

**БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО
КЛЮЧЕВОГО УСТРОЙСТВА
CRT-52**

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

2006 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3стр.
2. Назначение устройства	3стр.
3. Технические характеристики	4стр.
4. Комплект поставки	5стр.
5. Устройство и работа	5стр.
6. Конструкция	10стр.
7. Порядок работы с устройством	11стр.
7.1 Меры безопасности	11стр.
7.2 Порядок установки и монтажа устройства	11стр.
7.3 Проверка монтажа и включение устройства	12стр.
8. Программирование устройства	12стр.
9. Проверка работоспособности устройства	13стр.
10. Возможные неисправности и методы их устранения	15стр.
11. Руководство пользователя	15стр.
12. Правила хранения	16стр.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией, правилами установки и эксплуатации блока электронного ключевого устройства CRT-52 (далее по тексту – устройства).

1.2 К работе с устройством допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы электрической безопасности, подготовленный в объеме производства работ, предусмотренных эксплуатационной документацией в части монтажных работ и подключения блока питания к сети переменного тока 220 В.

1.3 В данном РЭ используются следующие сокращения:

- АРМ – автоматизированное рабочее место;
- БЭКУ – блок электронного ключевого устройства;
- ПК – персональный компьютер;
- ТМ – ключ Touch Memory.

2. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

2.1 Блок электронного ключевого устройства CRT-52 предназначен для обеспечения санкционированного доступа в помещение. Устройство устанавливается на входную дверь и обеспечивает выключение электромагнитного замка при совпадении кода предъявляемого ключа Touch Memory (ТМ) с кодом, записанным в памяти БЭКУ.

2.2 CRT-52 обеспечивает:

- считывание кода ключа ТМ и сравнение с кодом, записанным в память устройства;
- формирование сигнала открывания замка при совпадении кода ключа с кодом, записанным в память, а также при нажатии кнопки «Выход»;
- формирование звуковых сигналов «Открыто», «Ошибка», «Программирование»;
- светодиодную индикацию состояний «Открыто» и «Работа»;
- доступ в режим программирования с помощью мастер-ключей;
- запись в устройство кодов дополнительных ключей доступа ТМ;
- программирование времени открывания замка;
- сохранение информации (списка кодов ключей ТМ и настроек) в энергонезависимой памяти.

2.3 CRT-52 имеет следующие дополнительные функции:

- возможность сохранения, редактирования и восстановления списка кодов ключей и настроек (конфигурационного файла) в персональном компьютере (ПК) с помощью пакета программного обеспечения "АРМ Элвис-Сервис". Перенос конфигурационного файла из БЭКУ в ПК и обратно осуществляется с помощью ключа Touch Memory (ТМ) типа DS1996;

- возможность назначения дополнительно до 4-х мастер-ключей сервисной организацией;

- наличие встроенной защиты от электрошока;

- наличие провода для подключения второго считывателя ТМ, что позволяет организовать санкционированным не только вход, но и выход.

2.4 CRT-52 соответствует климатическому исполнению У1.1 согласно ГОСТ 15150-69:

- температура окружающей среды (-40...+40)°С;
- относительная влажность - до 90% при 25°С ;
- атмосферное давление - (650...800) мм. рт. ст.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Количество кодов ключей доступа ТМ, записываемых в память	1785
3.2 Количество комбинаций ключа	2 ²⁴
3.3 Длительность сигнала открывания замка на выходе OUT, сек.	1...255
3.4 Ток коммутации выхода OUT, не более, мА	50
3.5 Максимальная длина линии связи с внешним считывателем ключа ТМ, м	10
3.6 Напряжение питания:	
переменное, В	~10...17
постоянное, В	+10,5...20
3.7 Потребляемый ток, мА, не более	120
3.8 Габаритные размеры, мм, не более	96x46x27
3.9 Масса, кг, не более	0,12

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки устройства входят:		
Изделие CRT-52		1шт.
Мастер-ключ ТМ DS1990		1шт.
Элементы крепления:		
□ Комплект крепления КМ9 в составе		1шт
Ключ KZ1	1шт.	
Винт VT5	2шт.	
Винт VT9	2шт.	
Чашка СН4	2 шт	
Колонка КА4	2 шт	
□ Комплект крепления КМ10 в составе		1шт
Винт VT5	2шт.	
Винт М4х8	2шт.	
Чашка СН2	2 шт	
Колонка КА4	2 шт	
□ Комплект крепления КМ13 в составе		1шт.
Ключ KZ1	1шт.	
Винт VT7	2шт.	
□ Комплект крепления КМ12 в составе		1шт.
Заглушка ZL4	2шт.	
Заклёпка вытяжная 4,0х14	2шт	
*Руководство по эксплуатации		1шт.
Паспорт		1шт.
* Поставляется по требованию заказчика.		

