

**КЛЮЧЕВОЕ УСТРОЙСТВО
CRE-71**

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФАНВ.468323.154 РЭ**

2018 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА	7
6. КОНСТРУКЦИЯ	9
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ	12
8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА	14
9. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ УСТРОЙСТВА	18
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	19
11. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	20
12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	21

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией, правилами установки и эксплуатации ключевого устройства CRE-71 (далее по тексту – устройства CRE).

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;
- БВ – блок вызова;
- БП – блок питания;
- КУ – ключевое устройство;
- КФ – конфигурационный файл;
- ПК – персональный компьютер;
- РЭ – руководство по эксплуатации;
- СДК – сетевой домофонный комплекс;
- СУ – сетевое устройство;
- EMF –стандарт Eltis Mifare.

2. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

2.1 КУ CRE предназначено для обеспечения санкционированного доступа на придомовую территорию, в подъезд или в любое помещение объекта, для которого требуется ограничение доступа. Оно применяется в составе СДК ELTIS5000 на базе БВ DP5000-KEDC43. Устройство обеспечивает выключение электромагнитного замка при поднесении к его считывателю бесконтактного ключа EMF, записанного для открывания данного КУ.

2.2 CRE обеспечивает:

- Считывание ключа прохода EMF и сравнение его с ключами, записанными для данного устройства.
- Формирование сигнала открывания замка при приложении корректного ключа прохода. Сопровождается звуковым сигналом и медленным миганием светодиодного индикатора.
- При приложении к считывателю КУ чужой карты прохода дверь не открывается. Сопровождается звуковым сигналом и частым миганием светодиодного индикатора.
- Формирование сигнала открывания замка на установленное в конфигурации время.
- Дистанционное открытие двери по команде с пульта поста охраны;
- Сохранение конфигурационного файла (КФ) в энергонезависимой памяти.
- Возможность работы без подключения к управляющему интерфейсу.
- Непрерывное свечение светодиодного индикатора в дежурном режиме.

2.3 CRE имеет возможность создания, сохранения, записи, чтения и редактирования КФ в персональном компьютере (ПК) с помощью пакета программного обеспечения АРМ AWS EM-1. Перенос конфигурационного файла из ПК в КУ и обратно осуществляется по управляющему интерфейсу с помощью устройства сопряжения UD-CAN-1 или шлюза.

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

- температура окружающей среды (-40...+40)°С;
- относительная влажность - до 98% при 20°С ;
- атмосферное давление - (650...800) мм. рт. ст.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество ключей прохода	неограниченно
Защита от клонов ключей	+
Длительность сигнала открывания замка на выходе ОР, сек.	1...16
Ток коммутации выхода ОР, не более, мА	50
Напряжение питания постоянное, В	+10...18
Потребляемый ток (без э/м замка), мА, не более	100
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина) мм, не более	47x146x27
Масса, кг, не более	0,2

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки устройства входят:

Изделие CRE-71	1 шт.
Комплект крепления KM19 в составе:	1 шт.
Заглушка ZL10	2 шт.
Винт самонарезающий 4,8x32	2 шт.
Дюбель SORMAT NAT6	2 шт.
Клемма тип «О» неизолиров. DJ431-6.A.V.DC	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

Примечание: **Руководство по эксплуатации** поставляется на партию устройств или заказчик может самостоятельно загрузить его с сайта компании: www.eltis.com.

***) Паспорт на изделие** может не входить в комплект поставки. В этом случае паспорт можно скачать с сайта производителя (www.eltis.com), который размещён разделе: «Продукция» / «Группы продукции» (<https://www.eltis.com/catalog/>).

Необходимо выбрать соответствующую группу и открыть страницу с описанием нужного изделия. Паспорт в формате *.pdf располагается на этой странице в подразделе: «Дополнительная информация».

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

5.1 Пример схемы подключения устройства приведен на рис.1. В дежурном режиме замок оказывается постоянно включенным, что обеспечивает закрытое состояние двери. В случае предъявления карты прохода (далее по тексту предъявлением карты прохода является прикладывание ключа EMF) к лузе считывателя, расположенной на лицевой панели CRE, или нажатии кнопки "Выход" происходит выключение замка, что позволяет открыть дверь. Подробную информацию о работе и правилах монтажа сетевого домофонного комплекса на базе DP5000-KEDC изложены в руководстве на сетевой домофонный комплекс.

