

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

РС5502Z2

Инструкция по установке

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. Некоторые 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

Телефонная линия 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 изолированным методом, затрудняющим определение дефекта.

■ Недостаток времени

Могут возникнуть условия, когда система будет обработать 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 утерянное имущество или страхование жизни. Система сигнализации предназначена для предотвращения или минимизации вреда в случае опасности.

Оглавление

Глава 1: Введение	1
1.1 Перед тем как вы начнете	1
1.2 Порядок установки	1
1.3 Характеристики	1
Глава 2: Установка пульта РС5502Z2	2
2.1 Содержимое упаковки	2
2.2 Установка	2
2.3 Подключение	3
2.4 Подключение питания	3
2.5 Проверка системы и пульта РС5502Z2	3
Глава 3: Регистрация пульта РС5502Z2	4
Глава 4: Программирование	5
4.1 Как запрограммировать пульт РС5502Z2	5
4.2 Программирование зон пульта РС5502Z2 и их опций	6
4.3 Программирование опций исключения зон	8
4.4 Программирование времени задержки на вход и задержки на выход	9
4.5 Программирование опций быстрой постановки на охрану и однократного выхода	9
4.6 Программирование функциональных кнопок	10
4.7 Программирование Мастер кода	11
4.8 Программирование сигнала локальной тревоги на пульте РС5502Z2	12
4.9 Программирование Дверного колокольчика	12
4.10 Программирование опций блокировки пульта	13
4.11 Сброс программирования пульта РС5502Z2 на заводские установки	13
Глава 5: Программирование зон пульта РС5502Z2	14
5.1 Назначение зон пульта РС5502Z2 зоне контрольной панели	14
5.2 Программирование типов зон контрольной панели, назначенных пультам	15
Глава 6: Таблицы программирования	16

Ограниченная Гарантия

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.

Международная гарантия

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.

Гарантийная процедура

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.

Гарантийные условия

Гарантия распространяется на изделия с дефектами комплектующих или с производственными дефектами, при условии правильного использования изделий и не распространяется в случаях:

- Повреждения при доставке и перевозке
- Повреждения из-за стихийный бедствий: пожар, наводнение, ураган, землетрясение, гроза
- Повреждения по причинам, не зависящим от Digital Security Control Ltd., таким как: превышение допустимых напряжений, механические воздействия, воздействие воды
- Повреждения, вызванные неправильным использованием, изменением или модификацией изделия
- Повреждения, вызванные подключением других устройств (за исключением поставляемых Digital Security Control Ltd.)
- Повреждения, вызванные неправильной установкой изделий
- Повреждения, вызванные использованием изделия не по назначению
- Повреждения, вызванные неправильным обслуживанием
- Повреждения, вызванные другими причинами неправильного обращения с изделием

Обязанность Digital Security Control Ltd. по ремонту изделий по данным гарантийным обязательствам после разумного количества попыток ограничена заменой изделия, как крайняя

мера выполнения гарантийных обязательств. Вне зависимости от обстоятельств Digital Security Control Ltd. несет ответственность за особые, случайные или естественные повреждения в случае нарушения гарантийных обязательств контрактов, небрежности, строгой ответственности или в других случаях, предусмотренных законом. Такие повреждения включают, но не ограничиваются, упущенной выгодой, утерей продукции или компонентов, стоимостью, стоимостью замены или ремонта оборудования, качеством сервиса, невыполнением обязательств в оговоренное время, участием третьей стороны, включая потребителя, и ущерб имуществу.

Отказ от гарантии

Эти гарантийные обязательства являются общими и заменяют любые другие обязательства, высказанные или подразумеваемые (включая все подразумеваемые гарантийные обязательства по данному классу продукции или пригодности для определенных целей) в части обязательств Digital Security Control Ltd. Digital Security Control Ltd. не разрешает и не уполномочивает никаких персон, действующих по своему усмотрению, модифицировать или изменять настоящие гарантийные условия, не давать какие-либо другие гарантийные обязательства по отношению к продукции.

Этот отказ от гарантийных обязательств и ограниченная гарантия регулируются законом провинции Онтарио, Канада.

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.

Блокировка установщика

Любое изделие, возвращенное DSC, у которого включена Блокировка Установщика и не заявлены другие проблемы будет ремонтироваться за отдельную плату.

Не гарантийный ремонт

Digital Security Control Ltd. может, по своему усмотрению, отремонтировать или заменить не гарантийное изделие, возвращенное на завод согласно следующим условиям. Любой, возвращающий продукцию Digital Security Control Ltd. должен сначала обратиться к авторизованному представителю. Digital Security Control Ltd. не принимает посылок от лиц, которые не обратились сначала к авторизованным представителям.

Изделия, которые Digital Security Control Ltd. идентифицировала как требующие ремонта, будут отремонтированы и возвращены. Сумма, которую Digital Security Control Ltd. определила за ремонт и которая может меняться время от времени, должна быть уплачена за каждое отремонтированное изделие.

Изделия, которые Digital Security Control Ltd. определила как не подлежащие ремонту, заменяются на ближайший аналог, производимый в данное время. За каждое замененное изделия уплачивается текущая рыночная сумма стоимости замены изделия.