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

5.1 Примеры схем подключения устройства приведены на рис.1а,1в, 1с и 1д. В дежурном режиме замок оказывается постоянно включенным, что обеспечивает закрытое состояние двери. В случае предъявления ключа (далее по тексту предъявлением ключа является прикладывание ключа ТМ к лузе считывателя, расположенной на лицевой панели CRT-52), или нажатии кнопки "Выход" происходит выключение замка, что позволяет открыть дверь.

5.2 Устройство рассчитано на работу с двумя типами ключей ТМ (DS1990 и DS1996).

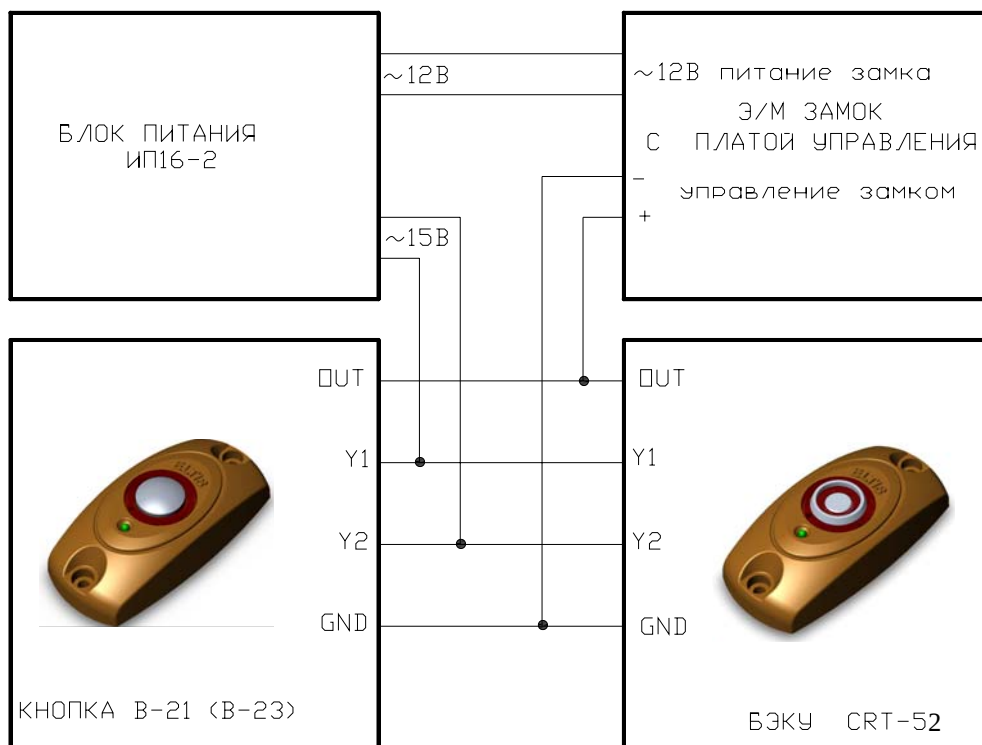


Рис.1а Схема подключения CRT-52 к замку с платой управления и кнопке В-21 (В-23).

