

Инструкция по эксплуатации

Краткая инструкция по эксплуатации

Ниже приведен список основных функций вашей системы, и клавиши, назначенные для выполнения каждой функции. Для более подробной информации обращайтесь к соответствующей странице данной Инструкции.

Примечание: *Некоторые функции могут быть отключены в вашей системе. Для более подробной информации обращайтесь к Установщику.*

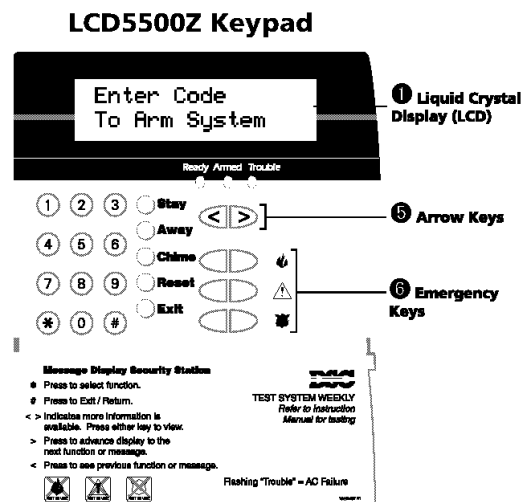
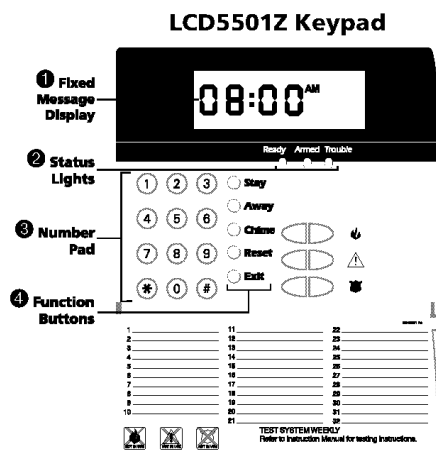
Если необходимо:	Выполните:	Стр.
Включение режима охраны (Away)	[Код доступа], покиньте дом через выходную дверь Или нажмите клавишу (Away), если она разрешена.	8
Включение режима охраны (без выходной задержки)	[*][9][Код доступа]	10
Быстрое включение системы (если разрешено)	[*][0] (если горит Ready)	10
Включение режима охраны «Дома» (Stay)	[Код доступа], не нарушайте периметр Или нажмите клавишу (Stay), если она разрешена.	9
Исключение зон	[*][1][две цифры номера зоны][#]	16
Выключение режима охраны	[Код доступа]	12
Выход, когда включен режим охраны	[*][0] или нажмите клавишу (Exit), если она разрешена.	12
Сброс питания дымовых извещателей	[*][7][2] или нажмите клавишу (Reset), если разрешена.	13
Отправление сообщения о пожаре	нажмите и удерживайте 2 секунды клавишу (Fire), если она разрешена.	15
Отправление дополнительного сообщения	нажмите и удерживайте 2 секунды клавишу (Aux), если она разрешена	15
Отправление сообщения о тревоге	нажмите и удерживайте 2 секунды клавишу (Panic), если она разрешена	15
Установка Времени и Даты	[*][6][Мастери Код][1]	23
Отключение пожарной тревоги	[Код доступа]	13
Отключение тревоги вторжения	[Код доступа]	14
Тест системы	[Мастер код]	20
Включение/Выключение дверного колокольчика	[*][4] для переключения или нажмите кнопку (Chime), если она разрешена.	21
Включение исключенных зон (в режиме Stay)	[*][1] или нажмите кнопку (Away) , если она разрешена	9
Просмотр памяти тревог	[*][3]	14
Просмотр буфера событий	[*][3][Код Установщика] для просмотра списка	19
Просмотр неисправностей	[*][2]	18

Содержание

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
НАЗНАЧЕНИЕ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ	7
РАЗДЕЛ 1: ВВЕДЕНИЕ	8
КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА	8
ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ	8
ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
РАЗДЕЛ 2: ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ И СНЯТИЕ С ОХРАНЫ	10
ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ К ПОСТАНОВКЕ НА ОХРАНУ	10
ПОСТАНОВКА СИСТЕМЫ НА ОХРАНУ	10
СИГНАЛЫ ЗУММЕРА / СИРЕНА ПОСЛЕ ПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ В РЕЖИМЕ «УШЕЛ»	11
ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ В РЕЖИМЕ «ДОМА» (STAY)	11
АКТИВИЗАЦИЯ ИСКЛЮЧЕННЫХ ЗОН	12
КЛАВИША STAY	12
БЫСТРАЯ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ	12
ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ БЕЗ ЗАДЕРЖКИ НА ВХОД	12
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ	12
БЫСТРЫЙ ВЫХОД	13
КЛАВИША EXIT	13
СНЯТИЕ СИСТЕМЫ С ОХРАНЫ	13
РАЗДЕЛ 3: АВТОДОЗВОН ПРИ ТРЕВОГАХ И НАРУШЕНИЯХ	15
ПОЖАРНЫЕ ТРЕВОГИ	15
ТРЕВОГИ ПРИ НАРУШЕНИИ (ВТОРЖЕНИИ)	15
ПРОСМОТР ПАМЯТИ ТРЕВОГ	15
КНОПКИ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	16
РАЗДЕЛ 4: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСШИРЕННЫХ ФУНКЦИЙ	17
ИСКЛЮЧЕНИЕ ЗОН	17
ПОВТОРНЫЙ ВЫЗОВ СПИСКА ИСКЛЮЧЕННЫХ ЗОН	17
ИСКЛЮЧЕНИЕ ГРУППЫ ЗОН	17
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ	19
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К ВАШЕЙ СИСТЕМЕ	20
РАЗДЕЛ 5: НАСТРОЙКА ВАШЕЙ СИСТЕМЫ	21
ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОДОВ ДОСТУПА	21
СТИРАНИЕ КОДА	21
ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА ДЛЯ ПУЛЬТОВ LCD5500Z	22
ИЗМЕНЕНИЕ ЯРКОСТИ И КОНТРАСТА ДИСПЛЕЯ ДЛЯ ПУЛЬТОВ LCD5500Z	22
ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ГРОМКОСТИ ЗУММЕРА ПУЛЬТА	22
РАЗДЕЛ 6: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	23
КОНТРОЛЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ДОМЕ	23
СОСТАВЛЕНИЕ ПЛАНА ЭВАКУАЦИИ	23
РАЗДЕЛ 7: СЛОВАРЬ	24
ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ	25

Клавиши и Индикаторы пульта

Ваш Установщик может установить один из этих LED пультов, если в вашей системе 16 зон или меньше. Эти пульты работают так же, как и пульт PC5532.



Дисплей LCD пульта

Дисплей с фиксированными сообщениями (пульт LCD5501Z)

Показывает статус вашей системы на жидко кристаллическом дисплее, с фиксированными словами и цифрами. Описание дисплея приведено ниже.

Рисунок. дисплея

Жидко кристаллический дисплей (пульт LCD5500Z)

Жидко кристаллический дисплей выводит запросы и информацию в двух строках по 16 символов. Нажмите клавиши стрелок (<>) на пульте для просмотра тревог, неисправностей, статуса системы и отключенных зон.

Индикаторы статуса (для всех пультов)

Индикатор Ready горит, если система готова к постановке на охрану. Система не может быть поставлена на охрану, если не горит индикатор Ready. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Готовность системы к постановке на охрану" на странице 7.

Индикатор Armed

Если горит индикатор Armed, то система успешно поставлена на охрану.

Индикатор Trouble

Если горит индикатор Trouble, то вам необходимо обратиться к Разделу "Выяснение неисправностей" на странице 18.

Цифровая клавиатура (для всех пультов)

Для вызова какой-либо функции необходимо нажать клавишу [*]. Для возврата в состояние Ready нажмите клавишу [#].

Функциональные клавиши (для всех пультов)

Если Установщик разрешил использование функциональных клавиш, то вы можете применять их для включения режима охраны «Дома» (Stay), включения режима охраны «Ушел» (Away), включения дверного колокольчика, сброса питания дымовых извещателей или быстрого выхода. Для этого нужно просто нажать и удерживать клавишу 2 секунды. Для более подробной информации обращайтесь к данному Руководству.

Клавиши стрелок (только для пульта LCD5500Z)

Если на дисплее выводится "< >", то вы можете получить более полную информацию, нажимая клавиши стрелок (< >). Нажмите клавишу (<) для просмотра предыдущей функции или информации. Нажмите клавишу (>) для просмотра следующей функции или информации.

