

Устройство управления
Elsys-MB-SM

**Руководство по
эксплуатации**

ВКУФ.425723.005 РЭ

Самара, 2009

Содержание

1	Описание и работа изделия.....	2
1.1	Назначение изделия.....	2
1.2	Состав изделия.....	3
1.3	Технические характеристики.....	3
1.3.1	Функциональные возможности.....	3
1.3.2	Основные технические характеристики.....	4
1.3.3	Входы.....	6
1.3.4	Выходы.....	7
1.3.5	Считыватели.....	7
1.3.6	Точки доступа.....	8
1.3.7	Полномочия и индивидуальные настройки пользователей.....	10
1.3.8	Временные расписания.....	11
1.3.9	Контроль последовательности прохода.....	12
1.3.10	Встроенные алгоритмы прохода.....	13
1.3.11	Датчик взлома корпуса.....	14
1.3.12	Протоколирование событий.....	15
1.4	Работа изделия.....	15
2	Монтаж и подключение оборудования.....	16
2.1	Расположение и назначение элементов платы УУ.....	16
2.2	Схемы подключения оборудования.....	18
2.2.1	Подключение считывателей.....	18
2.2.2	Подключение электромеханических замков.....	19
2.2.3	Подключение электромагнитных замков.....	19
2.3	Монтаж оборудования.....	20
2.3.1	Меры безопасности при монтаже оборудования.....	20
2.3.2	Требования к заземлению оборудования.....	20
2.3.3	Интерфейс RS-485.....	20
2.3.4	Монтаж УУ Elsys-MB-SM.....	21
2.3.5	Задание скорости обмена.....	21
2.3.6	Присвоение сетевых адресов УУ.....	22
2.3.7	Очистка конфигурации.....	22
2.3.8	Обновление версий встроенного программного обеспечения УУ.....	23
3	Использование изделия.....	23
3.1	Сетевой режим.....	23
3.2	Автономный режим.....	23
3.2.1	Особенности работы УУ в автономном режиме.....	23
3.2.2	Программирование мастер-карты.....	24
3.2.3	Добавление и удаление карт с помощью мастер-карты.....	24
4	Техническое обслуживание изделия.....	25
4.1	Комплекс мероприятий технического обслуживания.....	25
4.2	Порядок выключения питания и демонтажа.....	25
4.3	Порядок монтажа и включения питания.....	25
5	Текущий ремонт.....	26
6	Маркировка, пломбирование и упаковка.....	27
7	Хранение и транспортирование.....	27
	Приложение 1 (обязательное) Структурная схема системы контроля и управления доступом Elsys.....	28
	Приложение 2 (обязательное) Функциональная схема УУ Elsys-MB-SM.....	29
	Приложение 3 (обязательное) Конструкция УУ Elsys-MB-SM.....	30
	Приложение 4 (обязательное) Схемы подключения считывателей к УУ Elsys-MB-SM.....	31
	Приложение 5 (обязательное) Типовые схемы подключения оборудования к УУ Elsys-MB-SM.....	32
	Приложение 6 (обязательное) Подключение оборудования СКУД Elsys к линии связи RS-485.....	36

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации устройства управления Elsys-MB-SM (далее – УУ), входящего в состав системы контроля и управления доступом большой ёмкости с функциями охранной сигнализации КУД-3.1.Н ТУ 4372-001-20968949-2002 Elsys (далее – система). В настоящем документе дано описание УУ, имеющих версию встроенного программного обеспечения не ниже 2.14. Порядок настройки системы описан в документе "*Бастион-Elsys. Руководство инсталлятора*".

В настоящем руководстве приняты следующие сокращения и обозначения:

СКУД – система контроля и управления доступом;

УУ – устройство управления СКУД;

ПИ – преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485;

УПУ – устройства преграждающие управляемые, к которым относятся двери, турникеты, шлагбаумы, калитки и т. п.;

ПО – программное обеспечение;

УИ – устройства исполнительные;

УВИП – устройства ввода идентификационных признаков;

PIN-код – дополнительный идентификационный признак пользователя, вводимый с клавиатуры.

1 Описание и работа изделия

1.1 Назначение изделия

УУ предназначено для организации автоматического контроля и управления доступом путём считывания кодов предъявляемых идентификаторов (карт Proximity, ключей Touch Memory, PIN-кодов), анализа их прав доступа и формирования сигналов управления преграждающими устройствами (электромагнитными и электромеханическими замками).

УУ используется в составе сетевой системы контроля и управления доступом Elsys под управлением программного обеспечения «Бастион», либо в автономном режиме. При работе в составе СКУД Elsys УУ объединяются в сеть по двухпроводному интерфейсу RS-485 и подключаются к персональному компьютеру через преобразователь интерфейсов (Elsys-IC-232/485-HD, Elsys-RC-232/485, Elsys-CU-USB/232-485) или коммуникационный сетевой контроллер Elsys-MB-Net.

УУ обеспечивает обслуживание одной точки доступа, оборудованной считывателями на вход и на выход, либо двух точек доступа, оборудованных считывателем на вход и кнопкой выхода.

Совместно с УУ могут использоваться считыватели, выдающие код электронного идентификатора в одном из форматов:

- Wiegand26, Wiegand34;
- 1-Wire (Touch Memory).

УУ рассчитано на непрерывный круглосуточный режим работы. в стационарных условиях внутри отапливаемых помещений при температуре от 278 до 313 К (от +5 до 40 °С) и относительной влажности воздуха не более 95 %.

По устойчивости к климатическим воздействиям исполнение составных частей системы соответствует УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

По устойчивости к механическим внешним воздействиям составные части системы соответствуют ГОСТ 17516.1-90 для группы механического исполнения М13.

1.2 Состав изделия

Комплект поставки УУ соответствует указанному в таблице (Таблица 1).

Таблица 1 – Комплект поставки УУ

Наименование	Количество		Обозначение
	Базовый вариант исполнения	Вариант исполнения «-01»	
Устройство управления Elsys-MB-SM	1		ВКУФ.425723.003
Устройство управления Elsys-MB-SM-2А-ТП ¹⁾		1	ВКУФ.425723.003-01
Паспорт	1	1	ВКУФ.425723.003 ПС
Примечание – УУ в варианте исполнения «-01» имеет металлический корпус с замком и резервируемым источником питания Elsys-SWPS-2А и обозначается как Elsys-MB-SM-2А-ТП			

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Функциональные возможности

УУ обеспечивает следующие функциональные возможности:

- настройку с помощью программного обеспечения «Бастион» и загрузку в энергонезависимую память УУ следующих данных:
 - 1) идентификационные признаки пользователей системы с назначенными индивидуальными параметрами;
 - 2) временные блоки, состоящие из нескольких временных интервалов;
 - 3) уровни доступа, каждый из которых является совокупностью разрешённых точек доступа и назначенных для них временных блоков. Каждому пользователю системы назначается один из заранее настроенных уровней доступа;
 - 4) праздничные дни (с возможностью назначения в эти дни особых режимов доступа);
 - 5) настройки УУ, обеспечивающие работу подключаемого к ним оборудования (УПУ, УВИП, УИ и т.п.) в нужных режимах;
- перечисленные ниже функции контроля и управления УПУ в точках доступа:
 - 1) формирование сигналов открывания УПУ включением соответствующего реле, включенного в цепь УИ, при считывании зарегистрированного в памяти УУ идентификационного признака и принятии решения о предоставлении доступа;
 - 2) формирование сигналов для автоматического запираания УПУ после совершения фактического прохода;
 - 3) формирование сигналов, запирающих УПУ по истечении времени, отведённого на совершение прохода;
 - 4) настройку времени включения УПУ, задержки включения, и времени, в течение которого разрешается доступ;
 - 5) регистрацию фактического прохода по срабатыванию датчика прохода;

- регистрацию и накопление событий (с ведением даты и времени) в энергонезависимой памяти УУ. При установлении связи все события, накопленные в памяти УУ, передаются в компьютер для обработки;
- выполнение управляющих команд, передаваемых по интерфейсу RS-485;
- глобальный контроль последовательности прохода (защита от повторного использования идентификатора для прохода в одном направлении) в пределах одной линии связи, сохраняющий свою полную функциональность при отсутствии компьютера на линии связи;
- добавление карт доступа в память УУ и их удаление с помощью заранее запрограммированной мастер-карты;
- работу всех основных функций в автономном режиме и при нарушении связи с персональным компьютером.

1.3.2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики УУ Elsys-MB-SM приведены в таблице (Таблица 2).

Таблица 2 – Основные технические характеристики УУ Elsys-MB-SM

Наименование параметра	Значение	
	Базовый вариант исполнения	Вариант исполнения «-01»
Количество подключаемых считывателей	2	
Количество односторонних точек доступа, обслуживаемых одним УУ	2	
Количество двусторонних точек доступа, обслуживаемых одним УУ	1	
Режимы прохода	Только карта PIN код + карта Свободный выход по кнопке	
Тип используемой линии связи	Экранированная витая пара не ниже пятой категории с волновым сопротивлением 120 Ом и сечением провода не менее 0,2 мм ²	
Краткие характеристики протокола обмена информацией	Двухпроводный RS-485, асинхронный полудуплексный	
Скорость обмена информацией по линии связи, бит/с	4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57600, 115200	
Максимальное количество пользователей	2048 (при использовании PIN-кодов – 1024)	
Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти	2048	
Максимальное количество временных интервалов	240	
Максимальное количество временных блоков ¹⁾	240	
Максимальное количество уровней доступа ²⁾	240 (480)	
Максимальное количество праздничных дней	32	

Наименование параметра	Значение	
	Базовый вариант исполнения	Вариант исполнения «-01»
Количество входов ³⁾	8	
Диапазон допустимых напряжений на входах УУ, В	0 – 5	
Ток короткого замыкания входов УУ, мА, не более	5,5	
Количество релейных выходов	2	
Тип релейного выхода	Одна группа "сухих" контактов на переключение	
Нагрузочная способность контактов реле	6А, 30В постоянного тока	
Количество слаботочных выходов типа "Открытый коллектор"	8	
Диапазон допустимых напряжений на слаботочных выходах относительно общего провода, В	0 – 40	
Номинальный ток каждого слаботочного выхода, мА	70	
Максимальный ток каждого слаботочного выхода, мА	150	
Максимальный суммарный ток слаботочных выходов в одной группе ⁴⁾ , мА	500	
Напряжение питания	10 – 15 В постоянного тока	187 – 242 В переменного тока
Ток потребления УУ (без учета потребления внешних устройств), не более, мА	250	100
Время реакции на заявку на проход (с момента окончания приёма информационной посылки от считывателя), с, не более	0,7	
Максимальная пропускная способность в одной точке доступа (без учёта ограничений, накладываемых применяемым УПУ), не менее	60 человек в минуту	
Максимальная абсолютная погрешность хода встроенных часов реального времени, не более	15 секунд в сутки	
Тип литиевой батареи резервного питания	CR2032	
Срок службы литиевой батареи, не менее	3 лет	
Время технической готовности прибора к работе после включения питания, с, не более	5	
Средняя наработка на отказ, час, не менее	10000	
Вероятность безотказной работы за 1000 час	0,95	

Наименование параметра	Значение	
	Базовый вариант исполнения	Вариант исполнения «-01»
Средний срок службы прибора	10 лет	
Масса прибора не более, кг:	0,4	3
Габаритные размеры прибора не более, мм:	200*145*55	300*298*90
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Фактическое число временных блоков, которые могут быть занесены в память УУ, зависит от количества используемых временных интервалов, входящих в их состав (так как ёмкость памяти ограничена заявленным числом временных интервалов). В таблице указано предельное значение, достигаемое при использовании по одному интервалу в каждом временном блоке. В таблице указано гарантированное число уровней доступа, которые могут быть занесены в память УУ при использовании в каждом уровне доступа обоих считывателей УУ. В скобках указано предельное значение, достигаемое при использовании в каждом уровне доступа по одному элементу «считыватель + временной блок». В число входов УУ не включены сигнальные линии, используемые для подключения считывателей. К одной группе относятся выходы ОЗ – Об, а к другой – все выходы, используемые для звуковой и световой индикации считывателей. 		

1.3.3 Входы

Входы УУ предназначены для подключения устройств с механическими контактами (кнопки, контакты реле, магнитоcontactные сигнализаторы и т. д.). Допускается подача на входы УУ сигналов логических уровней "TTL" или "5В КМОП", а также подключение выходов типа "Открытый коллектор". В отсутствие внешних сигналов на входах УУ присутствует напряжение 5В, обеспечиваемое встроенными подтягивающими резисторами номиналом 1 кОм.

Функциональное назначение входов описано в таблице (Таблица 3). Часть входов имеет нормальное состояние "Замкнуто", остальные – нормальное состояние "Разомкнуто".

Регистрацию перехода входов из состояния "Замкнуто" в состояние "Разомкнуто", и наоборот, УУ выполняет на основе анализа последних пяти выборок сигнала в течение времени интегрирования, которое для части входов равно 300 мс, а для остальных - 70 мс.

