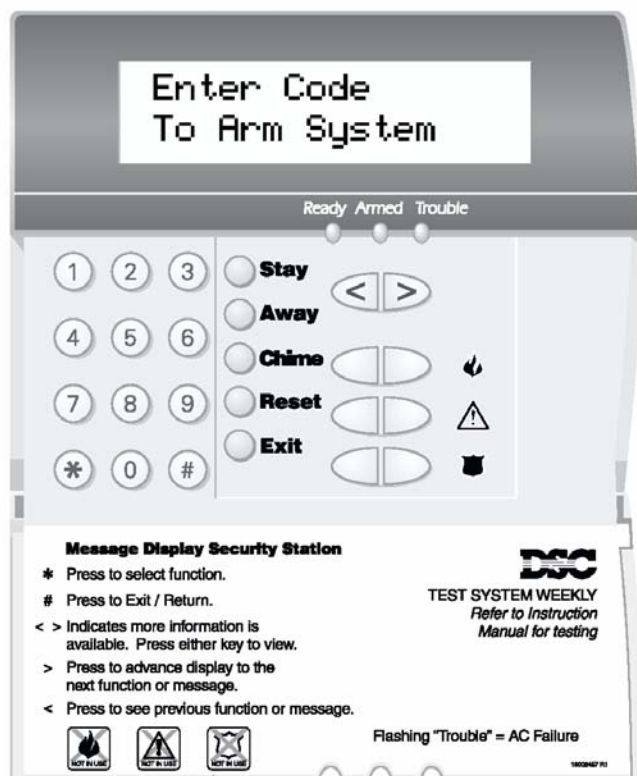


LCD5500Z вер. 3.x

Инструкция по установке



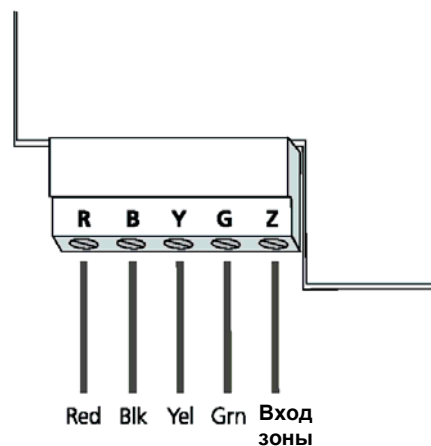
Установка

Вы должны установить пульт в доступном месте выбранной точки входа и выхода. Как только выбрано сухое, безопасное место установки, проделайте следующее:

1. Снимите заднюю крышку пульта, открутив 2 винта, расположенных снизу.
2. Закрепите заднюю крышку пульта на стене в желаемом положении. Используйте шурупы из комплекта.
3. Перед установкой пульта на заднюю крышку выполните все подключения, как это описано в следующем разделе.

Подключение

1. Перед началом подключения пульта, проверьте, что все питание (сетевое и аккумулятор) отключено от контрольной панели.
2. Подключите четыре провода шины Keybus от контрольной панели (красный, черный, желтый и зеленый провода) к клеммам пульта R B Y G соответственно. См. рисунок ниже:



Введение

Пульт LCD 5500Z индицирует статус системы на ЖКИ (жидко кристаллический индикатор) дисплее. Пульт может использоваться во всех системах сигнализации на основе панелей серий Power, имеющих до 64 зон.

Характеристики

- Вход одной зоны для охранного шлейфа
- Ток потребления: 45мА (в дежурном режиме) / 85мА (максимум)
- Пять программируемых функциональных кнопок
- Индикаторы Готов (Ready) (зеленый), На охране (Armed) (красный) и Неисправность (Trouble) (желтый)

Установка

Распаковка

Комплект пульта LCD 5500Z состоит из следующих частей:

- Один пульт LCD 5500Z
- Четыре монтажных шурупа
- Один набор наклеек для кнопок Пожар (Fire), Дополнительная тревога (Auxiliary) и Паника (Panic)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обращайтесь к Инструкции по установке контрольной панели для информации об ограничениях в использовании модуля и об ограниченной ответственности производителя.

Подключение питания

После того, как подключены все провода, подключите питание к контрольной панели:

1. Подключите провода к клеммам аккумулятора.
2. Подключите сетевое питание к трансформатору.

Более подробно по требованиям к питанию контрольной панели см. Инструкцию по установке контрольной панели.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подключайте питание к контрольной панели, пока не выполните все необходимые соединения.

