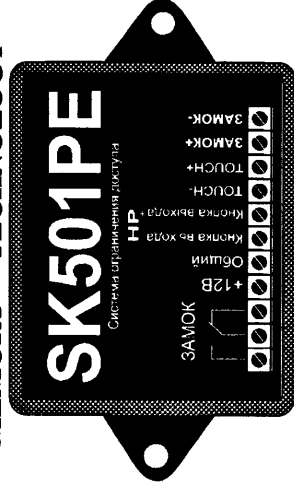


ACCESS CONTROL SYSTEM WITH TOUCH
MEMORY™ TECHNOLOGY



SK501P

(Программируемый мастер-ключ)

СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА

Контактный ключ без внутреннего источника питания, технология TOUCH MEMORY™

Количество кодовых комбинаций более 280 трлн.

Каждый кодовый ключ со своим уникальным, никогда не повторяющимся кодом

Возможность использования до 500 ключей

Программируемый мастер-ключ

Защита от внешних воздействий и статического электричества

Удаленность от контактора более 100 м

Самонастраивающийся алгоритм чтения ключей

Вход кнопки «Выход» (RTE)

Мощный выход для управления электромагнитным замком (ток до 4А)

Мощный релейный выход (ток до 10А)

8 временных профилей (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 секунд)

Монитор питания

Многократный запас по мощности силовых элементов

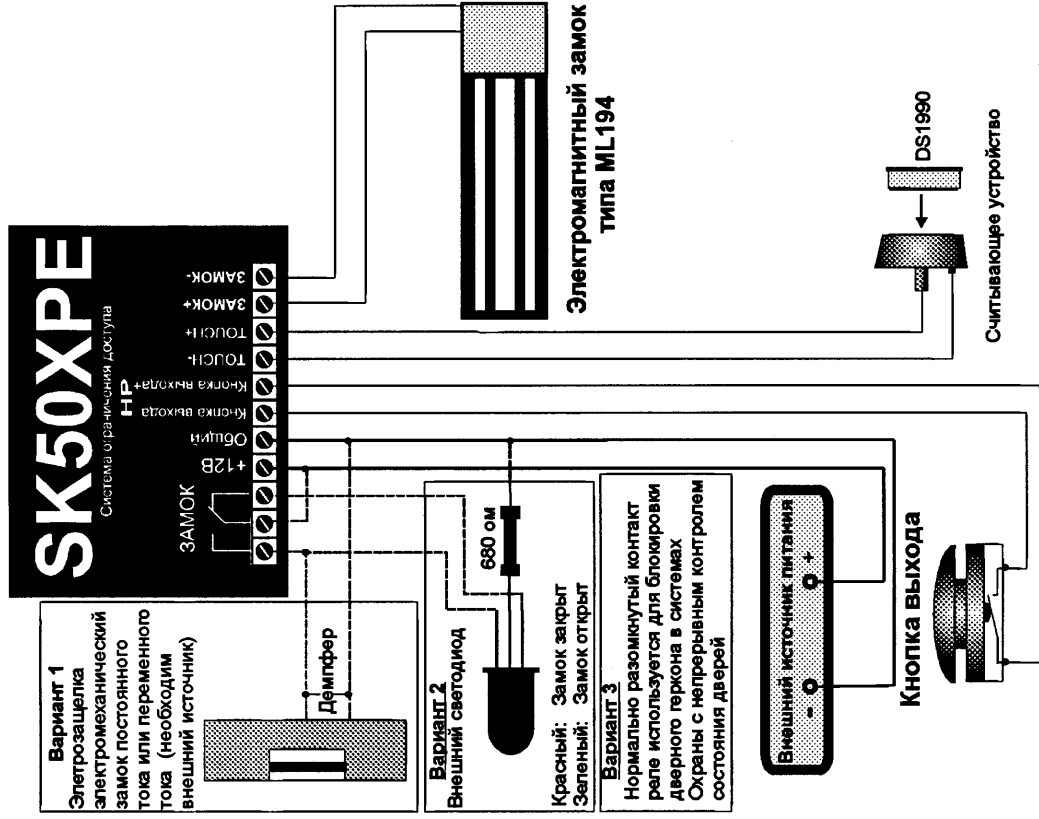
Светодиодный индикатор для подтверждения состояния системы