Глава 1: Введение

PC5502Z2 представляет из себя пульт управления с 2 входами зон, которые позволяют организовать до семи 2-х зонных разделов на одной контрольной панели. Пульт PC5502Z2 совместим со следующими контрольными панелями:

- PC580/PC585 версий 2.3 и выше
- PC1555/PC1565 версий 2.3 и выше
- PC5008 версии 2.3 и выше
- PC5010 версии 2.0 и выше
- PC5015 версии 2.2 и выше

2.1 Перед тем как вы начнете

Эта инструкция описывает процесс установки, программирования и обслуживания пульта PC5502Z2. Перед установкой пульта PC5502Z2, вам следует выполнить следующие шаги при установке системы сигнализации:

1. Прочитайте инструкцию по установке панели и эту инструкцию по установке пульта.
2. Определите места установки оборудования и прокладки кабелей (см. инструкцию по установке контрольной панели).
3. Установите контрольную панель, как это указано в инструкции по установке контрольной панели.
4. Установите и зарегистрируйте один пульт для панели (PC5508Z, PC5516Z, PC5532Z или LCD5500Z) для программирования контрольной панели и индикации статуса всей системы сигнализации. Установите пульт системы в месте, куда имеет доступ только сертифицированный персонал (например служба безопасности). (См. инструкцию по установке контрольной панели.)

ПРИМЕЧАНИЕ: Пульт PC5502Z2 будет «занят» если кто-либо наберет одну из команд [*][1-8] на пульте системы сигнализации.

2.2 Порядок установки

В процессе установки пульта PC5502Z2, выполните следующие шаги:

1. Установите пульт и подключите к нему провода (см. Главу 2)
2. Назначьте адрес пульта PC5502Z2 для контрольной панели (см. Главу 3)
3. Запрограммируйте пульт PC5502Z2 с помощью его клавиатуры (см. Главу 4)
4. Выполните программирование контрольной панели с пульта системы (см. Главу 5)

2.3 Характеристики

- Подключение к контрольной панели по 4-х проводной шине Keubus
- Два входа зоны на пульте (время опроса шлейфа 500мс)
- Потребляемый ток: 17мА (дежурный режим), 25мА (максимум)
- Пять программируемых функциональных кнопок
- Индикаторы Ready (Готовность) (зеленый), Armed (Охрана) (красный), System (Система) (желтый).

Глава 2: Установка пульта РС5502Z2

Эта глава описывает установку, подключение и подачу питания для пульта РС5502Z2.

2.1 Содержимое упаковки

В упаковочной коробке пульта содержится:

- Один пульт РС5502Z2
- Четыре крепежных шурупа
- Одна наклейка на внутреннюю часть откидной крышки пульта
- Один набор наклеек для кнопок тревоги пульта (Fire, Auxiliary, Panic)

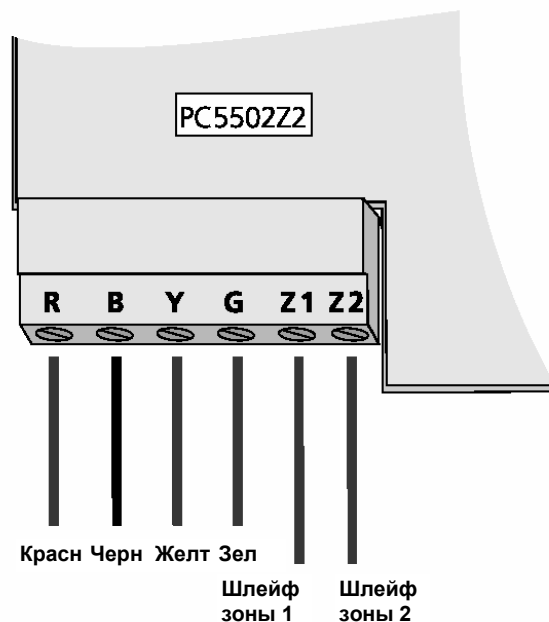
2.2 Установка

Пульт должен быть установлен вблизи точки входа/выхода защищаемой его зонами области. Выберите сухое и безопасное место и выполните следующие шаги по установке пульта:

1. Снимите заднюю крышку, отвинтив крепежный винт, расположенный в нижней части пульта
2. Закрепите заднюю крышку пульта на стену, в желаемом положении. Используйте шурупы из комплекта поставки.
3. Перед установкой пульта на заднюю крышку, выполните все подключения, согласно следующей главе.

2.3 Подключение

1. Перед началом подключения пульта проверьте, что все питание (сетевое и аккумулятор) отключены от контрольной панели.
2. Подключите 4 провода шины данных Keubus от контрольной панели (красный, черный, желтый и зеленый) к клеммам пульта (R B Y G) соответственно. См. рисунок справа.



3. Вы можете подключить два охранных шлейфа, например, дверные контакты, к клеммам Z1 и Z2 пульта PC5502Z2. Подключайте один провод шлейфа к клемме Z, а второй провод – к клемме B (черный). Для устройств, требующих питания, используйте дополнительно клеммы R (плюс питания) и B (минус питания).

При использовании оконечного резистора в шлейфе, следуйте схемам шлейфов, приведенным в *Инструкции по установке контрольной панели*.

ПРИМЕЧАНИЕ: Шлейфы зон пульта имеют такую же конфигурацию (схему подключения), как и шлейфы зон контрольной панели. См. *Инструкцию по установке контрольной панели, как программировать типы шлейфов зон*.