Регистрация пульта

После выполнения всех подключений вам необходимо ввести 2 цифры, сообщающие панели раздел, к которому подключается пульт и адрес пульта в системе.

Если ваша система разбита на разделы, то вам нужно назначить пульт разделу (первая цифра).

Назначение адреса (вторая цифра) определяет адрес пульта в системе. В этом случае панель может идентифицировать неисправный пульт, если от него потерян контрольный сигнал. Возможно использование восьми адресов для пультов. Пульт LCD5500Z имеет заводскую установку адреса: 1. Вам нужно назначить каждому пульту свой собственный адрес (с 1 по 8).

Наберите следующие команды для каждого пульта, установленного в системе:

1. Войдите в режим программирования установщика набором: [*][8][Код Установщика]
2. Наберите [000] для входа в программирование пульта
3. Наберите [0] для входа в ячейку назначения раздела и адреса
4. Введите две цифры для назначения раздела и адреса пульта

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ваша система не разбита на разделы, введите [1] первой цифрой.

1-я цифра Введите 0 для глобального пульта

Введите 1-8 для назначения пульта разделу 1-8

2-я цифра Введите от 1 до 8 для адреса пульта

5. Нажмите [#] два раза для выхода из режима программирования.
6. После назначения адресов и разделов для всех пультов, проведите перерегистрацию всех модулей системы с помощью набора команды [*][8][Код установщика][902]. Панель опросит все возможные подключенные модули и пульты и зарегистрирует их в системе.

Программирование пульта версии 3.x

1. Войдите в режим программирования установщика набором: [*][8][Код Установщика]
2. На дисплее появится «Enter Section _ _ _»
3. Нажмите кнопку [*]. На дисплее появится надпись «Enter LCD Section _ _ _».
4. Введите номер ячейки, из рассмотренных ниже, в разделе программирования пульта.
5. При входе в ячейки [120] – [151], в верхней строке дисплея будет индицироваться «Output Label», эту надпись изменить нельзя.

[001] – [064] Названия зон

Заводская установка

```
Zone _ _ _ 1 _ _ _
|_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
```

Заводская установка

```
Zone _ _ _ 64 _ _ _
|_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
```

[065] Сообщение о пожарной тревоге

Заводская установка

```
Fire_Zone _ _ _ _
|_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
```

[066] Сообщение о невозможности постановки на охрану

Заводская установка

```
System_Has _ _ _ _ _
|_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
```

```
Failed_to_Arm _ _ _ _ _
|_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
```

[067] Сообщение о тревоге в режиме охраны

Заводская установка

```
Alarm_Occurred _ _ _
|_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
```

```
While_Armed _ _ _ <>
|_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_| |_|
```

[070] Первая маска сообщений для пользователя

Зав. Уст.	Опция включена	Опция выключена
ВКЛ __ Опция 1	Меню удержания кнопки [P] включено	Меню удержания кнопки [P] выключено
ВКЛ __ Опция 2	Меню исключения зон включено	Меню исключения зон выключено
ВКЛ __ Опция 3	Меню неисправностей включено	Меню неисправностей выключено
ВКЛ __ Опция 4	Меню памяти тревог включено	Меню памяти тревог выключено
ВКЛ __ Опция 5	Меню дверного колокольчика включено	Меню дверного колокольчика выкл.
ВКЛ __ Опция 6	Меню программирования кодов вкл.	Меню программирования кодов выкл.
ВКЛ __ Опция 7	Меню функций пользователя включено	Меню функций пользователя выкл.
ВКЛ __ Опция 8	Меню управления выходами включено	Меню управления выходами выключено

[071] Вторая маска сообщений для пользователя

Зав. Уст.	Опция включена	Опция выключена
ВЫКЛ __ Опция 1	Меню программ. установщика включено	Меню программ. установщика выкл.
ВКЛ __ Опция 2	Меню пост. на охрану «Дома» вкл.	Меню пост. на охрану «Дома» выкл.
ВКЛ __ Опция 3	Меню быстрой пост. на охрану вкл.	Меню быстрой пост. на охрану выкл.
ВКЛ __ Опция 4	Меню внутренней постановки вкл.	Меню внутренней постановки выкл.
ВЫКЛ __ Опция 5	Меню быстрого выхода включено	Меню быстрого выхода выключено
ВКЛ __ Опция 6	Меню просмотра буфера включено	Меню просмотра буфера выключено
ВЫКЛ __ Опция 7	Для дальнейшего использования	
ВЫКЛ __ Опция 8	Внешний звуковой вход включен	Внешний звуковой вход выключен