Таблица 3 – Назначение входов УУ

Обозначение	Назначение	Нормальное состояние	Время интегрирования, мс
S1	Вход для подключения датчика прохода ДВЕРИ 1	Замкнуто	300
E1	Вход для подключения кнопки выхода ДВЕРИ 1	Разомкнуто	70
A1	Вход для подключения кнопки блокировки ДВЕРИ 1	Разомкнуто	70
S2	Вход для подключения датчика прохода ДВЕРИ 2	Замкнуто	300
E2	Вход для подключения кнопки выхода ДВЕРИ 2	Разомкнуто	70
A2	Вход для подключения кнопки блокировки ДВЕРИ 2	Разомкнуто	70

Обозначение	Назначение	Нормальное состояние	Время интегрирования, мс
UL	Вход для подключения кнопки аварийной разблокировки ДВЕРИ 1 и ДВЕРИ 2	Разомкнуто	70
TI	Вход для подключения внешнего тампера	Замкнуто	300

1.3.4 Выходы

Функциональное назначение выходов УУ описано в таблице (Таблица 4). Выходы О3 и О5 повторяют состояние соответствующих реле (реле включено – выход открыт, реле выключено – выход закрыт), а выходы О4 и О6 имеют противоположные состояния (реле включено – выход закрыт, реле выключено – выход открыт).

Таблица 4 – Назначение выходов УУ

Обозначение	Тип выхода	Назначение
О1	Релейный	Реле замка ДВЕРИ 1
О2	Релейный	Реле замка ДВЕРИ 2
О3	Открытый коллектор	Повторяет состояние О1
О4	Открытый коллектор	Повторяет состояние О1 с инверсией
О5	Открытый коллектор	Повторяет состояние О2
О6	Открытый коллектор	Повторяет состояние О2 с инверсией
В1	Открытый коллектор	Управление звуковой индикацией СЧИТЫВАТЕЛЯ 1
Л1	Открытый коллектор	Управление светодиодной индикацией СЧИТЫВАТЕЛЯ 1
В2	Открытый коллектор	Управление звуковой индикацией СЧИТЫВАТЕЛЯ 2
Л2	Открытый коллектор	Управление светодиодной индикацией СЧИТЫВАТЕЛЯ 2

1.3.5 Считыватели

К УУ может быть подключено до двух считывателей (далее – СЧИТЫВАТЕЛЬ 1 и СЧИТЫВАТЕЛЬ 2), работающих в одном из форматов Wiegand26, Wiegand34, 1-Wire (Touch Memory). Для задания формата используется настройка УУ "Интерфейс считывателей", которая может иметь одно из двух значений – Wiegand или Touch Memory (по умолчанию – Wiegand). Разновидность формата Wiegand (Wiegand26 или Wiegand34) УУ определяет автоматически.

В качестве дополнительных УВИП могут использоваться клавиатуры, встроенные в считыватели, имеющие интерфейс Wiegand.

Каждый считыватель используется в составе точек доступа и, в зависимости от контролируемого направления прохода, является входным или выходным. События, формируемые считывателями, регистрируются УУ как относящиеся к точкам доступа, с учётом направления прохода. Соответственно, событие "Предоставление доступа", сформированное входным считывателем, будет иметь обозначение "Предоставление доступа на вход", а аналогичное событие при выходе будет называться "Предоставление доступа на выход". Каждое предъявление карты доступа сопровождается соответствующим сигналом на выходе управления звуком считывателя.

В таблице (Таблица 5) приведён перечень событий, которые могут формировать считыватели, и их краткое описание.

Таблица 5 – События, формируемые считывателями

	Событие	Описание	Звуковое сопровождение события
1	Предоставление доступа	См. п. 1.3.10.1	Звук длительностью 1 с
2	Нарушение зоны доступа	Регистрируется при нарушении последовательности прохода (см. п. 1.3.9)	Три импульса длительностью 0,1 с, с паузами 0,1 с
3	Отказ в доступе - нет прав	Регистрируется, если код предъявленной карты содержится в памяти УУ, но считыватель, к которому была поднесена карта, не входит в состав уровня доступа	Четыре импульса длительностью 0,1 с, с паузами 0,1 с
4	Нарушение временной зоны	Регистрируется при попытке прохода вне границ временного расписания	Два импульса длительностью 0,1 с, с паузами 0,1 с
5	Неизвестная карта	Регистрируется, если предъявлена карта, отсутствующая в базе данных УУ	Четыре импульса длительностью 0,1 с, с паузами 0,1 с
6	Отказ в доступе – блокировка	Регистрируется при попытке прохода через точку доступа, находящуюся в режиме "Блокировка"	Три импульса длительностью 0,1 с, с паузами 0,1 с
7	Неверный PIN-код	Регистрируется в момент предъявления карты, если предварительно PIN-код не был введён, либо был введён неверный PIN-код	Три импульса длительностью 0,1 с, с паузами 0,1 с

1.3.6 Точки доступа

УУ обеспечивает обслуживание дверей, оборудованных электромагнитными или электромеханическими замками, с односторонним или двусторонним контролем доступа. Управление замком двери осуществляется замыканием или размыканием контактов соответствующего управляющего реле.

Для контроля физического состояния двери (открыто или закрыто) используется нормальнозамкнутый датчик прохода, подключаемый к соответствующему входу УУ (к S1 – для двери 1, к S2 – для двери 2).

В режиме *"Двусторонний контроль доступа"* доступом на вход в ДВЕРЬ 1 управляет СЧИТЫВАТЕЛЬ 1, а доступом на выход – СЧИТЫВАТЕЛЬ 2. Для дистанционного открывания двери может быть использована нормальноразомкнутая кнопка, подключаемая к входу E1.

В режиме *"Односторонний контроль доступа"* доступом на вход в ДВЕРЬ 1 управляет СЧИТЫВАТЕЛЬ 1, а доступом на вход в ДВЕРЬ 2 – СЧИТЫВАТЕЛЬ 2. Для открывания дверей на выход используются нормальноразомкнутые кнопки, подключаемые к входам E1 и E2 соответственно.

"Длительность включения реле замка" (по умолчанию 10 с) – время включения управляющего выхода в секундах (0 – 98 секунд с шагом 1 с, либо 0 – 9,8 секунд с шагом 0,1 с, в зависимости от выбранной единицы измерения). Следует отметить, что понятия *"Включение реле замка"* и *"Выключение реле замка"* отражают состояние управляющего реле, но не напряжение на самом замке. Так, в момент, соответствующий состоянию реле *"Включено"* обмотка электромагнитного замка наоборот, обесточивается.

«Единица измерения» (по умолчанию – 1 с). Эта опция задаёт единицу измерения (0,1 с или 1 с) для опции «Длительность включения замка».

"*Время шунтирования датчика прохода*" - время в секундах (0 – 98 с), в течение которого датчик прохода снимается с охраны для предоставления доступа. Если дверь была открыта и продолжает удерживаться в открытом состоянии по окончании времени шунтирования, формируется тревожное событие "Удержание двери".

"*Тип замка*" (по умолчанию – "Электромагнитный"). Тип дверного замка ("Электромагнитный" или "Электромеханический"). Если установлен тип "Электромеханический", то по окончании времени шунтирования, если не был совершён проход, регистрируется тревожное событие "*Дверь не заперта*" (для электромеханических замков с защёлкой дверь фактически остаётся открытой, если не был совершён проход).

"*Отслеживать фактический проход*". Если эта настройка включена, проход регистрируется в момент открывания двери, а если выключена – одновременно с предоставлением доступа. Если датчик прохода отсутствует, эта настройка обязательно должна быть выключена.

"*Автозакрывание*". Если включена эта настройка, в момент закрывания двери выключается выход, управляющий исполнительным устройствам (независимо от заданного времени включения).

"*Не регистрировать событие "Закрытие двери"*". Включение этой опции отключает регистрацию в протоколе события "Закрытие двери". Однако, следует помнить, что при использовании этой опции невозможен мониторинг состояния двери.

"*Регистрировать событие взлом как открывание*". Включение этой опции обеспечивает замену события "Взлом" событием "Открывание двери" при регистрации в протоколе.

"*Регистрировать события "Блокировка", "Разблокировка", "Норма"*". Если включена эта опция, в протоколе регистрируются соответствующие события.

Двери могут находиться в одном из перечисленных ниже режимов.

"*Нормальный режим*". Доступ осуществляется по картам в обычном режиме. Несанкционированное открывание двери вызывает событие "Взлом".

"*Заблокировано*". Управляющие реле выключены, а считыватели и кнопка запроса выхода заблокированы, то есть доступ запрещён всем без исключения

"*Разблокировано*". УПУ обеспечивают свободный проход. Если замок электромеханический, то после каждого закрывания (защёлкивания) двери обеспечивается автоматическое её отпирание путём подачи импульса с длительностью, заданной в настройках этой двери. Если замок электромагнитный, то напряжение с него снимается на длительное время (управляющий выход постоянно включен). Предъявление карты к считывателю обеспечивает регистрацию прохода. Светодиоды считывателей, относящихся к точке доступа, в режиме разблокировки включены.

Для управления режимами двери предусмотрены перечисленные ниже команды, которые могут быть переданы по интерфейсу RS-485 из программного обеспечения "Бастион".

"*Открыть*". Эта команда открывает точку доступа для одиночного прохода, используя параметры настройки точки доступа ("Время включения замка", "Задержка включения замка", "Время шунтирования"). Команда "Открыть" также выполняется автоматически при предоставлении доступа в нормальном режиме. На время прохода включаются светодиоды считывателей, относящихся к точке доступа.

"Заблокировать". Команда включает режим "Заблокировано".

"Разблокировать". Команда включает режим "Разблокировано".

"Нормальный режим". Команда переводит точку доступа в нормальный режим.

Кроме того, возможно управление режимами точек доступа с помощью кнопок с фиксацией, подключаемых к входам A1, A2, UL. При управлении режимами точек доступа состояние этих входов имеет больший приоритет, чем команды, передаваемые по интерфейсу RS-485, и, в свою очередь, состояние входа UL ("Разблокировка дверей") имеет больший приоритет, чем состояние входов A1 и A2 (Таблица 6).

Таблица 6 – Режимы точек доступа в зависимости от состояний входов UL, A1, A2

Состояние входа UL	Состояние входа A1	Состояние входа A2	Режим ДВЕРИ 1	Режим ДВЕРИ 2
Разомкнуто	Разомкнуто	Разомкнуто	Норма. Возможно управление режимом по RS-485	Норма. Возможно управление режимом по RS-485
Замкнуто	Любое	Любое	Разблокировано	Разблокировано
Разомкнуто	Замкнуто	Разомкнуто	Заблокировано	Норма. Возможно управление режимом по RS-485
Разомкнуто	Разомкнуто	Замкнуто	Норма. Возможно управление режимом по RS-485	Заблокировано
Разомкнуто	Замкнуто	Замкнуто	Заблокировано	Заблокировано

В таблице (Таблица 7) приведено описание событий, регистрируемых УУ при срабатывании датчика прохода и при изменении режимов работы точки доступа.

Таблица 7 - События для точек доступа, регистрируемые УУ

Событие	Описание
Штатный вход (+ № карты)	См. 1.3.10.1
Штатный выход (+ № карты)	См. 1.3.10.1
Дверь не заперта	Регистрируется для дверей с электромеханическим замком, по окончании времени, отводимого на проход, если проход не был совершён
Взлом	Регистрируется, если дверь была открыта несанкционированно
Удержание	Регистрируется, если дверь удерживалась в открытом состоянии сверх разрешённого времени
Закрытие двери	Регистрируется в момент закрывания двери (т. е. при замыкании датчика прохода)
Открывание двери	Регистрируется при открывании двери (при размыкании датчика прохода) в режиме "Разблокировано", а также после поступления команды "Открыть". В остальных случаях при открывании двери регистрируются события "Штатный вход" или "Штатный выход"
Нормальный режим	Регистрируется в момент включения нормального режима
Блокировка	Регистрируется в момент включения режима "Заблокировано"
Разблокировка	Регистрируется в момент включения режима "Разблокировано"

1.3.7 Полномочия и индивидуальные настройки пользователей

УУ обеспечивает хранение в энергонезависимой памяти перечисленных ниже идентификационных признаков и индивидуальных настроек пользователей системы.

"Код карты". Это основной уникальный идентификационный признак, однозначно определяющий пропуск пользователя системы. Для хранения этого признака используется три байта. Традиционно для Proximity-карт используется двухбайтовый цифровой номер (диапазон значений 1 – 65535) и код партии (сайт-код, диапазон 1 – 255). Для форматов Wiegand34 и 1-Wire, сообщающих соответственно четырёх- и шестибайтовый код карты, используются только младшие три байта.

"PIN-код". Дополнительный идентификационный признак, вводимый с клавиатуры. Занимает два байта (диапазон значений 1 – 65535). PIN-коды разных пользователей могут совпадать.

"Номер уровня доступа" (диапазон значений – 1 – 1022). Уровень доступа для системы в целом характеризует набор разрешённых считывателей точек доступа с назначенными для них временными блоками. В каждое УУ загружается подмножество описания уровня доступа, в которое входят считыватели, обслуживаемые этим УУ. Данные об уровнях доступа хранятся в энергонезависимой памяти УУ.

"Доступ только по карте". Если точка доступа оборудована считывателем со встроенной клавиатурой, и эта опция включена, пользователю для получения доступа не нужно вводить PIN-код, а достаточно предъявить карту.

"Не отслеживать последовательность прохода". Для пропусков, у которых включена эта опция, не отслеживается последовательность прохода.