Звуковая сигнализация режимов работы (встроенный бипер)

Пластмассовый корпус

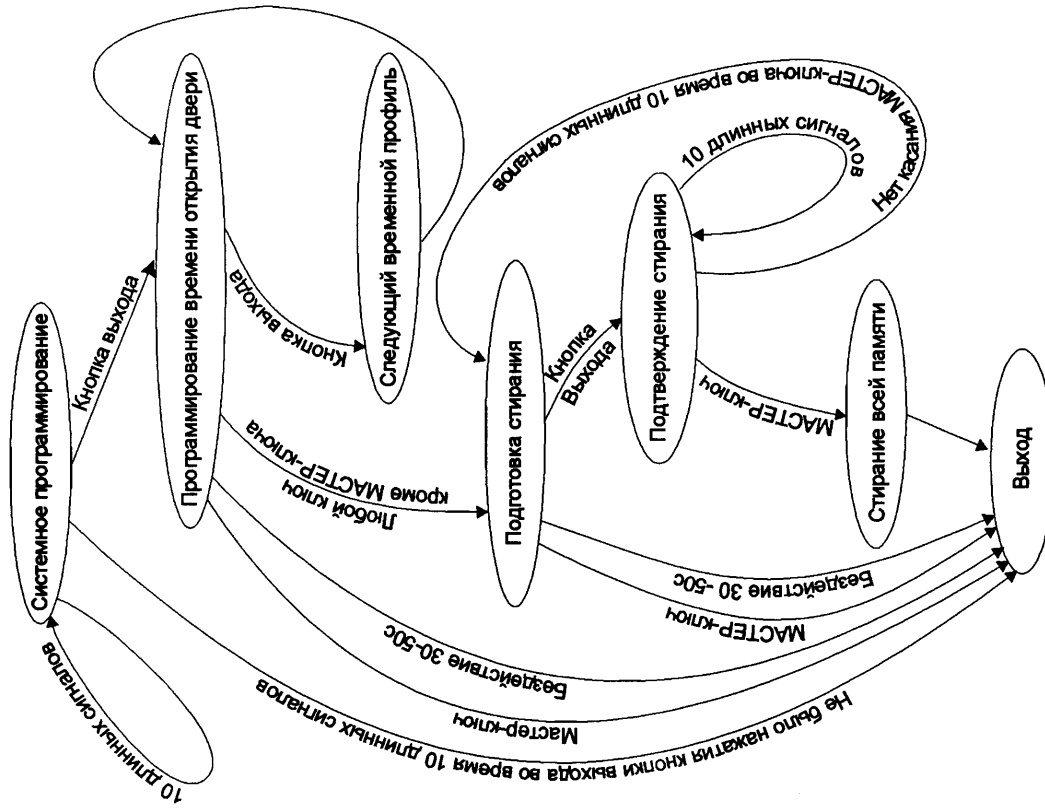
Содержание

1. Некоторые технические характеристики	2
2. Режим обычного доступа	3
3. Режим программирования	3
4. Режим системного программирования	3
5. Программирование МАСТЕР-КЛЮЧА	5
6. Классификация ключей	6
7. Запись ключа доступа в память контроллера	6
8. Стирание ключа из памяти контроллера	6
9. Архивирование данных	7
Приложение 1	9
Приложение 2	10
Приложение 3	11
Приложение 4	12
Приложение 5	13



ВНИМАНИЕ! На рисунке представлена конфигурация контроллера максимальной конфигурации (SK501PE). В остальных устройствах семейства часть возможностей отсутствует

Touch Memory™ является зарегистрированной торговой маркой Dallas Semiconductor Corporation.
 MS-DOS, Windows NT, Windows 95 являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft, Inc.



