

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Эта инструкция содержит информацию об ограничениях в использовании панели и об ограниченной ответственности производителя. Установщик должен внимательно прочитать всю инструкцию.

РС5502Z2

Инструкция по эксплуатации

Краткое Руководство

Следующая таблица представляет список основных функций системы сигнализации и команды, которые требуется набирать для выполнения этих функций. Для более подробной информации указаны номера страниц.

ПРИМЕЧАНИЕ: некоторые функции могут быть выключены в вашей системе. Обратитесь к установщику за списком доступных функций.

Команда:	Набор:	Стр.:
Постановка на охрану «Ушел»	[Код пользователя], выйти через зону с задержкой на вход или нажать кнопку ○ Away (если запрограммировано)	2
Быстрая постановка на охрану, без набора кода (если разрешено)	⊗ ① (из состояния готовности)	3
Постановка на охрану «Дома»	[Код пользователя], не выходить или нажать кнопку ○ Stay (если запрограммировано)	2
Постановка на охрану без задержки на вход	⊗ ⑨ [Код пользователя]	3
Исключение зон	⊗ ① [2 цифры номера зоны], # для выхода из режима	5
Снятие с охраны	[Код пользователя]	3
Разрешение однократного выхода, когда панель на охране	⊗ ① или нажать кнопку ○ Exit (если запрограммировано)	3
Программирование кодов доступа	См. «Программирование кодов доступа»	5
Передача кода сообщения о пожаре	🔥 (нажать и удерживать кнопки 2 секунды, если запрограммировано)	4
Передача кода сообщения о дополнительной тревоге	⚠️ (нажать и удерживать кнопки 2 секунды, если запрограммировано)	4
Передача кода сообщения о тревоге «Паника»	👤 (нажать и удерживать кнопки 2 секунды, если запрограммировано)	4
Выключение сигнала тревоги	[Код пользователя]	4
Включение/выключение дверного колокольчика	⊗ ④ (для включения или выключения) или нажать кнопку ○ Chime (если запрограммировано)	5
Постановка на охрану исключенных зон (в режиме охраны «Дома»)	○ Away (если запрограммировано)	2
Просмотр памяти тревог	⊗ ③	4

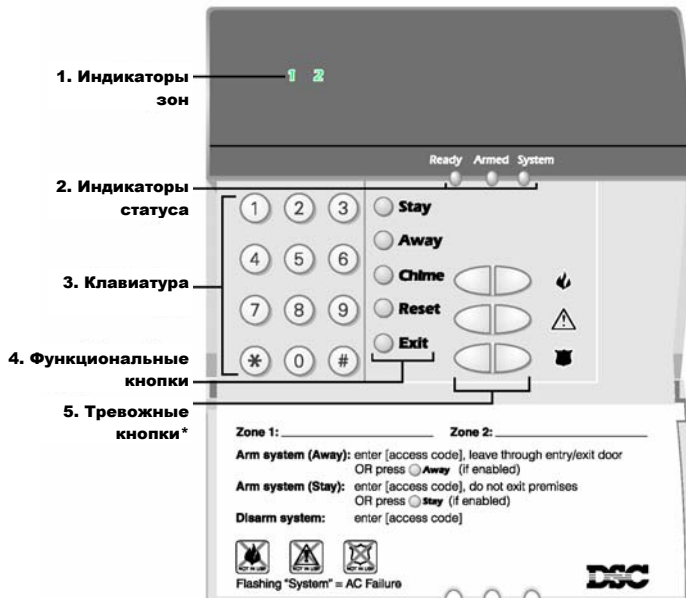
Информация о системе

Заполните для последующих ссылок и сохраните в безопасном месте.

Мастер код: _____ **Код доступа:** _____
Зона 1: _____ **Зона 2:** _____
Задержка на вход: _____ **Задержка на выход:** _____
Пультовой номер: _____ **Телефон станции мониторинга:** _____
Установщик: _____ **Телефон установщика:** _____

Как пользоваться пультом PC5502Z2

Пульт PC5502Z2 имеет индикаторы и зуммер для индикация статуса вашей системы сигнализации. Это руководство описывает базовые функции пульта управления.



1. Индикаторы зон

Индикаторы 1 и 2 показывают статус зон 1 и 2 вашей системы сигнализации. Например, эти индикаторы будут включены, если зоны открыты (нарушены) или находятся в тревоге.

