каналам, до тех пор, пока отчет не будет передан. Это гарантирует постоянную надежную связь с центральной станцией.

MG6250 поддерживает два отдельных раздела и до 64 беспроводных зон. Кроме того, консоль также предлагает различные уровни постановки на охрану: Периметр, Сон, и Полная охрана, а также запатентованный Paradox режим защиты StayD, который обеспечивает лучшую, гибкую защиту жизни. Магеллан красиво вписывается в любой интерьер, что позволяет установить его в любом месте вашего дома или офиса. MG6250 может использоваться не только как сигнализация, но и для личных сообщений, в качестве будильника, телефона, устройства контроля и многое другое.

О данном руководстве

Данное руководство содержит информацию о том, как работает ваша консоль MG6250. Оно включает в себя определения часто используемых терминов, иллюстрированные описания различных клавиатур и пультов дистанционного управления, совместимых с системой MG6250, и подробные описания сообщений о различных тревогах и неисправностях, связанных с вашей системой. Это руководство также содержит подробное оглавление и приложение, что позволяет легко искать и находить необходимую информацию, касающуюся вашей системы.

Условные обозначения

Следующие типографские условные обозначения используются в данном руководстве:

<i>Тип</i>	<i>Описание</i>
ПРИМЕЧАНИЕ	Примечания выделены голубым цветом, например: ПРИМЕЧАНИЕ: Включает в себя соответствующую информацию, общие напоминания, или предложения о том, как выполнить определенное действие.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Предупреждения выделены жирным шрифтом, например: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Важная информация

Как пользоваться данным руководством

Данное руководство использует пошаговые инструкции для объяснения процедур, необходимых для использования самых распространенных функций MG6250. При чтении инструкций, приведенных в этом руководстве, вы также должны следить за тем, что отображается на ЖК-экране консоли.

Глава 2- Начало работы

Эта глава знакомит вас с консолью MG6250 и поможет ознакомиться с продуктами, используемыми в сочетании с вашей охранной системы. Кроме того, эта глава содержит быстрые ссылки на руководство, связанное с наиболее распространенными пользовательскими задачами.

Ваша система MG6250

Система безопасности MG6250 обеспечивает защиту от взлома жилого или коммерческого помещения. Мониторинг осуществляется через различные внутренние и внешние контакты и датчики движения. Экстренные тревоги, такие как пожар, вызов полиции и скорой медицинской помощи также представлены в системе.

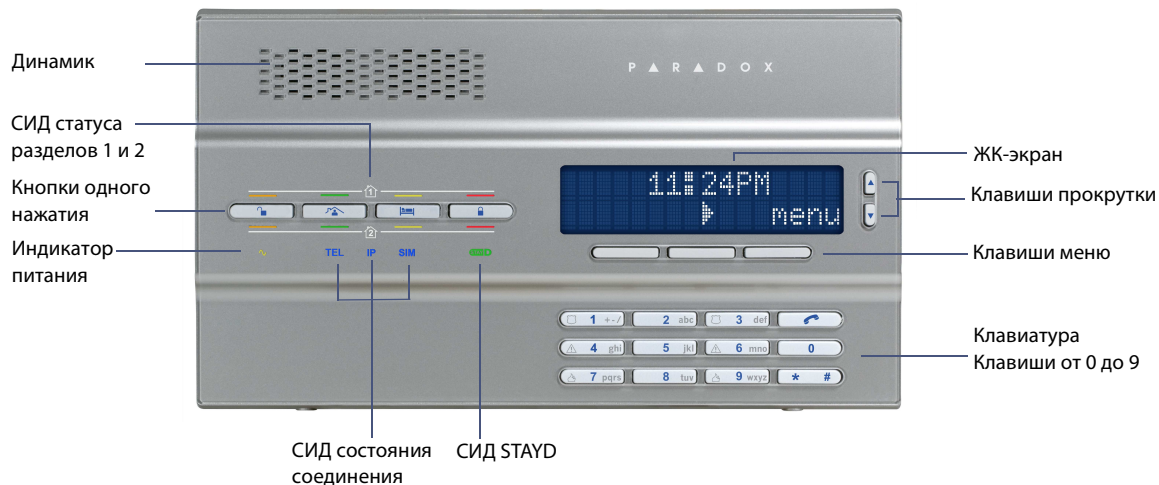
Как конечный пользователь, важно, чтобы Вы ознакомились с системой MG6250. Система безопасности MG6250 может состоять из следующих устройств:

- Консоль MG6250
- Одна или несколько дополнительных клавиатур для управления вашей системой
- Различные датчики и детекторы, установленные на двери, окна, потолки и стены

Краткий обзор консоли MG6250

Ниже предоставлен краткий обзор вашей консоли. Для получения подробной информации о функциях консоли, обратитесь к соответствующей главе.

Рисунок 1: Консоль MG6250



ЖК-экран MG6250

32-символьный ЖК-экран обеспечивает визуальные средства для отображения тревог, системной информации, неисправностей, и многое другое. Ниже показаны некоторые символы, с которыми вы можете столкнуться.

Рисунок 2: ЖК-экран MG6250

Функция будильника включена

Символ "инфо" может отображать:

- Есть ли неисправности в системе
- Есть ли тревоги в памяти
- Зоны или зона, которые были обойдены



Инструкции и сообщения отображаются здесь.

Нажмите кнопку действия для доступа к функциям, которые указаны выше.

Клавиатура MG6250

Использование клавиатуры для ввода кодов или необходимых данных, а также выбора нужного меню

Рисунок 3: Клавиатура MG6250

Клавиши паники

Посылает сигнал тревоги на станцию мониторинга с просьбой о помощи от полиции, медицинского учреждения или пожарной команды.



Клавиатура
(цифры 0-9)

Клавиша телефона

Нажмите один раз, чтобы сделать телефонный звонок или ответить на входящий вызов. Нажмите кнопку еще раз, чтобы повесить трубку.

Рисунок 4: Клавиатура

Постановка/Снятие:

Нажатие кнопки **1** переключает систему между состоянием постановки и снятия. Если система снята с охраны, нажмите **1** для постановки на охрану. Если система поставлена на охрану, нажмите **1** для снятия с охраны.

Запись сообщения:

Нажмите кнопку **2** для записи сообщения в центр сообщения консоли. *Пожалуйста, запомните, что длина сообщения не должна превышать 20 секунд. Нажмите кнопку * для остановки записи в любое время.*

Прислушать сообщение:

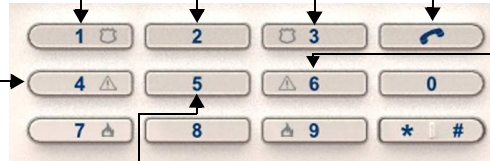
Нажмите кнопку **3** чтобы прислушать сообщение, находящееся в центре сообщений консоли MG6250.

Отбой:

Нажмите эту кнопку чтобы прервать разговор.

Режиме громкой связи:

Нажмите кнопку **4** чтобы превратить консоль Magellan в телефон с громкоговорителем. Вы сможете удаленно прослушивать что происходит у Вас дома или поговорить с кем нибудь. Чтобы задержать разговор с человеком необходимо нажать клавишу **PHONE** в центре клавиатуры на консоли. Чтобы полностью закончить разговор нажать *****. Нажмите **#** чтобы выйти из режима громкой связи и продолжить через меню.