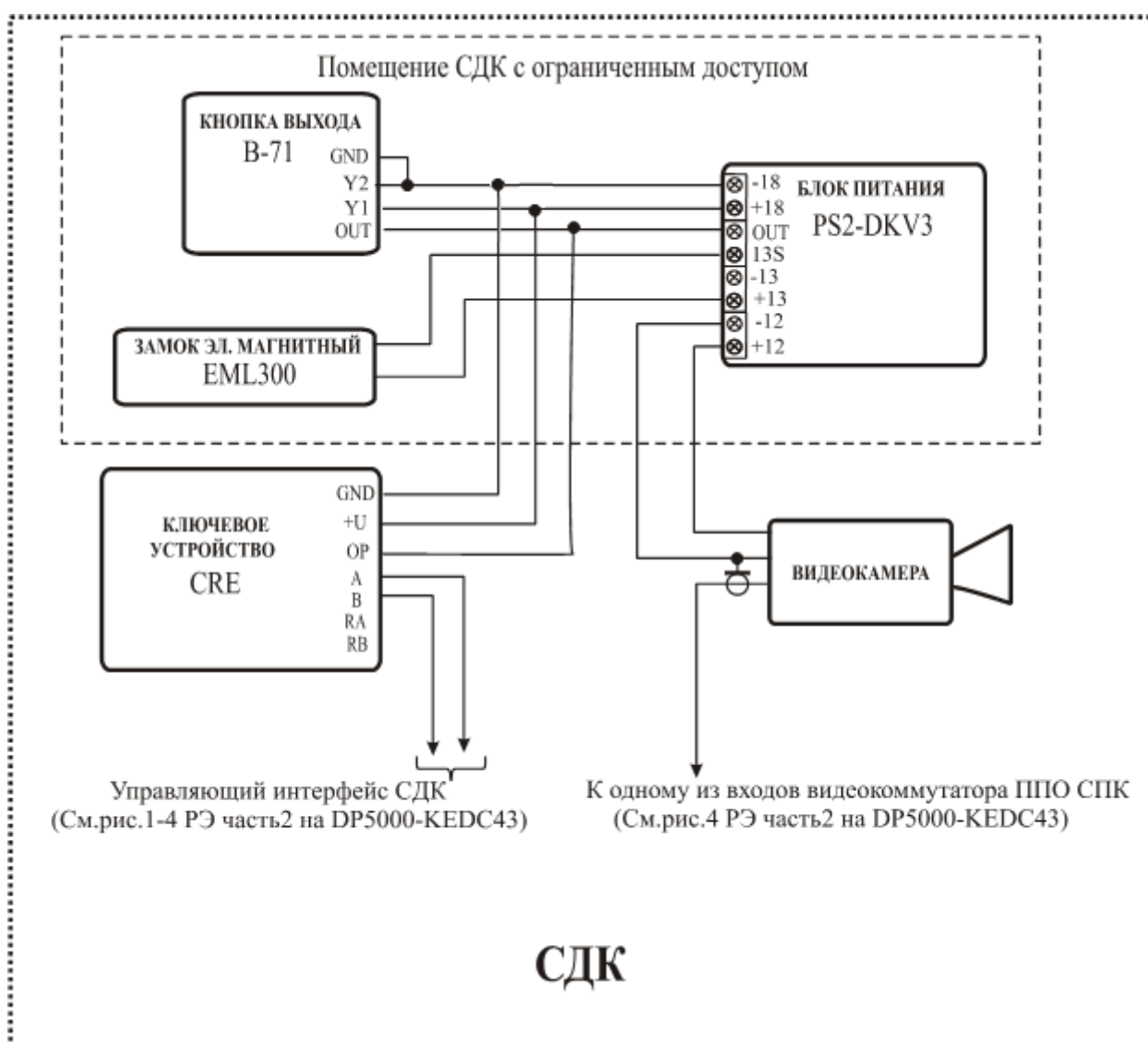


Рис.1 Схема подключения CRE к замку без платы управления и кнопки В-71.

В том случае, когда КУ в топологии объекта оказывается территориально крайним по линии управляющего интерфейса, для её согласования необходимо соединить на этом CRE цепи RA и RB с цепями А и В соответственно.

5.2. CRE позволяет прописать неограниченное количество ключей прохода EMF. Все параметры устройства записываются пользователем в КУ ***только*** с помощью АРМа AWS EM-1. Работа с АРМом AWS EM-1 позволяет переносить КФ из CRE в ПК и обратно, осуществлять его редактирование и хранение в базе АРМа. Ключи прохода создаются в соответствии с правилами их формирования для СДК:

- Запись ключей в квартиру БВ объекта с помощью процедур АРМа.
- Запись ключей прохода с помощью БВ СДК, находящегося в режиме автономного программирования.

Для работы ключевого устройства с прописанными ключами, КФ этого БВ должен быть записан в CRE.

В отличие от БВ невозможно создание ключа прохода непосредственно с КУ, т.к. у него отсутствует режим автономного программирования.

5.3 Данные настроек КУ (конфигурационный файл) хранится в памяти устройства.