Тревожные кнопки (для всех пультов)

Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку (Fire), если она разрешена, для отправления сообщения о пожарной тревоге. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку (Auxiliary), если она разрешена, для отправления сообщения, запрограммированного Установщиком. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку (Panic), если она разрешена, для отправления сообщения о тревоге.

Примечание (для всех пультов): Кнопки Fire, Auxiliary и Panic не будут работать, если они не запрограммированы Установщиком. Если эти кнопки разрешены и Установщик включил звуковое подтверждение, то при удерживании кнопки более 2 секунд выдается подтверждающий сигнал зуммера о выполнении функции.

Индикаторы зон (для пультов PC55XXZ)

Система использует индикаторы зон для вывода информации о тревогах, Неисправностях, о тревогах в памяти буфера событий и при программировании.

Функциональные индикаторы (для пультов LCD5501Z и PC55XXZ):

Memory

Индикатор Memory загорается, если в течение последнего включения режима охраны были тревоги. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Просмотр памяти тревог" на странице 14.

Bypass

Если горит индикатор Bypass, то одна или несколько зон исключены из режима охраны. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Исключение зон" на странице 16.

Fire

Если горит индикатор Fire, то система выдает пожарную тревогу. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Пожарные тревоги" на странице 13.

Program

Индикатор Program мигает при программировании кодов доступа, или при входе в режим программирования. Если кто-то включил режим программирования на другом пульте, то индикатор Program горит постоянно, сообщая о занятости системы.

Внимание: Систему необходимо тестировать каждую неделю, и в случае возникновения неисправностей обращаться к Установщику.

Назначение данной Инструкции

Инструкция по эксплуатации системы PC5020 предназначена для пользователей и содержит сведения по управлению системой. Ознакомьте всех пользователей правилам эксплуатации системы.

Информация о пожарных тревогах и тревогах вторжения дана в Разделе 3 на странице 13. Внимательно прочитайте этот раздел.

Данная инструкция ознакомит пользователя с описанием и применением каждой функции.

Для выполнения некоторых функций необходимо ввести код доступа, при этом на дисплей выводится ("access code") или Мастер код, при этом на дисплей выводится ("master code").

Вы можете использовать Мастер код, как код доступа пользователя, но вы не можете использовать Код доступа как Мастер код для программирования. Некоторые функции различаются при использовании пультов LCD5500Z, LCD5501Z и PC55XXZ. Вы можете узнать, какой пульт установлен в вашей системе, по Рисункам 2 и 3.

LCD пульты выдают подсказки по выполнению функций. Для перехода к следующему сообщению нажмите клавишу (Next), а для возврата к предыдущему клавишу (Back).

Описание клавиш и индикаторов приведено на страницах 2 и 3.

В Краткой инструкции по эксплуатации приведены основные команды по управлению системой и страница, где дано подробное описание данной функции.

Заполните страницу "Информация о системе" данными о зонах и кодах доступа. Храните ее в надежном месте.

Раздел 1: Введение

Ваша система безопасности выполняет три функции: контроль вторжения, возникновение пожарной тревоги и подача аварийного сигнала. Система Power864 разработана для гибкого и удобного использования пользователем. Установщик может запрограммировать систему для домашнего и коммерческого использования. Вам может не потребоваться выполнение всех функций системы, описанных в данном руководстве. Установщик может включить только те функции системы, которые вам необходимы. Если у вас возникают вопросы по использованию системы, то обращайтесь к Установщику.

Как работает система

Ваша система безопасности базируется на Контрольной панели DSC Power864 одной или нескольких подключенных пультов и различных извещателей.

Контрольная панель является "Мозгом" вашей системы. Она контролирует и управляет всеми пультами и извещателями, подключенными к системе, и может отправлять сообщения на Станцию мониторинга (если эта функция доступна). Контрольная панель может быть установлена в кладовой или в подвале. В корпусе Контрольной панели находятся системная плата, предохранители сетевого питания и аккумулятор резервного питания. Рекомендуется не давать доступа к Контрольной панели посторонним лицам, кроме Установщика или технических специалистов.

Вы можете управлять системой вызывая функции, приведенные в кратком описании на страницах 2 и 3 данной инструкции. Каждый пульт имеет встроенный зуммер и 5 функциональных клавиш. Пульт LCD5500Z имеет жидкокристаллический дисплей на который выводятся сообщения системы.

Пульт LCD5501Z имеет жидкокристаллический дисплей и выводит фиксированные сообщения о статусе системы.

LED пульт (PC55XXZ) имеет группу индикаторов зон и индикаторов состояния. Пульт может управлять системой и выдавать информацию для пользователя. Установщик устанавливает пульт внутри охраняемого помещения за входными дверями.

Система безопасности имеет несколько зон (зоны контроля). К каждой зоне может быть подключен извещатель (объемный извещатель, дымовой извещатель, извещатель разбития стекла, дверной контакт и т.д.). Если детектор выдает тревогу, то на пульте загорается соответствующий индикатор зоны (для пультов LCD5501Z и PC55XXZ) или выводится соответствующее сообщение (для пульта LCD5500Z).

ВНИМАНИЕ!

Система сигнализации не может предотвратить чрезвычайные ситуации. Она предназначена только для того, чтобы известить вас и, если это предусмотрено, передать сообщение на станцию мониторинга о возникновении подобной ситуации. Системы охраны в общем случае весьма надежны, но и они могут не сработать в некоторых ситуациях. Поэтому такие системы не могут заменить собой меры разумной безопасности в повседневной жизни, а также страхование имущества. Ваша система охраны должна устанавливаться квалифицированными специалистами, которые должны проинформировать вас о степени защиты, обеспечиваемой этой системой, и о правилах ее эксплуатации.

Пожарные извещатели

Данное оборудование (извещатели дыма и огня, детекторы пожаротушения и т.д.) предназначено для обнаружения пожара. Надежное обеспечение пожарной безопасности обеспечивается достаточным количеством извещателей и правильным их расположением. Данное оборудование должно соответствовать требованиям NFPA 72 (N.F.P.A.,

Batterymarch Park, Quincey MA 02269). Внимательно прочитайте Раздел 6 "Пожарная безопасность" на странице 25.

Примечание: Установщик должен смонтировать пожарную часть системы безопасности.

Проверка системы

Для уверенности в том, что ваша система безопасности работает надежно, вы должны проверять ее каждую неделю.

Для более подробной информации обращайтесь к Разделу 6 "Проверка системы" на странице 20. Если система работает неправильно, то необходимо обратиться к Установщику или в службу поддержки.

Дистанционный контроль

Данная система может посылать сообщения о тревогах, неисправностях и дополнительные сообщения на Станцию мониторинга по телефонной линии. Если вы случайно вызвали тревогу, то немедленно позвоните на Станцию мониторинга для ее отмены.

Примечание: Установщик может отключить функцию дистанционного контроля.

Обслуживание

При нормальном использовании, система требует минимального обслуживания. Вам необходимо соблюдать следующие требования:

1. Не протирайте элементы системы безопасности мокрой тряпкой. Для удаления пыли используйте слегка увлажненный тампон.
2. Регулярно производите проверку системы. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Проверка системы" на странице 20. Также рекомендуется производить замену всех батарей каждые 3 года.
3. Для различных устройств системы (дымовые извещатели, пассивные инфракрасные, ультразвуковые и микроволновые извещатели и извещатели разбития стекла) используйте инструкции по их применению.

Раздел 2: Постановка на охрану и снятие с охраны

В данном Разделе приведено описание основных функций системы: включение и выключение режима охраны. Вам нужно внимательно прочитать данный раздел.

Подготовка системы к постановке на охрану

Прежде чем поставить систему на охрану, убедитесь, что система находится в состоянии готовности (Ready). При этом должен гореть индикатор Ready. В этом случае вы можете поставить систему на охрану одним из нескольких способов, описанных на страницах 8 – 10.