1.3.8 Временные расписания

Временные расписания (блоки) используются для разграничения полномочий пользователей по времени. В составе уровня доступа различные временные блоки могут быть назначены для разных считывателей. Временные блоки могут состоять из произвольного количества временных интервалов, каждый из которых описывается следующими параметрами:

- номер временного блока, к которому он относится (диапазон - 1 – 1022);
- начало временного интервала (часы, минуты);
- окончание временного интервала (часы, минуты);
- периодичность графика (от 2 до 31, значение 7 соответствует недельному графику);
- дата начала скользящего графика (т. е. опорная дата, относительно которой отсчитываются дни графика; для недельного графика роли не играет);
- активные дни графика (дни недели – для недельных графиков, дни с номерами 1..31 – для скользящих графиков; праздничные дни двух типов).

Время окончания интервала должно быть больше времени его начала. Если интервал переходит суточную границу (например, "21.00 – 05.29"), его следует разбить на два интервала ("21.00 – 23.59" и "0.00 – 5.29"). Временной интервал считается активным, если текущее время находится внутри границ временного интервала и если текущий день разрешён в этом временном интервале. Временной блок считается активным, если хотя бы один временной интервал, входящий в его состав, активен.

Номером текущего дня является:

- номер дня недели, если график недельный;
- номер дня относительно опорной даты, если график скользящий;
- номер дня в соответствии с таблицей праздничных дней, если текущий день есть в списке праздников.

В списке праздничных дней задаются все исключения из графиков (до 32). Любой календарный день года может быть задан как праздник первого или второго типа, а также назначен как любой из дней недели. Так, если необходимо перенести выходной (воскресенье) с 4 на 2 мая (1 мая – праздничный день), достаточно назначить в таблице праздничных дней для 1 и 2 мая режим воскресенья, а для 4 мая – режим понедельника.

Временные блоки и таблица праздничных дней хранятся в энергонезависимой памяти УУ.

1.3.9 Контроль последовательности прохода

Контроль последовательности прохода (antipassback) обеспечивает защиту от повторного использования идентификатора в одном направлении и позволяет выявлять и предупреждать такие нарушения дисциплины, как передача карты другому лицу и проход пользователей вне точек доступа.

Локальный контроль последовательности прохода может быть разрешён установкой опции УУ *"Локальный контроль последовательности прохода"* (по умолчанию выключена). Локальный antipassback применяется для обслуживания областей контроля, разделённых одной двусторонней точкой доступа.

Глобальный контроль последовательности прохода может быть разрешён установкой опции УУ *"Глобальный контроль последовательности прохода"* (по умолчанию опция выключена). Если эта опция включена, настройка *"Локальный контроль последовательности прохода"* на работу системы не влияет. Режим предназначен для осуществления контроля последовательности прохода в пределах объекта, разделённого на зоны доступа.

Внимание! При проектировании системы следует учитывать, следующее ограничение, актуальное для УУ Elsys-MB-SM: глобальный контроль последовательности прохода функционирует при количестве пользователей в памяти УУ, не превышающем 150.

Глобальный контроль последовательности прохода работает в пределах одной линии связи RS-485 при включенном протоколе MULTIMASTER и не требует обязательного наличия компьютера на линии связи. Это, а также полностью децентрализованный алгоритм обмена информацией (в системе нет ведущего устройства), обеспечивает высокие надёжность и отказоустойчивость этой функции. Возможна также реализация глобального контроля последовательности прохода в нескольких (до 256) линиях связи RS-485, объединённых в единую систему с использованием коммуникационных сетевых контроллеров Elsys-MB-Net. В этом случае также используется децентрализованный обмен информацией, без участия компьютера или иного ведущего устройства.

УУ в режиме глобального контроля последовательности прохода может обслуживать не более двух зон доступа. Каждая из зон доступа имеет идентификационный номер, используемый при обмене информацией между УУ. Для каждой точки доступа, участвующей в глобальном контроле последовательности прохода, должны быть заданы внешняя (со стороны входного считывателя) и внутренняя (со стороны выходного считывателя) зоны доступа. Для односторонних точек доступа возможны два способа использования контроля последовательности прохода. Первый способ работает так же, как и для двусторонних точек доступа, то есть пользователь при проходе попадает из одной зоны доступа в другую. Область его применения – однонаправленные точки прохода (например, если вход в помещение осуществляется через одну дверь, а выход – через другую). Вторым вариантом – случай, когда при проходе через одностороннюю дверь у пользователя не изменяется текущая зона доступа, но при принятии решения о предоставлении доступа учитывается его текущее местоположение. Например, на проходной предприятия могут быть расположены двусторонние точки доступа, а в кабинетах – односторонние. Лишь попав

штатным образом на территорию предприятия, сотрудники смогут проникнуть во внутренние помещения. Для использования этого режима необходимо задать одну и ту же зону доступа в качестве входной и выходной.

Если контроль последовательности прохода включен, то УУ регистрирует местоположение каждого пользователя системы, изменяя внутренний параметр "*Зона доступа*". Этот параметр может принимать следующие значения:

- "*Разрешён вход и выход*". Это значение параметр принимает в тех случаях, когда точное местоположение пользователя УУ неизвестно (после сброса, инициализации базы данных пользователей, нарушений связи и т.п.);
- "*Разрешён выход, вход запрещён*". Это значение параметр принимает, если пользователь находится во внутренней зоне доступа, т.е. в зоне доступа, обслуживаемой выходным считывателем;
- "*Разрешён вход, выход запрещён*". Это значение параметр принимает, если пользователь находится во внешней зоне доступа;
- "*Запрещён вход и выход*". Это значение параметр принимает, если пользователь находится в зоне, не обслуживаемой УУ (только если используется глобальный контроль последовательности прохода).

Опция УУ "*Сброс в полночь*", если она включена, обеспечивает ежесуточный сброс в 0 ч 0 мин зон доступа всех пользователей.

Пользователь может находиться только в одной из зон доступа и имеет право на выход из этой зоны во всех точках доступа, ограничивающих эту зону. Если этот пользователь предъявит карту в любой другой зоне доступа, в доступе ему будет отказано с регистрацией сообщения "*Нарушение зоны доступа*".

Максимальное количество зон доступа в пределах одной линии связи RS-485 – 63. Структура зон доступа (вложенность и т. п.) ничем не ограничена.

Глобальный контроль последовательности прохода включается при включении режима работы сети MULTIMASTER и отключается при включении режима работы сети MASTER-SLAVE. Отслеживают последовательность прохода и местоположение пользователей все УУ, у которых активна опция "*Глобальный контроль последовательности прохода*".

Для отдельных пользователей системы antipassback может быть отключен установкой индивидуальной опции "*Не отслеживать последовательность прохода*".

1.3.10 Встроенные алгоритмы прохода

1.3.10.1. Проход по карте доступа

После предъявления карты считывателю УУ анализирует полномочия пользователя и принимает решение о предоставлении доступа или отказе в доступе. Если доступ предоставлен, в точке прохода регистрируется событие "*Предоставление доступа на вход*" либо "*Предоставление доступа на выход*", в зависимости от направления прохода.

После предоставления доступа выполняется команда "*Открыть*", вызывающая шунтирование датчика прохода и включение управляющего реле на заданное время. На время прохода включаются светодиоды считывателей, относящихся к точке доступа. Затем, по срабатыванию датчика прохода, регистрируется событие "*Штатный вход*" или "*Штатный выход*" соответственно. Эти события могут быть зарегистрированы немедленно в следующих случаях:

- выключена опция точки доступа "*Отслеживать фактический проход*";

- для точки доступа включен режим разблокировки;
- точка доступа находится в состоянии "Открыто", "Удержание", "Взлом".

Существует возможность отключить регистрацию в протоколе событий "Предоставление доступа на вход/выход" (это часто желательно, т. к. за ними следуют фактически дублирующие их события "Штатный вход/выход") выключением опции считывателя *"Мониторинг предоставления доступа"*.

В случае отказа в доступе будет сформировано событие, соответствующее причине отказа.

Если считыватель оборудован также клавиатурой, проход по карте возможен лишь в том случае, если у пользователя активна опция "Доступ только по карте".

1.3.10.2. Проход по карте доступа и PIN-коду

В этом режиме необходимо предварительно набрать на клавиатуре считывателя PIN-код, завершив ввод числового значения нажатием кнопки "*", а затем, через время, не превышающее 12 с, предъявить карту доступа. В остальном алгоритм идентичен алгоритму прохода по карте доступа. Для реализации данного алгоритма необходимо, чтобы в настройках используемого считывателя было разрешено использование клавиатуры.

При проектировании системы следует учитывать, что максимальное число карт доступа в памяти УУ *Elsys-MB-SM* при использовании PIN-кодов сокращается вдвое и составляет 1024.

1.3.10.3. "Мягкие" режимы контроля доступа

Нередко возникает необходимость не отказывать в доступе нарушителям пропускного режима, а разрешать доступ, одновременно регистрируя нарушение.

При включении опции считывателя *"Предоставлять доступ при нарушении зоны доступа"* нарушители последовательности прохода получают право доступа, при этом одновременно регистрируются два события – *"Нарушение зоны доступа"* и *"Предоставление доступа"*.

Если включена опция считывателя *"Предоставлять доступ при нарушении временной зоны"*, то при предъявлении карты вне назначенного временного расписания предоставляется доступ с одновременной регистрацией событий *"Нарушение временной зоны"* и *"Предоставление доступа"*.

1.3.11 Датчик взлома корпуса

УУ в базовом варианте исполнения оснащено установленным на плате датчиком взлома корпуса (далее – тампер). При открывании крышки корпуса контакты тампера размыкаются, и УУ формирует событие *"Взлом корпуса"*, а при замыкании контактов формируется событие *"Восстановление зоны контроля взлома"*.

Кроме того, имеется вход Т1, предназначенный для подключения внешнего датчика взлома. УУ находится в состоянии "Взлом", если оба датчика взлома разомкнуты (тампер в отжатом состоянии, а вход Т1 в состоянии «Разомкнуто»), и в состоянии "Норма", если хотя бы один из датчиков замкнут.

В варианте исполнения «-01» датчик взлома закреплён на металлическом корпусе и подключен к контактам Т1 и GND.

1.3.12 Протоколирование событий

Все события, регистрируемые УУ, записываются в его энергонезависимую память (буфер событий). Если компьютер участвует в информационном обмене, УУ передаёт все события в реальном времени по мере их поступления. При потере связи с компьютером события накапливаются в буфере событий. Если количество накопленных событий превысит ёмкость буфера событий, самые старые события начинают замещаться вновь поступившими. После восстановления связи с компьютером все события, накопленные в буфере, передаются в хронологическом порядке. Для некоторых событий предусмотрена возможность отключения их регистрации в буфере событий.

По интерфейсу RS-485 передаются следующие параметры событий:

- код устройства, являющегося источником события;
- код события;
- основной идентификационный признак пользователя (только для событий, связанных с предъявлением карты);
- дата и время события (день, месяц, часы, минуты, секунды).

1.4 Работа изделия

УУ работает в составе СКУД Elsys, структурная схема которой приведена на Рис. 1 (Приложение 1). Функциональная схема УУ Elsys-MB-SM приведена на Рис. 2 (Приложение 2).

В состав УУ входят следующие узлы:

- стабилизатор напряжения 5 В;
- литиевая батарея номинальным напряжением 3 В;
- однокристальный микроконтроллер;
- часы реального времени;
- энергонезависимая память EEPROM;
- схема сопряжения с линией связи RS-485;
- входные цепи, согласующие входы УУ с линиями однокристального микроконтроллера;
- входные цепи, согласующие интерфейсные линии считывателей с линиями однокристального микроконтроллера;
- выходные ключи, обеспечивающие согласование линий однокристального микроконтроллера с выходами базового модуля УУ;
- два реле.

Базовый модуль УУ питается от стабилизированного напряжения 10 – 14В, которое используется для непосредственного питания следующих узлов:

- стабилизатора напряжения 5 В;
- обмоток реле.

Работой базового модуля УУ управляет однокристальный микроконтроллер (далее – микропроцессор). Для хранения настроек УУ, карт доступа и их полномочий, протокола событий используется энергонезависимая память EEPROM. Обмен данными с микросхемой EEPROM микропроцессор осуществляет по двухпроводному интерфейсу.

Микропроцессор по последовательному двухпроводному интерфейсу обменивается информацией с микросхемой часов реального времени. Часы реального времени обеспечивают отсчет даты (число, месяц, год, день недели) и времени (часы, минуты, секунды). При отключении основного питания питание часов обеспечивает литиевая батарея.

Согласование встроенного в микропроцессор асинхронного приёмопередатчика с линией связи обеспечивает микросхема-драйвер интерфейса RS-485.

Микропроцессор, в соответствии с внутренними настройками УУ, выполняет циклический опрос входов УУ и устройств идентификации, регистрирует события, анализирует полученную информацию, и на её основе принимает решения, в соответствии с которыми устанавливает на своих выходных линиях сигналы, управляющие состоянием выходных ключей.

В режиме ONLINE микропроцессор непрерывно осуществляет обмен информацией по линии связи RS-485, выполняет принятые команды, и передаёт все события, накопленные в буфере событий и происходящие в реальном времени.

2 Монтаж и подключение оборудования

2.1 Расположение и назначение элементов платы УУ

УУ Elsys-MB-SM выполнено в виде печатной платы, установленной в пластмассовом корпусе (в варианте исполнения «-01» - в металлическом корпусе). По контуру платы расположены клеммные соединители для подключения внешних устройств. Обозначения контактов внешних соединений, элементов индикации и управления УУ выгравированы на печатной плате.

