

ОРИГИНАЛ

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

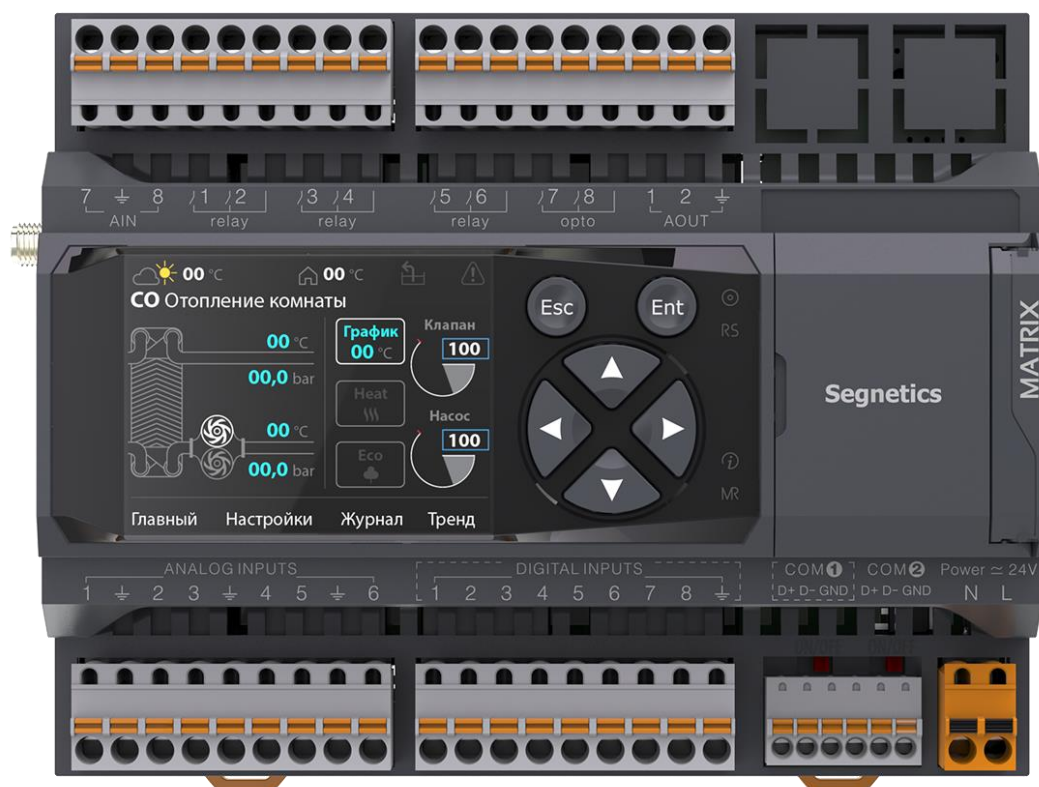
ООО «Сегнетикс»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

## Программируемый логический контроллер

# Matrix

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



# Segnetics

Санкт-Петербург

2019

---

## Декларация соответствия СЕ

## Указания по технике безопасности

Прочитайте данную инструкцию перед началом работы.

К монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию контроллера должен допускаться только квалифицированный персонал, имеющий право осуществлять данные работы в соответствии с установленной практикой и стандартами техники безопасности.

Контроллер является источником опасного производственного фактора – напряжения в электрических цепях, замыкание которых может произойти через тело человека.



**Не открывайте контроллер, не производите подключения проводов, если питание контроллера не отключено.**



**Даже, если питание контроллера отключено, на клеммах может оставаться опасное напряжение от внешних источников. Например, к клеммам цифровых выходов может быть подключено напряжение внешней сети.**