2. Индикаторы статуса

Индикатор Ready (Готовность)

Если индикатор Ready включен, то система готова к постановке на охрану. Систему нельзя поставить на охрану, если индикатор Ready не включен.

Индикатор Armed (Охрана)

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

Индикатор System (Система)

Если индикатор System включен, то имеется одна или несколько причин:

Неисправность: если возникла неисправность, то зуммер пульта будет выдавать двойные сигналы каждые 10 секунд до нажатия любой кнопки на пульте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Неисправность снижает уровень безопасности вашей системы сигнализации, который она должна обеспечивать. Вызовите установщика или службу сервиса.

Наличие тревог в памяти: см. «Снятие с охраны».

Имеются исключенные зоны: см. «Исключение зон».

Программирование: Индикатор System будет мигать, если вы программируете коды доступа или выполняете другие программные функции. Если кто-либо вошел в режим программирования на другом пульте, то индикатор System включится, оповещая о занятости пульта.

3. Клавиатура

Клавиатура используется для ввода кода и доступа к функциям системы. Для выхода из режима программирования и возврата к состоянию готовности, нажмите кнопку [#]. Для выбора функции нажмите кнопку [*].

4. Функциональные кнопки

Если ваш установщик запрограммировал функциональные кнопки, то вы можете использовать эти кнопки для постановки на охрану в режиме «Дома», «Ушел», включения дверного колокольчика, сброса пожарных извещателей или разрешения однократного выхода. Нажмите и удержите на две секунды функциональную кнопку для включения функции.

5. Тревожные кнопки

Нажмите и удержите обе кнопки на две секунды для передачи сообщения о пожарной тревоге. Нажмите и удержите обе кнопки на две секунды для передачи сообщения о дополнительной тревоге. Нажмите и удержите обе кнопки на две секунды для передачи сообщения о тревоге «Паника».

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Тревожные кнопки НЕ будут работать, если они не запрограммированы установщиком. Если эти кнопки запрограммированы, то вы должны нажать и удерживать обе кнопки на две секунды, зуммер пульта выдаст сигнал, сообщая о приеме команды и начале передачи сообщения.

Постановка на охрану

Перед постановкой на охрану убедитесь, что система сигнализации готова к постановке на охрану:

- Если включен индикатор Ready, то вы можете поставить систему на охрану.
- Если включен индикатор System, проверьте, что нет случайно исключенных зон.
- Если индикатор Ready выключен, закройте все двери и окна и прекратите движение во всех зонах обнаружения объемных извещателей.
- Если включилась сирена, индикатор Ready выключается и вы не можете поставить систему на охрану.

Постановка на охрану в режимах «Дома» и «Ушел»

Есть два основных метода постановки системы сигнализации на охрану. Режим охраны «Ушел» используется, когда все покидают охраняемое помещение. Режим охраны «Дома» используется, когда кто-либо остается в охраняемом помещении.

Постановка на охрану в режиме «Ушел»:

Если вы ставите систему на охрану в режиме «Ушел», нарушение зоны как периметра так и внутренней зоны будет вызывать тревогу.

1. Проверьте, что система готова к постановке на охрану.
2. Введите [Код доступа]. При вводе каждой цифры кода, зуммер пульта будет выдавать звуковой сигнал. Если вы введете правильный код:
 - Зуммер пульта выдаст серию коротких сигналов.
 - Начнется отсчет задержки на выход, сопровождаемой сигналами зуммера.

Если вы ввели неверный код доступа, зуммер пульта выдаст длинный сигнал (2 секунды). Введите правильный код доступа.

3. Выйдите из охраняемого помещения через дверь входа/выхода. По окончании задержки на выход, все индикаторы пульта, кроме индикатора Armed, погаснут. Система будет поставлена на охрану.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если включен индикатор System, возможно имеются исключенные зоны (которые не будут поставлены на охрану) или имеется неисправность. Если вы ставите систему на охрану с исключенными зонами или с неисправностью, уровень безопасности будет понижен.

Постановка на охрану в режиме «Дома»:

Режим охраны дома используется, когда вы остаетесь внутри охраняемого помещения, но он исключает вход постороннего через зону периметра. Система ставит на охрану только зону периметра и автоматически исключает внутреннюю зону, чтобы вы могли свободно передвигаться внутри.

1. Проверьте, что система готова к постановке на охрану.
2. Введите [Код доступа]. При вводе каждой цифры кода, зуммер пульта будет выдавать звуковой сигнал. Если вы введете правильный код:
 - Зуммер пульта выдаст серию коротких сигналов.
 - Начнется отсчет задержки на выход, сопровождаемой сигналами зуммера.