Если горит индикатор Ready и пульт выводит на дисплей сообщение “Secure System or Enter Code” (проверьте систему или введите код), то вы можете попытаться поставить систему на охрану. Однако некоторые зоны могут оставаться открытыми. Перед постановкой на охрану убедитесь, что нет открытых зон. Если система не готова к постановке на охрану, то вам необходимо выполнить:

Для пульта LCD5500Z:

1. Если не горит индикатор Ready, или на дисплей выводится “Secure System Before Arming” (Восстановите систему перед постановкой на охрану):
 - Закройте все двери окна
 - Прекратите движение во всех зонах, имеющих объемные извещатели.
2. Если пульт LCD5500Z выводит на дисплей “<”, то клавишами стрелок можно просмотреть сообщения системы о неисправностях и открытых зонах. Для более подробной информации обращайтесь к Разделам «Просмотр неисправностей» на странице 18 или «Исключение зон» на странице 16..

Для пультов PC55XXZ или LCD5501Z:

1. Если не горит индикатор Ready, то система не готова к постановке на охрану:
 - Закройте все двери окна
 - Прекратите движение во всех зонах, имеющих объемные извещатели.
2. Если горит индикатор Trouble, найдите и устраните неисправность. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Устранение неисправностей" на странице 18.
3. Если горит индикатор Bypass, убедитесь, что нет неправильно исключенных зон. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Исключение зон" на странице 18.

Постановка системы на охрану

Есть два основных варианта постановки системы на охрану:

- **Постановка на охрану в режиме «Ушел» (Away):** Этот режим включается, когда все покидают охраняемое помещение. Данный режим описан ниже.
- **Постановка на охрану в режиме «Дома» (Stay):** Этот режим включается, когда кто-то остается в охраняемом помещении. Данный режим описан на странице 9.

Вы также можете поставить систему на охрану одним из следующих способов (они описаны на страницах 10 – 11):

- **Быстрая постановка на охрану:** Постановка на охрану без ввода кода доступа. *Эта функция должна быть разрешена Установщиком.*
- **Постановка на охрану без входной задержки:** Включает режим охраны без входной задержки – этот режим необходим для защиты периметра.
- **Автоматическая постановка на охрану:** Система автоматически включает режим охраны в запрограммированное время. *Эта функция должна быть запрограммирована Установщиком.*

Постановка на охрану в режиме «Ушел» (Away)

При постановке на охрану в режиме «Ушел», все зоны вторжения (зоны с объемными извещателями) и все зоны периметра (контакты на дверях и окнах) становятся активными и вызывают тревогу при открытии. Для включения данного режима выполните следующие операции:

1. Убедитесь, что система находится в состоянии готовности к постановке на охрану. (Горит индикатор Ready).

2. Введите ваш [Код доступа]. При вводе каждой цифры, зуммер пульта выдает сигнал. Если вы ввели неправильный код, зуммер пульта выдаст один продолжительный сигнал на 2 секунды. После этого можно повторить ввод [Кода доступа].

Если вы ввели правильный [Код доступа]:

- Зуммер пульта будет выдавать короткие сигналы.
- Загорится индикатор Armed.
- На дисплее пульта LCD5500Z будет выведено: “Exit Delay in Progress” (Начался отсчет выходной задержки).
- Начнется отсчет выходной задержки, и зуммер пульта будет выдавать короткие сигналы, по 1 в секунду. Сигналы зуммера становятся частыми последние 10 секунд выходной задержки.

3. Покиньте периметр через назначенную входную/выходную дверь. Это сообщит системе, что вы покинули периметр, и она автоматически поставит на охрану все зоны. По окончании времени выходной задержки погаснут все индикаторы пультов, за исключением индикатора Armed. На дисплее пульта LCD5500Z будет выведено: “System Armed in Away Mode” (Система находится в режиме охраны «Ушел» Away) и “Enter Code to Disarm System” (Введите код для снятия системы с охраны). При этом система будет находиться на охране.

Примечание: Если на дисплее пульта LCD5500Z выведено: “* WARNING * Bypass Active” * **ВНИМАНИЕ!** Есть исключенные зоны*, если горит индикатор Bypass на пультах PC55XXZ и LCD5501Z, то в системе есть исключенные зоны т. е. они не находятся в режиме охраны. Если вы поставили на охрану систему с исключенными зонами и при наличии неисправностей, то уровень безопасности вашего помещения снижается.

Клавиша Away

Вы можете также быстро ставить систему на охрану, если разрешена функция клавиши “Away”. Если Установщик запрограммировал данную клавишу, то нажмите и удерживайте ее в течение 2 секунд для постановки системы на охрану в режиме «Ушел» (Away).

Сигналы Зуммера / Сирены после постановки на охрану в режиме «Ушел».

Ваш Установщик сообщит вам, если данная функция запрограммирована в вашей системе. Для снижения вероятности возникновения ложных тревог, система сообщит вам о неправильном выходе при постановки на охрану в режиме «Ушел» (Away). Если вы не закрыли входную/выходную дверь в течение выходной задержки, то зуммер пульта выдаст один продолжительный сигнал и включится Звонок или Сирена, подключенная к системе. Если это произошло, то выполните следующие операции:

1. Повторно войдите в охраняемую область.
2. Ведите ваш [Код доступа] для снятия с охраны системы. Вы должны сделать это в течение входной задержки.
3. Повторите процедуру постановки на охрану в режиме «Ушел», и убедитесь что, входная / выходная дверь закрыта правильно. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Постановка на охрану в режиме «Ушел»" на странице 8.

Постановка на охрану в режиме «Дома» (Stay)

Используйте данный режим, если вы хотите остаться в помещении, но хотите избежать постороннего вторжения в охраняемую область. При этом система будет охранять только зоны периметра (контакты на дверях и окнах) и отключит внутренние зоны, т.е. зоны с объемными извещателями и вы сможете перемещаться внутри помещения. Для постановки на охрану в данном режиме выполните следующие операции:

1. Убедитесь, что система находится в состоянии готовности к постановке на охрану. (Горит индикатор Ready).
2. Введите ваш [Код доступа]. При вводе каждой цифры, зуммер пульта выдает сигнал. Если вы ввели неправильный код, зуммер пульта выдаст один продолжительный сигнал на 2 секунды. После этого можно повторить ввод [Кода доступа].

Если вы ввели правильный [Код доступа]:

- Зуммер пульта будет выдавать короткие сигналы.
 - Загорится индикатор Armed.
 - На дисплее пульта LCD5500Z будет выведено: “Exit Delay in Progress” (Начался отсчет выходной задержки).
 - Начнется отсчет выходной задержки, и зуммер пульта будет выдавать короткие сигналы по 1 в секунду. Сигналы зуммера становятся частыми последние 10 секунд выходной задержки.
3. Не покидайте периметр через назначенную входную/выходную дверь. Это сообщит системе, что вы не покинули периметр, и она автоматически исключит все внутренние зоны. По окончании времени выходной задержки погаснут все индикаторы пультов, за исключением индикатора Armed. На дисплее пульта LCD5500Z будет выведено: “System Armed in Stay Mode” (Система поставлена на охрану в режиме «Дома» Stay) и “Enter Code to Disarm System” (Введите код для снятия с охраны). При этом система будет

поставлена на охрану. На пультах PC55XXZ и LCD5501Z загорится индикатор Bypass. Система будет, поставлена на охрану в режиме «Дома».

Активизация исключенных зон

Для полного включения режима охраны системы, вы должны убедиться, что во всех зоны вторжения (зоны с объемными извещателями) отсутствует движение и все зоны периметра (контакты на дверях и окнах) закрыты. Для включения полной охраны выполните следующие операции:

1. Убедитесь, что система находится в состоянии готовности к полной постановке на охрану. (Горит индикатор Ready).
2. Введите команду [*][1] на любом пульте

Примечание: Когда вы включаете исключенные зоны, то вы не можете перемещаться во внутренних помещениях. Для получения доступа во внутренние зоны вы должны ввести [Код доступа] и снять систему с охраны.

Клавиша Stay

Вы можете также быстро поставить систему на охрану в режиме «Дома», если разрешена функция Клавиши «Stay». Если Установщик запрограммировал данную клавишу, то нажмите и удерживайте ее в течение 2 секунд для постановки на охрану в режиме «Дома» (Stay).