SK501P СИСТЕМА ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА

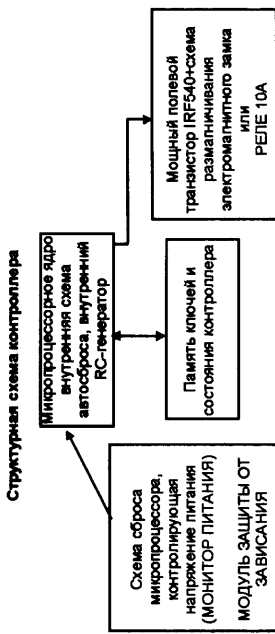
SK501P - новое семейство высоко интеллектуальных систем ограничения доступа (SK5XX) для широкого спектра применений. Основу изделия составляет микропроцессорное ядро, позволяющее гибко реагировать на потребности рынка подобных систем. Разумная избыточность, заложенная на стадии проектирования SK5XX, позволяет решать обширный ряд задач, возникающих при организации санкционированного доступа на объектах.

Для обеспечения высоких надежных характеристик принят ряд мер:

- высокую стабильность микропроцессора в широком диапазоне температур и при различных внешних воздействиях обеспечивает встроенный в кристалл РС-генератор;
- качественное чтение электронных идентификаторов (Touch Memory) осуществляется благодаря специальным алгоритмам чтения, которые автоматически настраиваются на изменение временных характеристик Touch Memory и микропроцессора, таким образом компенсируется их взаимное рассогласование;

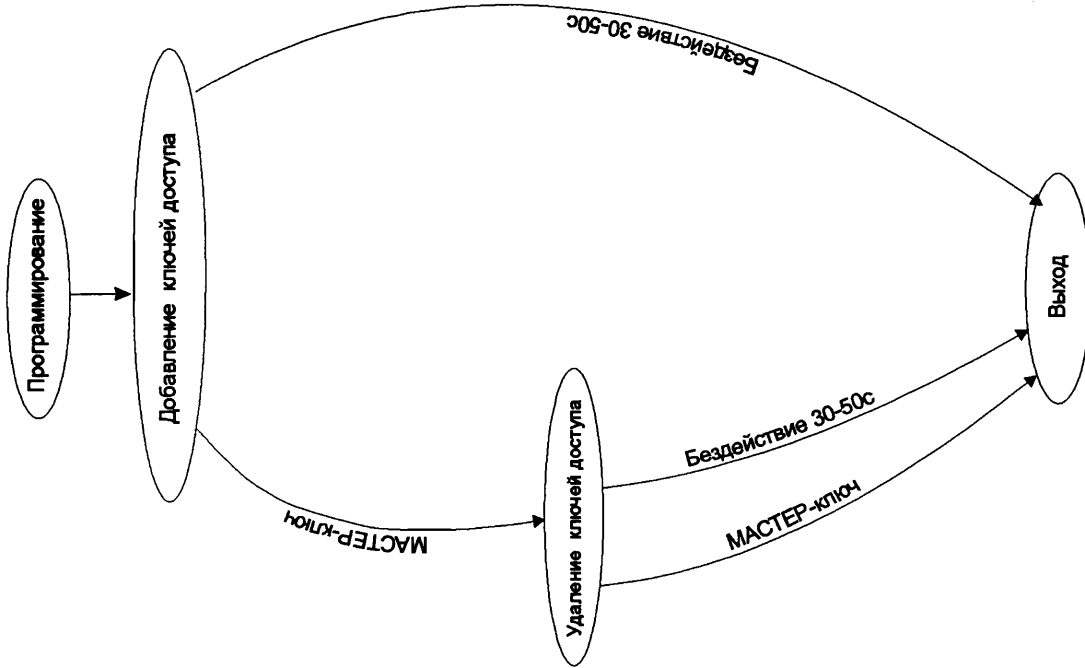
Система ограничения доступа SK501P предназначена для:

- обеспечения санкционированного доступа в запираемое помещение, при этом в качестве ключей доступа используются электронные идентификаторы Touch Memory (TM) фирмы Dallas Semiconductor (США).