5.4 CRE может находиться в одном из 2 режимов:

- дежурный режим
- режим открытой двери

5.5 После включения питания CRE находится в дежурном режиме, светодиод на лицевой панели горит, выход «ОР» закрыт. Время нахождения в этом режиме – не ограничено.

5.6 При предъявлении корректного ключа прохода, либо нажатии кнопки "Выход" изделие переходит в режим открытой двери. Это сопровождается звуковой сигнализацией и редким миганием светодиода изделия. На все время нахождения в режиме открытой двери выход «ОР» замыкается на землю через сопротивление 100 Ом. Время нахождения в этом режиме программируется от 1 до 16 сек. (заводские установки – 2 сек.). По истечении заданного времени CRE возвращается в дежурный режим.

5.7 При предъявлении чужого ключа прохода входная дверь не открывается. Ошибка чтения ключа сопровождается звуковой сигнализацией и частым миганием индикатора КУ.

6. КОНСТРУКЦИЯ

КУ имеет конструктивное исполнение со следующими свойствами:

- корпус CRE из алюминиевого сплава;
- лицевая панель из нержавеющей стали/

Изделие имеет накладную конструкцию. Совместно с КУ могут использоваться ¹:

- защитный козырек KR20;
- подставка PO2.

Защитный козырек предохраняет от атмосферных осадков. Применение подставки меняет наклон КУ. Внешний вид изделия с козырьком и подставкой представлен на рис.2. Из CRE выходит многоцветный кабель, с помощью которого производится его подключение. Внешний вид ключевого устройства приведен на рисунке 3. На лицевой панели блока вызова расположены: считыватель бесконтактных электронных ключей EMF защищённых (13,5 МГц) и светодиодный индикатор. С другой стороны блока вызова (рис.3) расположены: многоцветный кабель подключения и две этикетки. На одной приведены логотип фирмы, наименование изделия, и дата изготовления, на другой указана цветовая маркировка проводов кабеля и обозначение цепей для каждого провода.. В таблице 1 представлена информация о кабеле подключения блока вызова. Цвета проводов могут быть изменены, информация о цветах представлена на этикетке данного изделия.

Таблица1

Цвет провода	Цепь	Функциональное назначение
красный	+U	питание
черный	GND	общий
оранжевый	A	+ сигнал управляющего интерфейса
синий	B	- сигнал управляющего интерфейса
желтый	RA	согласующий оконечный резистор
белый	RB	согласующий оконечный резистор
зеленый	OP	выход управления замком

¹ На КУ возможна установка козырька с подставкой. Допускается отдельная установка козырька или подставки.