Быстрая постановка на охрану

Когда разрешена данная функция, система может ставиться на охрану простым нажатием клавиш [*][0] вместо набора [Кода доступа]. Установщик должен разрешить данную функцию. Для включения данного режима выполните следующие операции:

1. Убедитесь, что система находится в состоянии готовности к постановке на охрану. (Горит индикатор Ready).
2. Введите команду [*][0], при этом.
 - Зуммер пульта будет выдавать короткие сигналы.
 - Загорится индикатор Armed.
 - На дисплее пульта LCD5500Z будет выведено: “Exit Delay in Progress” (Начался отсчет выходной задержки).
 - Начнется отсчет выходной задержки, и зуммер пульта будет выдавать короткие сигналы по 1 в секунду, сигналы зуммера становятся частыми последние 10 секунд выходной задержки.
3. Покиньте охраняемую область через назначенную входную/выходную дверь. Это сообщит системе, что вы покинули периметр, и она автоматически поставит на охрану все зоны. Если вы не покинете периметр, система автоматически встанет на охрану в режиме «Дома».

Примечание: Данная функция позволяет только ставить систему на охрану, но не снимать с охраны. Для снятия с охраны вы должны ввести правильный [Код доступа]. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Снятие системы с охраны" на странице 12.

Постановка на охрану без задержки на вход.

Вводом команды [*] [9][Код доступа] система ставится на охрану без задержки на вход, а зоны типа "Home-away" автоматически исключаются, независимо от того, покидали вы помещение или нет. Этот режим удобно применять, когда вы ставите систему на охрану, оставаясь дома, например, вечером перед сном. Индикатор охраны "Armed" будет мигать, напоминая, что система поставлена на охрану без задержки на вход. Для постановки на охрану в данном режиме выполните следующие операции:

1. Убедитесь, что система находится в состоянии готовности к постановке на охрану. (Горит индикатор Ready).
2. Введите команду [*][0][Код доступа], при этом.
 - Зуммер пульта будет выдавать короткие сигналы.
 - Загорится индикатор Armed.
 - На дисплее пульта LCD5500Z будет выведено: “Exit Delay in Progress” (Начался отсчет выходной задержки).

Система включит режим охраны Stay.

Автоматическая постановка на охрану

Установщик может запрограммировать систему для автоматической постановки на охрану в заданное время. Если автоматическая постановка на охрану запрограммирована, то когда наступает заданное время, зуммер пульта выдает сигнал на 1 минуту, предупреждая о наступлении времени автоматической постановки на охрану. На дисплее пульта LCD5500Z выводится сообщение “System Arming in Progress” (Система ставится на

охрану). Во время этой задержки в 1 минуту вы можете отменить или отложить постановку на охрану системы, введя [Код доступа].

Для более подробной информации обращайтесь к Установщику.

Установщик может разрешить пользователям, используя [Код доступа], изменять расписание автоматической постановки на охрану. Также мастер пользователь может включить или выключить функцию автоматического включения режима охраны и запрограммировать время в расписании.

Для переключения функции автоматической постановки на охрану выполните следующие операции:

1. Введите команду [*][8][Мастер Код]
2. Нажмите клавишу [2] для включения или выключения функции автоматической постановки на охрану. Зуммер пульта выдает три сигнала при включении данной функции и один сигнал при выключении.
3. Для выхода из режима программирования нажмите клавишу [#]

Для программирования времени автоматической постановки на охрану выполните:

1. Введите команду [*][8][Мастер Код]
2. Нажмите клавишу [3] для включения или выключения функции автоматической постановки на охрану. Зуммер пульта выдает три сигнала при включении данной функции и один сигнал при выключении. На дисплее пульта LCD5500Z с помощью клавиш стрелок (< и >) можно будет прокручивать дни недели. Выберите нужный день и нажмите клавишу [*].
3. На пультах PC55XXZ или LCD550 нажмите клавишу номера дня недели [1] - [7]. Если, например: вы хотите ввести Воскресенье, то нажмите [1], а для Пятницы нажмите [6]
4. Введите время автоматической постановки на охрану в формате 24 часа (ЧЧММ), (0000 – 2359). Например: для установки времени 1.00 PM введите (1300). Для отключения времени автоматического включения режима охраны в отдельный день введите (9999).
5. Для программирования времени для другого дня повторите шага 3 – 4.

Примечание: Для корректного выполнения данной функции необходимо запрограммировать правильное *Время и Дату в часах системы*. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Установка Даты и Времени" на странице 23.

Быстрый выход

Установщик может сообщить вам, что в системе разрешена функция быстрого выхода. Данная функция позволяет пользователю покинуть охраняемую область, при включенном режиме охраны не снимая систему с охраны. Для быстрого выхода выполните следующие операции:

1. Введите команду [*][0]
2. Система включит таймер на 2 минуты, в течение которых вы можете покинуть помещение через входную / выходную дверь.

Примечание: В течение этого времени, вы можете только один раз открыть и закрыть входную / выходную дверь. После закрытия входной / выходной двери таймер задержки на выход отключается. Если дверь открывается повторно или не закрывается в течение 2 минут или открывается другая входная / выходная дверь, то включается входная задержка.

Клавиша Exit

Если Установщик запрограммировал функциональную клавишу "Exit", для включения режима быстрого выхода нажмите и удерживайте ее в течение 2 секунд.

Снятие системы с охраны

1. Если вы вне охраняемого помещения, то входите только через дверь(и), назначенную Установщиком для входа. Если вы внутри охраняемого помещения, то переходите к пункту 2.

Примечание: Проникновение в помещение через любую другую дверь вызовет немедленное срабатывание сигнализации. Как только будет открыта входная дверь, пульт подаст звуковой сигнал, означающий то, что система должна быть снята с охраны. На дисплее пульта LCD5500Z будет выведено сообщение "Entry Active Enter Your Code" (Введите ваш Код доступа)

2. Подойдите к пульта и введите свой [Код доступа]. Если вы ошиблись при наборе кода, нажмите клавишу [#] и повторите набор снова. Как только будет введен правильный код, индикатор "Armed" погаснет, и звуковой сигнал прекратится.

Примечание: Если вы ввели некорректный [Код доступа], то зуммер пульта выдаст сигнал в течение 2 секунд. Повторите ввод правильного [Кода доступа].

Как только будет введен правильный код, индикатор "Armed" погаснет, и звуковой сигнал прекратится – система будет снята с охраны.

Если в то время, когда система находилась в режиме охраны, не происходило тревог, то на дисплее пульта LCD5500Z на несколько секунд будет выведено сообщение "System Disarmed No Alarm Memory" (Система снята с охраны, в памяти нет сообщений о тревогах), которое затем сменится на сообщение "Enter Code to Arm System" (Введите Код доступа для постановки на охрану).

Если в то время, когда система находилась в режиме охраны, сработала какая-либо из зон, то

- Для пультов PC55XXZ и LCD5501Z индикатор "Memory" и индикатор соответствующей зоны будут мигать в течение 2 минут. По истечении этого времени, оба индикатора перестанут мигать, и система перейдет в состояние готовности. Нажатие на клавишу [#] в течение этих двух минут отменяет индикацию памяти о срабатывании.
- Для пульта LCD5500Z на дисплее будет выведено сообщение "View Memory <> "Zone of Alarm" (Просмотр памяти тревог <> "Зоны тревоги"). Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Просмотр памяти тревог" на странице 14.

ВНИМАНИЕ: Если вы вернулись и обнаружили наличие тревог в памяти, то возможно, что нарушитель остается внутри охраняемого периметра. Перейдите в надежное место и свяжитесь со Станцией мониторинга для уточнения места вторжения. Память тревог автоматически стирается при следующей постановке на охрану, поэтому вы можете просмотреть только те тревоги, которые происходили в течение последнего включения режима охраны.

Раздел 3: Автодозвон при Тревогах и Нарушениях

Если вы вернулись в охраняемое помещение и обнаружили звук Звонка или Сирены, то не входите внутрь, а свяжитесь с отделом охраны из безопасного места.

Внимательно прочитайте данный Раздел, чтобы знать, как поступать в случае тревоги.

Установщик должен информировать вас, о том, какое противопожарное оборудование установлено в вашей системе.

Примечание: *Пожарные тревоги всегда имеют приоритет перед тревогами нарушения (вторжения).*

Пожарные тревоги

Пульсирующий сигнал Звонка или Сирены всегда извещает о наличии пожарной тревоги.

Если вы видите пожар, или не уверены в его отсутствии, то немедленно начинайте выполнять план эвакуации.

Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Составление плана эвакуации" на странице 25.

Если доступен дистанционный контроль, то система будет посылать сообщения на Станцию мониторинга. Установщик может запрограммировать на пульте кнопку пожарной тревоги и установить другое пожарное оборудование для отправления сообщений на Станцию мониторинга в случае пожарной тревоги.