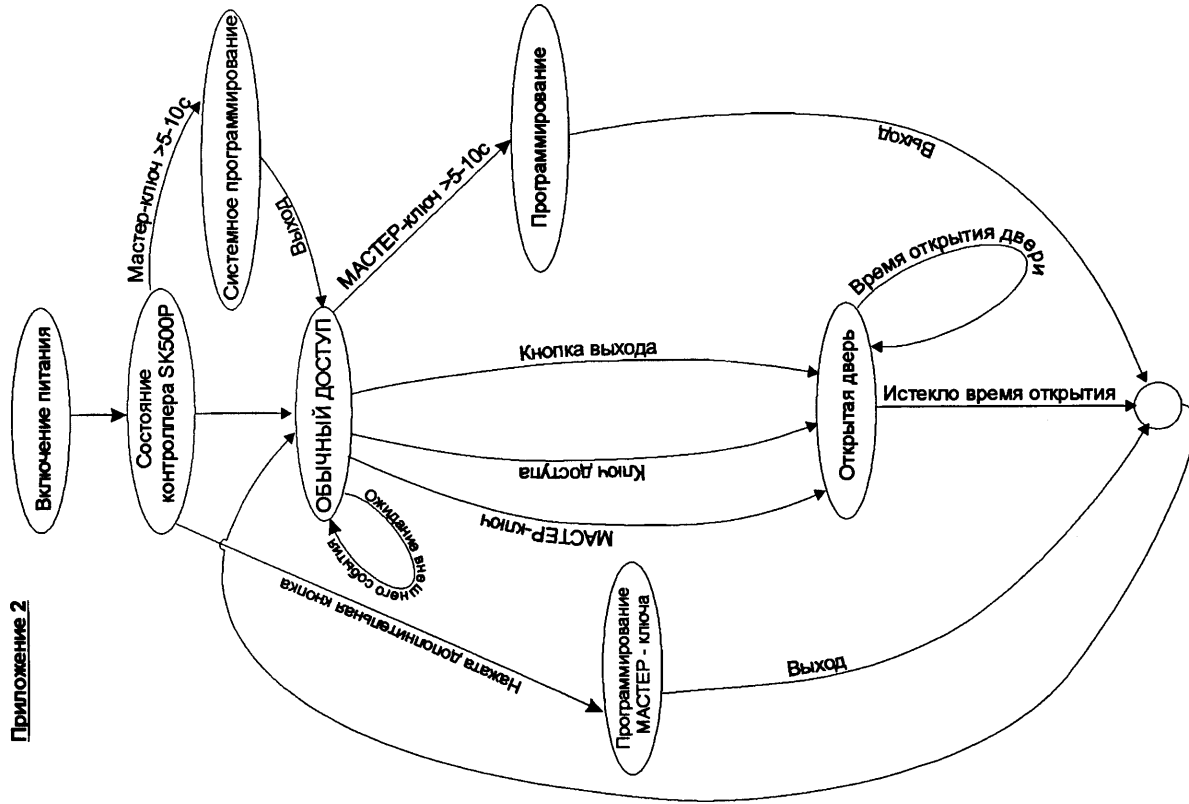


1. Некоторые технические характеристики:

Тип ключа	Touch Memory (Vibrot) весь ряд ключей в корпусе F3,F5 DS 1990 (рекомендуется)
Ключей доступа (DS 1990)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 500 ■ Программируются пользователем непосредственно под управлением замка ■ Время программирования 500 ключей составляет 10-30 мин
Мастер ключ (DS 1990)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ Программируется пользователем непосредственно под управлением замка ■ Возможно использовать как ключ Доступа
Всего ключей всех типов	501
Выход	<ul style="list-style-type: none"> ■ Открытый сток мощного МДП транзистора или РЕЛЕ 10А ■ Схема размагничивания исполнительного устройства при коммутации (исключает эффект прилипания электромагнитных замков) ■ Программируемое время срабатывания 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 секунд. Программируется пользователем непосредственно под управлением замка.
Вход считывателя Touch Memory	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защита от внешних воздействий и статического электричества ■ Стандартная длина шлейфа 30 м (макс более 100 м) ■ Максимальная длина шлейфа ограничена уровнем внешних помех и емкостью кабеля
Вход кнопки выхода	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защита от внешних воздействий и статического электричества ■ Стандартная длина шлейфа 30 м. При больших длинах рекомендуется релекая разводка.
Индикация режимов	Красный светодиод
Звуковая сигнализация режимов	Встроенный пьезокерамический излучатель
Питание	<ul style="list-style-type: none"> ■ Внешний стабилизированный источник питания 10-20В ■ Потребляемый ток - не более 50 ма(без учета тока, потребляемого замком)