2.4 Подключение питания

Как только вы произвели все подключения, подайте питание на контрольную панель:

1. Подключите разъемы к клеммам аккумулятора
2. Подключите сетевое питание

См. *Инструкцию по программированию контрольной панели*, для информации по подключению питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подключайте питание, пока не выполнены все подключения.

2.5 Проверка системы и пульта PC5502Z2

Вы не можете включать режим проверки с пульта PC5502Z2. Для проведения проверки с пульта системы, обратитесь к *Инструкции по программированию контрольной панели*.

После того, как вы подключили пульт PC5502Z2, вы должны назначить адрес пульта в системе сигнализации. См. Главу 3.

Глава 3: Регистрация пульта РС5502Z2

После того, как вы выполнили подключение пульта, вам нужно ввести 2 цифры, которые будут определять адрес пульта для контрольной панели системы сигнализации.

Пульт панели должен иметь индивидуальный адрес в системе сигнализации, чтобы можно было определить неисправность конкретного пульта и определить, зоны какого из дополнительных пультов вызвали тревогу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если потерял контроль за пультом РС5502Z2, то система не включает сигнал звукового оповещения о вмешательстве в систему, или сигнал потери контроля за модулем расширения зон пока система находится на охране.

Для пульта можно задать один из восьми доступных адресов. На заводе устанавливается адрес и раздел пульта РС5502Z2 – 11. Вы должны задать для каждого пульта свой адрес (раздел всегда 1) от 11 до 18, чтобы пульты правильно работали в системе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пульты РС5502Z2 назначаются всегда только 1 разделу

Для назначения адреса пульта РС5502Z2:

1. На клавиатуре пульта наберите [*][8][Код установщика]
2. Наберите [00] для входа в режим назначения адреса пульта
3. Введите две цифры адреса пульта (11 -18)
4. Нажмите кнопку [#] два раза для выхода из режима программирования.
5. После назначения адресов всем дополнительным пультам, перейдите к пульту системы. Выполните перезапуск контроля пультов и модулей, ячейка [902] в программировании установщика контрольной панели. Панель заново проведет опрос всех назначенных модулей и пультов в системе.

Теперь, когда вы зарегистрировали пульт РС5502Z2 в системе сигнализации, вам нужно его запрограммировать. См. Главу 4.

Глава 4: Программирование

Теперь, когда вы подключили и зарегистрировали пульт PC5502Z2, вы можете изменить некоторые из запрограммированных функций. Вы можете изменять функции индивидуально для каждого из пультов PC5502Z2. В этой главе описывается как:

- Задать зоны пульта PC5502Z2 и их опции.
- Запрограммировать время задержки на вход и выход для этих зон.
- Запрограммировать функции быстрой постановки на охрану и разрешения однократного выхода
- Запрограммировать функциональные кнопки пульта и их функции
- Запрограммировать новый мастер код
- Запрограммировать локальную тревогу пульта PC5502Z2
- Запрограммировать функцию дверного колокольчика
- Запрограммировать функцию отключения пульта
- Сбросить программирование пульта PC5502Z2 на заводские установки

Программирование пульта PC5502Z2 очень похоже на программирование контрольной панели. Выполните программирование для каждого пульта индивидуально. Для программирования контрольной панели, вы должны использовать пульт системы (PC5508Z, PC5516Z, PC5532Z или LCD5500Z) или программное обеспечение DLS. Вы не можете запрограммировать ячейки контрольной панели с пульта PC5502Z2.

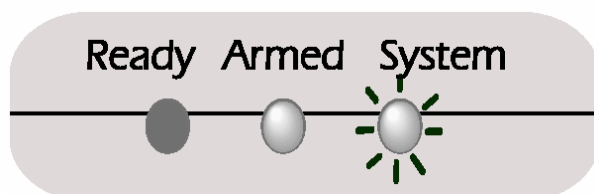
4.1 Как программировать пульт PC5502Z2

Этот раздел описывает, как программировать пульт PC5502Z2. Желательно сначала заполнить рабочие таблицы программирования, а потом перейти к программированию пульта. Для программирования контрольной панели с пульта системы см. *Инструкцию по установке контрольной панели*.

Пульт PC5502Z2 имеет свои собственные ячейки программирования. Вы не можете войти в режим программирования контрольной панели с пульта PC5502Z2.

Для программирования пульта PC5502Z2:

1. Наберите [*][8][Код установщика]. Код установщика тот же самый, что и для контрольной панели.

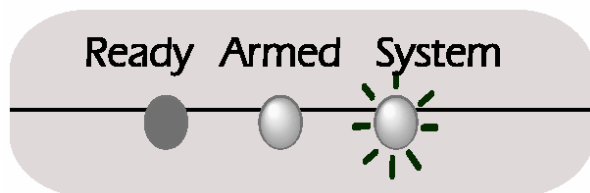


Пульт выдаст 6 звуковых сигналов и начнет мигать индикатор System, подтверждая вход в режим программирования.

Индикатор Armed включится, сообщая, что панель ждет ввода двух цифр номера ячейки

программирования.

2. Введите две цифры номера ячейки программирования, которую вы собираетесь запрограммировать.



Пульт выдаст 4 коротких звуковых сигнала и выключится индикатор Armed.

Включится индикатор Ready, сообщая, что пульт PC5502Z2 ждет ввода информации в ячейку программирования.

Если номер ячейки введен неправильно, то зуммер пульта выдаст 2-х секундный сигнал сообщения об ошибке.