Прислушивание всех зон в тревоге:

Это меню доступно, только если есть или были зоны в тревоге, и только до следующей постановки на охрану системы.

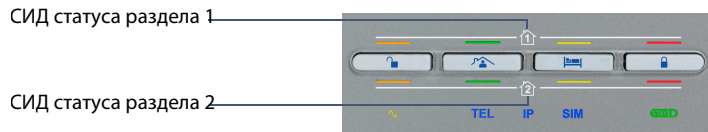
Управление выходами:

Нажмите кнопку **5** для входа в подменю управления 8 PGM. Нажмите **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,** и/или **8** для активации/деактивации соответствующего PGM (1 = PGM1).

Светодиодные индикаторы состояния MG6250

В приведенной ниже таблице представлены описания, назначение и функции СИД MG6250.

Рисунок 5: СИД консоли MG6250



<i>Tun СИД</i>	<i>Описание</i>
OFF	Оранжевый: Система на охране
STAY	Зеленый: Активирован режим периметра
SLEEP	Оранжевый: Активирован режим сна
ARM	Красный: Система поставлена на охрану
AC POWER	Оранжевый: Сетевое питание подключено
SIM1	Синий: SIM - карта вставлена в модуль GPRS14 Мигает: Связь ВЫКЛ: Сеть не найдена
IP	Синий: IP-устройство для передачи отчетов функционирует и подключено к консоли
SIM2	Синий: SIM - карта вставлена в модуль GPRS14 Мигает: Связь ВЫКЛ: Сеть не найдена
STAYD	Зеленый: Система находится в режиме StayD





Краткий обзор пультов ДУ


На Рисунок 6 показаны те пульты ДУ, которые совместимы с консолью MG6250. Для получения подробной информации по каждому из этих пультов, просмотрите пользовательскую документацию. Ваш установщик может добавить функции или изменить настройки пульта ДУ. Для использования функций пульта ДУ, нажмите и удерживайте соответствующую клавишу (ы) в течение не менее двух секунд. Ваш пульт ДУ был запрограммирован со следующими заводскими установками.

Рисунок 6: Совместимы пульты ДУ




REM1/RAC1

-  = Полная постановка
-  = Снятие с охраны
-  = Охрана периметра
-  = Охрана сна

-  = Запрос обратной связи от системы Magellan







REM3

-  = Разблокировка ПДУ
- [ARM]** = Полная постановка
- [SLP]** = Охрана сна
- [STAY]** = Охрана периметра
- [OFF]** = Снятие с охраны







REM2/RAC2

-  = Полная постановка
-  = Охрана периметра
-  = Охрана сна
-  = Снятие с охраны



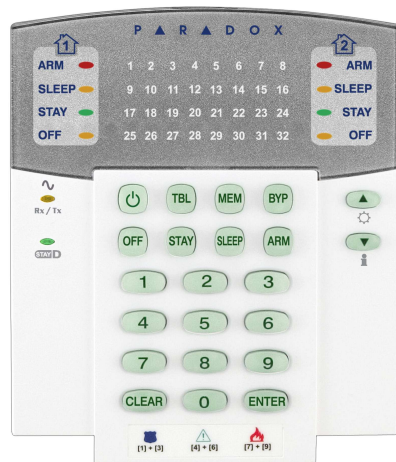
REM15

-  = Полная постановка
-  = Снятие с охраны
-  = Охрана периметра
-  = Охрана сна

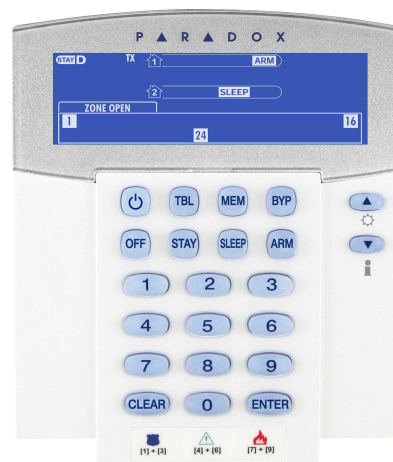
Краткий обзор дополнительных клавиатур

Клавиатуры K32RF и K37 изображенные на Рисунок 7 , совместимы с системой MG6250. Для подробной информации о функциях клавиатур, обратитесь к инструкции пользователя клавиатур.

Рисунок 7: Совместимые клавиатуры



K32RF



K37

Глава 3 - Постановка и снятие с охраны

В этой главе описываются различные методы постановки и снятия с охраны системы MG6250.

В этой главе мы рассмотрим:

- Как поставить на охрану (см. *Постановка на охрану системы* на стр. 16)
- Как обойти зоны (см. *Обход зон* на стр. 20)
- Как снять систему с охраны (см. *Снятие с охраны системы, стоящей на охране* на стр. 22)
- Просмотр тревог в памяти (см. *Просмотр памяти тревог* на стр. 23)

Постановка на охрану системы

Существуют три различных метода постановки на охрану системы: полная постановка, охрана сна и периметра. Ваш выбор уровня охраны будет зависеть от того, находитесь ли Вы в помещении или нет.

Таймер задержки на выход

Когда Вы ставите систему на охрану, запускается таймер задержки на выход, давая возможность выйти из помещения, пока система не станет на охрану. Значение задержки на выход может быть в диапазоне от 1 до 255 секунд, включительно - по умолчанию равно 60 секундам. Подробную информацию вы найдете в *Глава 5 - Настройки системы* на стр. 36 .

ПРИМЕЧАНИЕ: Только мастер-код может использоваться для программирования таймера задержки на выход.


Типы постановки на охрану

Следующий раздел описывает различные доступные методы постановки на охрану.

Обычная постановка

Этот метод используется для повседневной постановки системы на охрану, когда вы покидаете помещение. Все зоны в системе должны быть закрыты до постановки системы на охрану.

Полная постановка на охрану:

1. Нажмите клавишу .

2. Введите код пользователя (исх. уст.: **1234**). СИД 🔒 загорится красным, показывая, что система поставлена на охрану.

Постановка на охрану периметра

При охране периметра система будет частично ставиться на охрану, позволяя вам оставаться в доме, и охраняя внешние зоны системы (например, двери и окна) и игнорируя внутренние зоны (например, датчики движения). Все определенные зоны системы, должны быть закрыты, при постановке системы на охрану периметра.

Для постановки на охрану периметра:



1. Нажмите клавишу 🔑.
2. Введите код пользователя (исх. уст.: **1234**). СИД 🔑 загорится зеленым, показывая что система поставлена на охрану периметра.
3. Если у вас есть доступ к обеим подсистемам: нажмите кнопку, соответствующую желаемой подсистеме (1 или 2). Для обоих разделов, нажмите следующую после сигнала подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: На ЖК-экране, в правом верхнем углу, будет гореть надпись ПЕРИМЕТР.