Вид платы УУ Elsys-MB-SM приведён на Рис. 3, а схема расположения элементов на Рис. 4 (Приложение 3). Назначение клеммных соединителей УУ Elsys-MB-SM, в соответствии с порядком их расположения (по периметру, против часовой стрелки), описано в таблице (Таблица 8).

Таблица 8 - Назначение клеммных соединителей УУ Elsys-MB-SM

	Обозначение	Назначение
1	⊥	Общий провод
2	TI	Вход для подключения внешнего датчика взлома
3	UL	Вход для подключения кнопки разблокировки
4	⊥	Общий провод
5	S2	Вход для подключения датчика прохода ДВЕРИ 2
6	E2	Вход для подключения кнопки выхода ДВЕРИ 2
7	A2	Вход для подключения кнопки блокировки ДВЕРИ 2
8	⊥	Общий провод
9	A1	Вход для подключения кнопки блокировки ДВЕРИ 1
10	E1	Вход для подключения кнопки выхода ДВЕРИ 1
11	S1	Вход для подключения датчика прохода ДВЕРИ 1
12	B1	Выход управления звуковым сигналом СЧИТЫВАТЕЛЯ 1

	Обозначение	Назначение
13	L1	Выход управления светодиодом СЧИТЫВАТЕЛЯ 1
14	D1	Вход DATA1 интерфейса Wiegand СЧИТЫВАТЕЛЯ 1. Линия интерфейса 1-Wire СЧИТЫВАТЕЛЯ 1
15	D0	Вход DATA0 интерфейса Wiegand СЧИТЫВАТЕЛЯ 1
16	R+	Положительный полюс напряжения питания считывателей
17	R-	Общий провод
18	D0	Вход DATA0 интерфейса Wiegand СЧИТЫВАТЕЛЯ 2
19	D1	Вход DATA1 интерфейса Wiegand СЧИТЫВАТЕЛЯ 2. Линия интерфейса 1-Wire СЧИТЫВАТЕЛЯ 2
20	L2	Выход управления светодиодом СЧИТЫВАТЕЛЯ 2
21	B2	Выход управления звуковым сигналом СЧИТЫВАТЕЛЯ 2
22	⊥	Общий провод
23	A	Линия А интерфейса RS485
24	B	Линия В интерфейса RS485
25	⊥	Общий провод
26	O6	Выход общего назначения O6. Состояние выхода противоположно состоянию реле 2
27	O5	Выход общего назначения O5. Состояние выхода повторяет состояние реле 2
28	O4	Выход общего назначения O4. Состояние выхода противоположно состоянию реле 1
29	O3	Выход общего назначения O3. Состояние выхода повторяет состояние реле 1
30	+	Положительный полюс напряжения питания дополнительных слаботочных устройств
31	NO	Релейный выход O2, нормально разомкнутый контакт
32	C2	Релейный выход O2, общий контакт
33	NC	Релейный выход O2, нормально замкнутый контакт
34	NO	Релейный выход O1, нормально разомкнутый контакт
35	C1	Релейный выход O1, общий контакт
36	NC	Релейный выход O1, нормально замкнутый контакт
37	+U	Вход положительного полюса основного источника питания
38	⊥	Общий провод

9). Назначение светодиодных индикаторов УУ Elsys-MB-SM описано в таблице (Таблица

Таблица 9 - Назначение элементов индикации УУ

Обозначение	Назначение
+12V	Индикация наличия основного напряжения питания 12 В
+5V	Индикация наличия напряжения на выходе стабилизатора 5 В
TX	Индикация передачи данных от УУ в линию связи RS-485. При наличии информационного обмена в линии связи RS-485 и исправности УУ индикатор находится в мигающем режиме. Частота мигания и скважность зависят от количества устройств в системе и скорости обмена.
RX	Индикация наличия внешних данных на линии приёма встроенного приёмопередатчика. При наличии информационного обмена в линии связи RS-485 индикатор находится в мигающем режиме. Частота мигания и скважность зависят от количества устройств в системе и скорости обмена.
RUN	Индикатор работы УУ. При нормальной работе микропроцессора индикатор мигает с частотой, соответствующей установленной скорости обмена. Отсутствие свечения или непрерывное свечение индикатора свидетельствует о неисправности или сбое в работе микропроцессора.
O1	Индикатор включения релейного выхода O1. Свечение индикатора индицирует включенное состояние выхода (на обмотку реле подано напряжение).
O2	Индикатор включения релейного выхода O2. Свечение индикатора индицирует включенное состояние выхода (на обмотку реле подано напряжение).

Назначение кнопок и перемычек УУ Elsys-MB-SM описано в таблице (Таблица 10).

Таблица 10 – Назначение перемычек и кнопок УУ Elsys-MB-SM

Обозначение	Назначение
JP1	Служит для отключения согласующей нагрузки линии связи RS-485. ВНИМАНИЕ! Перемычка JP1 должна быть установлена только на тех устройствах, которые расположены на концах линии связи. Не допускается установка на одну линию связи более двух устройств (включая преобразователи интерфейсов) с подключенной согласующей нагрузкой.
CLEAR	Кнопка, используемая при очистке конфигурации и задании скорости обмена
RESET	Кнопка аппаратного сброса микропроцессора

2.2 Схемы подключения оборудования

2.2.1 Подключение считывателей

Схема подключения считывателей (в том числе совмещённых с клавиатурами) с интерфейсом Wiegand приведена на Рис. 5 (Приложение 4).

Схема подключения считывателей с интерфейсом Touch Memory приведена на Рис. 6 (Приложение 4).

УВИП следует подключать проводами сечением не менее 0,22 мм². Для подключения считывателей не рекомендуется использовать провода, содержащие витые пары.

Длина кабеля от УУ до УВИП не должна превышать:

- для считывателей с интерфейсом Wiegand – 150 м;
- для считывателей Touch Memory – 15 м.

Расстояние между кабелями для подключения УВИП и силовыми кабелями (сетевое напряжение 220 В, провода управления замками и т. п.) должно быть не менее 0,3 м. Допускается перпендикулярное пересечение перечисленных проводов в отдельных точках.

2.2.2 Подключение электромеханических замков

На Рис. 7 (Приложение 5) изображена типовая схема подключения к УУ оборудования двух дверей с односторонним контролем доступа, оснащённых электромеханическими замками, а на Рис. 8 (Приложение 5) – типовая схема подключения оборудования одной двери с двусторонним контролем доступа, оснащённой электромеханическим замком. Этим схемам соответствуют типовые конфигурации SMDdoors2E.elx и SMTSDoorE.elx, поставляемые на дистрибутивном диске АПК «Бастион».

Электромеханические замки отпираются кратковременной подачей напряжения, после чего дверь остаётся в открытом состоянии до момента открывания-закрывания двери, приводящему к механическому "защёлкиванию" замка. Большинство электромеханических замков не рассчитано на длительную подачу напряжения – это может привести к перегреву обмотки и вывести замок из строя. Поэтому рекомендуется устанавливать минимальным (0,1 – 1 с) время управления электромеханическим замком.

При использовании варианта исполнения Elsys-MB-SM-2A-ТП рекомендуется включать последовательно с электромеханическими замками защитные RC-цепочки, для чего следует в источнике питания Elsys-SWPS-2A удалить (перекусить) перемычки JP1 и JP2.

При использовании базового варианта исполнения, не содержащего источник питания Elsys-SWPS-2A, питание УУ и замков (на схеме – линии +12 V, LOCK1, LOCK2) осуществляется от внешнего источника питания номинальным напряжением 12 В.

Обязательный элемент схемы – защитный диод (рекомендуемые марки P4KE15CA, P6KE15CA или 1N4007), устанавливаемый параллельно обмотке замка и обеспечивающий защиту контактов реле. Диод рекомендуется устанавливать в непосредственной близости от замка.

Внимание! Отсутствие защитного диода может привести к "подгоранию" контактов реле и преждевременному их выходу из строя. Гарантия изготовителя на подобные случаи не распространяется.

2.2.3 Подключение электромагнитных замков

На Рис. 9 (Приложение 5) изображена типовая схема подключения к УУ оборудования двух дверей с односторонним контролем доступа, оснащённых электромагнитными замками, а на Рис. 10 (Приложение 5) – типовая схема подключения оборудования одной двери с двусторонним контролем доступа, оснащённой электромагнитным замком. Этим схемам соответствуют типовые конфигурации SMDdoors2.elx и SMTSDoor.elx, поставляемые на дистрибутивном диске АПК «Бастион».

Электромагнитные замки подключаются к нормальнозамкнутым контактам реле, что обеспечивает закрытое состояние двери в нормальном режиме. При отпирании двери реле активизируется, а напряжение с замка снимается.

Внимание! Так же, как и в случае использования электромеханического замка, обязательным элементом схемы подключения является защитный диод. Его отсутствие может привести к преждевременному выходу из строя контактов реле. Подобные случаи не являются гарантийными.

Кнопка разблокировки двери может быть подключена как к входу УУ UL, так и в разрыв цепи питания электромагнитного замка. Первый способ обеспечивает возможность

аппаратной интеграции с пожарной сигнализацией. Второй способ обеспечивает аварийную разблокировку даже в случае выхода УУ из строя.

2.3 Монтаж оборудования

2.3.1 Меры безопасности при монтаже оборудования

При подготовке системы к использованию необходимо принять следующие меры безопасности:

- все работы по монтажу и установке осуществлять при отключенном напряжении питания всех устройств системы (должен быть выключен также управляющий персональный компьютер);
- монтаж и техническое обслуживание устройств, входящих в систему, должны осуществляться лицами, имеющими необходимый уровень подготовки и квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей;
- монтаж системы производить в соответствии с ПУЭ и РД.78.145-93 "Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ";
- корпуса УУ и управляющего компьютера должны быть подключены к общему контуру заземления и соединены с общим проводом преобразователей интерфейсов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по монтажу и установке аппаратных средств системы при включенном оборудовании!

2.3.2 Требования к заземлению оборудования

При монтаже системы необходимо обеспечить заземление системы в соответствии с "Правилами устройства электроустановок". Не допускается крепить (устанавливать) корпуса УУ непосредственно на незаземлённые (занулённые) металлические конструкции и корпуса других приборов, так как они могут быть соединены с силовыми контурами энергоснабжения и находиться под потенциалом несколько десятков вольт относительно общего заземления и сигнальной земли линии связи. Корпус компьютера и ближайший к преобразователю интерфейсов УУ должны быть соединены с заземлением в одной общей точке.

2.3.3 Интерфейс RS-485

Для линии связи RS-485 необходимо использовать симметричную экранированную витую пару с нормированным волновым сопротивлением $120 \text{ Ом} \pm 10\%$. Минимальное сечение проводов линии связи - $0,2 \text{ мм}^2$ (диаметр провода 0,5 мм или AWG24). Допустимая топология линии связи - шина. Максимальное количество устройств в сегменте линии связи - 32. Максимальная длина сегмента линии связи - 1200 м. На концах линии связи должны быть включены терминаторы (установкой соответствующих перемычек на преобразователе интерфейсов и УУ), на всех остальных устройствах терминаторы должны быть отключены. Любые ответвления не должны превышать 0,5 м. Если требуется построить топологию сети, отличную от шинной, или увеличить количество устройств в линии связи, необходимо использовать повторители интерфейса RS-485. Несоблюдение перечисленных требований может привести к сокращению максимально возможной длины линии связи, уменьшению максимально возможной скорости обмена а также может вызвать значительное ухудшение качества связи.

Схема подключения оборудования СКУД Elsys к линии связи RS-485 приведена на Рис. 11 (Приложение 6).

ВНИМАНИЕ! Все устройства, подключаемые к линии связи, имеют клеммы "А" и "В", предназначенные для подключения соответствующих сигнальных проводов интерфейса RS-485. При монтаже необходимо соединять между собой одноимённые клеммы. Сигнальные "земли" всех устройств на одной линии связи должны быть соединены в одной точке отдельным проводом сечением не менее 1 мм² либо между собой дополнительным проводом удвоенного сечения (два провода отдельной витой пары кабеля). Потенциалы сигнальной "земли" любых УУ не должны различаться более чем на 1 В как по постоянному, так и по переменному току. Несоблюдение данного требования приводит к неработоспособности линии связи и выходу из строя драйверов линии связи RS-485. В случае невозможности выполнения данного требования необходимо применять повторители интерфейса RS-485 с гальванической развязкой.

2.3.4 Монтаж УУ Elsys-MB-SM

После транспортировки в холодное время года УУ необходимо выдержать в упаковочной таре при комнатной температуре в течение не менее 1 часа для исключения конденсации влаги и выхода из строя отдельных элементов.