Приложение 2



В процессе эксплуатации система может находиться в одном из режимов работы(см. Приложение 2):

- Обычного доступа (см. Приложение 2)
- Программирования (см. Приложение 3)
- Системного программирования (см. Приложение 4)
- Программирование Мастер-ключа (см. Приложение 4)

2. РЕЖИМ ОБЫЧНОГО ДОСТУПА

Исходное состояние - дверь закрыта. Индикатор SK501P мигает красным цветом. Для открытия двери снаружи прикоснитесь ключом доступа к считывающему устройству или нажмите кнопку выхода. Разблокирование замка произойдет в случае, если код идентификатора хранится в памяти системы. При этом индикатор SK501P непрерывно светится красным цветом, бипер издает короткие сигналы. Время, на которое разблокируется замок может составлять 1,2,3,4,5,6,8,10 секунд и задается в режиме системного программирования. Если ключ не записан в память но корректно прочитан контроллером, звучит длинный звуковой сигнал.

Для открытия двери изнутри, кратковременно нажмите на кнопку выхода.

3. РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Вход в режим программирования осуществляется путем касания «Мастер»-ключом считывающего устройства в течении 5-10 с. При этом SK501P перейдет в режим добавления ключей доступа (светодиод выключен, 3 длинных звуковых сигнала). Касание «Мастер»-ключом в режиме программирования ключей доступа переводит систему в режим удаления ключей (2 длинных сигнала бипера + красный светодиод). Нажатие кнопки выхода в режиме программирования не оказывает никакого влияния на работу контроллера SK501P. Касание «Мастер» - ключом в режиме удаления ключей переводит систему в режим обычного доступа (2 коротких сигнала бипера + мигание красного светодиода).

При бездействии в любом из режимов программирования в течении 30-50с контроллер автоматически перейдет в режим обычного доступа.

В случае затруднения включения режима программирования проверить контакт Мастер-ключа и считывающего устройства.

4. РЕЖИМ СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

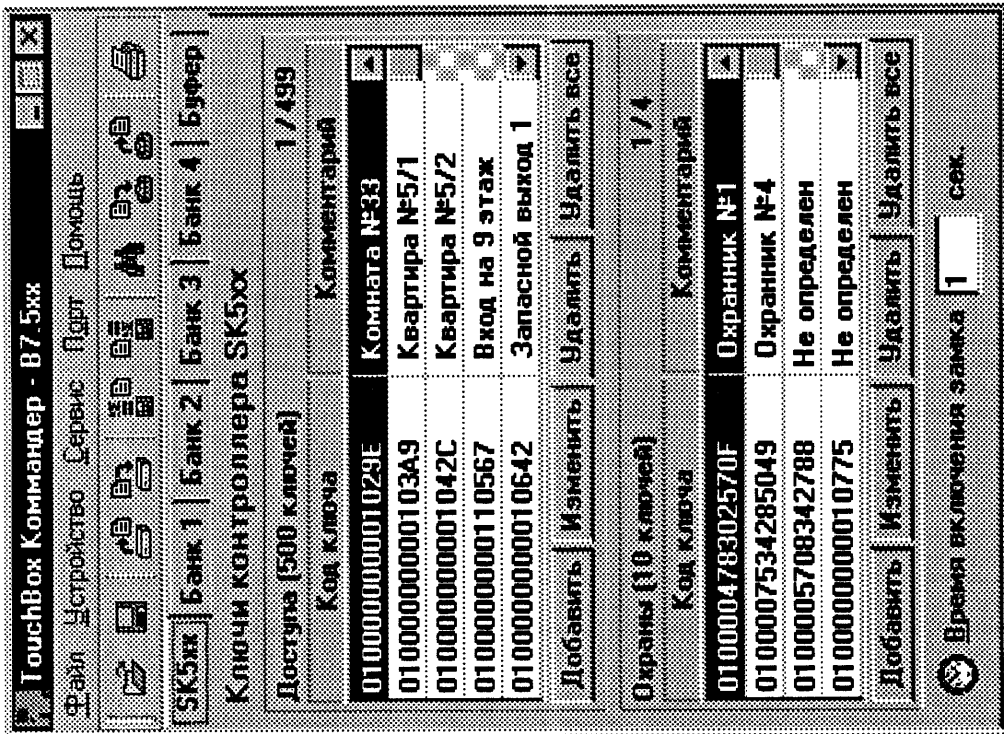
В режиме системного программирования происходит изменение наиболее важных параметров системы.