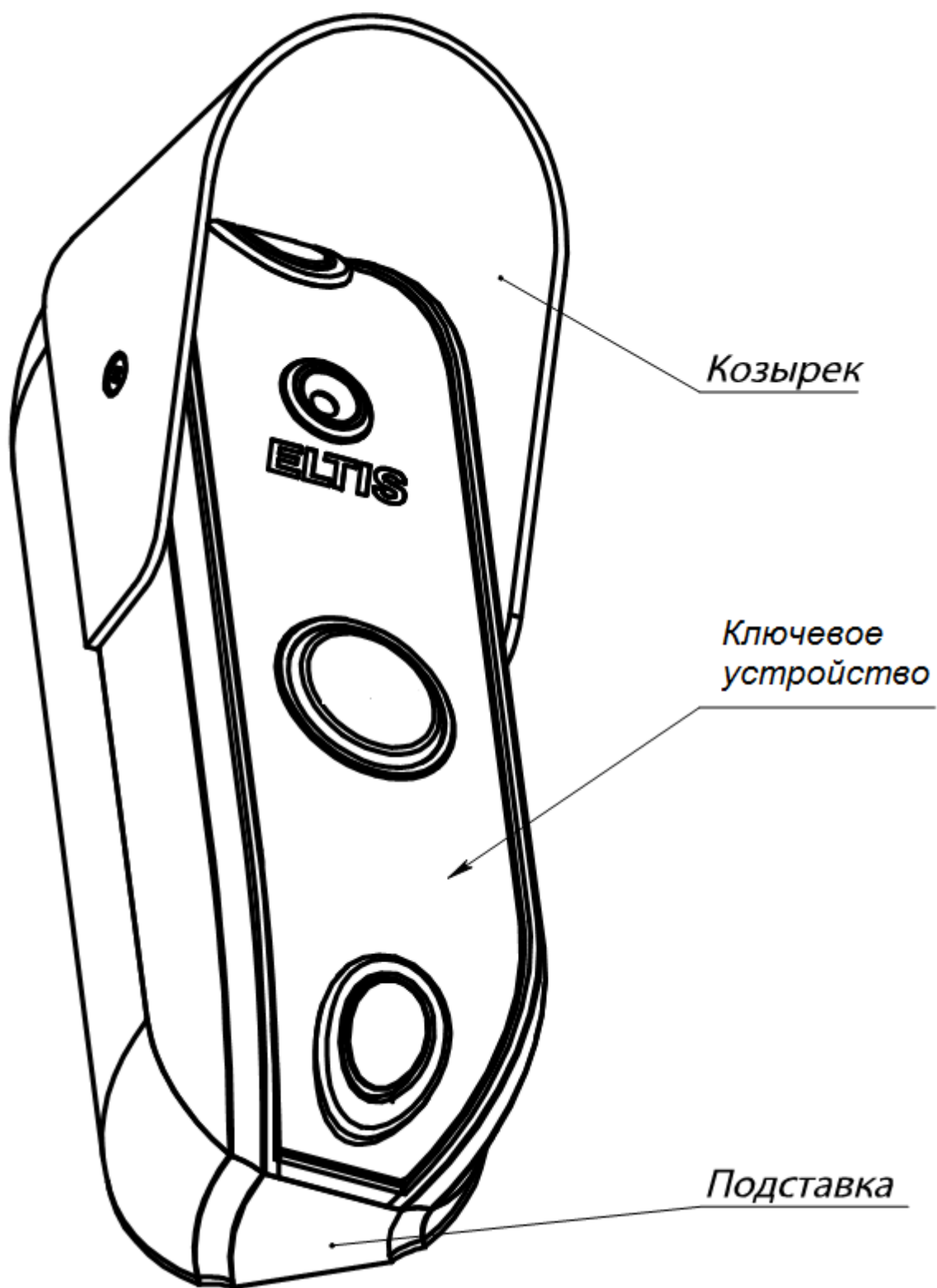


Рис.2 Вид КУ совместно с козырьком и подставкой