Порядок установки УУ и подготовки к использованию:

- а) распакуйте УУ;
- б) проверьте его комплектность, убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса, внутренних узлов и соединительных проводов;
- в) убедитесь в отсутствии видимых дефектов электрического повреждения клеммных контактов и печатных плат (обугливание, изменение цвета контактов и корпусов соединителей, следы короткого замыкания цепей);
- г) отключите переключку JP1, если только УУ не находится на одном из концов линии связи;
- д) установите УУ на место эксплуатации. Для крепления на стену используйте отверстия в задней стенке корпуса;
- е) введите все необходимые кабели и провода внутрь корпуса УУ. Для повышения надежности системы настоятельно рекомендуется для входных цепей и сильноточных выходных цепей сформировать два отдельных жгута, расположив их на расстоянии не менее 0,3 м;
- ж) подключите провода к клеммным соединителям в соответствии с назначением контактов УУ (Таблица 8);
- з) включите питание УУ;
- и) по состоянию элементов индикации убедитесь в отсутствии явных признаков неисправности устройства
- к) выполните процедуру установки скорости обмена информацией в соответствии с п. 2.3.5 настоящего Руководства. У всех устройств на одной линии связи должна быть установлена одинаковая скорость обмена;
- л) закройте крышкой корпус УУ и закрутите крепёжные шурупы. УУ готово к эксплуатации.

2.3.5 Задание скорости обмена

Для установки скорости обмена необходимо длительное время удерживать нажатой кнопку CLEAR. Каждые 5 – 6 секунд будет устанавливаться новое значение скорости обмена из циклической последовательности: 19200 (заводская установка по умолчанию), 38400,

57600, 115200, 4800, 9600, 19200... Бит/с. После установки требуемой скорости обмена кнопку CLEAR необходимо отпустить. Выбранное значение скорости обмена сохраняется в энергонезависимой памяти УУ и индицируется миганием индикатора RUN с соответствующей частотой (Таблица 11).

Таблица 11 – Индикация скорости обмена информацией

Скорость обмена, бит/с	Частота мигания индикатора RUN, Гц
4800	0,5
9600	1
19200	2
38400	4
57600	8
115200	16

2.3.6 Присвоение сетевых адресов УУ

Каждому УУ должен быть присвоен уникальный в пределах одной линии связи адрес, находящийся в диапазоне 1 – 63. Все УУ поставляются с установленным по умолчанию адресом 4040h. Для присвоения уникального адреса необходимо выполнить с помощью программного обеспечения "Бастион" процедуру присвоения нового адреса, при этом в сети должно быть только одно устройство с адресом 4040h. Возможны три варианта:

- 1) присвоение адресов выполняется заранее, до монтажа системы, с помощью программного обеспечения «Бастион»;
- 2) УУ с незапрограммированными адресами уже установлены на объекте. В этом случае необходимо последовательно включать питание УУ и присваивать им новые адреса;
- 3) все УУ смонтированы, включены и работают на скорости обмена, отличной от используемой в системе. Перед присвоением адреса в очередном приборе устанавливается требуемая скорость обмена.

Присвоение сетевых адресов удобно совмещать с установкой скорости обмена.

2.3.7 Очистка конфигурации

Процедура очистки конфигурации позволяет вернуть все настройки УУ к заводским установкам. Для выполнения этой процедуры необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- 1) включить питание УУ;
- 2) нажать и продолжать удерживать кнопку RESET;
- 3) нажать и продолжать удерживать кнопку CLEAR;
- 4) отпустить кнопку RESET, продолжая удерживать кнопку CLEAR. Индикатор RUN должен быть погашен;
- 5) дождаться момента включения индикатора RUN, после чего кнопку CLEAR можно отпустить;
- 6) дождаться окончания процедуры очистки конфигурации, о чём будет свидетельствовать переход индикатора RUN в мигающий режим.

2.3.8 Обновление версий встроенного программного обеспечения УУ

УУ содержит в составе встроенного программного обеспечения неизменяемую часть – программу-загрузчик, обеспечивающую загрузку управляющей программы с персонального компьютера при помощи утилиты MBDownloader.exe по интерфейсу RS-485. Программа-загрузчик также обеспечивает проверку целостности управляющей программы при сбросе или включении питания. Процесс проверки целостности данных (самотестирование) длится примерно 0,3 секунды и индицируется частым миганием индикатора RUN (частотой примерно 10 Гц). По окончании проверки данных индикатор RUN начинает мигать с частотой, зависящей от установленной скорости обмена (Таблица 11). Если же в содержимом памяти программ обнаружены ошибки, УУ переходит в режим занесения управляющего программного обеспечения. Этот режим индицируется кратковременными миганиями индикатора по алгоритму "0,95 с включено, 0,05 с выключено". В этот режим УУ может быть переведено также:

- командой с ПК, перед загрузкой управляющей программы;
- нажатием и удерживанием кнопки CLEAR в течение 0,3 с после нажатия и отпущения кнопки RESET (пока выполняется процедура самотестирования).

Внимание! В процессе загрузки управляющей программы все выходы УУ переводятся в состояние "Выключено", что может повлиять на режимы работы подключенных исполнительных устройств.

3 Использование изделия

3.1 Сетевой режим

В сетевом режиме УУ работает под управлением программного обеспечения «Бастион». Порядок настройки УУ описан в документе *"Бастион-Elsys. Руководство инсталлятора"*.

3.2 Автономный режим

3.2.1 Особенности работы УУ в автономном режиме

Переход УУ в автономный режим работы осуществляется после программирования мастер-карты (см. п. 3.2.2). В автономном режиме при анализе полномочий пользователя не учитываются временные расписания. Пользователям может быть назначен один из трёх уровней доступа, в состав которых входят соответственно первый, второй, или оба считывателя. При работе в автономном режиме могут быть использованы настройки УУ по умолчанию, перечисленные ниже:

- две двери с односторонним контролем доступа (включив последовательно контакты двух реле, можно управлять электромагнитным замком двусторонней точки доступа);
- два считывателя, совмещённых с клавиатурой;
- время включения замков двери – 10 с;
- задержка включения замков двери – 0 с;
- время, отводимое на проход – 10 с;
- режим автозакрывания включен;
- интерфейс считывателей – Wiegand (при программировании мастер-карты возможно задание режима Touch Memory).

Эти настройки могут быть скорректированы с помощью программного обеспечения «Бастион». Однако, необходимо учитывать, что после инициализации оборудования автономный режим выключается, поэтому инициализацию следует проводить до программирования мастер-карты.

3.2.2 Программирование мастер-карты

Перед программированием мастер-карты необходимо подключить к УУ один из считывателей (схема подключения приведена на Рис. 5).

Для программирования мастер-карты необходимо кратковременно нажать кнопку RESET и, убедившись, что индикатор RUN начал мигать в штатном режиме, в течение 30 секунд выполнить перечисленную ниже последовательность действий.

1. Выполнить три (или четыре, если будут использоваться считыватели с интерфейсом Touch Memory) коротких (больше 70 мс, меньше 500 мс) нажатия тампера и одно длинное (более 1 с). Интервалы между нажатиями не должны превышать 6 с. О том, что включен режим программирования мастер-карты, будет свидетельствовать мигание светодиода считывателя с частотой 5 Гц.
2. Предъявить карту доступа. УУ назначит её мастер-картой, очистит память карт доступа, выдаст звуковой сигнал длительностью 1 с и перейдет в автономный режим работы.

3.2.3 Добавление и удаление карт с помощью мастер-карты

В автономном режиме каждое предъявление мастер-карты циклически переключает следующие режимы работы считывателей УУ: "Обычный режим", "Добавление карты, разрешённой для СЧИТЫВАТЕЛЯ 1", "Добавление карты, разрешённой для СЧИТЫВАТЕЛЯ 2", "Добавление карты, разрешённой для СЧИТЫВАТЕЛЕЙ 1 и 2", "Удаление карты", "Обычный режим" ... и т. д. Каждому из перечисленных режимов соответствует свой тип световой индикации (Таблица 12).

Таблица 12 – Индикация режимов УУ при программировании мастер-картой

Режим работы УУ	Индикация светодиода считывателя
Обычный режим	Отсутствует
Добавление карты, разрешённой для СЧИТЫВАТЕЛЯ 1	Одна вспышка длительностью 0,1 с, с периодом около 2 с
Добавление карты, разрешённой для СЧИТЫВАТЕЛЯ 2	Две вспышки длительностью 0,1 с и с интервалом между ними 0,1 с, с периодом около 2 с
Добавление карты, разрешённой для СЧИТЫВАТЕЛЕЙ 1 и 2	Три вспышки длительностью 0,1 с и с интервалами между ними 0,1 с, с периодом около 2 с
Удаление карты	Светодиод горит 0,9 с, гаснет на 0,1, период 1 с

Для добавления карты с требуемым уровнем доступа или для её удаления необходимо предъявить карту считывателю в момент времени, когда включен соответствующий режим. Добавление карты сопровождается звуковым сигналом считывателя длительностью 1 с, а удаление – звуковым сигналом длительностью 0,3 с.

Если необходимо записать карту с обязательным вводом PIN-кода, следует ввести требуемый PIN-код (завершив его ввод нажатием "*") перед предъявлением карты – в дальнейшем для получения доступа.

Если добавляемая карта уже есть в памяти УУ, она переписывается с новыми настройками.

При необходимости удаления всех карт из памяти УУ следует заново запрограммировать мастер-карту.

По истечении 30 с после последнего предъявления карты УУ перейдет в обычный режим работы.

4 Техническое обслуживание изделия

4.1 Комплекс мероприятий технического обслуживания

Техническое обслуживание УУ *Elsys-MB-SM* необходимо производить при выключенном питании прибора и при обесточенной линии связи RS-485 (все устройства на линии связи должны быть выключены)

Техническое обслуживание УУ *Elsys-MB-SM* включает в себя следующие мероприятия:

- осмотр внешнего вида прибора. Необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений прибора, отсутствии следов короткого замыкания (обугливание и т. п.);
- очистка прибора от пыли и грязи. При необходимости прибор следует демонтировать;
- проверка надёжности закрепления проводов в клеммных винтовых соединителях. При необходимости очистить контакты спиртом и подтянуть клеммные соединения;
- проверка состояния аккумуляторной батареи (только для варианта исполнения «-01»). Исправная и заряженная аккумуляторная батарея должна обеспечивать выходное напряжение не менее 11,7 В при токе 3 А. При необходимости произвести подзарядку или замену аккумуляторной батареи;
- проверка состояния литиевой батареи CR2032 и её замена в случае необходимости. На выводах исправной батареи должно быть напряжение не менее 2,85 В.

4.2 Порядок выключения питания и демонтажа

Выключение питания и демонтаж УУ *Elsys-MB-SM* необходимо производить в следующем порядке:

- а) открыть корпус УУ;
- б) отключить аккумуляторную батарею, сняв клеммы с выводов батареи (только для варианта исполнения «-01»)
- в) выключить питание всех устройств, подключенных к УУ и имеющих собственное питание;
- г) выключить питание УУ;
- д) отсоединить от УУ провода линии связи RS-485 и надёжно их изолировать, соблюдая необходимые меры предосторожности;
- е) отсоединить провода входных и выходных цепей УУ. Рекомендуется предварительно подписать назначение всех проводов, чтобы при монтаже не было ошибок;
- ж) демонтировать УУ вместе с корпусом.

4.3 Порядок монтажа и включения питания

Монтаж и включение питания УУ *Elsys-MB-SM* осуществлять в следующем порядке:

- а) если ранее производился демонтаж корпуса УУ, установить его на место;
- б) подключить провода входных и выходных цепей УУ;

- в) подключить к УУ провода линии связи RS-485;
- г) включить питание УУ;
- д) включить питание всех устройств, подключенных к УУ и имеющих собственное питание;
- е) подключить аккумуляторную батарею, присоединив клеммы к выводам батареи (только для варианта исполнения «-01»)
- ж) закрыть корпус УУ.

ВНИМАНИЕ! Для УУ варианта исполнения «-01» (Elsys-MB-SM-2A-ТП) необходимо строго соблюдать порядок подключения аккумуляторной батареи: аккумуляторную батарею следует подключать после включения сетевого питания, иначе могут перегореть предохранители источника питания

5 Текущий ремонт

Текущий ремонт УУ должен осуществляться подготовленным персоналом, имеющим квалификацию не ниже четвертого разряда.

При выполнении ремонта УУ необходимо соблюдать требования по защите компонентов от статического электричества согласно ОСТ 11 073.062-84. Опасное значение электрического потенциала 100 В.

Перечень наиболее вероятных неисправностей УУ Elsys-MB-SM и способы их устранения приведены в таблице (Таблица 13). Здесь и далее обозначения компонентов приведены в соответствии с принципиальной схемой УУ, которая поставляется авторизованным сервисным центром по отдельному заказу.

Таблица 13 – Перечень наиболее вероятных неисправностей УУ Elsys-MB-SM

Наименование неисправности	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
1 Отсутствует связь с персональным компьютером	Перепутаны местами провода А и В линии связи RS-485	Поменяйте местами провода линии связи
	Неверно установлена скорость обмена информацией	Установите с помощью кнопки CLEAR требуемую скорость обмена информацией
	Неисправна микросхема DA2 (драйвер RS-485 ADM485)	Замените микросхему DA2
	Неисправна линия связи	Проверьте линию связи и качество заземления приборов
2 Отсутствует напряжение питания 5В, о чём свидетельствует отсутствие свечения светодиода 5V	Неисправна микросхема DA1 (стабилизатор напряжения 7805)	Замените микросхему DA1
	Короткое замыкание на плате	Найдите и устраните причину, вызвавшую короткое замыкание
3 Неисправен один из выходов O1, O2, B1, L1, B2, L2	Неисправна микросхема DA3 ULN2003A	Замените микросхему DA3
4 Неисправен один из выходов O3 – O6	Неисправна микросхема DA4 ULN2003A	Замените микросхему DA4
5 Неисправны часы реального времени	Неисправна микросхема DD1 DS1307	Замените микросхему DD1

Наименование неисправности	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
6 Свечение индикатора RUN отсутствует или не соответствует норме	Перегорел светодиод VD25 (индикатор RUN)	Замените светодиод VD25
	Неисправна микросхема DD2 (микропроцессор)	Ремонт возможен только на предприятии-изготовителе

6 Маркировка, пломбирование и упаковка

Маркировка УУ Elsys-MB-SM размещена на обратной стороне корпуса. Маркировка содержит:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование прибора;
- заводской номер;
- год и квартал выпуска;

На печатной плате размещена маркировка с условным обозначением клемных соединителей, светодиодных индикаторов, кнопок.