3. Введите требуемую информацию для программирования ячейки:

Если вы программируете ячейку с последовательным вводом данных (например, ячейка [25] Мастер код), то вам следует ввести требуемое количество десятичных цифр. Когда вы введете все требуемые цифры, зуммер пульта выдаст 4 коротких сигнала, выключится индикатор Ready и включится индикатор Armed.

Если вы программируете ячейку с переключаемыми опциями (опцию можно включить или выключить), нажмите кнопку [1], чтобы включить опцию или выключить. Индикатор 1 будет включен, если опция включена и выключен, если опция выключена. Когда вы установили нужное значение опции, нажмите кнопку [#] для выхода из ячейки. Зуммер пульта выдаст 4 коротких сигнала, выключится индикатор Ready и включится индикатор Armed.

4. После того, как вы закончите программирование ячеек, нажмите кнопку [#]. Пульт выйдет из режима программирования установщика.

ПРИМЕЧАНИЕ: После выхода из режима программирования установщика, все исключенные зоны будут включены.

4.2 Программирование зон пульта PC5502Z2 и их опций

Каждый пульт PC5502Z2 может контролировать две зоны. На заводе зона 1 запрограммирована как зона с задержкой 1 (тип 01), а зона 2 запрограммирована как зона мгновенной реакции (тип 02). Если вы хотите изменить тип зон, вы можете выбрать его из следующего списка:

(00) Нулевая зона: Зона не используется, запрограммируйте этот тип зоны для всех не используемых зон.

(01) Задержка 1: Этот тип зоны обычно используется для дверей входа/выхода. Такая зона может быть нарушена в течение времени задержки на выход и не вызовет тревоги. Как только истечет время задержки на выход, нарушение зоны включит таймер задержки на вход. В течение времени задержки на вход зуммер пульта будет давать постоянный сигнал, напоминая пользователю о необходимости снятия системы с охраны. Если панель будет снята с охраны до истечения времени задержки на вход, тревога не возникнет.

(02) Мгновенная: Эта зона немедленно вызывает тревогу, если она нарушена, когда система стоит на охране. Обычно, эти зоны используются для окон, внутренних дверей или других зон периметра или для извещателей разбития стекла.

(03) Зона Прохода: Эта зона не вызывает тревогу, если первой нарушена зона с задержкой на вход. Если зона прохода нарушена первой, то она немедленно вызывает тревогу. Обычно, эти зоны используются для помещений, защищаемых объемными извещателями.

(04) Внутренняя: Эта зона работает, как зона прохода, за исключением того, что она автоматически исключается при выполнении одного из следующих условий:

- Если панель поставлена на охрану в режиме «Дома» (см. Программирование функциональных кнопок на стр. 10).
- Если панель поставлена на охрану без задержки на вход (команда [*][9]).
- Если панель поставлена на охрану вводом кода доступа и зона с задержкой НЕ была нарушена в течение времени задержки на выход.

Автоматическое исключение избавляет пользователя от необходимости исключать зону вручную, если панель ставится на охрану в режиме «Дома». Эти зоны обычно используются для объемных извещателей внутри помещений.

(05) Охранная 24 часа: Если эта зона нарушена, вне зависимости от того, система на охране или снята с охраны, тревога будет вызвана немедленно. Если запрограммирован Локальный таймер тревоги, то пульт РС5502Z2 выждет это время и передаст тревогу на контрольную панель. Контрольная панель немедленно передаст сообщение о тревоге на станцию мониторинга. Сигнал сирены звучит до истечения времени звучания сирены или до ввода кода на пульте системы.

Для изменения типа зон:

1. На пульте РС5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите номер ячейки [10] назначения типов зон.
3. Введите две цифры числа, определяющего тип зоны, для зоны 1. Зуммер пульта выдаст 3 коротких сигнала.
Введите две цифры числа, определяющего тип зоны, для зоны 2. Зуммер пульта выдаст 4 коротких сигнала.

Число:	Тип зоны:
00	Зона не используется
01	С задержкой на вход 1
02	Мгновенная
03	Зона прохода
04	Внутренняя
05	Охранная 24 часа

4. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

Программирование опций зон

Дополнительно к назначению типа зоны, как это описано выше, пульт РС5502Z2 имеет возможность установить опции зон, определяющие, как эти зоны будут работать. Вы можете запрограммировать следующие опции для каждой из зон каждого пульта РС5502Z2.

Чтобы изменить опцию:

1. На пульте РС5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки опции, которую вы хотите изменить (см. список опций ниже)
3. Для включения или выключения опции, нажмите кнопку [1]
4. Когда опция установлена, нажмите кнопку [#] для выхода из ячейки
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

[34] Принудительная постановка на охрану для зоны прохода

Заводская установка этой опции: Включено. Если эта опция включена, то пульт РС5502Z2 может быть поставлен на охрану с нарушенными зонами типов 03 и 04 (зона прохода и внутренняя зона). Если такие зоны нарушены, когда пользователь ставит зоны пульта на охрану, пульт РС5502Z2 будет игнорировать зоны и встанет на охрану. Нарушенные зоны будут поставлены на охрану, когда они восстановятся (закроются).