Постановка на охрану сна

Как и охрана периметра, охрана сна позволяет пользователям оставаться в защищенной области, что обеспечивает более высокий уровень защиты. Например, в двухэтажном доме, периметр защищен охраной периметра. При охране сна защищены периметр и первый этаж (детекторы движения и т.д.), что позволяет перемещаться на втором этаже и в спальнях. Зоны сна являются зонами, которые обходятся при постановке на охрану сна. Например, когда вы ложитесь спать, все помещения, кроме вашей спальни, будут поставлены на охрану.

Для постановки системы на охрану сна:

1. Нажмите клавишу .
2. Введите код пользователя (исх. уст.: **1234**). СИД  будет гореть оранжевым, показывая, что система находится в режиме охраны сна.
3. Если у вас есть доступ к обеим подсистемам: нажмите кнопку, соответствующую желаемой подсистеме (1 или 2). Для обоих разделов, нажмите следующую после сигнала подтверждения.




ПРИМЕЧАНИЕ: На ЖК-экране, в правом верхнем углу, будет гореть надпись СОН.

Постановка на охрану в режиме StayD

StayD упрощает жизнь и делает ее более безопасной, защищая 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, без снятия системы с охраны - даже при входе в охраняемые области. StayD защитит вас в любое время, и автоматически повторно поставит систему на охрану.

При входе или выходе из помещения, система частично снимается с охраны, чтобы дать возможность пройти. Просто уведомить систему с пульта и пройти назначенный путь, который будет автоматически перепоставлен на охрану после прохода, а все остальные зоны остаются под охраной. Другим преимуществом StayD является возможность всегда получать оповещение, когда ваши дети попадают в потенциально опасные места, такие как балконы, бассейн или входная дверь. С StayD, Вы можете быть спокойны, зная, что всегда находитесь под защитой.

Для постановки на охрану в режиме StayD:

1. Нажмите клавишу .
2. Введите код пользователя (исх. уст.: **1234**).
3. Нажмите клавишу . СИД  и StayD будут гореть зеленым, показывая, что включен режим StayD и система поставлена на охрану в режиме StayD.

Принудительная постановка на охрану

Принудительная постановка на охрану игнорирует открытые зоны, позволяя ставить систему на охрану. Как только зона закроется, система возьмет ее под охрану. Эта функция полезна, когда датчик движения защищает область, где находится MG6250. При принудительной постановке на охрану, датчик останется неохраняемым до выхода из области, после чего система поставит его на охрану. По умолчанию, Ваша система запрограммирована с этой функцией. Вы можете также активировать принудительную охрану системы с помощью пульта дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Принудительная постановка на охрану не допускается в UL установках. Чтобы узнать, устанавливается ваша система в соответствии UL требованиям, обратитесь к поставщику услуг.

Обход зон

Обход зон позволяет игнорировать (отключить) специфические зоны на время постановки на охрану. Вы можете обойти определенные зоны при постановке системы на охрану. Когда зона исключена, она будет проигнорирована при следующей постановке на охрану системы. После снятия с охраны, система снимает обход зоны. Зоны, которые могут быть обойдены, определяются инсталлятором. Более подробную информацию о том, как обойти зоны, Вы найдете в разделе *Обход зон* на стр. 26

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожарные зоны не могут быть обойдены. Дополнительная информация о пожарных зонах изложена в главе *Пожарные тревоги* на стр. 58

Автопостановка на охрану

Вы можете установить время, когда система встанет на охрану автоматически. Есть два метода автоматической постановки на охрану: автопостановка по времени и по отсутствию движения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Автопостановка на охрану не допускается в UL установках. Чтобы узнать, устанавливается ваша система в соответствии UL требованиям, обратитесь к поставщику услуг.

Автопостановка по времени

Ваш инсталлятор может установить режим автопостановки по времени функционировать в режиме полной охраны или охраны периметра. Отсчет 60-секундной задержки на выход начнется при автоматической постановке на охрану в запрограммированное время. Обратитесь к инсталлятору для получения дополнительной информации.

Автопостановка по отсутствию движения

Система может быть запрограммирована для отправки отчета на станцию мониторинга и постановки на охрану, если нет движения, в течение определенного периода времени. Инсталлятор может запрограммировать режим автопостановки по отсутствию движения в режиме полной или охраны периметра. Обратитесь к инсталлятору для получения дополнительной информации.

Снятие с охраны

Когда ваша система снята с охраны, она деактивирует любые тревоги, а также зоны, таким образом, не будет сигнала тревоги, если зоны нарушены.

Таймер задержки на вход


Инсталлятор системы может запрограммировать определенные точки входа (напр., парадная дверь) с таймером задержки на вход. Эта задержка дает возможность войти в охраняемое помещение и ввести код пользователя для снятия системы с охраны, до возникновения тревоги. В MG6250 могут быть запрограммированы два таймера задержки на вход. Более подробную информацию вы найдете в *Глава 5 - Настройки системы* на стр. 36.

ПРИМЕЧАНИЕ: При UL установке требуется максимальная задержка на вход - 45 секунд. Чтобы узнать, будет ваша система установлена в соответствии UL требованиям, обратитесь к поставщику услуг.

Снятие с охраны системы, стоящей на охране




Когда открывается точка входа, например, входная дверь, консоль MG6250 будет воспроизводить звук, указывающий, что запущен таймер задержки на вход. Если действующий код пользователя введен до истечения задержки на вход, ваша система будет снята с охраны и сигнала тревоги не будет.

Снятие с охраны системы, стоящей на охране:

1. Войдите через установленную точку входа.
2. Введите код пользователя (исх.уст.: **1234**). После ввода любого действующего кода доступа, СИД  будет гореть оранжевым, индицируя что система снята с охраны.



Снятие с охраны системы в тревоге

Снятие с охраны системы в тревоге:


1. Нажмите клавишу .
2. Введите код пользователя (исх.уст.: **1234**). После ввода любого действующего кода доступа, СИД  будет гореть оранжевым, показывая, что система снята с охраны. После возникновения тревоги в системе на ЖК-экране консоли появится символ . Для получения дополнительной информации о просмотре тревожных сообщений, обратитесь к разделу Просмотр памяти тревог, на стр. 23.

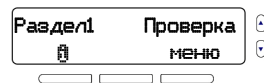
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае тревоги вторжения, немедленно покинуть помещение и позвонить в полицию из безопасного места (например, из дома соседей).

Просмотр памяти тревог

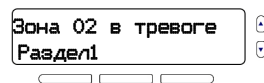
Если в системе возникла тревога, консоль MG6250 заносит ее в память тревог. Все зоны, в которых возникали тревоги, будут также сохранены в памяти тревог. MG6250 покажет, что существует тревога в памяти, отображая информацию символом  (см. стр. 10) на ЖК-экране. Сообщения о тревогах можно просмотреть меню памяти тревог, или нажав клавишу меню . Для получения дополнительной информации о просмотре тревоги через меню памяти тревог, просмотрите секцию Просмотр памяти тревог, на стр. 23.


Просмотр тревог при помощи клавиши меню :

1. Нажмите клавишу меню .



2. Нажимайте клавиши прокрутки вверх и вниз для перемещения по списку тревожных сообщений. Когда все тревожные сообщения будут просмотрены, нажмите клавишу **выход**.