УУ упаковывается в индивидуальную потребительскую тару – коробку из картона. УУ пломбируются организацией, проводящей монтажные работы.

7 Хранение и транспортирование

Хранение приборов, входящих в состав системы, должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения приборов не должно быть паров химически активных веществ, вызывающих коррозию (кислоты, щёлочи, агрессивные газы).

Транспортирование упакованных приборов производится в крытых транспортных средствах с учётом ведомственных нормативных документов.

Условия транспортирования приборов, входящих в состав системы, должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

Приложение 1 (обязательное) Структурная схема системы контроля и управления доступом Elsys

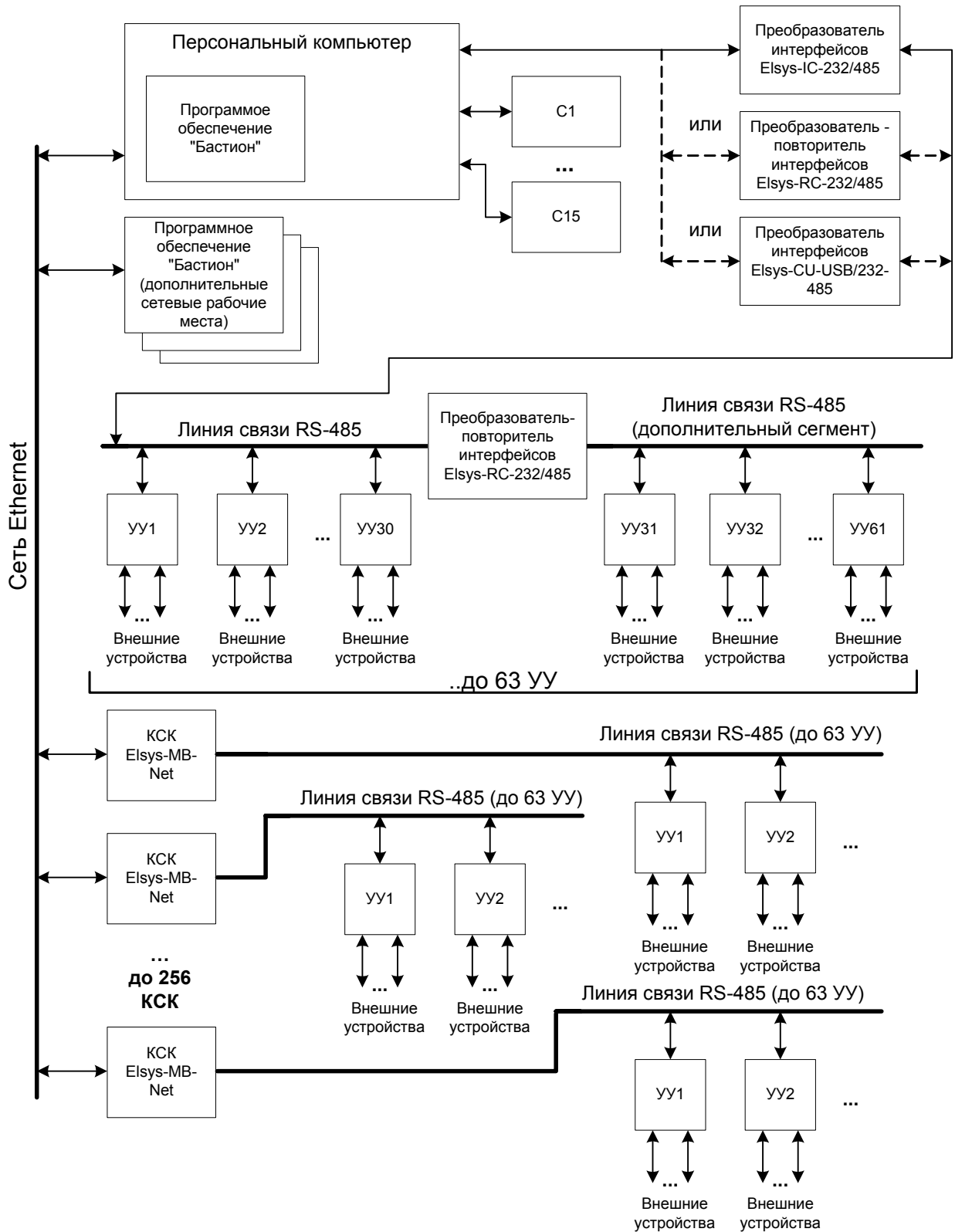


Рис. 1 – Структурная схема СКУД Elsys

Приложение 2 (обязательное) Функциональная схема УУ Elsys-MB-SM

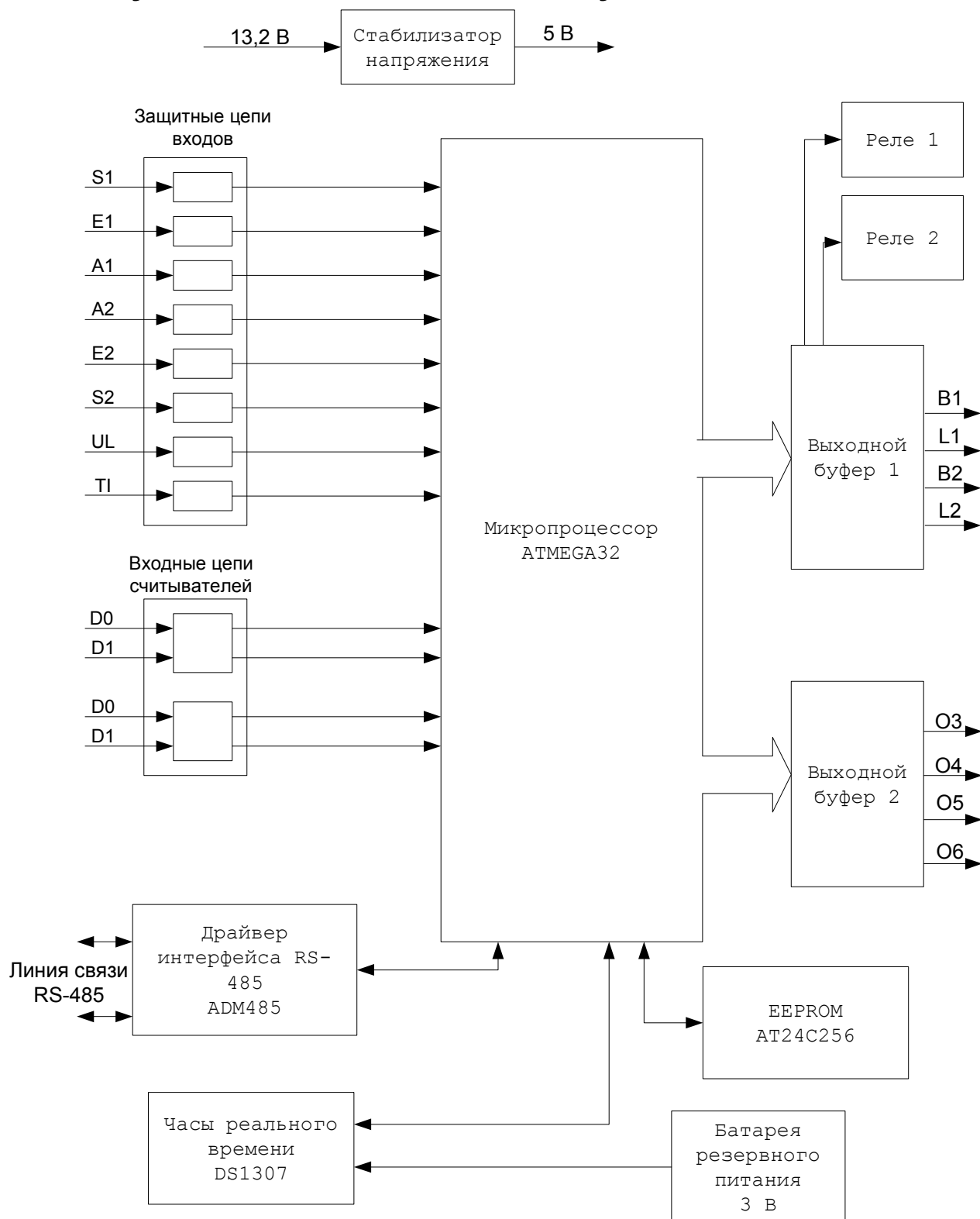


Рис. 2 – Функциональная схема УУ Elsys-MB-SM