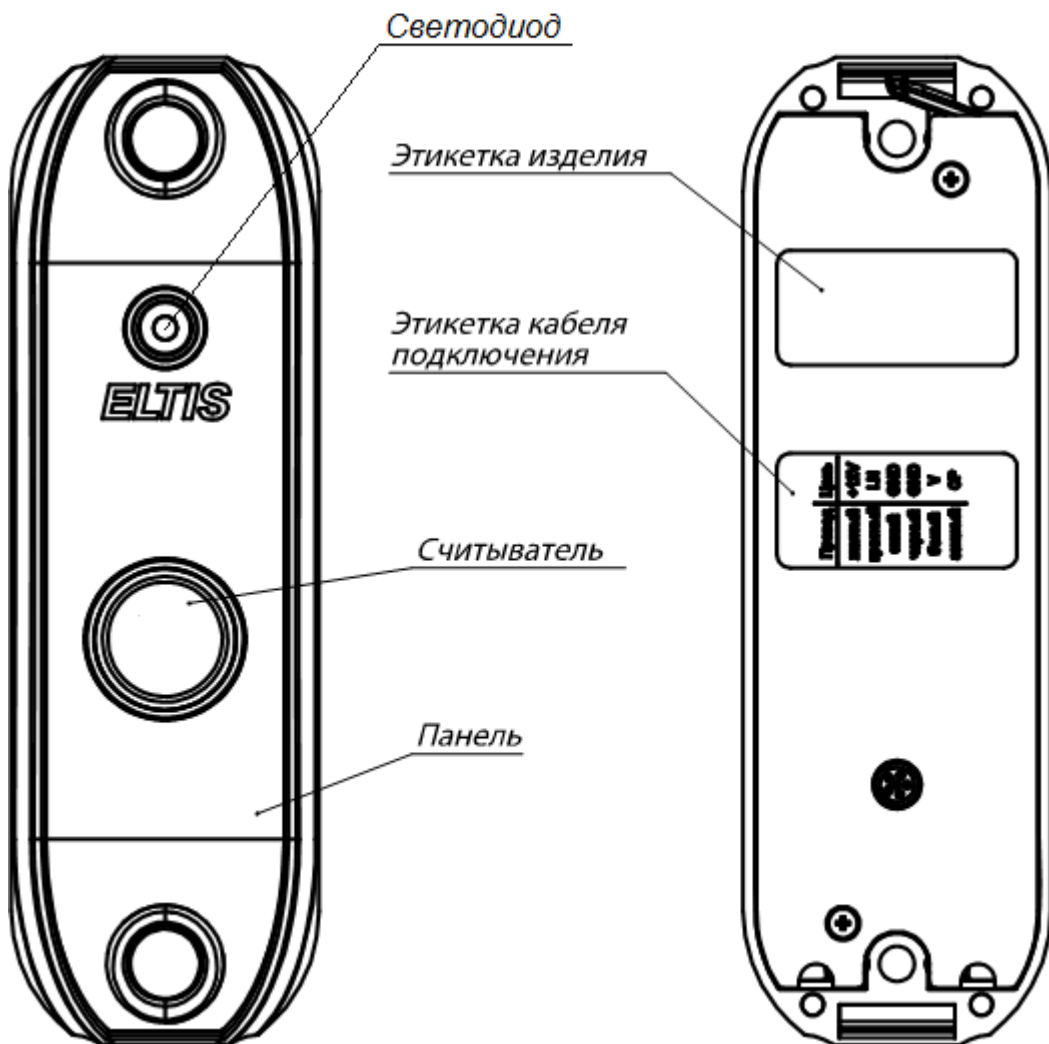
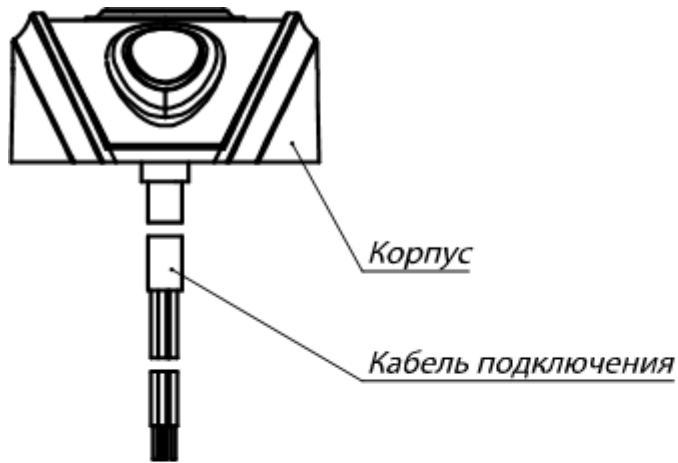