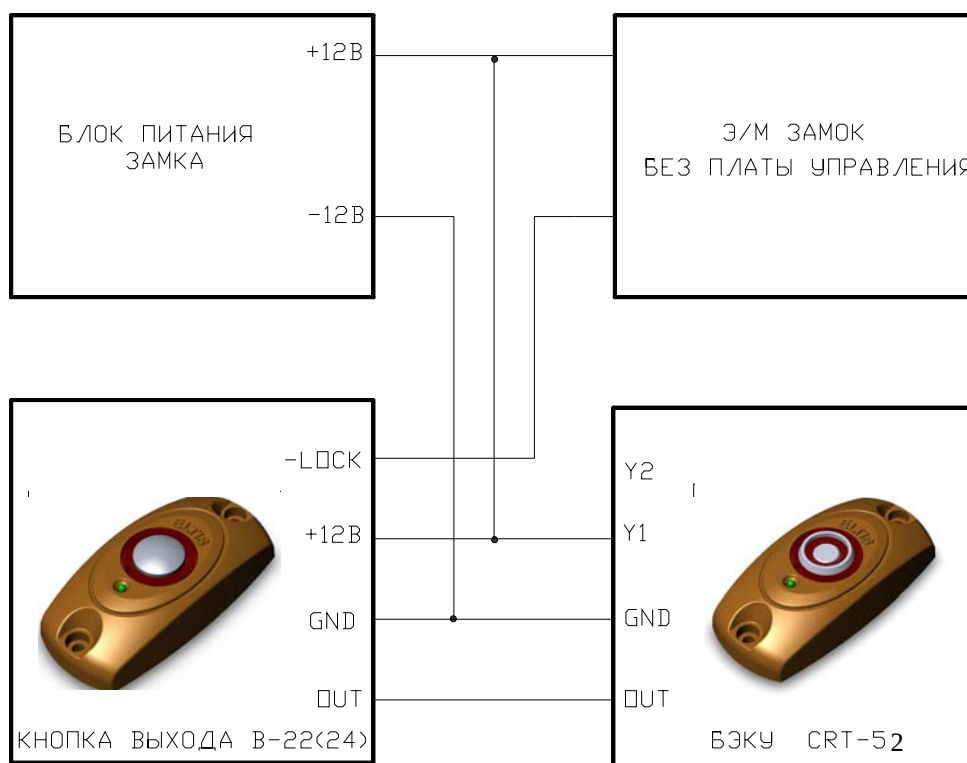


Рис.1в Схема подключения CRT-52 к замку без платы управления и кнопке В-22(В-24).

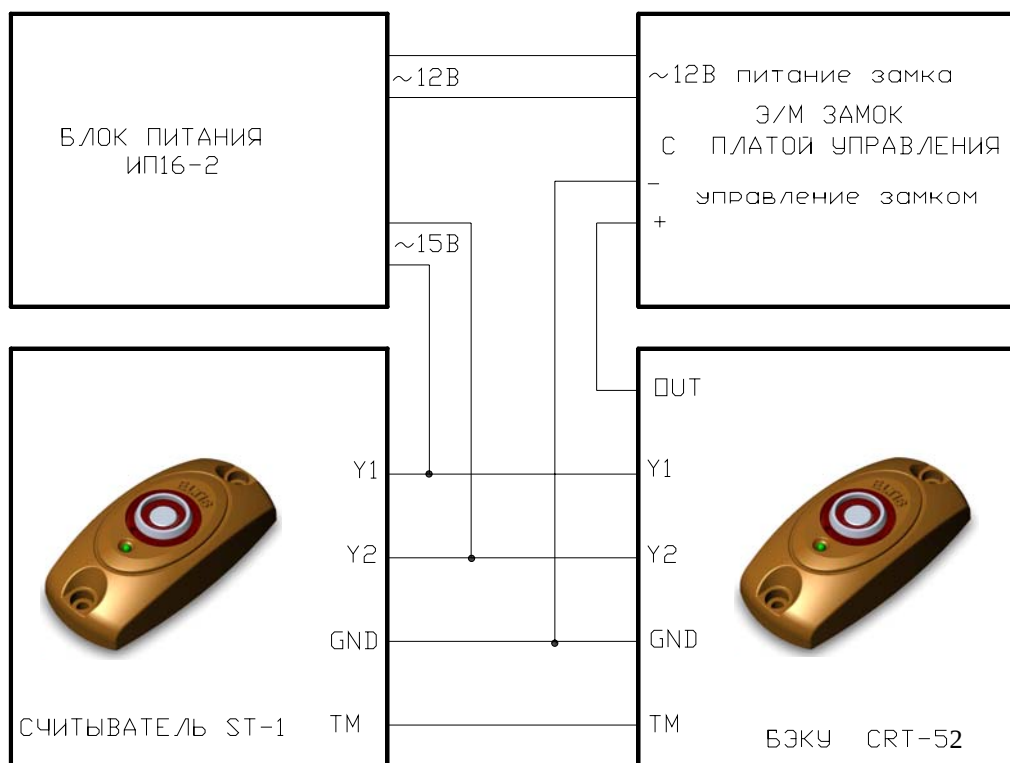


Рис.1с Схема подключения CRT-52 к считывателю ST-1 и замку с платой управления.