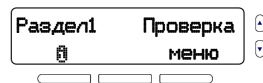
ПРИМЕЧАНИЕ: После просмотра тревог этим методом, тревоги будут удалены и символ  пропадет с экрана. Вы можете просматривать тревожные сообщения через меню памяти тревоги. Для получения дополнительной информации обратитесь к Просмотр памяти тревог, на стр. 23.

Просмотр тревог через меню

После возникновения тревоги, соответствующая информация будет храниться в меню памяти тревог. До 256 тревог и, с консолью связанных сообщений, хранятся в меню.

Для просмотра тревог через меню памяти тревог:

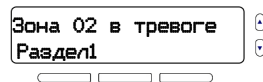
1. Нажмите клавишу **меню**.



2. Выберите **05-ПАМЯТЬ ТРЕВОГ** или нажмите **05**. Нажмите **ок** для просмотра сообщений о тревогах в памяти.



3. Нажмите клавиши прокрутки **далее** или **пред** для переключения между сообщениями о тревогах. После этого, выберите клавишу **выход**.



Глава 4 - Функции пользователя

Эта глава знакомит вас с различными функциями пользователя, которые позволят вам настроить систему, чтобы наилучшим образом удовлетворить все потребности.

В этой главе мы рассмотрим:

- Как обойти зоны (см. *Обход зон* на стр. 26)
- Использование центра сообщений (см. *Использование центра сообщений* на стр. 27)
- Установка будильника (см. *Настройка будильника* на стр. 30)
- Опции громкоговорящей связи (см. *Громкоговорящая связь* на стр. 31)
- Просмотр тревог в памяти (см. *Просмотр памяти тревог* на стр. 33)
- Просмотр журнала событий (см. *Просмотр журнала событий* на стр. 34)
- Выполнение теста системы (см. *Выполнение теста системы* на стр. 35)

Обход зон

Обход зон позволяет вам игнорировать (отключить) определенные зоны при следующей постановке на охрану. Вы можете обойти определенные зоны при постановке системы на охрану. Когда зона исключена, она будет проигнорирована при следующей постановке на охрану. После снятия системы с охраны, обход зон будет снят. Зоны, которые можно обходить определяет инсталлятор системы.

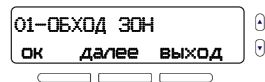
ПРИМЕЧАНИЕ: Пожарные зоны не могут быть обойдены. Более подробную информацию о пожарных зонах можно посмотреть в *Пожарные тревоги* на стр. 58.

Для обхода зоны:

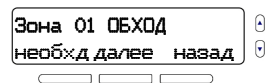
1. Нажмите клавишу **меню**.



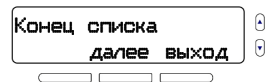
2. Выберите **01-ОБХОД ЗОН**, и нажмите **ок**.



3. Зоны, которые уже обходили отображаются первыми, а затем остальные зоны. Прокрутите зоны и используйте левую клавишу меню, чтобы обойти или снять обход зон.



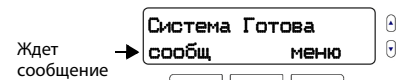
4. Нажмите **выход**, чтобы вернуться в предыдущее меню.



Использование центра сообщений

MG6250 имеет центр сообщений, позволяющий записывать голосовые сообщения, которые можно воспроизводить позднее. Этот центр сообщений полезен, когда вам нужно оставить сообщение для другого члена семьи или даже для себя.

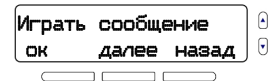
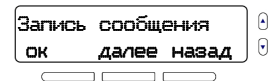
ПРИМЕЧАНИЕ: Система оповестит об ожидающем Вас сообщении появлением на экране слова **сообщ.**



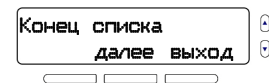
Запись сообщения

Для записи сообщения:

1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **2-ЦЕНТР СООБЩЕНИЙ**, затем нажмите **ок**.
3. Прокрутите вниз до меню **Запись сообщения**. Чтобы начать запись сообщения, нажмите **ок** и следуйте инструкциям на экране.
4. По окончании записи сообщения система перейдет в меню *Играть сообщение*, чтобы вы могли прослушать записанное сообщение.



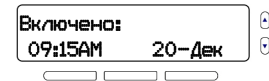
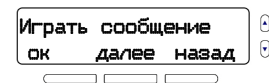
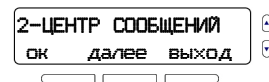
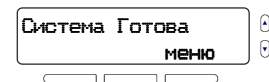
5. Нажмите **выход**, чтобы вернуться в предыдущее меню.



Воспроизведение сообщения

Для прослушивания сообщения:

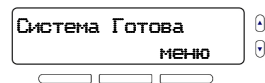
1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **2-ЦЕНТР СООБЩЕНИЙ**, и нажмите **ок**.
3. Из меню **Играть сообщение**, нажмите **ок**.
4. Система проиграет сообщение и покажет время и дату, когда сообщение было записано.
5. Нажмите **выход**, чтобы вернуться в предыдущее меню.



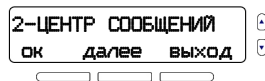
Удаление сообщения

Для удаления сообщения:

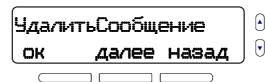
1. Нажмите клавишу **меню**.



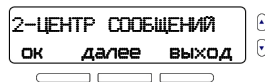
2. Выберите **2-ЦЕНТР СООБЩЕНИЙ**, затем нажмите **ок**.



3. Из меню **Удалить сообщение** нажмите **ок**, чтобы удалить существующее сообщение.



4. Нажмите **выход**, чтобы вернуться в предыдущее меню.

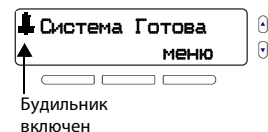


Настройка будильника

Вы также можете использовать MG6250 в качестве будильника. В заданное время система начнет воспроизводить выбранные мелодии. Когда будильник включен, в верхнем левом углу экрана появится символ колокольчика.

Для установки будильника:

1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **03-БУДИЛЬНИК**, затем нажмите **ок**.
3. Нажимая левую клавишу выберите ВКЛ или ВЫКЛ будильник. Для продолжения, нажмите **далее**.
4. Установите время. Выберите АМ или РМ используя среднюю клавишу, затем нажмите **ок**.
5. Используя клавиши прокрутки выберите тон сигнала будильника. Для выхода, нажмите **ок**.



Громкоговорящая связь

MG6250 оснащен функцией, которая превращает консоль в устройство громкоговорящей связи. Наберите нужный номер телефона и можете говорить, как с обычного телефона. Также можно настроить мелодию звонка и громкость для входящих звонков. .

Телефонный звонок с консоли

1. Нажмите клавишу **☎** .
2. Наберите телефонный номер.
3. Нажмите клавишу **☎** для разъединения, после завершения разговора.

Ответ на входящий звонок

1. Нажмите клавишу **☎** .
2. Нажмите клавишу **☎** для разъединения, после завершения беседы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения дополнительной информации по настройке звонка, громкости, времени системы и даты просмотрите *Глава 5 - Настройки системы* на стр. 36.