Рис.3 Внешний вид изделия.

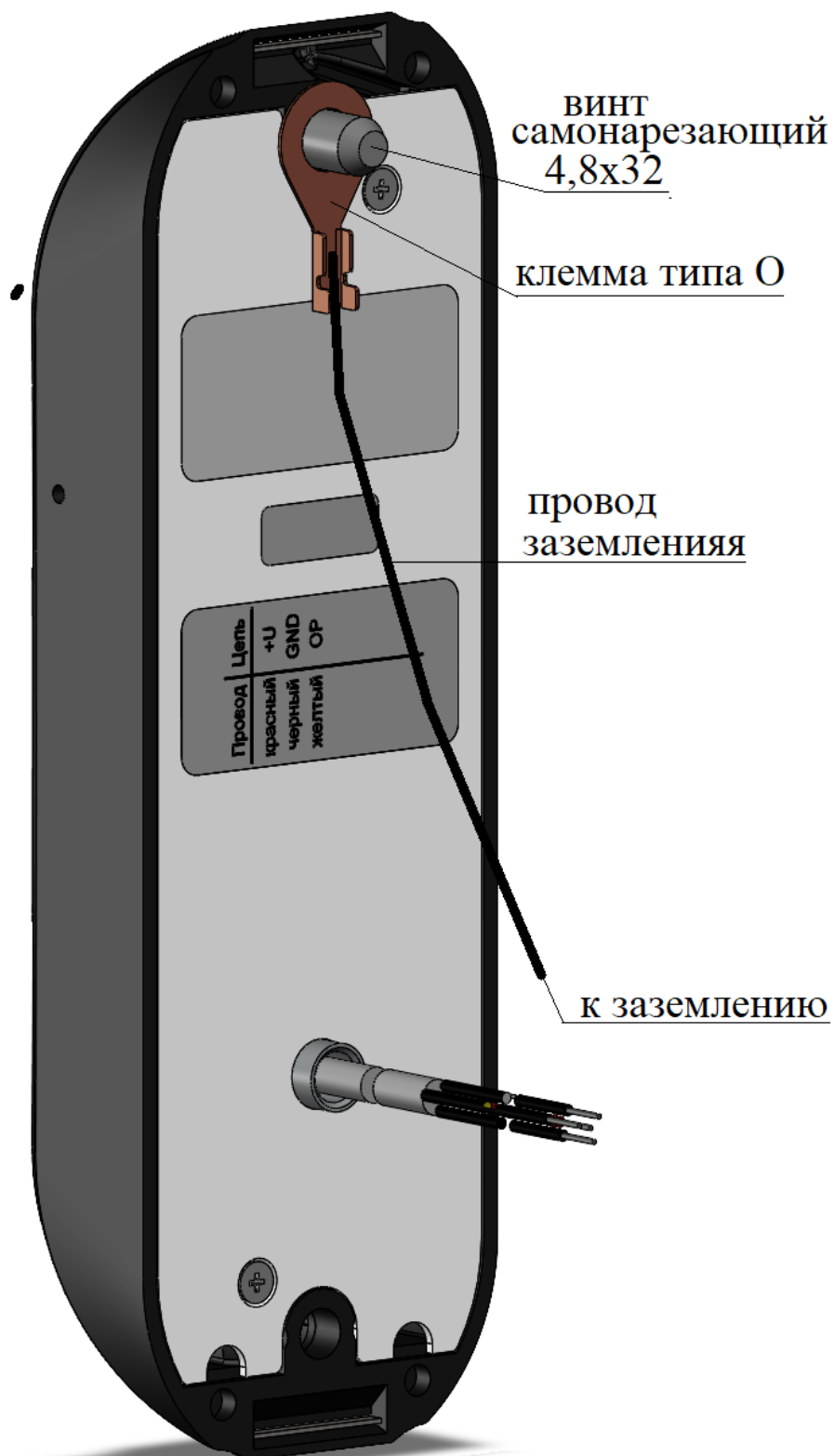


Рис.4 Подключение провода заземления к CRE-71.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

7.1. Меры безопасности

ВНИМАНИЕ!

- При работающем СРЕ 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 При использовании СРЕ на входной двери подъезда, для уменьшения вредного влияния климатических факторов рекомендуется устанавливать КУ и замок на второй двери подъезда. Это увеличивает надежность работы и продлевает срок службы КУ, электромагнитного замка и дверного доводчика.

7.2.5. При установке КУ для прохода на придомовую территорию, рекомендуется размещать КУ в местах, защищенных от прямого попадания солнечных лучей, дождя и снега. Установка КУ с использованием провода заземления показана на рис.4. 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. 1.

7.2.7 Демонтаж блоков системы осуществляется при отключенной от сети вилки 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 цепям устройств.

7.3.2. Включить питание устройства.

8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Программирование КУ CRE производится только с помощью АРМа AWS EM-1. Автономный режим программирования изделия отсутствует. Процесс программирования устройства, т.е. создание КФ, содержащего параметры КУ и запись ключей прохода, производится оператором АРМа. Для этих целей используются функции АРМа для блока вызова. Это значит, что в объекте вводятся БВ, которые программируются как CRE и реально будут ключевыми устройствами. Нужно иметь в виду, что часть сетевых адресов блоков вызова будет занята ключевыми устройствами. Например, если в СДК установлено 4 CRE, то блокам вызова остается $50-4=46$ сетевых адресов. В общем случае для СДК должно выполняться требование. Кол-во DP5000-KEDC43+ Кол-во CRE ≤ 50 .

Ниже представлен порядок программирования CRE с помощью функций БВ.

Создание конфигурационного файла.

- Ввести новый или открыть действующий объект в АРМе, согласно п.7.1 Руководства оператора АРМ AWS EM-1 рис.13 или 14. Задать для объекта количество домов, подъездов, калиток и репитеров. Нажать кнопку «Сохранить дома».
- В меню «Проектирование объекта» выполнить команду «Матрица доступа к объекту». Для нового объекта появится окно, представленное на рис.15 (пример).
- В матрице доступа к объекту задать дополнительные БВ, предназначенные для программирования КУ объекта.
- В поле матрицы объекта «Наименование БВ» для фиктивного (несуществующего) подъезда указать, что это изделие CRE.
- Сохранить матрицу.
- В меню «Проектирование объекта» выполнить команду «Подъездная структура объекта». Для нового объекта появится окно, представленное на рис.22 (пример).
- Создать для подъезда в подъездной структуре, квартиру или диапазон квартир. Цель – обеспечение записи ключей прохода.
- Далее необходимо пользоваться разделом 7.2 Руководства оператора АРМ AWS EM-1. Выполнить команду «Блоки вызова БВ» меню «Конфигурирование устройств» (см.рис.37).
- В открывшемся окне «Конфигурирование блоков вызова» (рис.65 пример) выделить БВ, соответствующий КУ.
- Нажать кнопку «Общие параметры БВ».
- В открывшемся окне (см. рис.65) нажать кнопку «Аппаратные».

- Откроется окно «Аппаратные настройки БВ» (рис.66). Установить требуемое время открывания замка в диапазоне от 1 до 16сек. Нажать кнопку сохранить данные БВ.

- Выполнить команду «Обслуживающий персонал» меню «Конфигурирование устройств» (см.рис.37). Появится одноименное окно (рис.68).

- Установить нужную маску доступа обслуживающего персонала для БВ, соответствующего CRE.

«1» - обслуживающему персоналу разрешен проход через дверь БВ;

«0» - обслуживающему персоналу блокирован проход через дверь БВ.

- Далее необходимо пользоваться разделом 7.3 Руководства оператора АРМ AWS EM-1. Выполнить команду «Создание файлов конфигурации» меню «Файлы конфигурации» (см.рис.70). Появится окно рис.71.