- программирование времени открытия двери
- стирание всей памяти ключей

Процедура включения режима системного программирования разумно усложнена для обеспечения максимальной защиты системы от сбоя.

Мощное программное обеспечение «TouchBox Коммандер» позволяет оперативно решать проблемы возникающие при эксплуатации контроллеров семейства SK5XX.

ВНИМАНИЕ! Контроллеры SK501P не поддерживают ключи «ОХРАНЫ». Поэтому содержимое списка ключей «ОХРАНЫ» игнорируется.



прозвучит три длинных звуковых сигнала, что свидетельствует о включении режима подготовки стирания.

Если не требуется полное стирание памяти ключей для перехода в режим обычного доступа, необходимо коснуться «МАСТЕР»-ключом считывающего устройства (два коротких и один длинный звуковые сигналы), либо подождать 30-50с контроллер автоматически перейдет в режим обычного доступа.

Далее взводим алгоритмы стирания. Для этого нажимаем кратковременно кнопку выхода. SK501P переходит в режим подтверждения выбора стирания всей памяти - звучат длинные звуковые сигналы. Начинается отсчет времени в течение которого возможно подтверждение режима равный 10 длинным звуковым сигналам. Т.е. в течении 10 длинных звуковых сигналов требуется подтвердить стирание всей памяти ключей путем касания считывающего устройства «МАСТЕР»-ключом. В противном случае после 10 звуковых сигналов контроллер перейдет в режим подготовки стирания. Если подтверждение стирания памяти успешно прозвучат 1 короткий и 1 длинный звуковые сигналы. Включился режим стирания памяти ключей и микропроцессор менее чем за 2 секунды очистит всю память. После стирания контроллер SK501P автоматически перейдет в режим обычного доступа и прозвучат 2 коротких и 1 длинный звуковые сигналы.

ВНИМАНИЕ! Во время стирания всей памяти запрещается нажимать кнопку выхода.

Если перед стиранием всей памяти устанавливалось время открытия замка, то после полного стирания система автоматически сохранит новое значение времени. В противном случае устанавливается время открытия замка по умолчанию = 5 с.

АЛГОРИТМЫ СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИРОВАНИИ СОЗНАТЕЛЬНО УСЛОЖНЕННЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ОПАСНЫХ РЕЖИМОВ SK501P.

5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ МАСТЕР-КЛЮЧА

1. Выключить питание.

2. Установите дополнительную кнопку(с нормально разомкнутыми контактами) между контактами «Кнопка выхода +» и «TOUCH+».(см. рисунок)

Подключить кнопку «Выхода» и контактор как показано в Приложении 5.

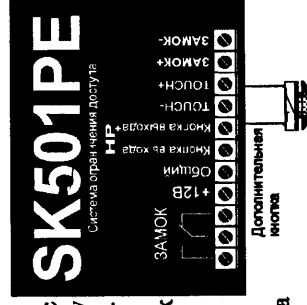
3. Нажать дополнительную кнопку

4. Включить питание.

5. Удерживать дополнительную кнопку пока не начнутся длинные звуковые сигналы(1-2с)

6. Разомкнуть дополнительную кнопку (отпустить кнопку).

7. Во время длинных звуковых сигналов нажать кнопку «Выход». Звуковые сигналы прекратятся. Загорится встроенный светодиод.



Если в течение 10 звуковых сигналов кнопка «Выхода» не будет нажата(замкнута), то система выйдет из режима программирования «МАСТЕР-ключ».

8. Прикоснувшись ключом к контактору. Два коротких сигнала и возврат в состояние обычного доступа свидетельствуют об удачной записи нового «МАСТЕР»-ключа.

Если в течение 30-50 с не будет обнаружено касания ключа, SK501P автоматически выключит режим программирования «МАСТЕР»-ключа. При этом старый «МАСТЕР»-ключ остается в памяти SK501P.