Настройка звонковых зон

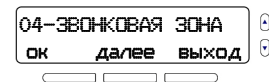
Вы можете запрограммировать систему, чтобы раздавался сигнал всякий раз, когда назначенные зоны будут открыты. Эти зоны называются звонковыми.

Для установки звонковой зоны:

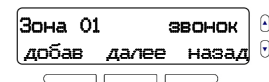
1. Нажмите клавишу **меню**.



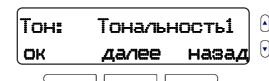
2. Выберите **04-ЗВОНКОВАЯ ЗОНА**, затем нажмите **ок**.



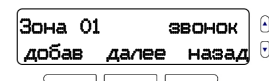
3. Выберите зону, которую хотите изменить, затем нажмите **добав**.




4. Выберите тон, который будет звучать при открытии зоны, и нажмите **ок**.



5. Нажмите **назад**, чтобы вернуться в предыдущее меню.




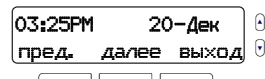
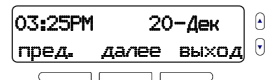
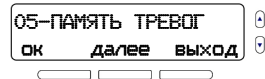
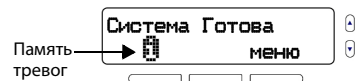
Просмотр памяти тревог

При возникновении тревоги в системе, MG6250 будет хранить информацию тревожного события в своей памяти. Система уведомит вас о тревоге в памяти символом  на главном экране.

Система удаляет содержимое памяти тревог каждый раз при постановке на охрану.

Для просмотра памяти тревог:

1. Нажмите клавишу **меню**.
Альтернативный вариант - нажать клавишу , и сразу перейти к шагу 3.
2. Выберите **05-ПАМЯТЬ ТРЕВОГ**, затем нажмите **ок**.
3. Дисплей циклически показывает информацию о самых последних тревогах в памяти. Используйте клавиши **пред.** и **далее** для просмотра других тревожных событий.
4. Нажмите **выход**, чтобы вернуться в предыдущее меню.



Просмотр журнала событий

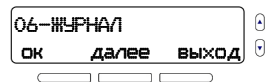
Журнал событий позволяет просматривать события, которые недавно произошли в системе.

Для просмотра журнала:

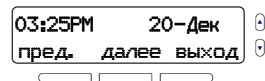
1. Нажмите клавишу **меню**.



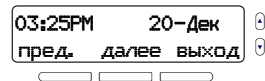
2. Выберите **06-ЖУРНАЛ**, затем нажмите **ок**.



3. Дисплей начинает отображать информацию о самых последних событиях в памяти. Используйте клавиши **пред.** и **далее** для просмотра других событий системы.



4. Нажмите **выход**, чтобы вернуться в предыдущее меню.



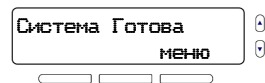
Выполнение теста системы

Данная опция позволяет проводить диагностику определенных функций системы. Система тестов, которые можно выполнять включают в себя мощность сигнала, сообщения, зоны, ПДУ и оборудование. Если во время теста системы обнаружены проблемы, обратитесь к установщику, для ее решения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При тестировании системы, динамик и сирены будут также проверены. Не находитесь в непосредственной близости от MG6250 при выполнении теста оборудования, чтобы избежать повреждения слуха.

Для доступа в меню теста системы:

1. Нажмите клавишу **меню**.



2. Выберите **07-ТЕСТ СИСТЕМЫ**, затем нажмите **ок**.



3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).



4. Выберите тест системы, который хотели бы выполнить, а затем нажмите **ок**. Следуйте инструкциям на экране.



Глава 5 - Настройки системы

Данная глава включает в себя описание настроек системы. Меню настроек MG6250 (08-НАСТРОЙКИ) разработано так, чтобы быть максимально удобным. Этот раздел даст вам информацию, которая необходима для того, чтобы легко управлять системой.

В этой главе мы рассмотрим:

- Администрирование пользователей (см. *Администрирование пользователей* на стр. 37)
- Утерянные ПДУ (см. *Утерянные ПДУ* на стр. 39)
- Настройки коммуникатора (см. *Настройки коммуникатора* на стр. 40)
- Настройки времени и даты (см. *Установка времени и даты* на стр. 44)
- Изменение задержек и тонов (см. *Настройка задержек и тонов* на стр. 45)
- Автопостановка (см. *Автопостановка на охрану* на стр. 49)
- Изменение названий (см. *Изменение названий* на стр. 50)
- Изменение языка (см. *Установка языка* на стр. 52)
- Настройки ЖК-экрана (см. *Изменение настроек ЖК-экрана* на стр. 53)
- Настройки телефонного звонка (см. *Настройки телефонного звонка* на стр. 54)
- Номер версии системы (см. *Просмотр номера версии MG6250* на стр. 56)
- Демо режим (см. *Демо режим* на стр. 57)

Администрирование пользователей

Следующие типы пользователей могут быть запрограммированы в системе:

Администратор Мастер-код системы даст вам доступ ко всем функциям, доступным в вашей системе, а также возможность добавлять, изменять и удалять пользователей.

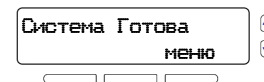
(исх. уст.: 1234) Из 16 возможных кодов пользователя, мастер-код системы занимает позицию 01.

Пользователи Обычные пользователи в системе могут включать и выключать только разделы, к которым они присвоен. Из 16 возможных кодов пользователей, постоянные пользователи занимают от 02-16.

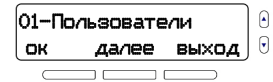
Добавление и изменение пользователей

Для добавления нового пользователя или изменения существующего:

1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).



4. Для входа в меню пользователей, нажмите **ок**.



5. Для изменения кода администратора, нажмите **ок** и продолжайте с шага 7. Для продолжения кодрв пользователей, нажмите **далее**.



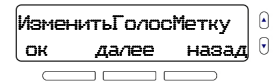
6. Просмотрите 16 доступных пользователей . Для выбора пользователя нажмите **ок**.



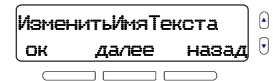
7. Введите код пользователя и нажмите **ок**. Числа от 0 до 9.



8. Голосовая метка представляет собой аудио запись имени пользователя. Для записи голосовой метки, нажмите **ок**, и следите за инструкциями на экране.



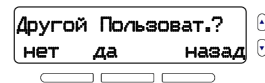
9. Нажмите **ок** для ввода имени пользователя. По завершению, нажмите **ок**.



10. Для программирования ПДУ, нажмите **ок**, и следите за инструкциями на экране. Нажмите **ок**.



11. Если ваша система делится на разделы, вам будет предоставлена возможность назначить пользователю области, нажав **добав**. Для программирования другого пользователя, нажмите **да**. Для выхода нажмите **нет**.

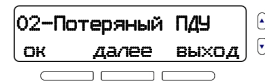
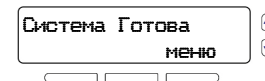


Утерянные ПДУ

Если вы потеряли ПДУ и хотели бы удалить его из системы, меню проведет вас через процесс проверки каждого оставшегося ПДУ и удаления любых потерянных пультов.