Если вы ввели неверный код доступа, зуммер пульта выдаст длинный сигнал (2 секунды). Введите правильный код доступа.

3. НЕ выходите из охраняемого помещения через дверь входа/выхода. Система автоматически исключит внутреннюю зону.

Постановка на охрану исключенных зон

Для постановки системы на охрану полностью, когда система стоит на охране в режиме «Дома»:

1. Нажмите кнопку **O Away** (если запрограммирована). Внутренняя зона будет поставлена на охрану.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция не работает, если есть тревоги в памяти. См. «Просмотр памяти тревог».

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы не сможете входить в зоны, защищенные объемными извещателями, или открывать окна и двери, защищенные магнито – контактными извещателями. Для получения доступа в эти области, вам нужно будет ввести [Код доступа], чтобы снять систему с охраны.

Постановка на охрану – другие методы

Быстрая постановка на охрану

Узнайте у установщика, включена ли данная функция в вашей системе. Это наиболее простой путь постановки на охрану.

Для быстрой постановки на охрану:

1. Проверьте, что система готова к постановке на охрану.
2. Введите *①. Вам не нужно вводить код доступа. Начнется отсчет задержки на выход и зуммер пульта начнет выдавать звуковые сигналы предупреждения о задержке на выход.
3. Выйдите через дверь входа/выхода.

По окончании задержки на выход, все индикаторы пульта, кроме индикатора Armed, погаснут. Система будет поставлена на охрану.

ПРИМЕЧАНИЕ: Набор команды *① может только поставить систему на охрану. Для снятия с охраны, вы должны ввести действующий [Код доступа].

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция не включается в системах, устанавливаемых согласно списку UL. Обратитесь к установщику за более подробной информацией.

Постановка на охрану без задержки на вход

Если вы хотите поставить систему на охрану полностью и, чтобы никто не мог войти, то вы можете выключить задержку на вход для зон, которые ее обычно имеют. Нарушение любой из зон немедленно вызовет тревогу.

1. Проверьте, что система готова к постановке на охрану.
2. Введите *①, затем [Код доступа].

Индикатор Armed начнет мигать, напоминая о постановке системы на охрану без задержки на вход.

Выход, когда система на охране

Если разрешена функция однократного выхода, то, набор команды *①, когда система стоит на охране, разрешает выйти из охраняемого помещения в течение 2-х минут. **В течение этого времени, вы можете только один раз нарушить и восстановить зону входа/выхода.** Как только дверь будет закрыта, панель прекратит отсчет времени разрешения однократного выхода. Если дверь будет снова открыта, или не будет закрыта после 2-х минут, панель немедленно начнет отсчет задержки на вход. Установщик должен проинформировать вас, разрешена ли функция однократного выхода в вашей системе.

Снятие с охраны

1. Войдите в охраняемое помещение через дверь входа/выхода. Зуммер пульта включится, сообщая о необходимости снятия системы с охраны.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вход через любую другую дверь немедленно вызовет тревогу.

2. Подойдите к пульта и введите ваш [Код доступа]. Вы должны ввести действующий код доступа до истечения времени задержки на вход. Если действующий код доступа не будет введен до истечения времени задержки на вход, то система включит сирену, оповещая о тревоге.

Как только будет введен действующий код доступа, индикатор Armed выключится и зуммер пульта тоже выключится. Если вы ввели неправильный код доступа, зуммер пульта выдаст сигнал, длительностью 2 секунды. Введите код доступа еще раз.

3. Если, за время последней постановки на охрану, система регистрировала тревоги, то индикатор System и индикатор зоны, вызвавшей тревогу, будут мигать.

Действия в случае тревоги

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если вы вернулись и обнаружили, что сирена или зуммер пульта оповещают о тревоге, не входите в помещение. Вызовите службу охраны из ближайшего безопасного места.

Включившийся зуммер пульта или сирена оповещают о тревоге. Если включилась сирена, то вы не можете выключить ее с пульта PC5502Z2. Обратитесь к администратору системы сигнализации.

Для выключения зуммера пульта:

1. Введите ваш [Код доступа].
2. Если тревога была ложной, сообщите на станцию мониторинга, чтобы отменить ложный вызов.
3. Проверьте индикацию памяти тревог, чтобы определить, какая зона вызвала тревогу. Как только зона будет восстановлена, система вернется в состояние готовности.