## Оглавление

Декларация соответствия СЕ .....	2
Указания по технике безопасности .....	3
Оглавление .....	4
<b>1. Описание .....</b>	<b>6</b>
1.1. Назначение изделия .....	6
1.2. Технические характеристики.....	7
1.3. Условия эксплуатации .....	10
1.4. Комплект поставки .....	10
1.5. Код заказа и маркировка .....	11
1.6. Перечень модификаций .....	12
<b>2. Основные части и их работа.....</b>	<b>13</b>
2.1. Основные части контроллера .....	13
2.2. Клеммные блоки и назначение клемм.....	14
2.3. Питание.....	18
2.4. Светодиодная индикация .....	19
2.5. Дисплей, клавиатура.....	20
2.6. Интерфейсы системного отсека .....	21
2.7. Дискретные входы .....	22
2.7.1. Общие сведения .....	22
2.7.2. Технические характеристики дискретных входов .....	23
2.7.3. Подключение дискретных входов .....	24
2.8. Дискретные выходы .....	26
2.8.1. Общие сведения .....	26
2.8.2. Технические характеристики дискретных выходов.....	27
2.8.3. Подключение дискретных выходов.....	28
2.9. Аналоговые входы .....	29
2.9.1. Общие сведения .....	29
2.9.2. Технические характеристики аналоговых входов .....	30
2.9.3. Подключение активных датчиков к аналоговым входам .....	32
2.9.4. Подключение резистивных температурных датчиков к аналоговым входам .....	33
2.10. Аналоговые выходы.....	34
2.10.1. Общие сведения .....	34
2.10.2. Технические характеристики аналоговых выходов .....	34
2.10.3. Подключение аналоговых выходов.....	35
2.11. СОМ–порты .....	36
2.11.1. Технические характеристики портов СОМ1, СОМ2 .....	37
2.11.2. Экранирование в сетях RS-485.....	38
2.12. Слот карты памяти.....	39
2.13. Беспроводной Модем .....	39
2.14. Системное меню .....	40
2.14.1. Навигация .....	40
2.14.2. Редактирование.....	41
2.14.3. Локализация.....	41
2.14.4. Содержание и назначение пунктов меню.....	42
2.14.5. О системе.....	42
2.14.6. Время.....	43

2.14.7.	Сеть .....	44
2.14.8.	Обновление ПО .....	48
2.14.9.	Оборудование .....	49
2.14.10.	Аварии .....	51
2.15.	SMConfig .....	52
<b>3.</b>	<b>Подготовка к работе и запуск в эксплуатацию .....</b>	<b>53</b>
3.1.	Монтаж .....	53
3.1.1	Габаритные и установочные размеры .....	54
3.2.	Требования к подключению и прокладке проводов .....	55
3.2.1.	Требования к подключению проводов .....	55
3.2.2.	Требования к прокладке проводов .....	55
3.2.3.	Рекомендации по подключению аналоговых цепей .....	56
3.3.	Конфигурирование контроллера .....	57
3.3.1.	Создание сети SystemBus .....	57
3.3.2.	Настройка COM-портов .....	59
3.3.3.	Установка и извлечение SIM и SD карт .....	59
3.3.4.	Настройка модема .....	60
3.3.5.	Конфигурирование AIN .....	60
3.3.6.	Конфигурирование DOUT, AOUI .....	63
3.3.7.	Конфигурирование DIN .....	64
3.4.	Слот сетевых карт .....	65
3.5.	Сброс на заводские настройки .....	66
<b>4.</b>	<b>Системные аварии и защиты .....</b>	<b>67</b>
4.1.	Типы ошибок .....	67
4.2.	Список ошибок .....	68
<b>5.</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>71</b>
5.1.	Общие сведения .....	71
5.2.	Замена предохранителя .....	72
5.3.	Замена батарейки .....	73
5.4.	Обновление ПО .....	74
<b>6.</b>	<b>Прочие сведения .....</b>	<b>75</b>
<b>6.1.</b>	<b>Срок службы и гарантийные обязательства .....</b>	<b>75</b>
6.2.	Транспортировка и хранение .....	75
6.3.	Сведения о предприятии-изготовителе .....	75

# 1. Описание

## 1.1. Назначение изделия

Свободно программируемый контроллер «Матрикс» предназначен для автоматизации инженерных систем жизнеобеспечения зданий, управления различными технологическими процессами и отдельным оборудованием. Он построен на базе ARM-процессора с частотой 1ГГц, ОС Linux и программируется, с помощью инструментальных средств Segnetics: SMLogix, SMArt, SMConstructor и других. Операционная система позволяет запускать собственные программы, написанные на общедоступных языках (C/C++, java, python, php, js и прочие) и пользоваться всеми встроенными средствами доступа и управления периферией.

Контроллер содержит широкий набор каналов ввода-вывода, слот SD-карты, дисплей и клавиатуру. Он обладает продвинутыми коммуникационными возможностями, среди которых шина SystemBus и беспроводной 3G-модем. Они могут быть дополнительно расширены установкой одного из вариантов опциональных сетевых модулей.