Установщик может установить другое пожарное оборудование (например: дымовые извещатели), которое имеет задержку в 30 секунд перед отправлением сообщений на Станцию мониторинга. Установщик должен информировать вас, как работает такое оборудование.

Примечание: *Если было отправлено сообщение на Станцию мониторинга о пожарной тревоге, а пожара нет, то вам необходимо немедленно связаться со Станцией мониторинга во избежание ложной тревоги.*

Если нет пожара, то для прекращения пожарной тревоги, выполните следующие операции:

1. Нажмите клавишу [#] в течение 30 секунд после начала тревоги. Пожарная тревога включится снова, если в течение 90 секунд не будут сброшены дымовые извещатели.
2. Для сброса дымовых извещателей введите команду [*][7][2]. После этого дымовые извещатели будут сброшены (перезапущены), но если они будут обнаруживать дым, то пожарная тревога будет вызвана снова. Если дым не будет обнаружен, то система вернется в нормальное состояние.
3. Для прекращения пожарной тревоги после задержки в 30 секунд, введите ваш [Код доступа].

Примечание: *Установщик может запрограммировать систему, для работы другим способом, чем описано выше.*

Тревоги при Нарушении (Вторжении)

Постоянный звук Звонка или Сирены сообщает вам о наличии тревоги вторжения.

Для прекращения тревоги выполните следующие операции:

1. Введите ваш [Код доступа]
2. Если тревога вызвана ненамеренно, то немедленно свяжитесь со Станцией мониторинга, для предотвращения ложного вызова.
3. Проверьте память тревог, для определения, какая зона вызвала тревогу. Если зона будет восстановлена, система вернется в нормальное состояние.

Просмотр памяти тревог

Память тревог показывает вам, какая из зон вызвала тревогу.

Память тревог автоматически стирается при следующем включении режима охраны системы, поэтому вы можете просмотреть только те тревоги, которые происходили в течение последнего включения режима охраны

ВНИМАНИЕ: *Если вы вернулись и обнаружили наличие тревог в памяти, то, возможно, что нарушитель остается внутри охраняемого периметра. Вы можете просмотреть только все тревоги, которые происходили в течение последнего включения режима охраны. Перейдите в надежное место, и свяжитесь со Станцией мониторинга для уточнения места вторжения.*

Для пультов LCD5500Z

Если тревога произошла в течение последнего включения режима охраны, то на дисплей будет выведено сообщение "View Memory <> Zone X" (Просмотр памяти тревог клавишами <> в зоне X).

1. Используйте клавиши (<>) для определения, которые из зон вывали тревогу.
2. Для отмены просмотра памяти тревог нажмите клавишу [#]

Для пультов LCD5501Z

Если тревога произошла в течение последнего включения режима охраны, то будет мигать индикатор Мемогу, и на пульте будут показаны все зоны, которые вызвали тревогу, в течение 30 секунд после снятия с охраны.

1. Для отмены вывода памяти тревог ранее 30 секунд после снятия охраны нажмите клавишу [#].
2. После 30 секундного периода система автоматически вернется в нормальное состояние, но индикатор Мемогу будет продолжать гореть. Для просмотра памяти тревог введите команду [*][3]. На дисплее можно будет просмотреть номера зон, которые вызвали тревогу.

Для пультов PC55XXZ

Если тревога произошла в течение последнего включения режима охраны, то будет мигать индикатор Мемогу, и на пульте будут показаны все зоны, которые вызвали тревогу, в течение 30 секунд после выключения режима охраны системы.

1. Для отмены вывода памяти тревог, ранее 30 секунд после снятия с охраны нажмите клавишу [#].
2. После 30 секундного периода система автоматически вернется в нормальное состояние, но индикатор Мемогу будет продолжать гореть. Для просмотра памяти тревог введите команду [*][3]. Будут мигать индикаторы зон, которые вызвали тревогу.

Примечание: *Неисправности не выводятся при просмотре памяти тревог.*

Кнопки тревожной сигнализации

Все пульты имеют три пары кнопок тревожной сигнализации. Используя эти кнопки, вы можете послать немедленное сообщение о Пожаре, Тревоге или Дополнительное на Станцию мониторинга.

Нажмите обе кнопки (Fire) на 2 секунды для отправления сообщения о пожаре.

Нажмите обе кнопки (Aux) на 2 секунды для отправления Дополнительного сообщения на Станцию мониторинга.

Нажмите обе кнопки (Panic) на 2 секунды для отправления сообщения о Тревоге.

ВНИМАНИЕ: *Тревожные кнопки Fire, Auxiliary и Panic НЕ работают, если они не запрограммированы Установщиком. Если они включены и разрешена выдача звукового подтверждения, то после нажатия их на 2 секунды зуммер пульта выдаст сигнал подтверждения, сообщая вам что, выход тревоги активизирован и началась передача сообщений на Станцию мониторинга.*

Раздел 4: Использование Расширенных Функций

В данном разделе описано использование Расширенных Функций: Исключение зон, Включение дверного колокольчика, Просмотр неисправностей и Буфера событий, и Проверка системы.

Исключение зон

Функция исключения зон используется, если вам необходимо получить доступ в защищаемую область при включенном режиме охраны, или когда зона нарушена, а вам необходимо включение режима охраны системы. *Исключенные зоны не могут вызывать тревоги при нарушении. Исключение зон снижает уровень безопасности вашей системы. Если вы исключаете зону, потому что она не работает, то вам немедленно необходимо связаться со службами обслуживания для решения этой проблемы и возврата системы к нормальной работе. Убедитесь, что в системе нет случайно исключенных зон перед постановкой на охрану.*

Зоны не могут быть исключены при включенном режиме охраны. Исключенные зоны автоматически включаются при каждом выключении режима охраны и должны исключаться повторно, если необходимо, перед следующей постановкой системы на охрану.

Примечание: В целях повышения безопасности, Установщик может запрограммировать систему, для предохранения вас от случайного отключения зон (например: дымовых извещателей).

Исключение зон с пульта LCD5500Z.

Производится при снятой с охраны системе.

1. Нажмите [*] для входа в меню функций. На пульте будет выведено сообщение “Press (*) for < > Zone Bypass” (Нажмите [*] или < > для исключения зон).
2. Нажмите [1] или [*], а затем ваш [Код доступа] (если необходимо). На пульте будет выведено сообщение “Zone Search < > “Zone Name” (Поиск Зон < > "Имя зоны")
3. Введите две цифры номера зоны, которая должна быть исключена (01 – 64).
Вы также можете использовать клавиши (< >) для поиска зоны, которая должна быть исключена, а затем нажать клавишу [*] для выбора зоны.
На пульте будет выведено сообщение “Zone Search < > “Zone Name "В”” (Поиск Зон < > "Имя зоны" "Исключена"). Если исключается открытая зона, то "В" (Исключена) будет заменено на "О" (Открыта).
4. Для отмены исключения зоны, введите две цифры номера исключенной зоны (01 – 64).
Вы также можете использовать кнопки (< >) для поиска нужной зоны, а затем нажать кнопку [*] для выбора зоны.
На дисплее погаснет "В" (Исключена), сообщая, что она опять включена.
5. Для выхода из режима Исключения зон и возврата в нормальное состояние, нажмите кнопку [#].

Исключение зон с пультов PC55XXZ или LCD5501Z

Производится при снятой с охраны системе.

1. Введите команду [*][1], а затем [Код доступа] (если необходимо).
2. Введите две цифры номера зоны, которая должна быть исключена (01 – 64). На пульте PC55XXZ, индикатор зоны будет мигать, показывая, что зона исключена.
3. Для отмены исключения зоны, введите две цифры номера исключенной зоны (01 – 64). На пульте PC55XXZ, индикатор погаснет, показывая, что зона включена.
4. Для выхода из режима Исключения зон и возврата в нормальное состояние, нажмите кнопку [#].

Повторный вызов списка исключенных зон

Для повторного вызова списка исключенных зон последний раз, выполните следующие операции:

1. Введите команду [*][1], а затем [Код доступа] (если необходимо).
2. Введите [9][9]
3. Для выхода из режима Исключения зон и возврата в нормальное состояние, нажмите кнопку [#].

Исключение группы зон

Исключение группы зон должно быть запрограммировано в системе. Если необходимо постоянное отключение группы зон, вы можете запрограммировать это в Группе Исключения, чтобы каждый раз не исключать каждую зону по отдельности. Одна Группа Исключения может быть запрограммирована для каждой подсистемы.