[35] Принудительная постановка на охрану для зоны с задержкой

Заводская установка для этой опции: Выключено. Если эта опция включена, то пульт РС5502Z2 может быть поставлен на охрану с нарушенными зонами типа 01 (зона с задержкой на вход). Если такая зона нарушена, когда пользователь ставит зоны пульта на охрану, пульт РС5502Z2 будет игнорировать зону и встанет на охрану. Нарушенная зона будет поставлена на охрану, когда она восстановится (закроется).

[36] Внутренняя зона работает как зона прохода (опция включена) или как зона с задержкой на вход (опция выключена)

Заводская установка для этой опции: Включено. Если эта опция включена, зона с запрограммированным типом 04 будет работать как описано для Внутренней зоны на стр. 6. Если опция выключена, то зона с запрограммированным типом 04 будет работать так же, но всегда будет иметь задержку на вход. Обычно, такая зона используется для внутренних помещений, защищенных объемными извещателями. Этот тип зоны позволяет избежать ложных тревог, поскольку всегда обеспечивает время задержки на вход для снятия системы с охраны.

4.3 Программирование опций исключения зон

Вы можете запрограммировать пульт РС5502Z2 так, чтобы пользователь мог исключать зоны 1 и 2. Пользователь может воспользоваться исключением зон, чтобы разрешить доступ в часть охраняемой области, когда система стоит на охране, или, если зона временно неисправна. Исключенная зона не вызывает тревоги.

Заводская установка этих опций для зон 1 и 2: Включено. Для выключения возможности пользователя исключать зоны:

1. На пульте РС5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки опции, [38] для зоны 1 или [39] для зоны 2
3. Для включения или выключения опции, нажмите кнопку [1]
4. Когда опция установлена, нажмите кнопку [#] для выхода из ячейки
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

Исключение зон требует ввода кода доступа

Вы можете запрограммировать пульт PC5502Z2, чтобы пользователь должен был вводить код доступа для исключения зон. Заводская установка этой опции: Выключено. Чтобы включить опцию:

1. На пульте PC5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки [40]
3. Для включения или выключения опции, нажмите кнопку [1]
4. Когда опция установлена, нажмите кнопку [#] для выхода из ячейки
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

4.4 Программирование времени задержки на вход и задержки на выход

Каждый пульт PC5502Z2 имеет свой собственный таймер задержки на выход и таймер задержки на вход. Вы можете установить времена задержки на вход и задержки на выход для каждого пульта PC5502Z2:

1. На пульте PC5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки [20]
3. Введите 3 цифры (001-255 секунд) времени задержки на вход. Пульт выдаст 3 коротких звуковых сигнала.
4. Введите 3 цифры (001-255 секунд) времени задержки на выход. Пульт выдаст 4 коротких звуковых сигнала.
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

4.5 Программирование опций быстрой постановки на охрану и однократного выхода

Вы можете запрограммировать следующие опции для каждого пульта PC5502Z2. Для программирования опций:

1. На пульте PC5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки [30] или [31]
3. Для включения или выключения опции, нажмите кнопку [1]
4. Когда опция установлена, нажмите кнопку [#] для выхода из ячейки
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

[30] Быстрая постановка на охрану

Заводская установка этой опции: Включено. Если опция быстрой постановки на охрану включена, то пользователь может ставить на охрану зоны пульта PC5502Z2 без ввода кода доступа, с помощью команды [*][0] или нажатием функциональных кнопок Stay или Away. Если опция быстрой постановки на охрану выключена, то пользователь должен ввести код доступа после нажатия функциональной кнопки при постановке на охрану.

[31] Однократный выход

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция должна быть выключена в случае установки по требованиям UL.

Заводская установка этой опции: Выключено. Если функция однократного выхода включена, пользователь может выйти через зону с задержкой на вход, когда зоны пульта PC5502Z2 стоят на охране, не снимая их с охраны.

Чтобы работала кнопка Однократный выход, нужно, как минимум, включить опцию однократного выхода.

Пользователь может активизировать функцию однократного выхода с помощью команды [*][0] или с помощью функциональной кнопки Однократный выход (если она запрограммирована). Если пользователь разрешает Однократный выход, то контрольная панель разрешает пользователю выйти из охраняемой зоны в течение двух минут. В течение этого времени контрольная панель игнорирует однократное нарушение зоны с задержкой на вход. Как только зона с задержкой на вход будет восстановлена, будет прекращен отсчет двух минут разрешения выхода.

Если будет нарушена вторая зона или нарушенная зона не будет восстановлена по истечении двух минут, немедленно начинается отсчет задержки на вход.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если идет отсчет задержки на выход, включение функции однократного выхода не изменит времени задержки на выход.

4.6 Программирование функциональных кнопок

Заводская установка функций функциональных кнопок: Постановка на охрану в режиме «Дома» (01), Постановка на охрану в режиме «Ушел» (02), Дверной колокольчик (04), Сброс питания дымовых извещателей (09) и Однократный выход (10). Для включения функции, нажмите и удержите соответствующую кнопку на две секунды. Пользователю может понадобиться ввести код доступа после нажатия функциональной кнопки, в зависимости от программирования ячеек [45] - [49] (см. ниже).

Вы можете изменить назначение каждой функциональной кнопки на каждом пульте.