Приложение 3 (обязательное) Конструкция УУ Elsys-MB-SM

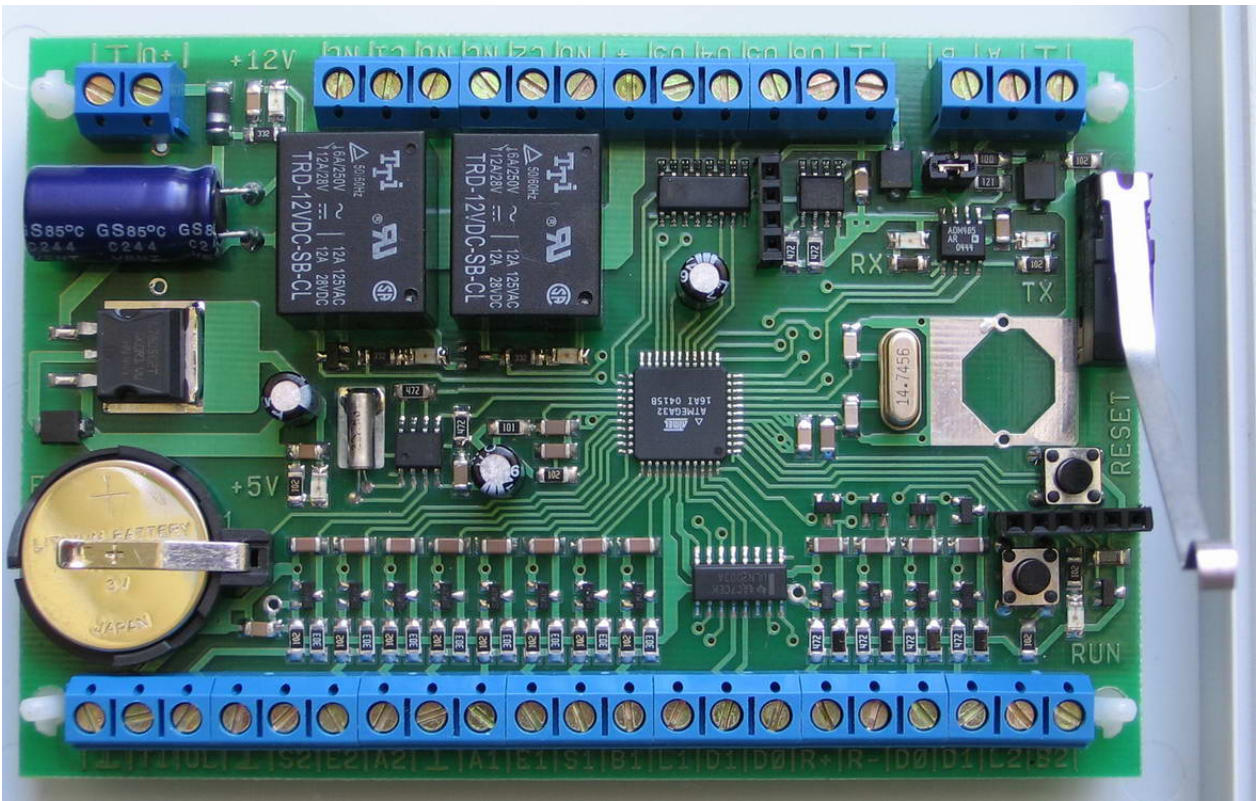


Рис. 3 – Плата УУ Elsys-MB-SM в сборе

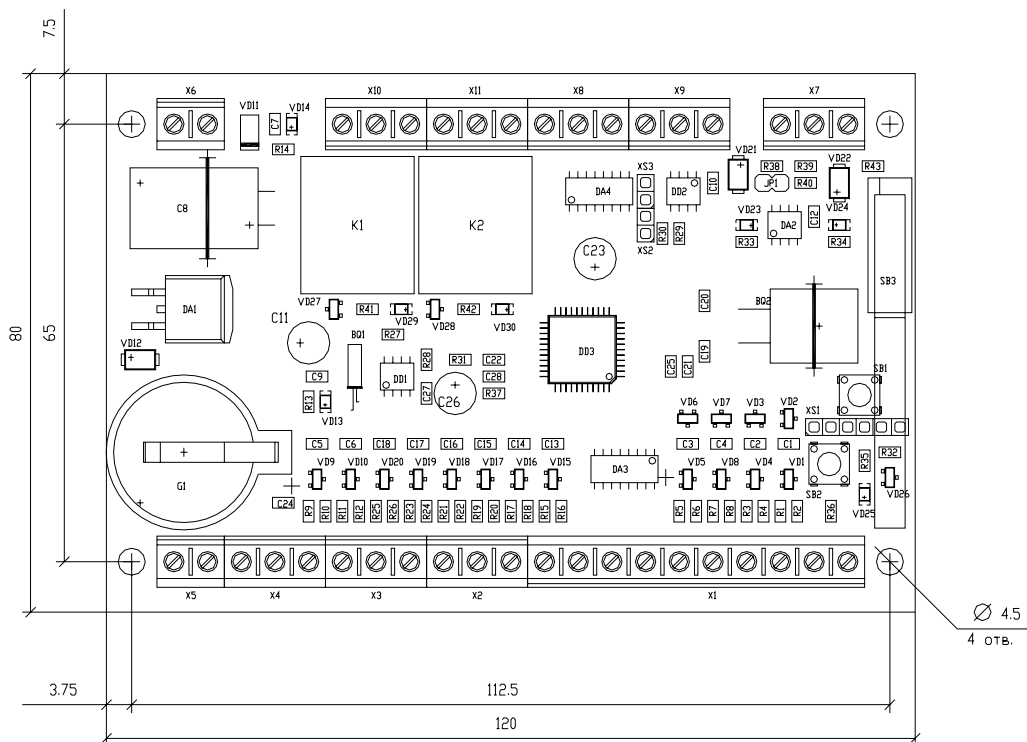


Рис. 4 – Схема расположения элементов УУ Elsys-MB-SM

Приложение 4 (обязательное) Схемы подключения считывателей к УУ Elsys-MB-SM

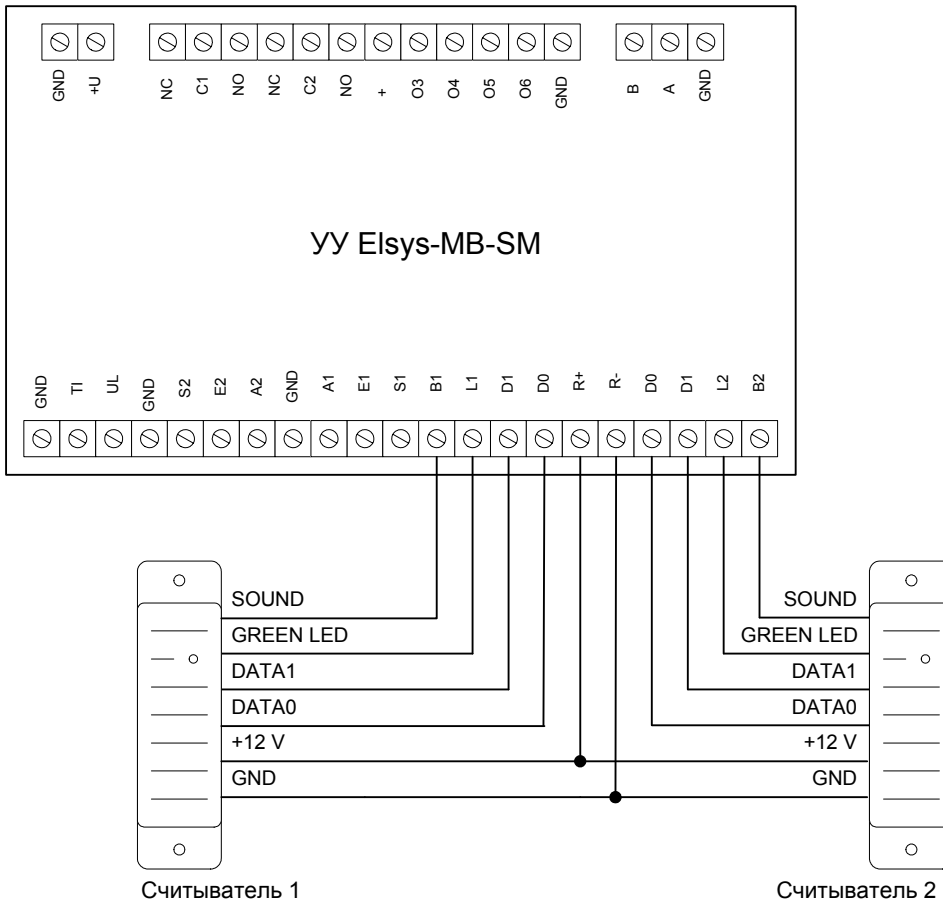


Рис. 5 – Подключение считывателей с интерфейсом Wiegand

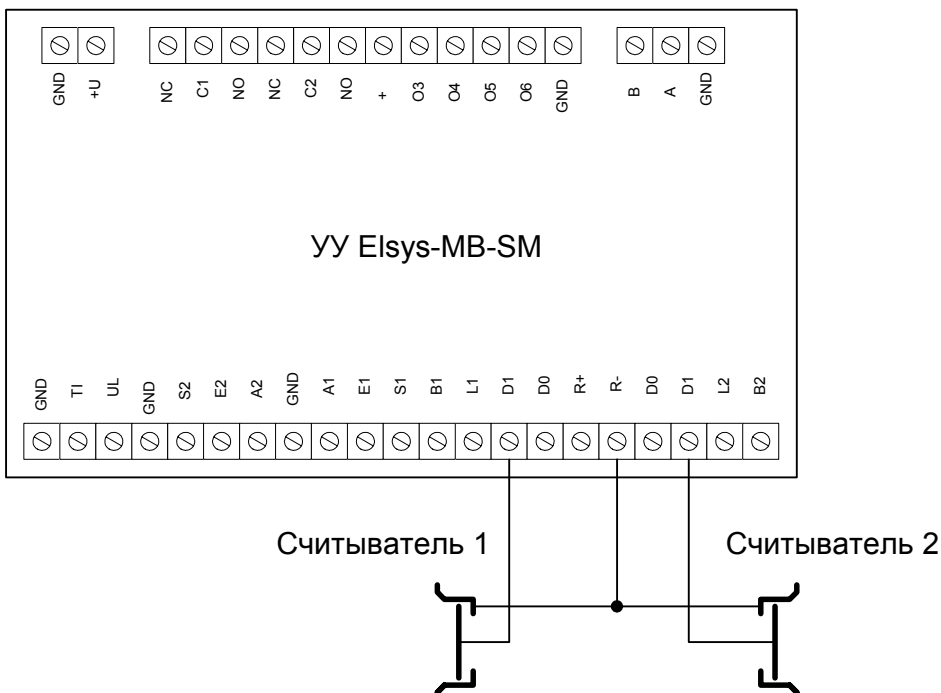


Рис. 6 – Схема подключения считывателей с интерфейсом 1-Wire (Touch Memory)

Приложение 5 (обязательное) Типовые схемы подключения оборудования к УУ Elsys-MB-SM

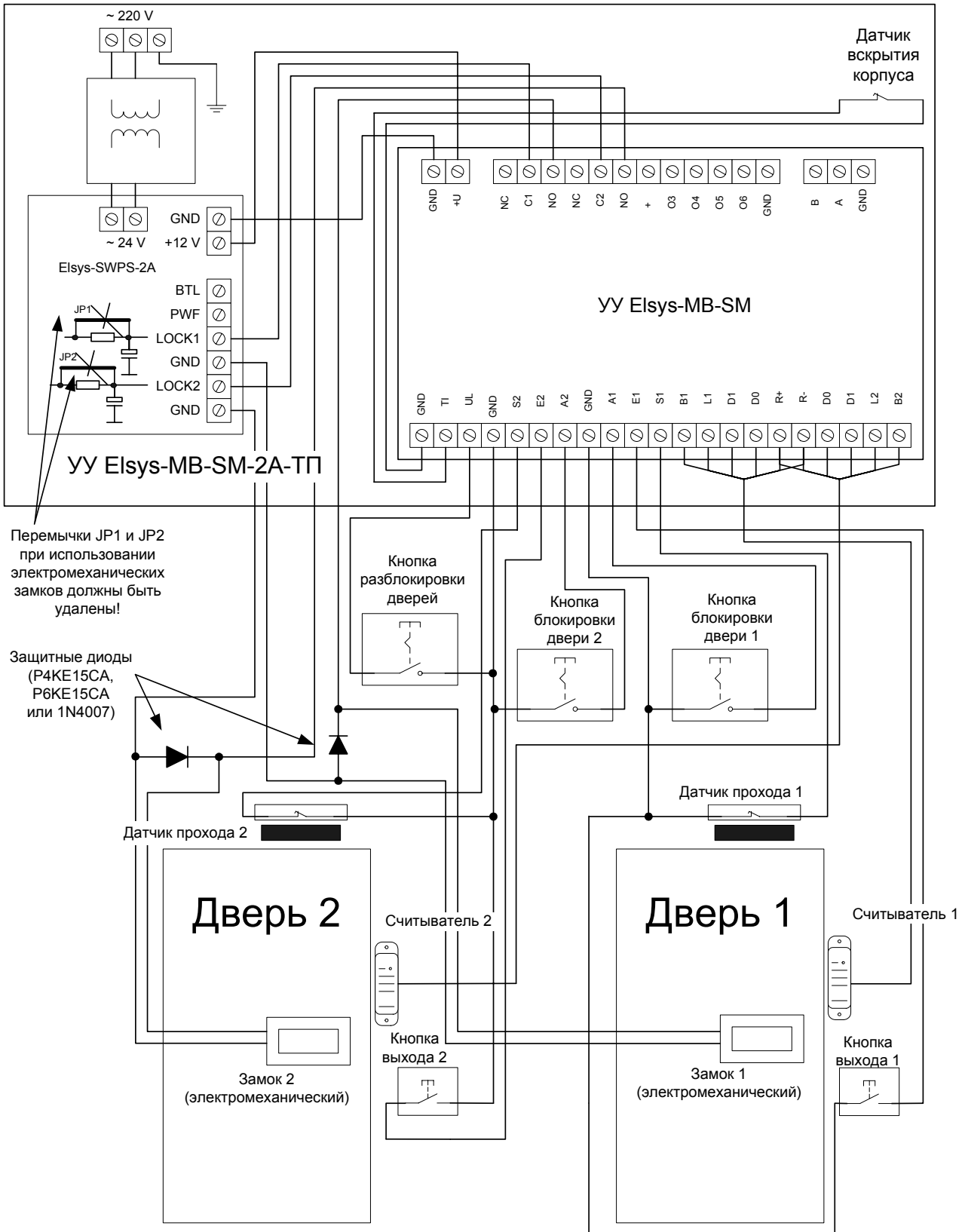


Рис. 7 - Подключение двух дверей с односторонним контролем доступа и электромеханическими замками (конфигурация SMDdoors2E.elx)

Приложение 5 – продолжение

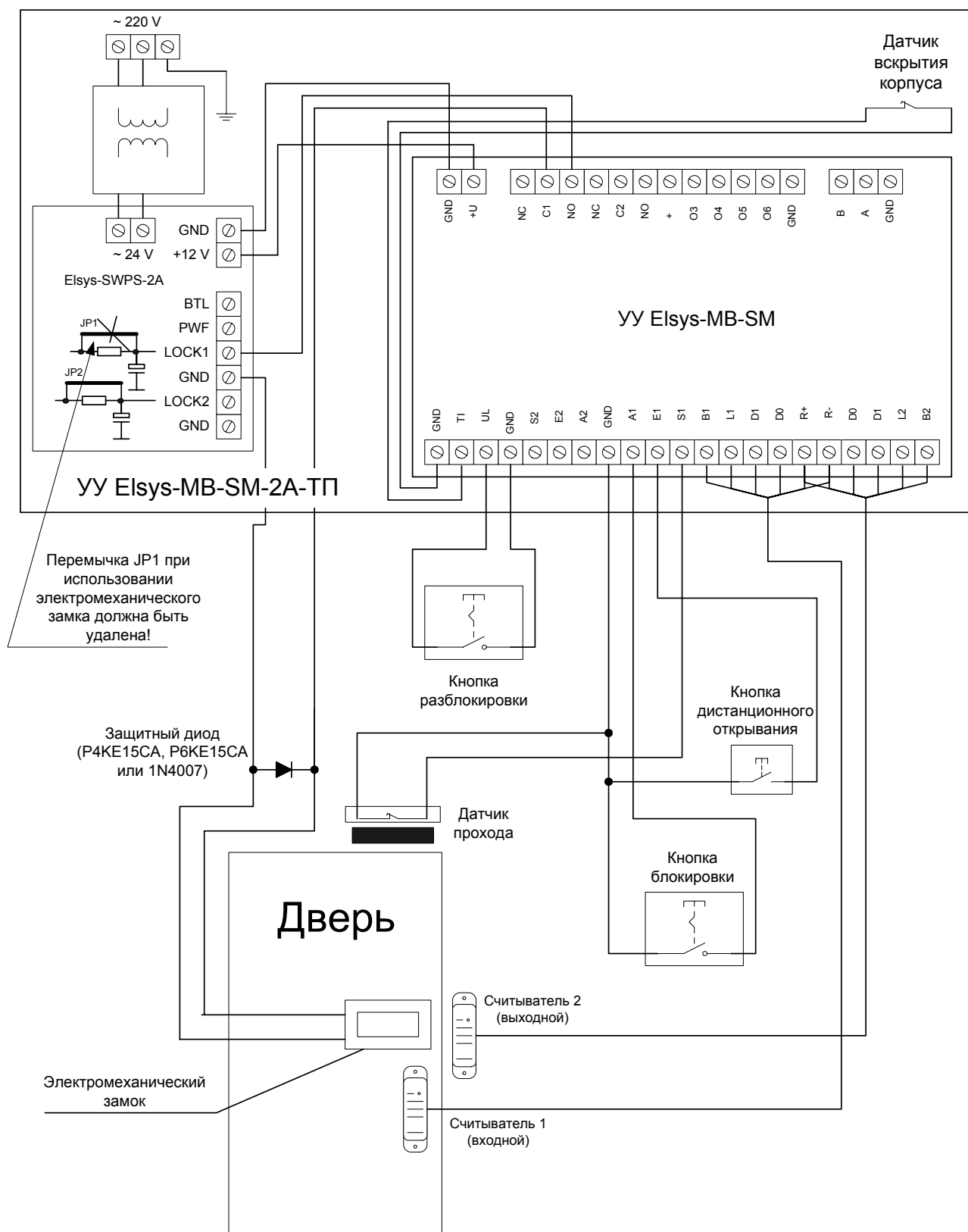


Рис. 8 – Подключение двери с двусторонним контролем доступа и электромеханическим замком (конфигурация SMTSDoorE.elx)