Для программирования Группы Исключенных Зон, выполните следующие операции:

1. Введите команду [*][1], а затем [Код доступа] (если необходимо).
2. Введите две цифры номера зоны, которая должна быть включена в Группу Исключения (01 – 64). Для пульта LCD5500Z, вы также можете использовать клавиши стрелок для поиска нужной зоны. Для выбора зоны нажмите кнопку [*]
3. Для сохранения выбранной группы зон введите [9][5].
4. Для выхода из режима Исключения зон и возврата в нормальное состояние, нажмите кнопку [#].

Выбор группы исключаемых зон при постановке на охрану:

1. Введите команду [*][1], а затем [Код доступа] (если необходимо).
2. Введите команду [9][1]. При следующей постановке на охрану зоны из данной группы будут исключены.
5. Для выхода из режима Исключения зон и возврата в нормальное состояние, нажмите кнопку [#].

Определение неисправностей

Ваша система постоянно контролирует возникновение возможных неисправностей. Если они возникают, то происходит следующее:

- Горит индикатор Trouble пока неисправность не будет устранена
- Пульт выдает два коротких сигнала каждые 10 секунд, пока не будет нажата любая клавиша.

Примечание: Наличие неисправности понижает уровень безопасности вашей системы. Свяжитесь с компанией Установщика для обслуживания.

Просмотр неисправностей на пульте LCD5500Z

1. Введите команду [*][2]. На дисплей пульта будет выведено сообщение “View Trouble < > “Trouble Message”” (Просмотр неисправностей < > "Сообщение о неисправности").
2. Используйте клавиши стрелок (< >) для просмотра всех неисправностей возникших в системе.
3. Если на дисплей выводится "*" после сообщения о неисправности, то это значит что, имеется дополнительная информация о неисправностях. Нажмите кнопку [*] для просмотра сообщений о других неисправностях.
4. Для выхода из режима Просмотра неисправностей и возврата в нормальное состояние, нажмите кнопку [#].

Просмотр неисправностей на пультах PC55XXZ или LCD5501Z.

1. Введите команду [*][2]. На пульте PC55XXZ загорятся индикаторы одной или нескольких зон, показывая наличие неисправности. На пульте LCD5501Z, загорятся один или несколько запрограммированных индикаторов неисправностей.

Индикатор зоны	Тип неисправности
1.	Необходимость обслуживания. Свяжитесь с вашей компаний Установщика для проведения обслуживания. Нажмите [1] один или несколько раз, для определения типа неисправности системы: 1. Разряд аккумулятора 2. Нарушение шлейфа Сирены 3. Общая неисправность системы 4. Неисправность тампера системы 5. Необходимость обслуживания системного блока 6. Не используется 7. Разряд аккумулятора модуля PC5204 8. Отключение сетевого питания модуля PC5204
2	Отключение сетевого питания. При возникновении этой неисправности, загорается индикатор Trouble, но зуммер не подает сигналов.
3	Неисправность телефонной линии.
4	Система не может связаться со Станцией мониторинга
5	Неисправность в зоне. Нажмите [5]. На пультах PC55XXZ, загорятся индикаторы соответствующих зон, имеющих неисправность. На пультах LCD5500Z на дисплее можно просмотреть номера зон, имеющих неисправность.
6	Открыт тампер зоны. Нажмите [6]. На пультах PC55XXZ, загорятся индикаторы соответствующих зон, имеющих неисправность. На пультах LCD5500Z на дисплее можно просмотреть номера зон, имеющих неисправность.

Индикатор зоны	Тип неисправности
7	Разряд батареи в зоне. Эта неисправность возникает при использовании беспроводного оборудования. Эта неисправность может произойти, только если в вашей системе используется беспроводное оборудование. Нажмите [7] один, два или три раза для определения, какое устройство выдает сигнал неисправности. Возможны следующие варианты:
Число сигналов зуммера пульта	
Нажмите [7]	1
Нажмите [7]	2
Нажмите [7]	3
8	Потеря времени в системных часах. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу "Установка Даты и Времени" на странице 23.
Неисправность	
Разряд батареи в зоне	
Разряд батареи в переносном пульте	
Разряд батареи в пульте управления	

- Для выхода из режима Просмотра неисправностей и возврата в нормальное состояние, нажмите клавишу [#].

Просмотр буфера событий на пульте LCD5500Z

Буфер событий может показать вам список последних 256 событий, которые произошли в вашей системе. Для просмотра буфера событий вы должны использовать пульт LCD5500Z. Выполните следующие операции:

- Введите команду [*][6][Мастер код]
- Для входа в просмотр буфера событий нажмите клавишу [*]
- На дисплей пульта будут выводиться: Код события, Подсистема или Название зоны, Время и Дата события. Для переключения между Информацией о событии и Деталях события нажмите клавишу [*].
- Используйте клавиши стрелок (<>) для прокручивания списка событий
- Для выхода из режима Просмотра буфера событий и возврата в нормальное состояние, нажмите клавишу [#].

Проверка системы

Чтобы иметь уверенность в том, что система работает исправно, ее необходимо проверять каждую неделю. Процедуры проверки приведены в данной инструкции. Если система не работает должным образом, обратитесь за помощью к техническому персоналу.

Проверка системы

Проверка зуммера пульта и Сирены

Проверка системы включает проведение нескольких тестов. Один из них: включение на 2 секунды зуммера пульта и Звонка или Сирены. Для проведения этого теста выполните следующие операции:

- Введите команду [*][6][Мастер код][4]
- Система включит все зуммеры пультов и Звонки или Сирены на 2 секунды. Также загорятся все индикаторы пультов. На дисплее пульта LCD5500Z будет выведено сообщение "System Test in Progress" (Проведение системного теста).
- Для выхода из меню функций нажмите [#].

Полная проверка системы

Чтобы иметь уверенность в том, что система работает исправно, ее необходимо проверять каждую неделю. Процедуры проверки приведены в данной инструкции. Если система не работает должным образом, обратитесь за помощью к техническому персоналу.

Примечание: Производите проверку системы в часы наименьшей загруженности, например: ранним утром или поздно вечером.

- Если система передает сообщения на Станцию мониторинга, то предупредите ее оператора о проведении теста вашей системы.
- Нажмите [#] и закройте все зоны для приведения системы в состояние готовности.
- Проведите тест системы, выполняя операции, описанные в предыдущем Разделе.
- Произведите проверку всех зон, активизируя каждый извещатель (например: открывая окно или дверь, или перемещаясь в зоне обнаружения объемных извещателей).

На пультах LCD5500Z, при активизации каждой зоны будут выводиться следующие сообщения: "Secure System Before Arming <>" (Проверьте систему перед постановкой на охрану <>), или "Secure System or Enter Code" (Проверьте систему или введите код). Клавишами стрелок (<>) вы можете просмотреть, какая из зон открыта. Сообщение исчезает, когда все зоны будут закрыты.

На пультах LCD5501Z, при активизации каждой зоны будут выводиться следующие сообщения: “ Open” (Открыта). Для определения открытых зон нажмите [#]. На дисплее пульта будет прокручен список всех открытых зон.

На пультах PC55XXZ, при активизации каждой зоны будут загораться индикаторы открытых зон. Индикатор зоны гаснет при ее закрытии.

5. Если система имеет пожарные зоны, то при их открытии, включается пульсирующий сигнал Звонка или Сирены. Для отключения тревоги нажмите клавишу [#]. Для сброса питания пожарных извещателей введите команду [*][7][2].

ВНИМАНИЕ: *Не используйте открытый огонь или горючие материалы для активизации пожарных извещателей. Свяжитесь с Установщиком для получения информации о безопасных способах тестирования извещателей.*

6. После завершения теста системы, свяжитесь со Станцией мониторинга и узнайте о результатах теста.

Примечание: *Некоторые перечисленные функции могут быть отключены Установщиком. Узнайте у него обо всех доступных вам функциях.*

Обеспечение удаленного доступа к вашей системе.

Время от времени ваш Установщик может нуждаться в передаче или получении информации от вашей системы безопасности. Установщик производит это, вызывая вашу систему с помощью компьютера по телефонной линии. Вам может понадобиться произвести некоторые операции для разрешения удаленного доступа:

1. Введите команду [*][6][Мастер код][5] на любом пульте. Это разрешит удаленный доступ к контрольной панели в ограниченный период времени. В это время контрольная панель будет отвечать на поступающие звонки.

Для более подробной информации обращайтесь к Установщику.