[072] Третья маска сообщений для пользователя

Зав. Уст.	Опция включена	Опция выключена
ВКЛ __ Опция 1	Меню теста системы включено	Меню теста системы выключено
ВКЛ __ Опция 2	Меню даты и времени включено	Меню даты и времени выключено
ВКЛ __ Опция 3	Меню даты авто постановки включено	Меню даты авто постановки выключено
ВКЛ __ Опция 4	Меню времени авто постановки вкл.	Меню времени авто постановки выкл.
ВКЛ __ Опция 5	Меню разрешения загрузки включено	Меню разрешения загрузки выключено
ВКЛ __ Опция 6	Меню управления яркостью включено	Меню управления яркостью выключено
ВКЛ __ Опция 7	Меню управления контрастом вкл.	Меню управления контрастом выкл.
ВКЛ __ Опция 8	Меню управления зуммером вкл.	Меню управления зуммером выкл.

[073] Длительность индикации загруженного сообщения

Зав. Уст. 003 __ __ (Допустимые значения: 000-255, 000 = Время индикации не ограничено)
 (Это значение определяет, сколько раз будет индицироваться загруженное сообщение, стираемое при нажатии любой кнопки, и возникающее после простоя пульта)

[073] Опции тревожных кнопок пульта

Зав. Уст.	Опция включена	Опция выключена
ВКЛ __ Опция 1	Кнопка [F] включена	Кнопка [F] включена
ВКЛ __ Опция 2	Кнопка [A] включена	Кнопка [A] включена
ВКЛ __ Опция 3	Кнопка [P] включена	Кнопка [P] включена
ВЫКЛ __ Опции 4 -8	Для дальнейшего использования	

[075] Четвертая маска сообщений для пользователя

Зав. Уст.	Опция включена	Опция выключена
ВКЛ <input type="checkbox"/> Опция 1	Меню запроса загрузки включено	Меню запроса загрузки выключено
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 2	Меню запроса последнего кода вкл.	Меню запроса последнего кода выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 3	Меню теста установщика включено	Меню теста установщика выключено
ВКЛ <input type="checkbox"/> Опция 4	Меню управления вых. Команда 1 вкл.	Меню управления вых. Команда 1 выкл.
ВКЛ <input type="checkbox"/> Опция 5	Меню управления вых. Команда 2 вкл.	Меню управления вых. Команда 2 выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 6	Меню управления вых. Команда 3 вкл.	Меню управления вых. Команда 3 выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 7	Меню управления вых. Команда 3 вкл.	Меню управления вых. Команда 3 выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 8	Для дальнейшего использования	

Примечание: опции 2 и 3 доступны только для панели РС1575.

[076] Опции пульта

Зав. Уст.	Опция включена	Опция выключена
ВКЛ <input type="checkbox"/> Опция 1	Показывать коды при программировании	Показывать символы X
ВКЛ <input type="checkbox"/> Опция 2	Показывать время на дисплее	Не показывать время на дисплее
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 3	Показывать время в режиме 24ч	Показывать время в режиме AM/PM
ВКЛ <input type="checkbox"/> Опция 4	Авто перелистывание тревог включено	Авто перелистывание тревог выкл.
ВКЛ <input type="checkbox"/> Опция 5	Индикация температуры включена	Индикация температуры выключена
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 6	Меню опций исключения зон вкл.	Меню опций исключения зон выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 7-8	Для дальнейшего использования	

[077] Четвертая маска сообщений для пользователя

Зав. Уст.	Опция включена	Опция выключена
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 1	Меню управления термостатом вкл.	Меню управления термостатом выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 2	Меню установки температуры включено	Меню установки температуры выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 3	Меню режима Оссирансу включено	Меню режима Оссирансу выключено
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 4	Меню режима термостата включено	Меню режима термостата выключено
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 5	Меню управления вентиляцией вкл.	Меню управления вентиляцией выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 6	Меню просмотра на пульте включено	Меню просмотра на пульте выключено
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 7-8	Для дальнейшего использования	

[078] Четвертая маска сообщений для пользователя

Зав. Уст.	Опция включена	Опция выключена
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 1	Меню режима Оссирансу Auxiliary вкл.	Меню режима Оссирансу Auxiliary выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 2	Меню режима Оссирансу День вкл.	Меню режима Оссирансу День выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 3	Меню режима Оссирансу «Ушел» вкл.	Меню режима Оссирансу «Ушел» выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 4	Меню режима Оссирансу Ночь вкл.	Меню режима Оссирансу Ночь выкл.
ВЫКЛ <input type="checkbox"/> Опция 5-8	Для дальнейшего использования	