- Из общего списка (рис.71) выбрать БВ, которому соответствует КУ.

- Нажать кнопку «Создать файлы конфигурации»

- В окне, расположенном под данной кнопкой, будет отражаться ход создания секций КУ. В правой от этого окна области будет отображаться результат создания секций КУ и КФ. Отсутствие или нулевая длина свидетельствует, что секция отсутствует. Итог выполнения данной команды – создание в каталоге «\Data\FIWrite\FI_xx» КФ КУ, где xx – индивидуальный номер объекта.

Работа с сетью.

Дальнейшие мероприятия по программированию КУ используют АРМ в сетевом варианте. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

- Подключить UD-CAN-1 к ПК АРМа.

- Далее необходимо пользоваться разделом 7.4 Руководства оператора АРМ AWS EM-1. Выполнить команду «Настройка сети» меню «Работа с сетью» (см.рис.77). Появится окно рис.78.

- Выполнить все указания раздела «НАСТРОЙКА СЕТИ» руководства оператора.

Запись ключей прохода для КУ.

Для работы в сети с данной командой необходимо подключить к UD-CAN-1 типовой БВ серии DP5000-KEDC. Он будет выполнять функцию программатора. На рис.5 показана схема подключения оборудования для записи ключей прохода.

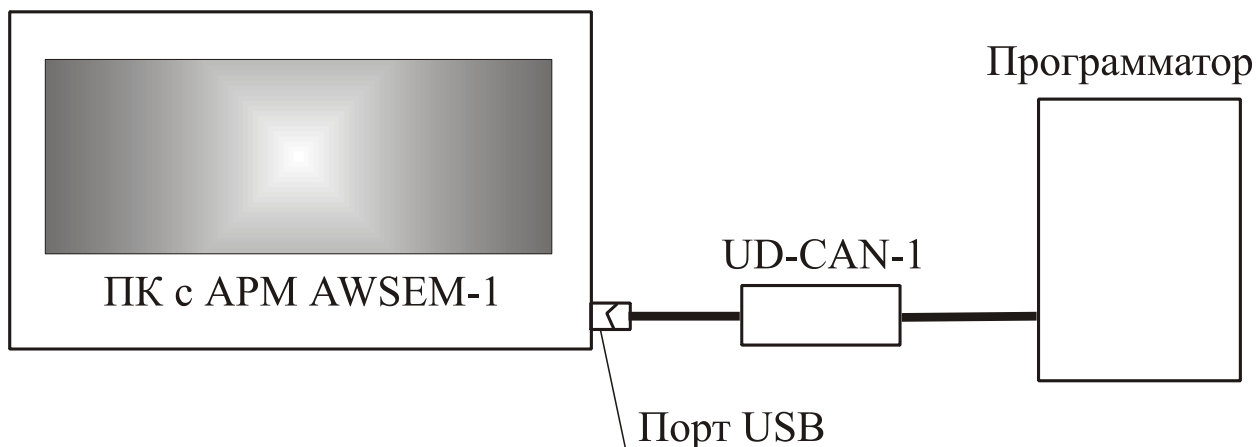


Рис.5 Схема подключения оборудования для записи ключей прохода.

- Выполнить команду «Ключи и карты» меню «Работа с сетью» (см.рис.77). Появится окно рис.80.
 - Затем необходимо программно подключить программатор к АРМу. Для этого требуется нажать кнопку «Запустить сеть» (рис.80). Внешний вид окна изменится (рис.81). **Эти операции выполняются администратором.**
 - Далее по процедуре записи ключей прохода действовать в соответствии с разделом ключи и карты Руководства оператора.
 - При проведении операции записи ключей необходимо выделить квартиру, жильцам которой предоставляется право прохода через КУ.
 - Оператор может при необходимости пользоваться всеми возможностями АРМа АWSEM-1 в части работы с ключами и картами. См. раздел 7.4 , часть «Ключи и карты» руководства оператора. Например, доступны режимы записи служебных ключей, блокировки карт прохода и служебных ключей.
 - По завершению записи ключей необходимо программатор отключить от UD-CAN-1.

Запись/чтение КФ КУ в/из КУ CRE.

Для работы в данном режиме необходимо соединить UD-CAN-1 с управляющим интерфейсом СДК, к которому подключено программируемое устройство CRE. На рис.6 показана схема подключения оборудования для данного случая.

Дальнейшие мероприятия по программированию КУ используют АРМ в варианте созданного подключения. Необходимо выполнить следующие действия.

- Подключить UD-CAN-1 к ПК АРМа и КУ CRE.
- Далее необходимо пользоваться разделом 7.4 Руководства оператора АРМ АWSEM-1. Выполнить команду «Настройка сети» меню «Сетевые устройства» (см.рис.77). Появится окно рис.101.
 - Нажать кнопку «Запустить сеть».