Просмотр памяти тревог

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если сирена или пульт выключены, но в памяти пульта есть тревоги, возможно, что грабитель еще находится в помещении. Перейдите в ближайшее безопасное место и сообщите службе безопасности о тревоге.


Если, пока система была на охране, происходили тревоги, индикатор System и индикатор зоны, вызвавшей тревогу, будут мигать в течение 30 секунд после снятия системы с охраны.


Память тревог очищается каждый раз, при постановке системы на охрану. Пульт может показать только тревоги, происходившие в течение последней постановки на охрану.

1. Чтобы выключить индикацию тревог в течение 30 секунд отображения, нажмите кнопку [#].
2. После истечения 30 секунд индикации тревог система вернется в состояние готовности, но индикатор System будет включен. Для просмотра памяти тревог наберите команду *3. Начнут мигать индикатор System и индикатор зоны, вызвавшей тревогу.

Кнопки тревожной сигнализации пульта

Все пульты имеют три сдвоенных кнопки тревожной сигнализации. Используя эти кнопки, вы можете передать сообщения о пожарной тревоге, дополнительной тревоге и тревоге «Паника» на станцию мониторинга.

Нажатие на 2 секунды кнопку  вызывает передачу сообщения о пожарной тревоге.

Нажатие на 2 секунды кнопку  вызывает передачу сообщения о дополнительной тревоге.

Нажатие на 2 секунды кнопку  вызывает передачу сообщения о тревоге «Паника».

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Кнопки тревожной сигнализации не будут работать, пока их не запрограммирует установщик. Если ваш установщик включил эти кнопки и включил функцию сигнала подтверждения, то нажатие кнопок на 2 секунды вызовет короткий сигнал зуммера пульта, сообщающий о приеме команды и начале передачи сообщения на станцию мониторинга.

ПРИМЕЧАНИЕ: В США кнопки дополнительной тревоги не используются для вызова медицинской помощи.

Включение и выключение дверного колокольчика

Если ваш установщик разрешил функцию дверного колокольчика, то зуммер пульта будет выдавать звуковой сигнал при открывании и закрывании запрограммированных двери или окна. Ваш установщик программирует, какие дверь или окно включают сигнал дверного колокольчика.

1. Введите команду \otimes ④ для включения дверного колокольчика. Зуммер выдаст 3 сигнала.
2. Введите команду \otimes ④ еще раз для выключения дверного колокольчика. Зуммер выдаст один длинный сигнал.

Программирование кодов доступа

Для вашего пульта PC5502Z2 могут существовать два кода доступа. Каждый код состоит из 4-х цифр. Ваш установщик должен дать вам Мастер код. С помощью Мастер кода систему можно ставить и снимать с охраны, можно выполнять системные функции и можно запрограммировать один дополнительный код доступа. Этот дополнительный код доступа позволяет ставить систему на охрану, снимать ее с охраны и выполнять системные функции.

Для программирования Мастер кода или дополнительного кода доступа:

1. Введите команду \otimes ⑤ [текущий Мастер код]
2. Для программирования Мастер кода наберите [1]. Для программирования дополнительного кода доступа наберите [2]. Индикатор зоны 1 или 2 начнет мигать, показывая, какой из кодов программируется.
3. Введите 4 цифры нового значения кода. Используйте цифры только от 0 до 9.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте слишком простые коды, например [1111] или [1234].

4. Для выхода из режима программирования кодов, нажмите кнопку [#].
5. Запишите запрограммированный код на странице «Информация о системе» в этой инструкции.

Исключение зон

Используйте функцию исключения зон, только если вам необходимо получить доступ в часть охраняемого помещения, когда система поставлена на охрану, или, если поврежден шлейф зоны, но вам нужно поставить систему сигнализации на охрану. **Исключенные зоны не могут вызвать тревогу.** Нельзя исключать зоны, когда система стоит на охране. Исключенные зоны автоматически включаются, каждый раз, когда система снимается с охраны. Если зоны должны быть исключены, то, перед следующей постановкой на охрану, их нужно исключать заново.

ПРИМЕЧАНИЕ: По соображениям безопасности, ваш установщик может запрограммировать систему, чтобы некоторые зоны нельзя было исключить.

Исключение зон снижает уровень безопасности системы сигнализации. Если вы исключаете зону по причине повреждения шлейфа или извещателя, вызовите установщика или службу сервиса для ремонта. Перед постановкой на охрану проверяйте, что в системе нет случайно исключенных зон.