[101] Название Раздела 1

Заводская установка

Partition_1 _ _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[102] Название Раздела 2

Заводская установка

Partition_2 _ _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[103] Название Раздела 3

Заводская установка

Partition_3 _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[104] Название Раздела 4

Заводская установка

Partition_4 _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[105] Название Раздела 5

Заводская установка

Partition_5 _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[106] Название Раздела 6

Заводская установка

Partition_6 _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[107] Название Раздела 7

Заводская установка

Partition_7 _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[108] Название Раздела 8

Заводская установка

Partition_8 _ _ _ _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[120] Название Выхода, работающего по Команде №1 Раздела 1

Заводская установка

Command_O/P_1 _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[121] Название Выхода, работающего по Команде №2 Раздела 1

Заводская установка

Command_O/P_2 _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[122] Название Выхода, работающего по Команде №3 Раздела 1

Заводская установка

Command_O/P_3 _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[123] Название Выхода, работающего по Команде №4 Раздела 1

Заводская установка

Command_O/P_4 _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[124] Название Выхода, работающего по Команде №1 Раздела 2

Заводская установка

Command_O/P_1 _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[125] Название Выхода, работающего по Команде №2 Раздела 2

Заводская установка

Command_O/P_2 _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[126] Название Выхода, работающего по Команде №3 Раздела 2

Заводская установка

Command_O/P_3 _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[127] Название Выхода, работающего по Команде №4 Раздела 2

Заводская установка

Command_O/P_4_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[128] Название Выхода, работающего по Команде №1 Раздела 3

Заводская установка

Command_O/P_1_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[129] Название Выхода, работающего по Команде №2 Раздела 3

Заводская установка

Command_O/P_2_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[130] Название Выхода, работающего по Команде №3 Раздела 3

Заводская установка

Command_O/P_3_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[131] Название Выхода, работающего по Команде №4 Раздела 3

Заводская установка

Command_O/P_4_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[132] Название Выхода, работающего по Команде №1 Раздела 4

Заводская установка

Command_O/P_1_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[133] Название Выхода, работающего по Команде №2 Раздела 4

Заводская установка

Command_O/P_2_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[134] Название Выхода, работающего по Команде №3 Раздела 4

Заводская установка

Command_O/P_3_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[135] Название Выхода, работающего по Команде №4 Раздела 4

Заводская установка

Command_O/P_4_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[136] Название Выхода, работающего по Команде №1 Раздела 5

Заводская установка

Command_O/P_1_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[137] Название Выхода, работающего по Команде №2 Раздела 5

Заводская установка

Command_O/P_2_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[138] Название Выхода, работающего по Команде №3 Раздела 5

Заводская установка

Command_O/P_3_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[139] Название Выхода, работающего по Команде №4 Раздела 5

Заводская установка

Command_O/P_4_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[140] Название Выхода, работающего по Команде №1 Раздела 6

Заводская установка

Command_O/P_1_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[141] Название Выхода, работающего по Команде №2 Раздела 6

Заводская установка

Command_O/P_2_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[142] Название Выхода, работающего по Команде №3 Раздела 6

Заводская установка

Command_O/P_3_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[143] Название Выхода, работающего по Команде №4 Раздела 6

Заводская установка

Command_O/P_4_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[144] Название Выхода, работающего по Команде №1 Раздела 7

Заводская установка

Command_O/P_1_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[145] Название Выхода, работающего по Команде №2 Раздела 7

Заводская установка

Command_O/P_2_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[146] Название Выхода, работающего по Команде №3 Раздела 7

Заводская установка

Command_O/P_3_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[147] Название Выхода, работающего по Команде №4 Раздела 7

Заводская установка

Command_O/P_4_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[148] Название Выхода, работающего по Команде №1 Раздела 8

Заводская установка

Command_O/P_1_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[149] Название Выхода, работающего по Команде №2 Раздела 8

Заводская установка

Command_O/P_2_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[150] Название Выхода, работающего по Команде №3 Раздела 8

Заводская установка

Command_O/P_3_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[151] Название Выхода, работающего по Команде №4 Раздела 8

Заводская установка

Command_O/P_4_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[997] Просмотр версии программного обеспечения

[998] Общая рассылка названий (зон, разделов, выходов) по пультам

[999] Сброс памяти пульта в заводские установки

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.

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 изделие уплачивается текущая рыночная сумма стоимости замены изделия.



29004488 R001