ВНИМАНИЕ! Только «Мастер» - ключ невозможно стереть. Мастер-ключ можно перезаписать на новый или стереть в режиме полного стирания памяти.

6. КЛАССИФИКАЦИЯ КЛЮЧЕЙ

Контроллер SK501P поддерживает 2 типа ключей:

- Ключи доступа - идентификаторы ТМ, используемые для санкционированного доступа в помещении(до 500 ключей);
- «МАСТЕР»-ключи - идентификатор ТМ, который используется для изменения режимов работы контроллера SK501P. «МАСТЕР»-ключ допускается использовать как обычный ключ доступа.

7. ЗАПИСЬ КЛЮЧА ДОСТУПА В ПАМЯТЬ КОНТРОЛЛЕРА

осуществляется по следующей схеме:

- удерживать «Мастер»-ключ в устройстве считывания 5-10с. Звучат три длинных звуковых сигнала, индикатор выключится.(режим программирования- добавление ключей доступа).
- коснуться добавляемым ключом устройства считывания - короткий звуковой сигнал свидетельствует об успешной записи ключа в память, длинный звуковой сигнал свидетельствует об ошибке записи. Ошибка записи возможна в случае повторной записи уже существующего ключа . При программировании следующего ключа повторить данную процедуру.
- прикоснуться к устройству считывания «Мастер»-ключом и удерживать ключ пока SK501P не перейдет в режим обычного доступа(мигание светодиода). Звучат 2 длинных и 2 коротких звуковых сигнала. После перехода в режим обычного доступа МАСТЕР-ключ откроет замок двери, что является дополнительным свидетельством режима обычного доступа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если в процессе программирования ответом на касание нового ключа прозвучит 5 коротких звуковых сигналов, то заполнена вся память ключей доступа(500), и дальнейшее программирование невозможно в виду отсутствия свободного места в памяти ключей доступа.

8. СТИРАНИЕ КЛЮЧА ИЗ ПАМЯТИ КОНТРОЛЛЕРА

Стирание ключей доступа осуществляется в режиме удаления ключей

по следующей схеме:

- удерживать «Мастер»-ключ в устройстве считывания 5-10с. Звучат три длинных звуковых сигнала, индикатор выключится.(режим программирования- добавление ключей доступа).
- коснуться «Мастер»-ключом устройства считывания. Звучат два длинных звуковых сигнала, индикатор включится.(режим программирования-удаление ключей).
- коснуться удаляемым ключом устройства считывания - короткий+длинный звуковой сигнал свидетельствует об успешном стирании ключа из памяти, длинный звуковой сигнал свидетельствует об ошибке стирания. Ошибка стирания возможна в случае стирания не существующего ключа . При стирании следующего ключа повторить данную процедуру.
- прикоснуться к устройству считывания «Мастер»-ключом , SK501P перейдет в режим обычного доступа(мигание светодиода). Звучат 2 коротких звуковых сигнала. Если длительно удерживать МАСТЕР-ключ, то после перехода в режим обычного доступа МАСТЕР-ключ откроет замок двери, что является дополнительным свидетельством режима обычного доступа.

9. АРХИВИРОВАНИЕ ДАННЫХ

Семейство контроллеров SK5XX имеет возможность архивирования данных через считыватель Touch Memory. Для выполнения процедуры архивирования необходимо приобрести устройство TouchBox. Более подробная технология сохранения и восстановления данных описана в руководстве TouchBox.

TouchBox

МОНИТОР КОНТРОЛЛЕРОВ серии SK5XX

Мониторинг, редактирование и архивирование памяти контроллеров серии SK5XX

Автономная работа на объекте - питание от батареи

Подключение непосредственно к контактору контроллера

Четыре банка памяти для работы в автономном режиме позволяют обслуживать до четырех контроллеров

Копирование памяти контроллера в TouchBox непосредственно на объекте

Программирование контроллеров из TouchBox непосредственно на объекте
Интерфейс RS232 с компьютером

Мощный редактор ключей под Windows NT, Windows 95

Широкие возможности по архивированию, удалению, добавлению и редактированию ключей