1. Проверьте, что система готова к постановке на охрану. Введите команду \otimes ①.
2. Введите номер исключаемой зоны (1 или 2). Если зона исключена, то ее индикатор включится.
3. Если зона исключена ошибочно, еще раз наберите ее номер, индикатор зоны выключится, сообщая о том, что зона включена.
4. Для выхода из режима исключения зон, нажмите кнопку [#].

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста Прочитайте Внимательно

Примечание для установщика

Это предупреждение содержит очень важную информацию. Поскольку установщик находится в прямом контакте с пользователем, то его обязанностью является довести каждый пункт этого предупреждения до пользователя системы сигнализации.

Отказы системы

Система разработана для обеспечения максимальной эффективности. Однако, могут быть обстоятельства, включая пожар, ограбление, или другие ситуации, когда система может не обеспечить защиты. Некоторые системы сигнализации некоторых типов могут работать неправильно, не выполняя своих функций, по разным причинам. Некоторыми из этих причин могут быть:

■ Неправильная установка

Система сигнализации должна быть установлена правильно, для того, чтобы обеспечить адекватный уровень защиты. Каждый случай должен быть внимательно рассмотрен специалистами по безопасности, чтобы были защищены все точки и области возможного проникновения. Замки и запоры на окнах и дверях должны быть исправными и надежными. При перестройках здания и ремонте требуется новая проверка уровня защиты. Особенно рекомендуется осмотр здания специалистами пожарной или вневедомственной охраны.

■ Знание системы грабителем

Эта система имеет функции, которые признаны эффективными на момент производства. Вполне возможно, что криминальные элементы решат разработать устройства, позволяющие снизить эффективность работы системы. Очень важно периодически проверять работу системы, убеждаясь, что она по прежнему остается эффективной и модифицировать или заменить ее, если обнаружится, что она не обеспечивает уровня защиты, который она должна обеспечивать.

■ Вторжение грабителя

Грабитель может проникнуть в защищаемое помещение через незащищенные точки, обмануть извещатели, избежать обнаружения, перемещаясь через недостаточно защищенные зоны, отключить устройство оповещения или помешать правильной работе системы.

■ Сбой питания

Контрольная панель, объемные извещатели, извещатели дыма и многие другие приборы безопасности должны быть обеспечены электропитанием для правильной их работы. Если устройство работает от аккумулятора, возможен его разряд. Даже если аккумулятор исправен, он должен быть заряжен полностью и подключен в правильной полярности. Если устройство работает только от сетевого питания, то любое отключение питания, даже короткое, нарушает работу устройства на время отсутствия питания. Отключения питания разной длительности часто сопровождаются бросками напряжения питания, которые могут повредить электронное оборудование, такое как система сигнализации. После восстановления сетевого питания, немедленно проведите полный тест системы, чтобы убедиться в ее правильной работе.

■ Отказ заменяемых батареек

Беспроводные передатчики этой системы разработаны, чтобы обеспечить несколько лет работы на батарейках при нормальных условиях. Срок службы батареек зависит от условий работы устройства, его использования и типа. Окружающие условия, такие как влажность, высокая или низкая температура или большие изменения температуры могут уменьшить срок службы батареек. Поскольку каждый передатчик контролирует разряд батареек, то эта контролирующая цепь тоже может отказать. Регулярное тестирование и обслуживание сохраняют вашу систему в рабочем состоянии.

■ Неправильная работа беспроводных устройств

Сигнал от передатчика может быть не принят приемником по причинам наличия металлических объектов на пути распространения радио сигнала или в случае намеренных помех или других случаях неумышленной интерференции сигнала.

■ Пользователи

Пользователь может не смочь включить извещатель паники или опасности из-за постоянной или временной физической неспособности, невозможности добраться до устройства во время, или из-за незнания принципов работы. Важно, чтобы все пользователи были обучены правильной работе с системой и знали, как реагировать, когда система переходит в состояние тревоги.

■ Пожарные извещатели

Пожарные извещатели являются частью системы сигнализации и могут работать не правильно по некоторым причинам. Они могут быть неправильно установлены или расположены. Дым может не достичь извещателя, если огонь в трубах, стенах, потолке или за закрытой дверью. Извещатели не могут обнаружить дым на другом этаже здания. Каждый пожар отличается количеством дыма и уровнем горения. Извещатели не могут обнаруживать разные виды возгораний одинаково хорошо. Пожарные извещатели не могут своевременно известить о пожаре, вызванном небрежностью или пренебрежением безопасностью, такими как курение в постели, неправильным хранением горючих веществ, утечкой газа, перегрузкой электрических сетей, игрой детей со спичками и пр. Даже если извещатель работает правильно, могут быть условия, когда оповещения всех о пожаре будет недостаточно для эвакуации вовремя.