Для изменения функции для каждой функциональной кнопки на пульте РС5502Z2:

1. На пульте РС5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки с [01] по [05], для выбора номера функциональной кнопки (т.е. наберите [01] для выбора кнопки 1, [02] для выбора кнопки 2 и т.д.)
3. Наберите две цифры номера функции, назначаемой кнопке, из таблицы

Вводимый номер	Выполняемая функция
00	Кнопка не используется
01	Постановка на охрану в режиме «Дома»
02	Постановка на охрану в режиме «Ушел»
03	Постановка на охрану без задержки на вход [*][9]
04	Включение/выключение дверного колокольчика [*][4]
05	Режим исключения зон [*][1]
06	Просмотр памяти тревог [*][3]
07	Программирование кодов доступа [*][5]
08	Управление выходом команда 1 [*][7][1]
09	Управление выходом команда 2 [*][7][2]
10	Однократный выход [*][0]
11	Управление выходом команда 3 [*][7][3]
12	Управление выходом команда 4 [*][7][4]

4. Повторите пункты 2 и 3 для каждой функциональной кнопки, которую вы собираетесь запрограммировать.
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

Для функциональных кнопок требуется ввод кода доступа

Если вы включите одну из следующих опций, пользователь будет должен ввести код доступа после нажатия функциональной кнопки, чтобы система выполнила запрограммированную функцию. Вы можете включить требование кода доступа для каждой функциональной кнопки каждого пульта РС5502Z2.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы включите опцию *Функциональные кнопки требуют ввода кода доступа для контрольной панели (т.е. выключите опцию Быстрой постановки на охрану)*, пользователю всегда придется набирать код доступа при использовании функциональных кнопок. Если вы включите **обе** опции требования кода доступа, для контрольной панели и для пульта РС5502Z2, то пользователю придется набирать код **дважды**.

Для программирования опций требования ввода кода доступа функциональными кнопками:

1. На пульте РС5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки для требования соответствующей функциональной кнопкой ввода кода доступа:
 - [45] для функциональной кнопки 1
 - [46] для функциональной кнопки 2
 - [47] для функциональной кнопки 3
 - [48] для функциональной кнопки 4
 - [49] для функциональной кнопки 5
3. Для включения или выключения опции, нажмите кнопку [1]
4. Когда опция установлена, нажмите кнопку [#] для выхода из ячейки
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

4.7 Программирование Мастер кода

Каждый пульт РС5502Z2 имеет два кода доступа: один Мастер код и один код доступа пользователя, программируемый с помощью Мастер кода. Оба кода доступа имеют длину 4 цифры. Пульт РС5502Z2 не поддерживает коды длиной 6 цифр. Через программирование установщика можно запрограммировать только Мастер код. Мастер код позволяет программировать и самого себя, и код доступа пользователя. Программирование осуществляется с помощью команды [*][5].

Для программирования Мастер кода:

1. На пульте РС5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки [25]
3. Введите 4 цифры Мастер кода
4. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

4.8 Программирование сигнала локальной тревоги на пульте PC5502Z2

Вы можете запрограммировать пульт PC5502Z2 так, чтобы, при возникновении тревоги, зуммер пульта выдавал сигнал тревоги в течение запрограммированного времени, перед передачей тревоги на контрольную панель. Если возникает тревога для пульта PC5502Z2, то происходит следующее:

- Включается сигнал тревоги зуммера пульта PC5502Z2 и начинается отсчет времени сигнала локальной тревоги.
- Если тревога ложная, пользователь может выключить локальную тревогу набором кода доступа на клавиатуре пульта.
- Если истекло время сигнала локальной тревоги, пульт PC5502Z2 передает сообщение о тревоге, в назначенной пульту зоне, на контрольную панель.
- Контрольная панель включает сирену и (если запрограммировано) передает сообщение о тревоге на станцию мониторинга. Пока звучит сирена контрольной панели, пульт PC5502Z2 нельзя поставить на охрану.

Вы можете запрограммировать время звучания локального сигнала тревоги в ячейке [50] (Таймер продолжительности локальной тревоги). Допустимые значения от 001 до 255 секунд. Если вы запрограммируете 000 секунд, то пульт PC5502Z2 не будет включать зуммер и сообщение о тревоге будет передано на контрольную панель немедленно.

Для программирования времени звучания сигнала локальной тревоги:

1. На пульте PC5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки [50]
3. Введите 3 цифры времени звучания сигнала локальной тревоги, в секундах.
4. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

4.9 Программирование Дверного колокольчика

Вы можете запрограммировать каждую зону пульта PC5502Z2, чтобы она вызывала сигнал дверного колокольчика. Заводская установка опций дверного колокольчика включена для обеих зон. Пользователь может включать и выключать дверной колокольчик командой [*][4], но, чтобы зона выполняла эту функцию, опции ячеек [41] и/или [42] должны быть сначала включены.

Для включения опции дверного колокольчика для зоны:

1. На пульте PC5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки [41] для зоны 1 или [42] для зоны 2
3. Для включения или выключения опции дверного колокольчика для зоны, нажмите кнопку [1]
4. Когда опция установлена, нажмите кнопку [#] для выхода из ячейки
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

4.10 Программирование опций блокировки пульта

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы запрограммировали блокировку пульта на пульте РС5502Z2, вы должны выключить блокировку пульта на контрольной панели.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не включайте опцию «Для разблокировки пульта требуется ввод кода» на контрольной панели, если пользователям нужно включать программируемые выходы с пульта РС5502Z2. Эта опция конфликтует с возможностью управления программируемыми выходами.