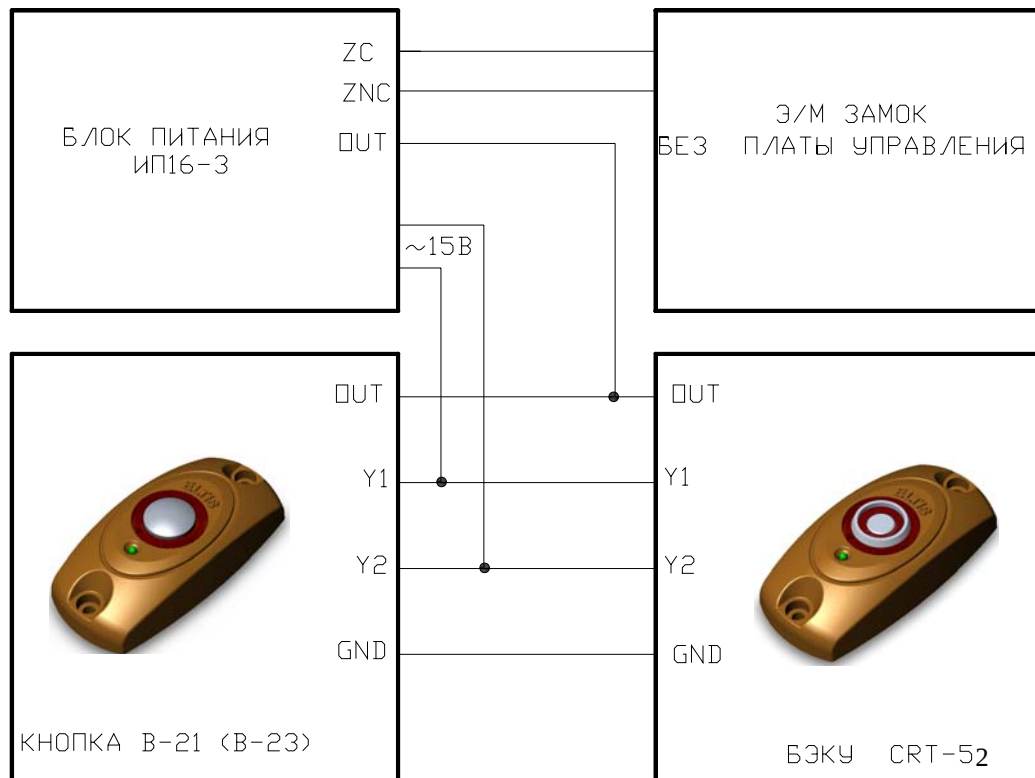


Рис.1d Схема подключения CRT-52 к блоку питания ИП16-3, замку без платы управления и кнопке В-21 (В-23).

5.2.1 Ключи DS 1990 используются как мастер-ключи и ключи доступа. Максимальное количество мастер ключей может быть 5, максимальное количество ключей доступа – 1785. Устройство поставляется с мастер-ключом (DS 1990), код которого является заводским паролем и не может быть изменен. Остальные 4 мастер-ключа записываются пользователем в конфигурационный файл на персональном компьютере (ПК) с помощью пакета программного обеспечения "АРМ Элтис-Сервис" . Все ключи доступа могут быть записаны пользователем как путем программирования устройства (см. ниже), так и с помощью АРМ.

5.2.2 Ключи DS 1996 используются для сохранения и восстановления списка кодов ключей и настроек (конфигурационного файла). Применение ключа TM DS 1996 вместе с АРМ позволяет переносить конфигурационный файл из CRT-52 в ПК и обратно, осуществлять его редактирование и хранение.