Включение дверного колокольчика

Если Установщик включил для вас функцию дверного колокольчика, то пульт будет выдавать сигналы зуммера при открывании или закрывании запрограммированных дверей или окон. Установщик сам программирует, какие окна или двери будут выполнять эту функцию.

1. Введите команду [*][4] для включения данной функции.
Пульт выдаст три коротких сигнала.
2. Введите команду [*][4] повторно для выключения данной функции.
Пульт выдаст один длинный сигнал.

Раздел 5: Настройка вашей системы

В данном разделе объясняется, как настроить систему под ваши требования. Ознакомьтесь с данным Разделом для получения подробных инструкций: Программирование кодов доступа, Установка Даты и Времени, Настройка зуммера пульта и подсветки.

Программирование Кодов Доступа

Мастер код (код 40) может быть использован для программирования опций системы, постановки и снятия с охраны и программирования других кодов доступа. Вы можете запрограммировать до 32х дополнительных кодов доступа (коды 01 – 32). Вы можете изменять или программировать коды доступа на любом PC55XXZ и LCD пульте. Также имеются дополнительные коды обслуживания и коды принуждения. Для более подробной информации обращайтесь к установщику.

Для пультов LCD5500Z

1. Нажмите клавишу [*] для входа в список функций.
2. Клавишами стрелок (< >) добейтесь вывода сообщения “Press (*) for <> Access Codes” (Нажмите (*) для <> Кодов Доступа).
3. Нажмите [*]. На дисплее пульта будет выведено “(*) to Edit User Code 01P” (“*” Для Редактирования Кода Пользователя 01P).
4. Клавишами стрелок (< >) прокрутите список до появления номера нужного вам кода. Если после номера кода выводится "P" (например [01P]), то этот код уже запрограммирован. Если "P" не выводится, то код не запрограммирован. Если код уже запрограммирован, то выбрав его вы можете установить новый код.
5. Для редактирования кода нажмите [*]. На дисплее пульта будет выведено “Enter New Code <>” (Введите Новый Код <>).
6. Введите новый код. Все коды должны иметь 4 цифры, если Установщик не запрограммировал другое. Введите цифры кода клавишами 0 – 9. После полного ввода кода, пульт выдаст три коротких сигнала.

Примечание: Не используйте заводские коды установленные по умолчанию, или слишком простые коды (например: [1111] или [1234]). На дисплее пульта будет выведено сообщение “(*) to Edit User Code 01P” (“*” Для Редактирования Кода Пользователя 01P)

7. Для выхода из режима программирования нажмите [#].
8. Запишите новые коды на странице "Информация о системе" данной Инструкции.

Для пультов PC55XXZ и LCD5501Z

1. Введите команду [*][5][Мастер код]. Начнет мигать индикатор Program.
2. Введите две цифры номера кода, который вы хотите редактировать (01 – 32 для Кодов Пользователей, 40 для Мастер Кода). Если выбранный код уже запрограммирован, то он будет заменен новым кодом.
3. Введите новый код. Все коды должны иметь 4 цифры, если Установщик не запрограммировал другое. Введите цифры кода клавишами 0 – 9. После полного ввода кода, пульт выдаст три коротких сигнала.

Примечание: Не используйте заводские коды установленные по умолчанию, или слишком простые коды (например: [1111] или [1234]).

4. Для выхода из режима программирования нажмите [#].
5. Запишите новые коды на странице "Информация о системе" данного Руководства.

Стирание кода

1. Введите команду [*][5][Мастер код]. Начнет мигать индикатор Program.
2. Введите две цифры номера кода, который вы хотите удалить (01 – 32 для Кодов Пользователей). Мастер код не может быть удален.
3. Для удаления кода нажмите [*].
4. Для выхода из режима программирования нажмите [#].

Установка Даты и Времени

Вы должны быть уверены, что в вашей системе установлены правильные Дата и Время. Эта информация необходима для правильной работы функции автоматической постановки системы на охрану и для правильной передачи сообщений о событиях.

1. Введите команду [*][5][Мастер код]. Начнет мигать индикатор Program.
2. Пульт готов воспринять 10 значащих цифр:
 - Введите текущее время – Часы и минуты в формате 24 часа (00:00 – 23:59)
 - Введите Номер Месяца, Число и Год (ММ ДД ГГ).
3. Для выхода из режима программирования нажмите [#].

Примечание: Если вы используете LCD пульт, то Установщик может запрограммировать вывод текущего Времени и Даты на дисплей.

Изменение языка для пультов LCD5500Z

Вы можете изменить язык сообщений, выводимых на дисплей пульта LCD5500Z:

1. Нажмите и удерживайте одновременно клавиши стрелок (<>).
2. Пульт войдет в режим выбора языка. Подождите пока не будет выведен нужный вам язык сообщений. (Русского языка нет).
3. Для выбора языка и перезапуска пульта нажмите [#].

Изменение Яркости и Контраста дисплея для пультов LCD5500Z

Вы можете изменить яркость и контраст LCD дисплея пульта LCD5500Z:

1. Введите команду [*][6][Мастер код]. Начнет мигать индикатор Program.
2. Клавишами стрелок (<>) выберите режим установки Контраста или Яркости.
3. Нажмите [*] для выбора регулировки Контраста или Яркости.
4. А) “Brightness Control” (Управление Яркостью). Существует 10 уровней Яркости. Клавишами стрелок (<>) выберите желаемый Уровень Яркости.
5. В) “Contrast Control” (Управление Контрастом). Существует 10 уровней Контраста. Клавишами стрелок (<>) выберите желаемый Уровень Контраста.
6. Для выхода из режима изменения яркости и контраста нажмите [#].

Изменение Уровня Громкости зуммера пульта

Вы можете установить один из 21 возможного Уровня Громкости зуммера для LCD и PC55XXZ пультов.

Для пульта LCD5500Z:

1. Введите команду [*][6][Мастер код]. Начнет мигать индикатор Program.
2. Клавишами стрелок (<>) выберите режим установки “Select Option <> Buzzer Control” (<> Регулировка Уровня Громкости зуммера).
3. Нажмите [*] для выбора регулировки Уровня Громкости зуммера.
4. Клавишами стрелок (<>) выберите желаемый Уровень Громкости зуммера.
5. Нажмите [*] для выбора.
6. Для выхода из режима изменения уровня громкости нажмите [#].

Для пультов PC55XXZ или LCD5501Z:

Нажмите и удерживайте Клавишу [#], пока не будет установлен желаемый Уровень Громкости зуммера.

Раздел 6: Пожарная безопасность

Внимательно прочитайте данный Раздел, содержащий информацию о пожарной безопасности.

Контроль пожарной безопасности в доме

В домах часто случаются пожары. Для уменьшения опасности их возникновения, мы рекомендуем проверить состояние хозяйства требованиям пожарной безопасности:

1. Убедитесь, что все электроприборы и розетки в хорошем состоянии.
2. Все легковоспламеняющиеся жидкости хранятся в надежной упаковке.
3. Пожароопасные материалы (спички) хранятся в надежном месте, скрыто от детей

Составление плана эвакуации

Зачастую проходит очень мало времени между обнаружением пожара и моментом, когда пожар становится опасным для жизни. Поэтому совершенно необходимо, чтобы был разработан и соблюдался план эвакуации.

1. Если система устанавливается в квартире, все жильцы должны принимать участие в составлении плана.
2. Изучите возможные пути эвакуации и, поскольку множество пожаров возникает ночью, особое внимание уделите путям эвакуации из спален.
3. Необходимо, чтобы эвакуация из спальни была возможна без открывания двери комнаты. При составлении плана примите во внимание следующее:
 - Удостоверьтесь, что двери и окна, открывающиеся наружу, могут быть легко открыты. Убедитесь, что они не закрашены и замки на них не заедают.
 - Если детям, пожилым людям или инвалидам тяжело оторвать или использовать пожарный выход, должен быть разработан план их спасения. Это включает в себя обеспечение своевременной подачи сигнала лицам, ответственным за их спасение.
 - Если выход находится выше уровня земли, он должен быть оборудован пожарной лестницей или спасательным канатом.
 - Выходы, находящиеся на уровне земли не должны загромождаться. Зимой своевременно очищайте от снега двери открытых террас; уличная мебель и другое оборудование не должны блокировать выход.
 - Должно быть назначено место сбора (например, на другой стороне улицы), где все находившиеся в помещении лица могут быть подсчитаны.
 - Когда все люди будут эвакуированы, вызовите пожарную охрану.
 - Хороший план обеспечивает скорейшую эвакуацию. Не пытайтесь выяснять размеры пожара и тушить его самостоятельно, а также спасать вещи или животных, т.к. на это теряется драгоценное время. Выйдя из здания, не входите в него опять. Ждите прибытия пожарной охраны.
 - Запишите свой план и, периодически, повторяйте его, чтобы в случае чрезвычайных обстоятельств каждый человек точно знал, что он должен делать. Корректируйте план, с учетом изменяющейся обстановки (например, при изменении планировки или если меняется число людей).
 - Контролируйте работоспособность пожарной сигнализации, производя еженедельную проверку, которая описана в данной инструкции. Если вы не уверены в нормальном функционировании системы, обратитесь к Установщику.
 - Рекомендуется обратиться в ваш местный отдел пожарной охраны за дополнительной информацией относительно правил пожарной безопасности и помощью в составлении плана эвакуации. Если возможно, желательно пригласить инспектора пожарной охраны для осмотра вашего помещения.