Вы можете запрограммировать следующие опции для каждого пульта РС5502Z2. Для программирования опций:

1. На пульте РС5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки [32] или [33]
3. Для включения или выключения опции, нажмите кнопку [1]
4. Когда опция установлена, нажмите кнопку [#] для выхода из ячейки
5. Если вы хотите, вы можете перейти к программированию другой ячейки или выйти из режима программирования (нажмите кнопку [#]).

[32] Блокировка пульта

Заводская установка этой опции: Выключено. Если опция блокировки пульта включена, то пульт РС5502Z2 будет выключать все индикаторы, если ни одна из кнопок не нажата в течение 30 секунд. Подсветка кнопок не выключается. Пульт РС5502Z2 включает индикацию при начале задержки на вход или при наличии сигнала тревоги. Индикация включается, также, при нажатии любой кнопки.

[33] Для разблокировки пульта требуется код доступа

Заводская установка этой опции: Выключено. Если опция включена, то пульт РС5502Z2 не включит индикацию, пока не будет введен код доступа.

4.11 Сброс программирования пульта РС5502Z2 на заводские установки

ПРИМЕЧАНИЕ: Для сброса программирования пульта РС5502Z2 на заводские установки, требуется, чтобы в памяти не было тревог.

Для сброса программирования на заводские установки:

1. На пульте РС5502Z2 наберите команду [*][8][Код установщика]
2. Наберите две цифры номера ячейки [99]

Программирование пульта РС5502Z2 вернется к заводским установкам.

Глава 5: Программирование зон пульта РС5502Z2

Теперь, когда вы запрограммировали пульт РС5502Z2, вам нужно запрограммировать контрольную панель, чтобы она отображала зоны пульта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пульт РС5502Z2 будет «занят» (будет включен индикатор System) если кто-то будет использовать команды [*][1-8] на пульте системы.


5.1 Назначение зон пульта РС5502Z2 зоне контрольной панели

Каждый пульт РС5502Z2 занимает одну зону контрольной панели. Для нормальной работы вы должны назначить каждый пульт РС5502Z2 зоне панели.

Перед назначением зон вы должны зарегистрировать все установленные пульты РС5502Z2 с индивидуальными адресами. (см. «Регистрация пульта РС5502Z2» на стр.4)

Для назначения пульта РС5502Z2 зоне контрольной панели:

1. На пульте контрольной панели (не на пульте РС5502Z2) наберите команду входа в режим программирования установщика [*][8][Код установщика]
2. Наберите три цифры номера ячейки [020] назначения зон пультов
3. В эту ячейку нужно вводить восемь чисел, по одному для каждого адреса пульта. Для каждого адреса пульта, по порядку, введите две цифры номера зоны. Например, чтобы назначить пульт РС5502Z2 с адресом 4 зоне 3, нужно четвертое по порядку число ввести [03].

Если вы не хотите менять введенный номер зоны (например, зоны для пультов с адресами с 1 по 5 уже назначены, а вы хотите назначить зону для пульта с адресом 6), вместо ввода номера зоны, нажимайте одновременно обе кнопки  (пульт с индикаторами зон) или используйте кнопку [>] на пульте с ЖКИ.

4. Для выхода нажмите кнопку [#]. Запишите введенную информацию в таблицы программирования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Зоны, назначенные пультам, заменяют входы зон Z1-Z8 на плате контрольной панели.

5.2 Программирование типов зон контрольной панели, назначенных пультам

Кроме назначения номеров зон для каждого пульта РС5502Z2, вы должны запрограммировать тип этих зон контрольной панели, чтобы система могла эффективно контролировать каждый пульт РС5502Z2.

1. На пульте контрольной панели (не на пульте РС5502Z2) наберите команду входа в режим программирования установщика [*][8][Код установщика]
2. Наберите три цифры номера ячейки [001]-[004], в зависимости от номера назначенной для пульта РС5502Z2 зоны:

Номер ячейки:	Номера зон панели:
[001]	01-08
[002]	09-16
[003]	17-24
[004]	25-32

3. В каждую ячейку нужно вводить восемь чисел, по одному для каждой зоны контрольной панели. Мы рекомендуем запрограммировать каждую зону, назначенную пульту РС5502Z2, как Охранную 24 часа (тип 11). Это обеспечит передачу информации о тревоге зон пульта РС5502Z2 на контрольную панель и вызовет тревогу назначенной зоны.

Если вы не хотите менять введенный тип зоны (например, типы зон с 1 по 5 уже запрограммированы, а вы хотите запрограммировать тип зоны 6), вместо ввода типа зоны, нажимайте одновременно обе кнопки Δ (пульт с индикаторами зон) или используйте кнопку [>] на пульте с ЖКИ.

Например, для программирования типа зоны 03 в ячейке [001], нажимайте кнопку [>] или обе кнопки Δ для пропуска двух первых зон. Далее введите тип зоны для зоны 03. Для выхода из ячейки нажмите кнопку [#].

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы запрограммируете тип зоны Контрольная с выходом на зуммер 24 часа, то пользователь не сможет поставить пульт РС5502Z2 на охрану, пока не будет введен действующий код доступа на пульте системы.

4. Когда вы закончите программирование типов зон, нажмите кнопку [#] для выхода из режима программирования. Запишите введенную информацию в таблицы программирования.

Глава 6: Таблицы программирования

Запишите всю программируемую информацию в эти таблицы. Запишите всю программируемую информацию для контрольной панели в ее таблицы программирования, которые поставляются с контрольной панелью.