5.3 CRT-52 может находиться в одном из 3 режимов:

- дежурный режим
- режим открытой двери
- режим программирования

5.3.1 После включения питания CRT-52 находится в дежурном режиме, зеленый светодиод на лицевой панели погашен, постоянно включены три красных светодиода подсветки считывателя ключей ТМ, выход «OUT» закрыт. Время нахождения в этом режиме – не ограничено.

5.3.2 При предъявлении ключа доступа, либо нажатии кнопки "Выход" изделие переходит в режим открытой двери. При этом включается зеленый светодиод на лицевой панели, раз в секунду звучит монотонный короткий сигнал, на все время нахождения в режиме выход «OUT» замыкается на землю через сопротивление 100 Ом. Время нахождения в этом режиме программируется от 1 до 255 сек. (заводские установки – 2 сек.). По истечении заданного времени CRT-52 возвращается в дежурный режим.

5.3.3 При предъявлении мастер-ключа CRT-51 переходит в режим программирования. Это сопровождается тремя тональными сигналами в течение 1 сек., включением зеленого светодиода на 2 сек. и переходом на 2 сек. изделия в режим открытой двери. Выход из режима программирования и возврат в дежурный режим осуществляется либо повторным предъявлением мастер-ключа, либо по истечении времени (90 сек.). Ошибка чтения ключа ТМ вызывает сигнал "ошибка".

Перечень звуковых и световых сигналов и условия их возникновения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Название сигнала	условие возникновения	описание	
		звуковой индикации	световой индикации
сигнал инициализации	При включении питания	три тональных сигнала в течение 1 сек	непрерывная индикация красных светодиодов подсветки
открытие дверей	подача исполнительного сигнала	Короткие однотонные звуковые сигналы с интервалом 1 сек. на время открытия	индикация зелёного светодиода на время открытия
Вход в режим мастер-ключа	успешная идентификация корректного мастер ключа и входа в режим мастер-ключ	три сигнала различной тональности общей длительностью 1сек.	индикация зелёного светодиода на 2сек.
Выход из режима мастер-ключа	успешная идентификация корректного мастер ключа и выхода из режима мастер-ключ	три сигнала различной тональности общей длительности 1сек.	индикация зелёного светодиода отсутствует
сопровождение обмена данными с ТМ DS1996		Короткие (0,3сек) сигналы	индикация зелёного светодиода отсутствует
ошибка	При любой ошибке	Четыре сигнала с коротким интервалом	индикация зелёного светодиода отсутствует
удачное завершение операции	При удачном завершении операции	Однотонный сигнал длительностью 1сек	индикация зелёного светодиода отсутствует

6. КОНСТРУКЦИЯ

6.1 CRT-52 имеет антивандальное исполнение со следующими свойствами:

- литая накладная лицевая панель;
- защита звукового излучателя;
- защита от атмосферных воздействий;
- защита от высоковольтного разряда (электрошокера);

6.2 Внешний вид CRT-52 со стороны лицевой панели приведен на рисунке 2. Вид со стороны задней крышки приведен на рисунке 3.

На лицевой панели блока расположены: гнездо ТМ (Touch Memory), сигнальный светодиод и светодиоды подсветки.

На задней крышке блока расположены:

- соединительный кабель;
- шильдик с расцветкой проводов и наименованием изделия;

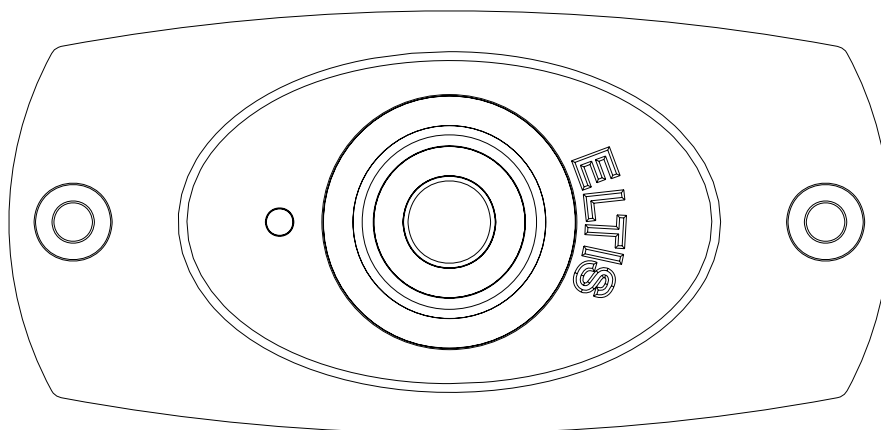


Рис.2 Внешний вид изделия с лицевой стороны.