Раздел 7: Словарь

Код доступа

Код из 4х или 6ти цифр, который позволяет ставить на охрану и снимать систему с охраны, а также управлять другими функциями системы.

Тревога

При нарушении зоны (например: Дымовой извещатель обнаружил дым, Объемный извещатель обнаружил движение, разомкнулся дверной контакт), последняя переключается в состояние тревоги.

Тревога Вторжения (Нарушения): Вызывается охранными извещателями (Объемный извещатель, Извещатель разбития стекла, Контакты открывания двери или окон). Обычно происходит, когда система находится на охране.

Пожарная тревога: Вызывается при срабатывании пожарных извещателей. Пожарная тревога может произойти в любое время, независимо от режима охраны.

Режим охраны «Ушел» (Away)

Режим охраны «Ушел» характерен отсутствием исключенных зон (внешних или внутренних). Используется, когда все покидают охраняемое помещение.

Исключение зон

Когда вы исключаете зону, извещатели в ее шлейфе не могут вызвать тревогу.

Станция мониторинга

Если включен дистанционный контроль, то ваша система может посылать сообщения о тревогах, неисправностях и дополнительные на Станцию мониторинга (Пульт Централизованного Наблюдения). Оператор станции мониторинга, при необходимости, принимает соответствующие меры.

Извещатель

Часть системы, предназначенная для обнаружения вторжения или пожара и передачи информации о них на Контрольную панель.

Сообщение о тревоге

Сообщение, отправляемое на Станцию мониторинга, когда одновременно нажата и удерживается пара тревожных кнопок (< >) в течение 2х секунд. Установщик должен запрограммировать эти кнопки, иначе они не будут работать.

Входная задержка

Время, запрограммированное Установщиком. Оно начинается, когда вы входите в охраняемое помещение. Вы должны ввести правильный код доступа для снятия системы с охраны, прежде чем задержка закончится. Иначе будет включена тревога.

Входные / Выходные двери

Установщик запрограммировал эти двери для обычного входа или выхода из охраняемого помещения. Эти двери рекомендуется запрограммировать с входной и выходной задержкой.

Пульт обычно устанавливается у таких дверей для облегчения включения и выключения режима охраны.

Буфер событий

Буфер событий содержит список последних 256 событий произошедших в системе. Вам необходимо иметь пульт LCD5500Z для просмотра буфера событий.

Выходная задержка

Время, запрограммированное Установщиком. Оно начинается, когда вы включаете режим охраны системы. В это время вы должны покинуть периметр, иначе будет включена тревога.

Мастер код

Мастер код содержит 4 или 6 цифр и используется для программирования опций системы.

Информация о системе

Заполните следующую информацию для будущего использования и храните в надежном месте.

Для обслуживания

Информация о Станции мониторинга:

Пультовой номер: _____ Телефон № _____

Информация об Установщике:

Компания _____ Телефон № _____

Коды Доступа:

Ваш Мастер Код _____

Дополнительные Коды Доступа:

Код №	Код доступа	Код №	Код доступа	Код №	Код доступа	Код №	Код доступа
01		09		17		25	
02		10		18		26	
03		11		19		27	
04		12		20		28	
05		13		21		29	
06		14		22		30	
07		15		23		31	
08		16		24		32	

Системная информация:

[F] FIRE _____

[A] AUXILIARY _____

[P] PANIC _____

Время выходной задержки _____ секунд.

Время входной задержки _____ секунд.

Информация о зонах

В системе активно _____ зоны

Зона	Защищаемая область	Тип	Зона	Защищаемая область	Тип
01			33		
02			34		
03			35		
04			36		
05			37		
06			38		
07			39		
08			40		
09			41		
10			42		
11			43		
12			44		
13			45		
14			46		
15			47		
16			48		
17			49		
18			50		
19			51		
20			52		
21			53		
22			54		
23			55		
24			56		
25			57		
26			58		
27			59		
28			60		
29			61		
30			62		
31			63		
32			64		

Согласование требованиям FCC

Клеймо Департамента связи Канады обозначает то, что данное оборудование прошло сертификацию. Сертификация означает, что оборудование соответствует определенным требованиям, принятым для систем электросвязи, в отношении защищенности, функционирования и безопасности. Сертификацию Департамент не гарантирует полного удовлетворения потребителя работой данного устройства.

Перед установкой данного оборудования, потребитель должен удостовериться в том, что его подключение к местным устройствам и сооружениям электросвязи является законным. Такое оборудование должно устанавливаться с использованием правильных методов подключения. В некоторых случаях, проводка, используемая для обслуживания одного абонента, может быть продлена за счет использования сертифицированного сетевого кабеля с разъемами (телефонного удлинителя). Потребитель должен знать, что соответствие вышеперечисленным условиям в некоторых ситуациях не может предотвратить ухудшение качества связи.

Ремонт сертифицированного оборудования должен осуществляться уполномоченным на то ремонтным предприятием, указанным поставщиком. Любой ремонт или изменение оборудования, произведенное потребителем, или неисправность аппаратуры может дать организации, эксплуатирующей сеть электросвязи, право потребовать от потребителя отключения такого оборудования.

Для своей безопасности потребитель должен убедиться в том, что провода заземления силовой и телефонной сети, а также трубы системы водоснабжения, если таковая имеется, соединены вместе. Эта мера предосторожности может быть особенно важной в сельских районах.

ВНИМАНИЕ! Потребитель не должен пытаться делать такие соединения самостоятельно, а должен обратиться к соответствующим лицам из электроинспекции или к профессиональному электрику.

Гарантийные обязательства

Фирма Digital Security Controls Ltd. Гарантирует, что в течение 12 месяцев, со дня приобретения изделие не будет иметь дефектов по причине некачественных материалов и изготовления при условии его нормальной эксплуатации. В случае не соответствия изделия условиям настоящей гарантии, фирма Digital Security Controls Ltd., по своему усмотрению, отремонтирует или заменит дефектное изделие по получении его в ремонтный центр фирмы. Настоящая гарантия распространяется только на случаи дефектов по причине некачественных деталей и изготовления и не относится к случаям повреждений при транспортировке и хранении, а также по причинам, не находящихся под контролем Digital Security Controls Ltd., таким как удар молнии, повышенное напряжение, механическое сотрясение, попадание воды, или к случаям вызванным повреждением, изменением или неправильным применением данного изделия.

Изложенная выше гарантия относится только к случаям приобретения изделий непосредственно у их производителя и не содержит более никаких прямых или косвенных гарантий или обязательств со стороны Digital Security Controls Ltd. Данная гарантия является окончательной. Фирма Digital Security Controls Ltd. не дает права никакому лицу действуя от имени Digital Security Controls Ltd. изменять настоящую гарантию или принимать на имя фирмы другие гарантии или обязательства в отношении данного изделия.

Фирма Digital Security Controls Ltd. ни в коем случае не может нести ответственность за любой прямой или косвенный ущерб, потерю ожидаемой прибыли, времени или другие потери, понесенные покупателем в связи с приобретением, установкой, работой или отказом в работе данного изделия.

ВНИМАНИЕ!

Фирма Digital Security Controls Ltd. рекомендует полностью регулярно проверять всю систему. Тем не менее, несмотря на частую проверку, существует вероятность того, что в результате намеренного вмешательства или электрического повреждения данное изделие не сможет функционировать должным образом.