## 1.2. Технические характеристики

	Наименование	Значение
Размеры	Ширина	140.0 мм
	Высота	110.0 мм
	Глубина	55.0 мм
	Вес (без упаковки)	610 грамм
	Крепление	на DIN-рейку TS-35/7.5/15 (EN 50022)
HMI	Светодиодная индикация	Индикатор состояния прибора; Пользовательский трёхцветный индикатор; Два индикатора обмена по встроенным интерфейсам; Два индикатора обмена по интерфейсам сетевого модуля;
	LCD TFT дисплей	320 x 240, True Color
	Клавиатура	6 силиконовых кнопок с подсветкой
	Часы реального времени	Сменная батарея CR1632 (время работы до 7 лет)
	Звуковая сигнализация	Однотональная
Интерфейсы	COM1	Интерфейс RS-485, 4800 бит/с...115200 бит/с гальваническая изоляция 0.5 кВ; отключаемый «терминатор» 120 Ом; протокол Modbus-RTU; разъём – клеммная колодка
	COM2	Интерфейс RS-485, 4800 бит/с...115200 бит/с; 3 Мбит/с в режиме Sysbus; без гальванической изоляции; отключаемый «терминатор» 120 Ом; протокол Modbus-RTU; разъём – клеммная колодка
	Порт расширения MRL	Порт расширения для подключения модулей MRL; Подключение через кабель CB-MRL
	USB-Device	Стандарт USB 2.0 Разъём «MicroUSB тип B»
	Слот сетевых карт	Поддержка сетевых карт с дополнительными интерфейсами: USB HOST 2.0, Ethernet LAN 100 Mbit/s, RS-485 Modbus, RS-232, CAN Bus
	Слот карт памяти *	Поддержка карт MicroSD объёмом до 32 Гб (FAT32)
	GSM 3G модем, разъём антенны и слот SIM-карты *	Поддержка сетей GSM/GPRS/EDGE и UMTS/HSPA до 7.2Мбит/с, сообщений SMS Разъём SMA для подключения внешней антенны SIM-карты стандарта MicroSIM
Процессор, память	Управляющий процессор	T1 SITARA AM3354 с ядром Cortex-A8, 32bit (2000 MIPS)
	Графический ускоритель	Power VR SGX (1.6GFlops, OpenGL ES 2.0)
	Операционная система	Linux Debian + автоматический режим Suspend
	Размер и тип оперативной памяти	256 Мб DDR3
	Размер и тип постоянной памяти	4 Гб Flash

\* - дополнительные опции

	Наименование	Значение
Питание	Номинальное напряжение питания	24В постоянного или переменного тока
	Рабочий диапазон напряжений питания	От 16до48В постоянного тока; От 18до36В переменного тока
	Максимально допустимое напряжение питания	Кратковременно до 60В
	Тип встроенного выпрямителя напряжения	Однополупериодный
	Гальваническая изоляция блока питания	Нет
	Тип защиты	Сменный плавкий предохранитель 2А
	Потребляемая мощность	Не более 8.5Вт, без модулей расширения; Не более 14Вт с модулями расширения
	Класс защиты от поражения электрическим током	III
	Возможность работы от USB	Для конфигурирования контроллера и обновления ПО
Дискретные входы	Количество и тип	В зависимости от конфигурации до 32 гальванически изолированных входов с поддержкой функции счётных входов
	Тип гальванической изоляции	Групповая, по 8 входов в группе
	Гальваническая прочность изоляции	1кВ
	Номинальное напряжение питания входов	24В постоянного или переменного тока
	Максимально допустимое напряжение на входе	60В
Дискретные выходы	Количество и тип	До 12 опторелейных для коммутации постоянного или переменного тока низкого напряжения; До 8 симисторных для коммутации переменного тока высокого напряжения; До 12 механических реле.
	Гальваническая прочность изоляции	1кВ
	Тип защиты	Для опторелейных выходов – ограничительный супрессор и самовосстанавливающийся предохранитель; Для симисторных выходов – снабберная цепь и ограничительный супрессор; Для релейных выходов – отсутствует