Для удаления утерянного ПДУ:

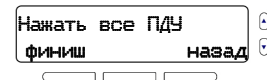
1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).
4. Прокруткой меню выберите **02-Потерянный ПДУ**, и нажмите **ок**.



5. Соберите все остальные ПДУ. Нажмите **ок**.



6. Нажмите любую клавишу на каждом из пультов.



7. Любой из пультов, который не был подтвержден, теперь может быть удален. Нажмите **да**, чтобы удалить.

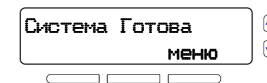


Настройки коммуникатора

Наряду с возможностью связаться с ЦС для передачи отчетов, Вы также можете запрограммировать систему, для дозвона по 8 телефонным номерам. Можно выбрать, какие события будет инициировать вызов какому телефонному номеру. Когда связь с номером телефона установлена, система будет воспроизводить голосовые сообщения для информирования вас о состоянии системы.

Чтобы запрограммировать номер телефона для отчетов о событиях в системе:

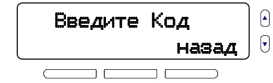
1. Нажмите клавишу **меню**.



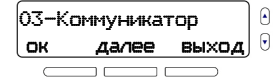
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.



3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).



4. Прокруткой опций выберите **03-Коммуникатор**, затем нажмите **ок**.



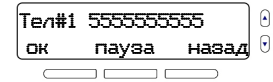
5. Для просмотра и изменения телефонных номеров, нажмите **ок**.



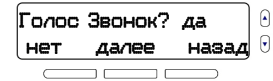
6. Выберите номер, который хотите изменить, затем нажмите **ок**.



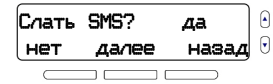
7. Введите номер телефона, затем нажмите **ок**. Нажимая паузу можете вставить 4-секундную паузу перед вводом оставшейся части номера.



8. Выберите, хотите ли вы, чтобы система совершала голосовой вызов , чтобы сообщить о системных событиях. Нажатие левой кнопки переключает выбор между да и нет. Для продолжения, нажмите **далее**.



9. Если ваша система включает в себя модуль GPRS, вам будет предоставлена возможность отправить SMS-сообщения о системных событиях. Нажатие левой кнопки переключает выбор между да и нет. Для продолжения нажмите **далее**.

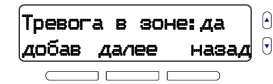


ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы внести изменения в настройки следующих параметров, нажмите кнопку **добав**. При нажатии левой кнопки будет переключение между **да** и **нет**.

10. Выберите раздел(ы), который будет посылать оповещение о тревоге по телефону. Нажмите **добав**, чтобы изменить, нажмите **далее**, чтобы продолжить.



11. Выберите, хотите ли вы, чтобы система звонила по номеру телефона, если в зоне возникла тревога. Если выберете **добав**, то сможете выбрать, какие зоны будет генерировать вызов. Нажмите **далее**, чтобы перейти к следующему параметру.



12. Выберите, хотите ли вы, чтобы система звонила по номеру телефона, если сработал сигнал паники. Нажмите **добав**, чтобы изменить, нажмите **далее**, чтобы продолжить.



13. Выберите, хотите ли вы, чтобы система звонила по номеру телефона, если присвоенный раздел снят с охраны. Если выберите **добав.**, то сможете выбрать, какие пользователи будут генерировать вызов. Нажмите **далее**, чтобы перейти к следующему параметру.

Снятие с охр.? да
добав далее назад

Three empty button outlines are visible below the text.

14. Выберите, хотите ли вы, чтобы система звонила по номеру телефона, если в системе возникнет неисправность. Нажмите **добав**, чтобы изменить, нажмите **далее**, чтобы продолжить.

Проблема? да
добав далее выход

Three empty button outlines are visible below the text.

15. Нажмите **далее**, чтобы повторить список. Нажмите **выход** для возврата в предыдущее меню.

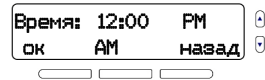
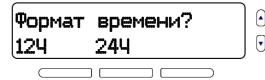
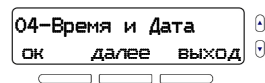
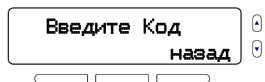
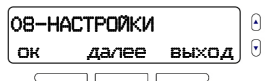
Конец списка
далее выход

Three empty button outlines are visible below the text.

Установка времени и даты

Для установки времени и даты:

1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).
4. Прокруткой опций выберите **04-Время и Дата**, затем нажмите **ок**.
5. Выберите 12 или 24-часовой формат времени.
6. Установите время, затем нажмите **ок**.



7. Введите год, месяц и день. Нажмите **ок** чтобы вернуться в меню.

Г:2010 М:12 Д:14
ок назад

Настройка задержек и тонов

Данная настройка позволяет изменять длительность задержки на выход а также тон сигнала, который будет воспроизводится во время задержки на выход.

Для установки задержки и тона:

1. Нажмите клавишу **меню**.

Система Готова
меню

2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.

08-НАСТРОЙКИ
ок далее выход

3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).

Введите Код
назад

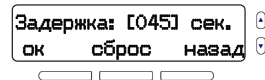
4. Прокруткой опций выберите **05-Задержки и Тоны**, затем нажмите **ок**.

05-Задержки и Тоны
ок далее выход

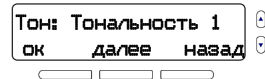
5. Для изменения задержки на вход 1, нажмите **ок**.

Задержка на вход 1?
ок далее назад

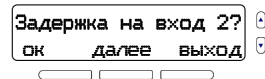
6. Введите время задержки на вход 1 от 0 до 255 секунд, затем нажмите **ОК**.



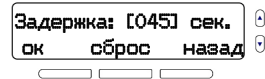
7. Выберите тон сигнала для задержки на вход 1, затем нажмите **ОК**.



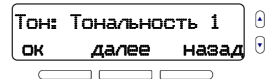
8. Для изменения задержки на вход 2, нажмите **ОК**.



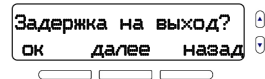
9. Введите время задержки на вход 2 от 0 до 255 секунд, затем нажмите **ОК**.



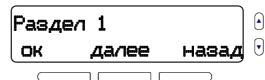
10. Выберите тон сигнала для задержки на вход 2, затем нажмите **ОК**.



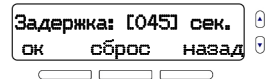
11. Для изменения задержки на выход, нажмите **ОК**.



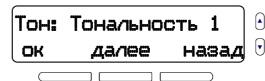
12. Для изменения задержки на выход раздела 1, нажмите **ОК**.



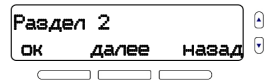
13. Введите время задержки на выход раздела 1 от 0 до 255 секунд, затем нажмите **ОК**.



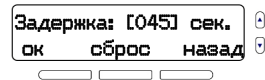
14. Выберите тон сигнала для задержки на выход раздела 1, и нажмите **ОК**.