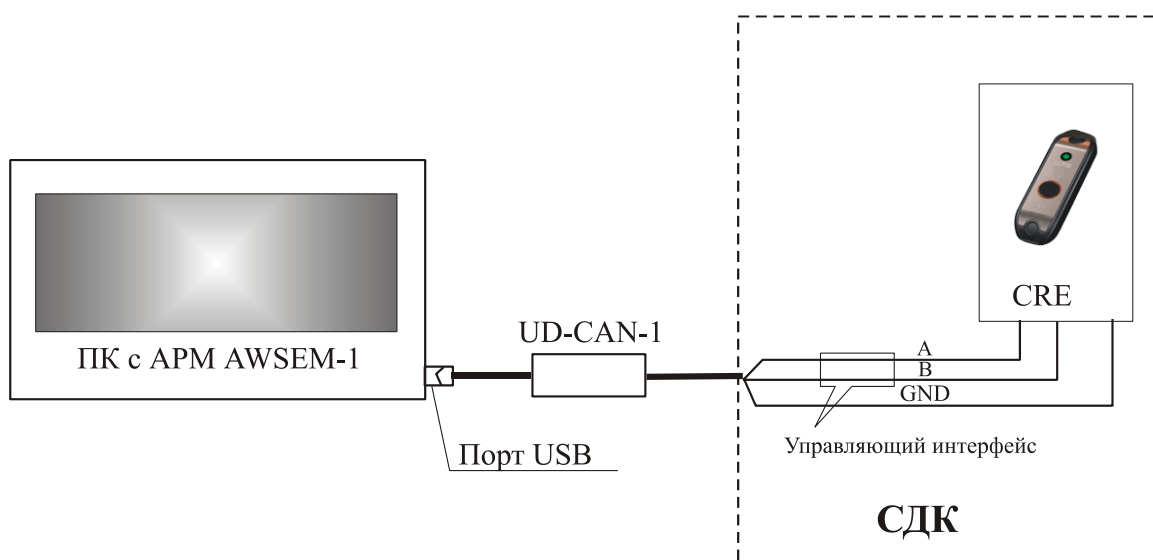


Рис.6 Схема подключения оборудования для работы с КУ CRE.

- Появится окно, пример которого представлен на рис.103 руководства оператора. В окне «Листинг команд. Выполнить запрос» указан перечень процедур, которые можно производить с СУ.
- Нажать кнопку «Опросить устройства». В окне «Работа с сетью. Сетевые устройства» появится информация о параметрах найденных устройств.
- После опроса внести серийные номера КУ в базу данных АРМ. Для этого выделить устройство с определенным серийным номером в списке найденных, затем выбрать в окне «выбрать конфигурацию» блок с определенным сетевым адресом, щелкнуть на нем правой кнопкой мыши и из появившегося контекстного меню выбрать команду «Вписать SN из нижнего окна».
- Присвоить каждому КУ сетевые адреса в соответствии с конфигурацией. Для этого выделить блок в списке «выбрать конфигурацию» и подать команду «Смена сетевого адреса устройства в сети по его серийному номеру».
- Для записи КФ в КУ необходимо выделить из списка найденных это устройство.
- Выбрать из «Листинга команд. Выполнить запрос» команду «Запись конфигурационного файла в сетевое устройство». Производится запись КФ выбранного СУ из списка «Выбрать конфигурацию» в выделенное СУ. Данный запрос сопровождается информацией, пример которой изображен на рис.108.
- Для чтения КФ КУ в АРМ, необходимо из «Листинга команд. Выполнить запрос» команду «Сохранение конфигурационного файла сетевого устройства».
- По завершению программирования КУ CRE необходимо отключить его от UD-CAN-1.

9.ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ УСТРОЙСТВА

9.1 После программирования устройства необходимо убедиться в открывании замка каждым из прописанных ключей прохода, а также нажатием кнопки «Выход». КУ должно формировать звуковой сигнал и редко мигающий световой сигнал «Открыто» и разблокировать электромагнитный замок на программно заданное время от 1 до 16 сек.

9.2 При использовании чужого ключа, устройство должно формировать звуковой сигнал и часто мигающий световой сигнал «Ошибка».

10.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Внешние признаки	Причина и методы проверки
1.	Не открывается замок любым из записанных ключей, или кнопкой "Выход".	Неисправно устройство, 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 Поднесите ключ EMF к считывателю КУ.

11.1.2 Увидев редко мигающий сигнал светодиода, сопровождаемый звуковой индикацией открытия двери, ВХОДИТЕ.

11.2 Открывание двери кнопкой «Выход»:

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

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.