Приложение 5 – продолжение

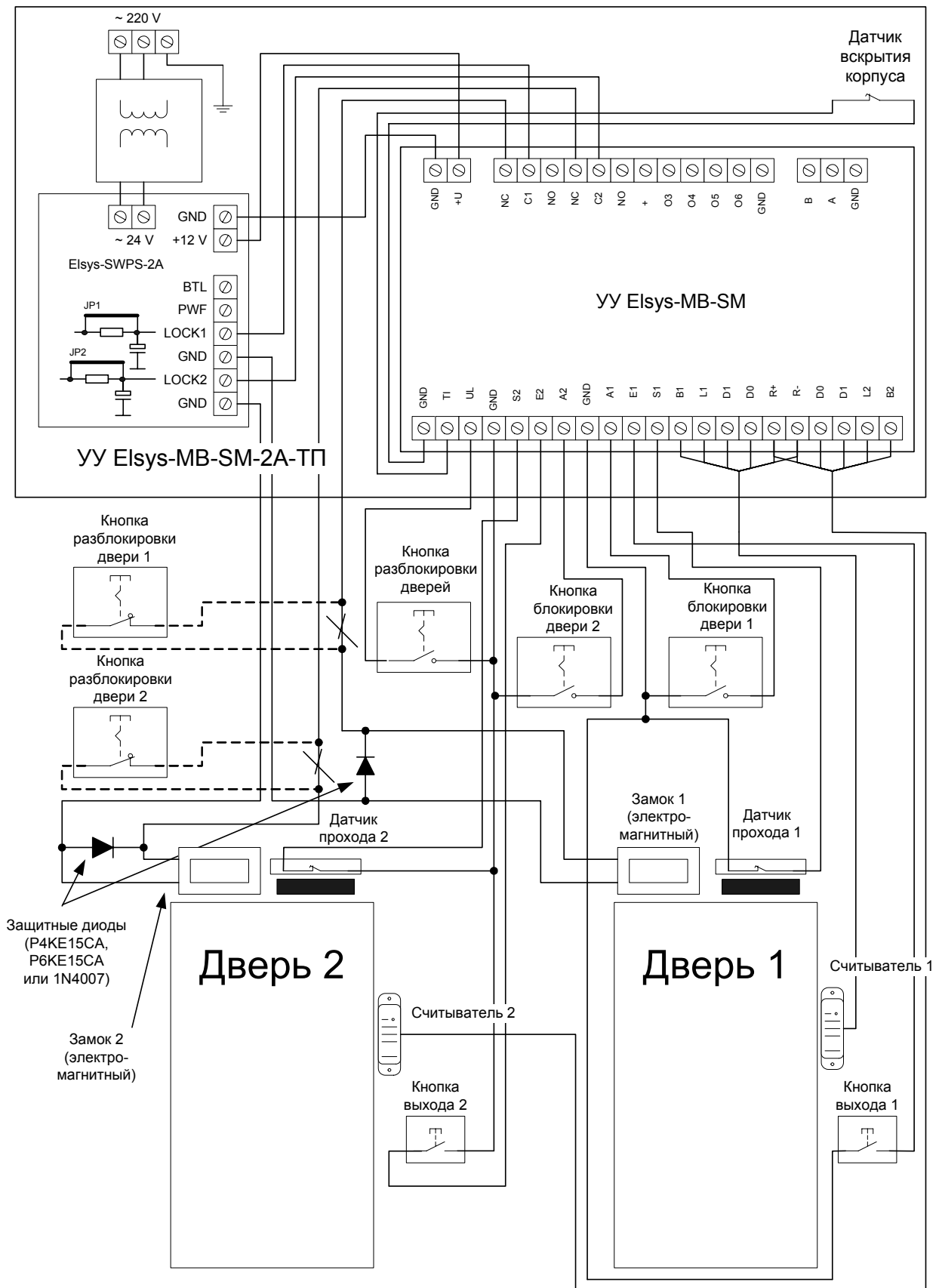


Рис. 9 – Подключение двух дверей с односторонним контролем доступа и электромагнитными замками (конфигурация SMDdoors2.elx)

Приложение 5 – продолжение

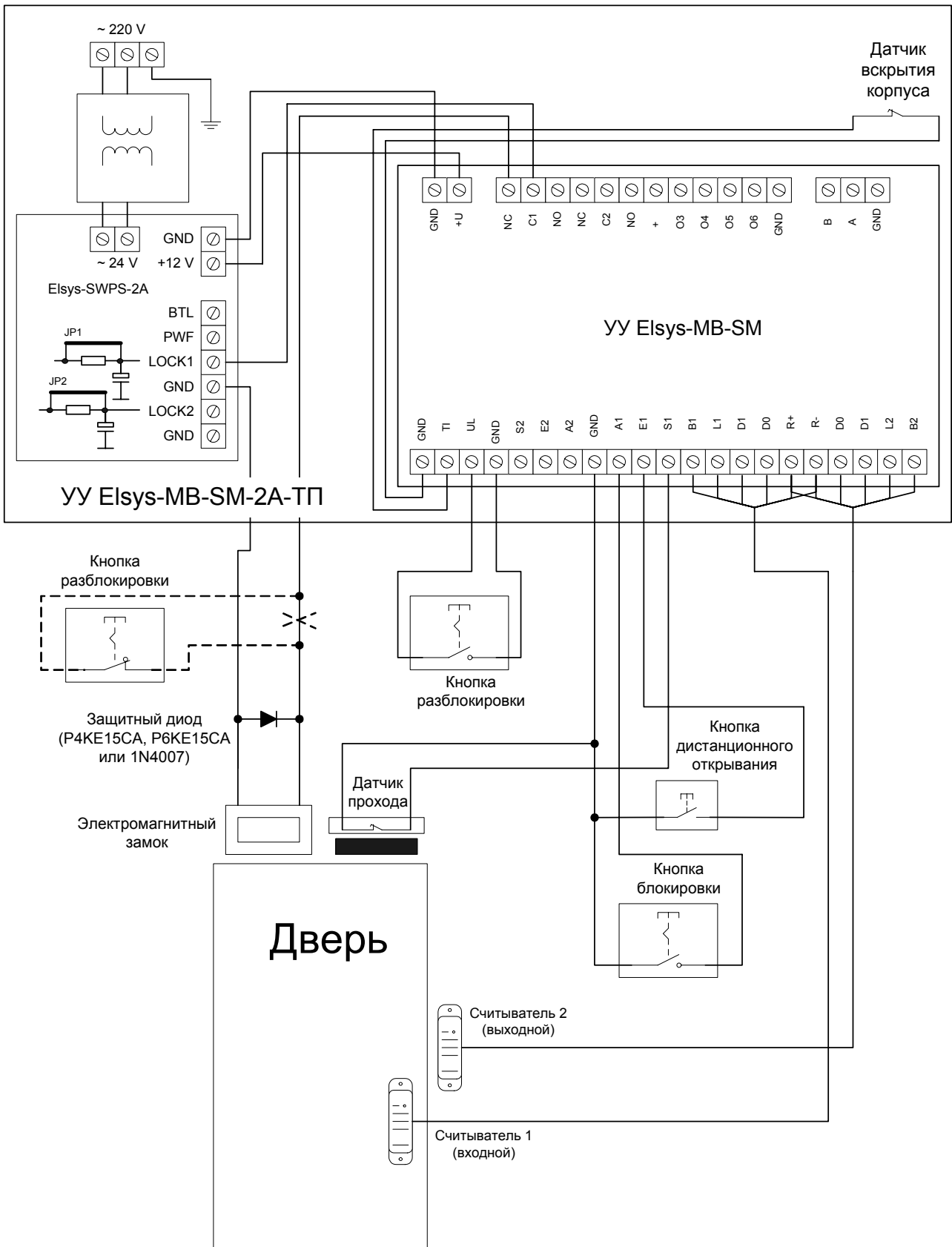


Рис. 10 – Подключение двери с двусторонним контролем доступа и электромагнитным замком (конфигурация SMTSDoor.elx)

Приложение 6 (обязательное) Подключение оборудования СКУД Elsys к линии связи RS-485

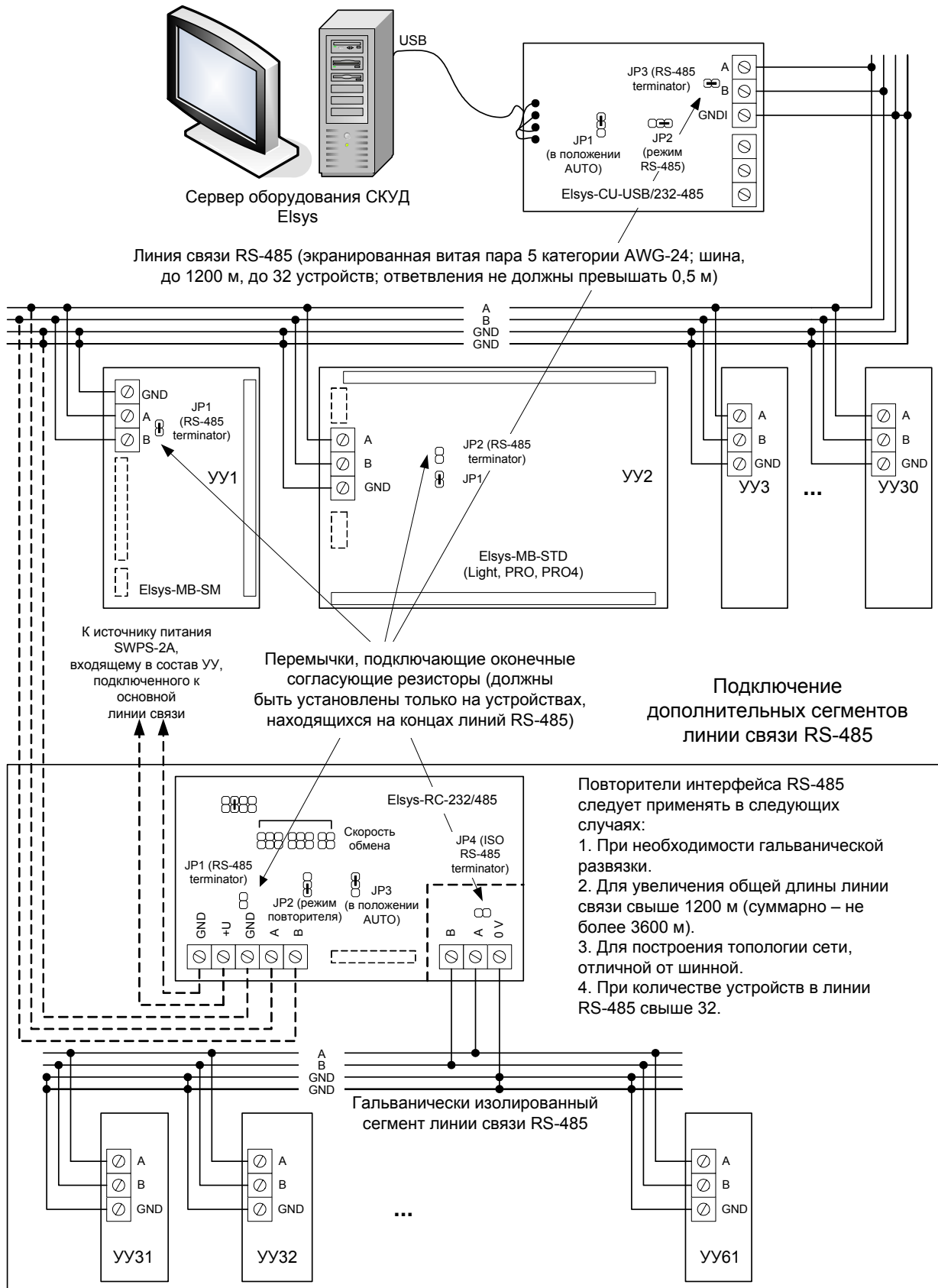


Рис. 11 - Подключение оборудования СКУД Elsys к линии связи RS-485