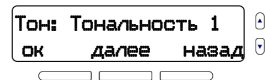
15. Если ваша система делится на разделы, вам будет предоставлена возможность изменить задержку на выход раздела 2, затем нажмите **ОК**.



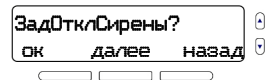
16. Введите время задержки на выход раздела 2 от 0 до 255 секунд, затем нажмите **ОК**.



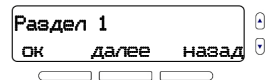
17. Выберите тон сигнала для задержки на выход раздела 2, и нажмите **ОК**.



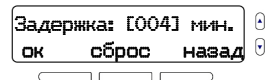
18. После громкой тревоги, встроенная сирена отключится после снятия с охраны или по окончании таймера сирены, смотря что наступит раньше. Чтобы изменить задержку отключения сирены, нажмите **ОК**.



19. Для изменения задержки отключения сирены раздела 1, нажмите **ОК**.



20. Введите время задержки на отключение сирены раздела 1 от 0 до 255 секунд, затем нажмите **ОК**.



21. Если ваша система делится на разделы, вы можете изменить задержку отключения сирены раздела 2, затем нажмите **ОК**.



22. Введите время задержки отключения сирены раздела 2 от 0 до 255 секунд, затем нажмите **ОК**.



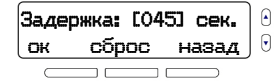
23. Когда эта функция включена, то сирена будет издавать короткий звуковой сигнал при постановке / снятии системы с охраны. Чтобы включить или отключить данную функцию, нажмите **ОК**. Нажмите **далее**, чтобы вернуться к предыдущему меню.



24. Для изменения задержки предварительной тревоги, нажмите **ОК**.



25. Введите время задержки предварительной тревоги от 0 до 255 секунд, затем нажмите **ОК**.

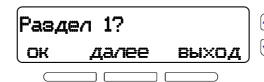
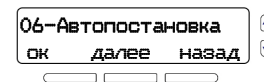
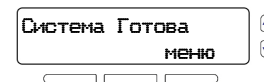


Автопостановка на охрану

Если вы иногда забываете поставить систему на охрану перед сном или перед уходом на работу, то можете настроить систему на автопостановку в определенное время, в течение дня.

Для настройки функции автопостановки:

1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).
4. Прокруткой между опциями выберите **06-Автопостановка**, и нажмите **ок**.
5. Для выбора раздела для постановки, нажмите **далее**. Для изменения, нажмите **ок**.



- Для выбора уровня охраны, нажмите **далее**. Для изменения, нажмите **ок**.



- Введите время, и выберите AM/PM используя клавишу **далее**, затем нажмите **ок** для возврата в предыдущее меню.



Изменение названий

Вы можете большей части компонентов системы давать названия, а также присваивать короткие голосовые аудио метки.

Для добавления или изменения названий и звуковых меток:

- Нажмите клавишу **меню**.
- Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
- Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).
- Прокруткой между опциями выберите **07-Изменить имя**, и нажмите **ок**.



5. Для программирования названий зон, нажмите **OK**.



6. Выберите зону, которую хотите изменить, затем нажмите **OK**.



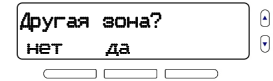
7. Для изменения голосовой метки, нажмите **OK**. Следуйте инструкциям на экране для записи метки.



8. Для изменения имени, нажмите **OK**.



9. После подтверждения текста названия, система переходит к следующей зоне. Нажатие **нет**, когда система предложит другую зону, вернет вас к предыдущему меню, где можно выбрать следующую группу для изменения. Следующие группы названий могут быть изменены так же, как описано для названия зоны: разделы, выходы, клавиатуры, ретрансляторы, сирены, дверные звонки.

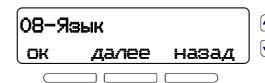
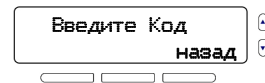
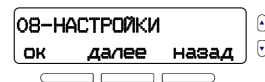
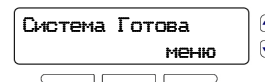


Установка языка

Когда новый язык выбран, изменения будут применены ко всем текстовым и голосовым подсказкам в системе. Тексты названий не будут затронуты и должны быть изменены вручную (см. *Изменение названий* на стр. 50).

Для установки нового языка:

1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).
4. Прокруткой между опциями выберите **08-Язык**, затем нажмите **ок**.
5. Выберите новый язык и нажмите **ок**. Система вернется в предыдущее меню.

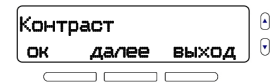
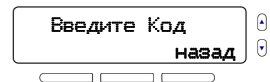
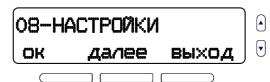


Изменение настроек ЖК-экрана

Вы можете вручную изменять контраст и яркость ЖК-экрана.

Для изменения настроек ЖК-экрана:

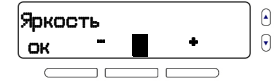
1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).
4. Прокруткой между опциями выберите **09-ЖК-экран**, затем нажмите **ок**.
5. Для изменения контраста экрана, нажмите **ок**.
6. Измените настройки, затем нажмите **ок**.



7. Для изменения яркости, нажмите **ок**.



8. Измените настройки, затем нажмите **ок**.



Настройки телефонного звонка

MG5260 включает в себя встроенный телефон. Меню настройки звонка позволяет изменять мелодию звонка и громкость, а также число звонков.

Для изменения настроек звонка:

1. Нажмите клавишу **меню**.



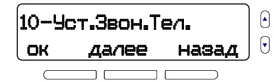
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.



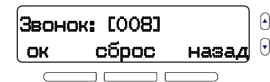
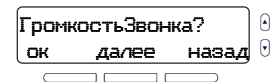
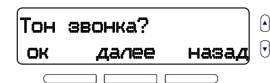
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).



4. Прокруткой опций выберите **10-Уст.Звон.Тел.**, затем нажмите **ок**.







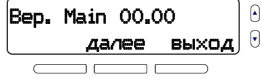
5. Для изменения тона звонка, нажмите **OK**.
6. Выберите новый тон звонка, затем нажмите **OK**.
7. Для изменения громкости звонка, нажмите **OK**.
8. Измените громкость звонка, затем нажмите **OK**.
9. Для изменения числа сигналов, нажмите **OK**.
10. Введите число звонков от 1 до 255. Нажмите **OK** для возврата в предыдущее меню.



Просмотр номера версии MG6250

При звонке в службу поддержки, техник должен знать, какая версия программного обеспечения вашей системы.

Для просмотра номера версии консоли:

1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).
4. Выберите **11-Номер версии**, затем нажмите **ок**.
5. Для просмотра версий программного обеспечения (FW, RF, S / N, HW, и ECO), нажмите **далее**. Нажмите **выход** для возврата в предыдущее меню.

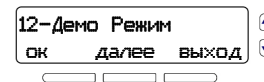
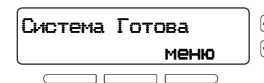
Демо режим

Используйте демо-режим для предварительного просмотра функций MG6250. После входа в демо-режим, система начнет показ своих функций свечением индикаторов, воспроизводя мелодии, и т.д.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Находясь в демо-режиме, динамик и сирена консоли MG6250 также будут издавать звук. Не оставайтесь в непосредственной близости от консоли, чтобы не повредить слух.