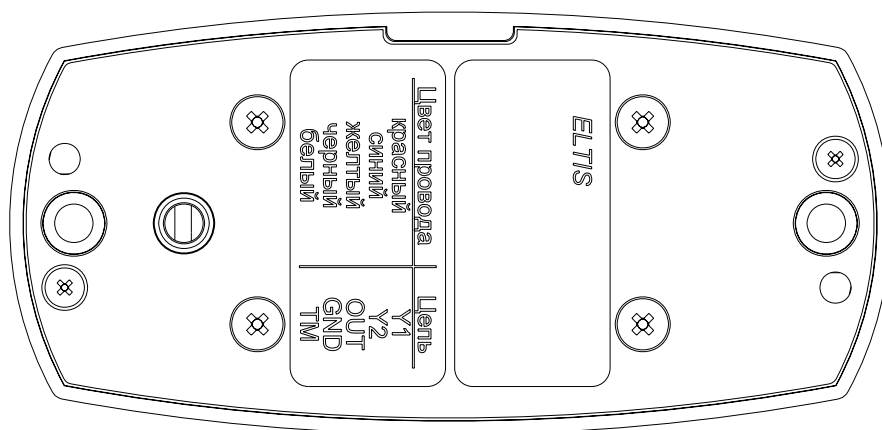


Рис.3 Внешний вид изделия со стороны задней крышки.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

7.1. Меры безопасности

ВНИМАНИЕ!

- При работающем CRT-52 в блоке питания имеется опасное для жизни напряжение - **220В**.
- Все монтажные и профилактические работы производить при отключенной от сети вилке блока питания.

7.2. Порядок установки и монтажа устройства

7.2.1 Перед установкой и монтажом необходимо внимательно изучить порядок установки и монтажные схемы соединения устройства. Невыполнение приведенных ниже требований может привести к нестабильной работе устройства и к его выходу из строя.

7.2.2 Монтаж всех блоков должен производиться в обесточенном состоянии. При подключении соединительных проводов необходимо обеспечить качественную скрутку оголенных концов проводов и хороший контакт в клеммных колодках.

7.2.3 При монтаже необходимо строго соблюдать правильность подключения всех кабелей. Перед первым включением необходимо убедиться в **отсутствии коротких замыканий в кабелях связи**.

7.2.4 Для уменьшения вредного влияния климатических факторов рекомендуется устанавливать CRT-52 и замок на второй двери подъезда. Это увеличивает надежность работы и продлевает срок службы блока, электромагнитного замка и дверного доводчика.

7.2.5 Блок CRT-52 устанавливается на дверь. Рекомендуется размещать блок в местах, защищенных от прямого попадания солнечных лучей, дождя и снега. Блок питания размещают в недоступном месте, по возможности максимально близко к электромагнитному замку.

7.2.6 Монтаж шины питания замка осуществляется проводом сечением не менее 0,5 мм². Монтаж остальных цепей подключения устройства вести проводом сечением не менее 0,2 мм². **Для подключения блока питания к сети 220В обязательно (!) должна быть установлена розетка.** Схема соединения блоков системы приведена на рис. 1а, 1в, 1с и 1д.

7.2.7 Демонтаж блоков системы осуществляется при отключенной от сети вилке блока питания.

7.3. Проверка монтажа и включение устройства

7.3.1. После установки блоков и монтажа соединительных проводов проверить систему на отсутствие обрывов и замыканий между проводами, а также на правильность подключения проводов к соответствующим клеммам блоков.

7.3.2. Включить питание устройства. Устройство должно выдать три тональных сигнала в течение 1 сек. и должны загореться красные светодиоды подсветки лузы считывателя ключей ТМ.

8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

8.1 Переход в режим программирования осуществляется предъявлением мастер-ключа. При переходе в этот режим выдается последовательность из трех звуковых сигналов, на лицевой поверхности загорается зеленый светодиод на 2 сек., и открывается замок. Если после перехода в режим программирования пользователем не предпринимается никаких действий, то система вернется в режим ожидания через 90 сек.