Общая информация

Пользователь: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Дата установки: _____

Место установки пульта PC5502Z2 _____

Программирование пульта PC5502Z2

[00] Адрес пульта (глава 3. «Регистрация пульта PC5502Z2» на стр. 4)

Допустимые значения: 11 – 18, т.е введите [11] для адреса 1, [12] для адреса 2 и т.д.
Заводская установка: 11

ПРИМЕЧАНИЕ: Пульт PC5502Z2 может быть назначен только первому разделу контрольной панели.

Адрес: |__| |__|

[01]-[05] Назначение функциональных кнопок (4.6 «Программирование функциональных кнопок» на стр.10)

	Кнопка 1	Кнопка 2	Кнопка 3	Кнопка 4	Кнопка 5
Завод. уст.:	01	02	04	09	10
	__ __	__ __	__ __	__ __	__ __

Список доступных функций для кнопок:

Вводимый номер **Выполняемая функция**

00	Кнопка не используется
01	Постановка на охрану в режиме «Дома»
02	Постановка на охрану в режиме «Ушел»
03	Постановка на охрану без задержки на вход [*][9]
04	Включение/выключение дверного колокольчика [*][4]
05	Режим исключения зон [*][1]
06	Просмотр памяти тревог [*][3]
07	Программирование кодов доступа [*][5]
08	Управление выходом команда 1 [*][7][1]
09	Управление выходом команда 2 [*][7][2]
10	Однократный выход [*][0]
11	Управление выходом команда 3 [*][7][3]**
12	Управление выходом команда 4 [*][7][4]**

** Только для панелей PC5010 и PC5015.

[10] Определение зон (4.2 «Программирование зон пульта PC5502Z2 и опций зон» на стр.6)

Допустимые значения: 00-05

Зона 1

Зона 2

Заводская установка: 01

Заводская установка: 02

|_|_|_|

|_|_|_|

Число:	Тип зоны:
00	Зона не используется
01	С задержкой на вход 1
02	Мгновенная
03	Зона прохода
04	Внутренняя
05	Охранная 24 часа

[20] Время задержки на вход и на выход (4.4 «Программирование задержки на вход и на выход» на стр.9)

Допустимые значения: 001-255 секунд

Задержка на вход

Задержка на выход

Заводская установка: 030

Заводская установка: 120

|_|_|_|_|

|_|_|_|_|

[25] Мастер Код (4.7 «Программирование Мастер Кода» на стр.11)

Заводская установка: 1234

|_|_|_|_|

Программирование опций пульта PC5502Z2

Введите 2 цифры номера ячейки, затем нажмите [1], чтобы включить или выключить опцию.

№ ячейки	Опция	Вкл/ Выкл	Зав. Уст.	Раздел	Стр.
[30]	Быстрая постановка на охрану	__	ВКЛ	4.5	9
[31]	Однократный выход	__	ВЫКЛ	4.5	9
[32]	Блокировка пульта	__	ВЫКЛ	4.8	12
[33]	Разблокировка пульта требует кода	__	ВЫКЛ	4.8	12
[34]	Зона прохода с принудительной постановкой	__	ВКЛ	4.2	6
[35]	Зона с задерж. с принуд. Постановкой	__	ВЫКЛ	4.2	6
[36]	Внутренняя зона с задержкой/прохода	__	ВКЛ	4.2	6
[38]	Зону 1 можно исключать вручную	__	ВКЛ	4.3	8
[39]	Зону 2 можно исключать вручную	__	ВКЛ	4.3	8
[40]	Исключение зон требует ввода кода	__	ВЫКЛ	4.3	8
[41]	Дверной колокольчик для зоны 1	__	ВКЛ	4.9	12
[42]	Дверной колокольчик для зоны 2	__	ВКЛ	4.9	12
[45]	Кнопка 1 требует ввода кода	__	ВЫКЛ	4.6	10
[46]	Кнопка 2 требует ввода кода	__	ВЫКЛ	4.6	10
[47]	Кнопка 3 требует ввода кода	__	ВЫКЛ	4.6	10
[48]	Кнопка 4 требует ввода кода	__	ВЫКЛ	4.6	10
[49]	Кнопка 5 требует ввода кода	__	ВЫКЛ	4.6	10

[50] Время звучания сигнала локальной тревоги

(4.8 «Программирование времени звучания локальной тревоги» на стр.12)

Допустимые значения: 001 – 255 секунд

Заводская установка: 120

Время звучания: |__| |__| |__|

[99] Сброс программирования пульта PC5502Z2 на заводские установки

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Для сброса программирования пульта PC5502Z2 в заводские установки требуется, чтобы в памяти не было тревог.*

Назначение зон пульта PC5502Z2 для контрольной панели

(5.1 «Назначение зон пульта PC5502Z2 контрольной панели» на стр.14)

Зоны пульта назначаются контрольной панели через программирование установщика. См. Инструкцию по установке контрольной панели.

Зона контрольной панели, соответствующая зонам пульта PC5502Z2: |__| |__|

Определение типа зоны контрольной панели, соответствующей зонам пульта PC5502Z2

(5.2 «Определение типа зоны контрольной панели, соответствующей зонам пульта PC5502Z2» на стр.15)

Тип зоны контрольной панели программируется установщиком. См. Инструкцию по установке контрольной панели.

Тип зоны контрольной панели: |__| |__|