Для входа в демо режим:

1. Нажмите клавишу **меню**.
2. Выберите **08-НАСТРОЙКИ**, затем нажмите **ок**.
3. Введите код администратора (исх. уст.: **1234**).
4. Прокруткой опций выберите **12-Демо Режим**. Чтобы включить демо режим, нажмите **ок**.



Глава 6 - Пожарные и экстренные тревоги

В этой главе описывается, что делать во время пожарной тревоги, советы по пожарной безопасности и паники.

Пожарные тревоги

Для полного покрытия в жилых помещениях, датчики дыма должны быть установлены в следующих местах:

- В любом коридоре за пределами спальной зоны. Дополнительные датчики должны быть установлены для каждой спальной зоны, как показано на Рисунок 8.
- На каждом этаже многоэтажного дома или квартиры.
- На обоих концах коридора, если проход к спальне более 12 м в длину.
- В нижней части лестницы, ведущей в подвал.
- В верхней части лестницы между первым и вторым этажом и на лестничных клетках в многоэтажных жилых домах.

Рисунок 8: Жилое помещение с одной или двумя спальными областями

Одна спальная область

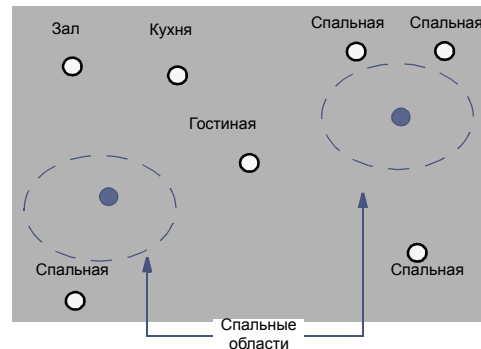


● = Датчики дыма для минимальной безопасности.

○ = Датчики дыма для дополнительной безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Датчики дыма должны быть установлены как можно ближе к центру потолка.


Две спальные области



Обычные пожарные зоны

При пожарной тревоге, сирена издает прерывистый звук (бип-бип-бип), до отключения или сброса. Если зона-стандартная пожарная, система может немедленно отправить отчет на ЦС.

Для отмены ложной тревоги:

1. Нажмите клавишу .
2. Введите код пользователя (исх. уст.: **1234**).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Незамедлительно сообщите на станцию мониторинга о ложной тревоге.

Пожарные зоны с задержкой

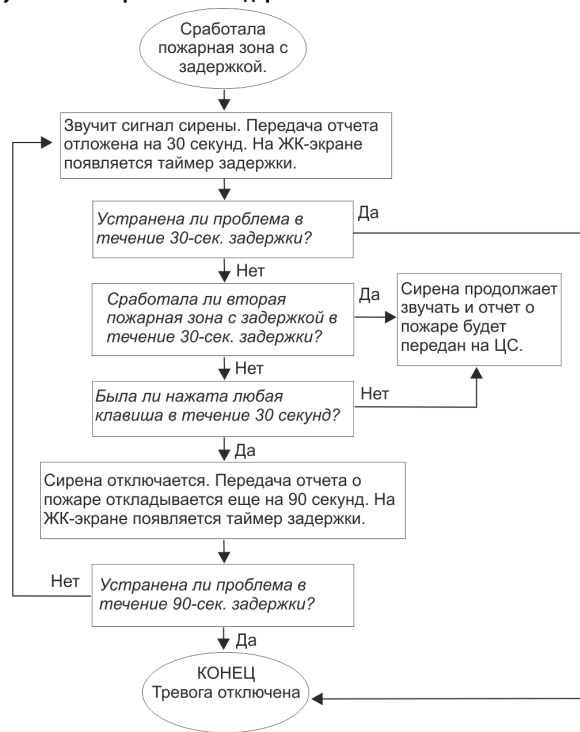
Если зона выбрана как пожарная с задержкой, то запустится автоматическая задержка перед отправкой сообщения на вашу станцию мониторинга. См. Рисунок 9 на стр. 60, чтобы предотвратить передачу отчетов о ложных тревогах.

Для сброса ложной пожарной тревоги:

1. Нажмите любую клавишу в течение 30 секунд, пока звучит сигнал тревоги.
2. Устранить проблему в зоне (например, дым вокруг датчика). Если проблема останется после 90 секунд, сигнал тревоги будет звучать снова. Передача тревоги будет отложена еще на 30.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если вы не можете отменить ложную тревогу, система отправит отчет. Позвоните на станцию мониторинга, чтобы сообщить им о ложной тревоге.

Рисунок 9: : Пожарная зона с задержкой



Советы по пожарной безопасности

Как Вы должны подготовиться на случай пожара в доме или офисе?

- Напомните всем, что сначала нужно покинуть опасную зону, а затем вызвать помощь.
- Разработать план эвакуации при пожаре и назначить место встречи снаружи.
- Периодически проводить тренировки по эвакуации.
- Планируйте, по возможности, два способа выхода из каждого помещения.
- Тренируйтесь покидать помещение с закрытыми глазами.
- Объясните всем, что **нельзя** вставать во время пожара, а ползти под дымом с закрытым ртом.
- Объясните всем, что **нельзя** возвращаться в горящее здание, это может стоить им жизни.
- Периодически проверяйте датчики дыма . Работоспособные датчики дыма значительно повышают шансы каждого на выживание при пожаре.

Сведение к минимуму опасности пожара

Как избежать трех наиболее распространенных причин пожара в доме?

- Не оставляйте приготовление пищи без присмотра. Это основная причина пожаров. Пожары чаще возникают в результате приготовления пищи без присмотра и человеческих ошибок, а не механических неисправностей.
- Будьте внимательны при курении. Курение является ведущей причиной смертей при пожаре.

Следите за системой отопления. Неисправность систем отопления является второй по значимости причиной пожаров.

Экстренные тревоги

Ваша система может быть запрограммирована для передачи тревоги на станцию мониторинга, с просьбой о помощи от полиции, медицинских учреждений, пожарной службы, или кого вы хотите, при нажатии заранее определенной комбинации клавиш на основной клавиатуре MG6250.

Для активации экстренной тревоги:

1. Нажмите клавишу **OFF**.
2. Нажмите и удерживайте соответствующую клавишу паники 2 секунды. Ваш установщик может запрограммировать либо громкий сигнал тревоги, либо тихую передачу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Программирование системы, для отправки сигнала тревоги центральной станции мониторинга, с просьбой о помощи от медицинских учреждений, не допускается в UL установках.

Рисунок 10: Клавиши экстренных тревог



По вопросам технической поддержки на территории России и стран СНГ обращаться по телефонам **Горячей линии технической поддержки**: Москва **(495)6637144**, Санкт-Петербург **(812)4485333**, с понедельника по пятницу с 10:00 до 19:00 по московскому времени. А также посетите наш сайт **www.paradox-russia.ru**

P ▲ R ▲ D O X™

Отпечатано в Канаде 03/2011

PARADOX.COM

MG6250-RU01