	Наименование	Значение
Аналоговые входы	Количество и тип	В зависимости от конфигурации до 8 универсальных аналоговых входов
	Режимы работы	Задаётся программно: Измерение температурных датчиков: 2-проводная или 3-проводная схема подключения; Вход сигнала 0-10В; Вход сигнала 4-20мА
	Поддержка температурных датчиков	Задаётся программно: Диапазоны RTD50; RTD100; RTD500; RTD1000; Датчики NTC2.2k; NTC4.7k; NTC10k; Термосопротивления с пользовательской настройкой
	Эффективное разрешение при измерении датчиков температуры	0.1°C
	Диапазон измерения напряжения	0...10В
	Эффективное разрешение при измерении напряжения	3мВ
	Максимально допустимое напряжение на входе	±36В
	Диапазон измерения тока	0...24мА
	Эффективное разрешение при измерении тока	6мкА
	Максимально допустимый ток	±80мА
Тип защиты	Защита от превышения допустимого тока; Ограничительный супрессор	
Аналоговые выходы	Количество и тип	До 8 аналоговых выходов сигнала 0...10В
	Эффективное разрешение	12мВ
	Диапазон выходных напряжений	0...10В
	Максимально допустимый ток нагрузки выходов	5мА
	Максимально допустимое напряжение на выходе	±36В
	Тип защиты	Электронная защита от превышения допустимого тока; Ограничительный супрессор

### 1.3. Условия эксплуатации

Наименование	Значение
Рабочий диапазон температур	от -20°C (без замораживания) до +55°C
Влажность воздуха, не более	90 % без конденсации
Атмосфера	Без коррозирующих газов
Виброустойчивость	10-57 Гц, амплитуда 0,075 мм, ускорение: 9.8 м /с <sup>2</sup> (1G) в направлении X, Y, Z по 80 мин. на каждое. (Временной коэффициент: 8 мин. x коэф. 1 0 = общее время 80 минут).
Устойчивость к удару	Ускорение 147 м/с <sup>2</sup> , время воздействия импульса 11 мс, 3 раза в каждом из направлений X, Y, Z

### 1.4. Комплект поставки

1	Контроллер программируемый Matrix	1 шт.
2	Клеммная колодка MPC300-50002	1 шт.
3	Клеммная колодка MPC300-50009	4 шт.
4	Клеммная колодка MPC300-35006	1 шт.
5	Упаковка	1 шт.

## 1.5. Код заказа и маркировка

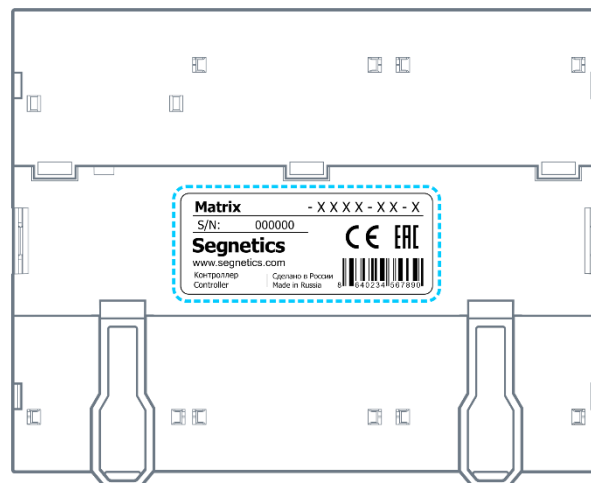


Рис. 1 – Расположение маркировки на крышке

## 1.6. Перечень модификаций

Табл. 1 – Модификации контроллеров Matrix

Модификация	TFT дисплей Клавиатура с подсветкой	Встроенный 3G модем	Слот MicroSD
Matrix - XXXX-70-0	✓	-	-
Matrix - XXXX-80-0	✓	-	✓
Matrix - XXXX-90-0	✓	✓	✓

Табл. 2 – Комбинации плат ввода/вывода, количество и типы входов/выходов

	AIN	DIN	DOUT			AOUT
			Опто	Симистор	Реле	
Matrix - 1020-XX-X	8	8	2		6	2
Matrix - 1021-XX-X	8	8	1		5	4
Matrix - 1320-XX-X	6	8	2	2	6	2
Matrix - 1321-XX-X	6	8	1	2	5	4
Matrix - 2230-XX-X		16			12	
Matrix - 2233-XX-X		16		4	8	
Matrix - 2234-XX-X		16	4		8	
Matrix - 3030-XX-X					24	
Matrix - 2222-XX-X		32				