8.2 Выход из режима программирования и возврат в режим ожидания осуществляется повторным прикладыванием к считывателю мастер-ключа (3 тональных сигнала).

8.3 В режиме программирования возможны следующие действия установщика:

- запись новых ключей ТМ для открывания двери (ключей доступа);
- программирование времени открывания замка;
- обмен конфигурационным файлом между CRT-52 и ключом ТМ DS1996.

8.4 Запись новых ключей доступа в память CRT-52.

В режиме программирования запись новых ключей доступа в память устройства осуществляется последовательным прикладыванием к считывателю вновь записываемых ключей, при этом:

- если ключ не был записан в память блока, то формируется тональный сигнал (1с), подтверждающий запись ключа;
- если ключ был записан ранее, то формируется сигнал «Ошибка» (4 тональных сигнала);

8.5 Программирование времени открывания замка.

Для программирования времени открывания замка необходимо в режиме программирования нажать и удерживать кнопку "Выход" на желаемое время открывания замка. Для удобства определения времени каждую секунду звучит короткий звуковой сигнал, светодиод на лицевой панели горит зеленым цветом;

8.6 Обмен конфигурационным файлом между CRT-52 и ключом TM DS 1996.

Обмен конфигурационным файлом между CRT-52 и ключом TM DS1996 осуществляется в режиме программирования предъявлением ключа DS1996.

Перенос конфигурационного файла из ключа TM DS1996 в CRT-52 осуществляется, если выполняются следующие условия:

- ключ TM DS1996 запрограммирован на перенос информации в CRT-52;

- записанный в ключе TM DS1996 пароль соответствует коду одного из мастер-ключей данного устройства.

Перенос конфигурационного файла из CRT-52 в ключ TM DS1996 осуществляется, если ключ TM DS1996 запрограммирован на перенос информации из CRT-52. Вместе с конфигурационным файлом в ключ TM DS1996 заносится пароль, соответствующий коду мастер-ключа данного устройства.

Процесс перезаписи информации сопровождается выдачей звуковых сигналов в соответствии с Табл.1.

8.7 Создание и редактирование конфигурационного файла, установка направления переноса информации в ключе TM DS1996 возможно на персональном компьютере (ПК) с помощью пакета программного обеспечения "АРМ Элтис-Сервис" .

Блок схема программирования CRT-52 приведена на рис. 4

9.ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ УСТРОЙСТВА

9.1 После программирования устройства необходимо убедиться в открывании замка каждым из записанных в память ключей TM, а также нажатием кнопки «Выход». Блок должен формировать звуковой сигнал «Открыто», включать индикатор зеленого цвета и разблокировать электромагнитный замок на программно заданное время от 1 до 255 сек.

9.2 При использовании ключа, не записанного в память, блок должен формировать звуковой сигнал «Ошибка».