■ Объемные извещатели

Объемные извещатели могут только детектировать движение в области, указанной в их инструкции по установке. Они не могут различить грабителя и жильца. Объемные извещатели не обеспечивают защиту объема. Они имеют множество лучей детектирования и движение может быть детектировано только в области, защищаемой этими лучами. Они не могут определить движение за стенами, потолком, закрытыми дверями, стеклами, окнами. Любой тип вмешательства, намеренного или ненамеренного, такого как маскирование, окраска, напыление чего-либо на линзу, зеркало или другую часть извещателя, может привести к его неправильной работе. Объемный инфракрасный извещатель работает по разнице температур. Однако, его работа может ухудшиться, если температура окружающей среды близка к температуре тела человека или имеются источники тепла вблизи зоны обнаружения. Этими источниками могут быть нагреватели, радиаторы, барбекю, грили, солнце, вентиляция и пр.

■ Оповещатели

Оповещатели, такие как сирены, звонки, динамики и вспышки могут не предупредить или не разбудить спящих людей, особенно за стенами или дверями. Если оповещатели расположены на другом этаже, то надежность оповещения уменьшается. Звуковые оповещатели могут быть заглушены помехами от музыкальных источников, телевизоров, кондиционеров, автомобилей и др. Оповещатели, даже с нужным уровнем звука, могут быть не эффективны для людей со слабым слухом.

■ Телефонная линия

Если для передачи сообщений о тревоге используется телефонная линия, она может не работать или быть занята в некоторые моменты. Также, грабитель может обрезать линию или нарушить телефонную линию изощренным методом, затрудняющим определение дефекта.

■ Недостаток времени

Могут возникнуть условия, когда система будет работать как положено, но жильцы не будут защищены должным образом, из-за невозможности своевременной реакции на тревогу.

■ Отказ компонентов

Хотя система создается из максимально надежных компонентов, система может сработать неправильно из-за отказа компонента.

■ Неправильное тестирование

Большинство проблем, нарушающих работу системы, могут быть выявлены при регулярном тестировании и обслуживании. Систему следует тестировать еженедельно и сразу после отказа, пожара, шторма, землетрясения и др. природных катаклизмов. Тестирование должно включать проверку извещателей, пультов, оповещателей и других устройств, являющихся частью системы.

■ Безопасность и страхование

Вне зависимости от возможностей, система сигнализации не заменит утраченное имущество или страхование жизни. Система сигнализации предназначена для предотвращения или минимизации вреда в случае опасности.

Digital Security Control Ltd. гарантирует покупателю, что, в течение 12 месяцев с момента изготовления, изделия не будут иметь дефектов материалов и изготовления при правильном использовании. В течение гарантийного срока Digital Security Control Ltd. гарантирует ремонт или замену (по своему выбору) неисправного изделия, при возвращении его на завод. При ремонте плата за материалы и работу не взимаются. Любой замененный и/или отремонтированный компонент получает гарантию на остаток начального гарантийного срока или на девяносто (90) дней, если этот срок больше остатка первоначального гарантийного срока. Собственник изделия должен проинформировать в письменном виде Digital Security Control Ltd. о дефектах в материалах или при изготовлении, поскольку только письменные заявления принимаются до истечения гарантийного срока.

Гарантия для зарубежных потребителей не отличается от гарантии для потребителей Канады и Соединенных Штатов Америки, за исключением того, что Digital Security Control Ltd. не отвечает за национальные налоги, пошлины и другие выплаты, которые могут возникнуть при доставке дефектных изделий.

Для обслуживания по гарантии, пожалуйста, верните проблемное изделие продавцу. Все авторизованные дистрибьюторы и дилеры имеют программу гарантии. Любой возвращающий продукцию Digital Security Control Ltd. должен сначала обратиться к авторизованному представителю. Digital Security Control Ltd. не принимает оборудования от субъектов, не являющихся авторизованными представителями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Digital Security Control Ltd. рекомендует тестировать систему сигнализации стандартными средствами. Однако, независимо от частоты тестирования, благодаря ему, но не ограничиваясь им, преступное вмешательство или разрыв электрических цепей могут привести к тому, что изделие не будет работать так, как должно.