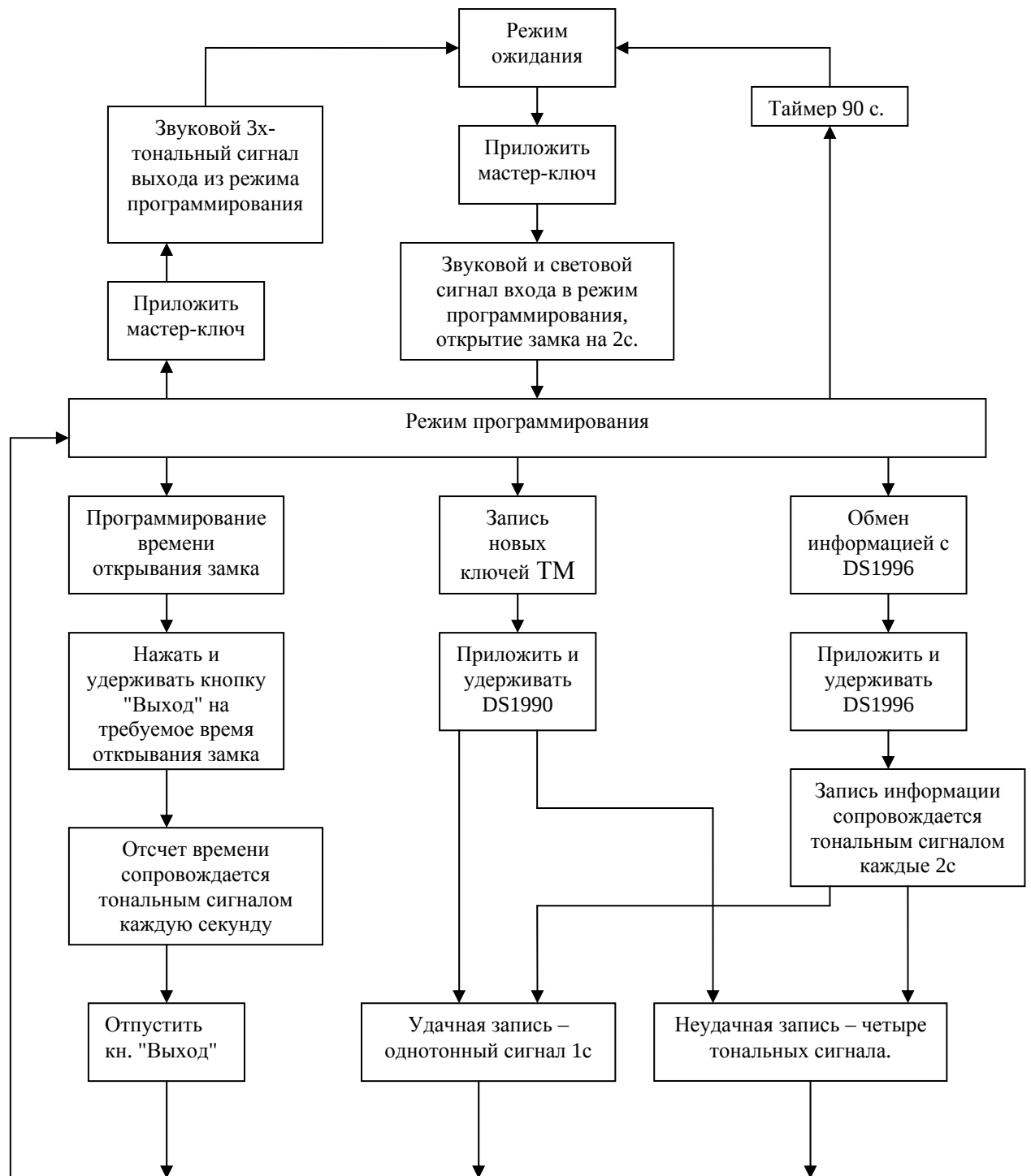


Рис. 4 Блок схема программирования БЭКУ

10.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Внешние признаки	Причина и методы проверки
1.	Не открывается замок любым из записанных ключей ТМ, или кнопкой "Выход".	Неисправен БЭКУ, замок, или блок питания. Проверить исправность цепи питания замка, напряжение БП.
2.	Не открывается замок кнопкой на двери.	Обрыв в цепи кнопки, неисправна кнопка, блок питания или плата управления замка.
3.	Постоянно открыт замок.	Обрыв в цепи питания замка, неправильное подключение, неисправен замок или блок питания. Проверить цепи питания замка, напряжение БП.

Примечание. При невозможности самостоятельного устранения неисправностей обратитесь в ближайший сервис-центр или в службу технической поддержки фирмы «ЭЛТИС».

11. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

11.1 Открывание двери электронным ключом:

11.1.1 Приложите ключ Touch Memoгу к считывателю ТМ.

11.1.2 Услышав звуковой сигнал, дублированный включением зеленого светодиода, ВХОДИТЕ.

11.2 Открывание двери кнопкой «Выход»:

11.2.1 Нажмите кнопку «Выход», расположенную с внутренней стороны двери

11.2.2 Услышав звуковой сигнал, ВЫХОДИТЕ.

Примечание - Руководство по эксплуатации поставляется на партию блоков вызова или при поставке одного блока вызова по отдельному заказу.

12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

12.1. Условия хранения должны соответствовать условиям 1 ГОСТ 15150-69.

12.2. Устройства должны храниться в упаковке.

12.3. В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящей пыли.

Лист регистрации изменений

[illegible]