## 2. Основные части и их работа

### 2.1. Основные части контроллера

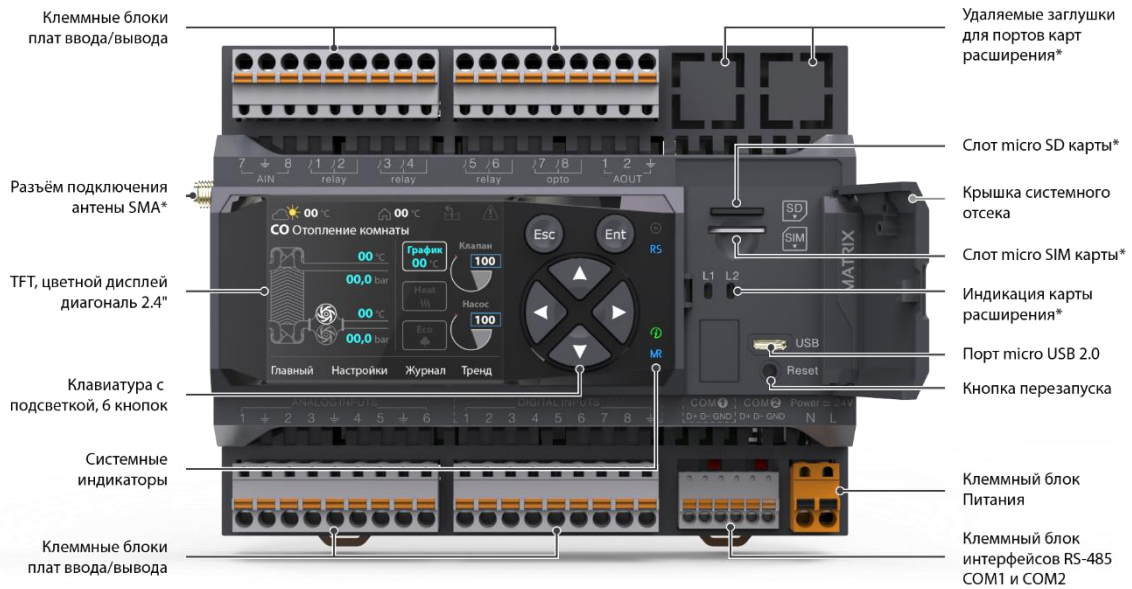


Рис. 2 – Контроллер Matrix.. Вид с открытой крышкой системного отсека

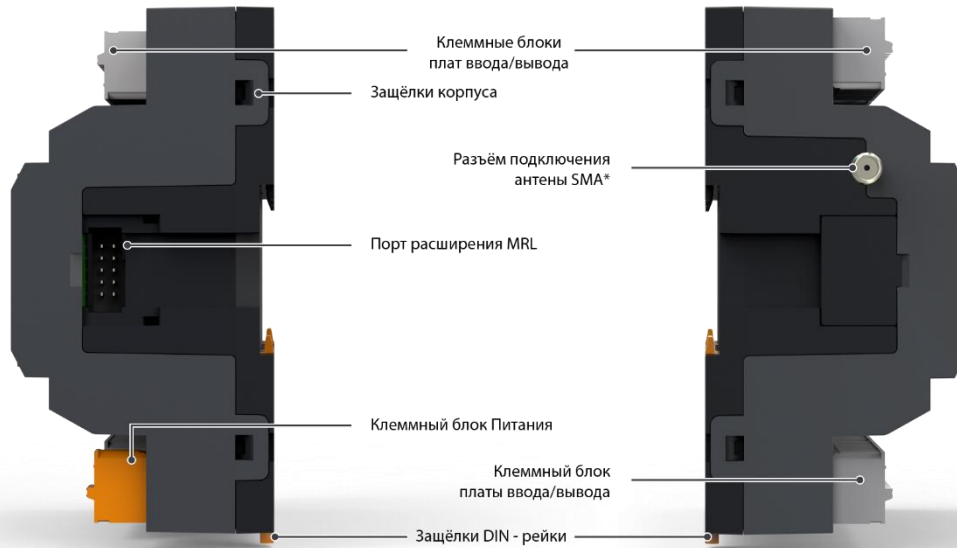


Рис. 3 –Контроллер Matrix. Виды сбоку

\* - наличие этих опций зависит от модификации контроллера

## 2.2. Клеммные блоки и назначение клемм

Контроллер содержит 6 съёмных пружинных клеммных блоков. Два клеммных блока предназначены для подключения питания и линий связи портов RS-485 и всегда имеют идентичную цоколёвку вне зависимости от модели. Четыре других клеммных блока предназначены для подключения к входам и выходам контроллера.

Внешний вид клеммных блоков и их назначение приведено в Табл. 3

Пружинные клеммные блоки позволяют проводить быстрый монтаж/демонтаж проводов (см. Требования к подключению и прокладке проводов), устойчивы к механическим вибрациям и перепадам температуры.

В случае необходимости клеммные блоки могут быть извлечены вручную или инструментом как показано ниже.

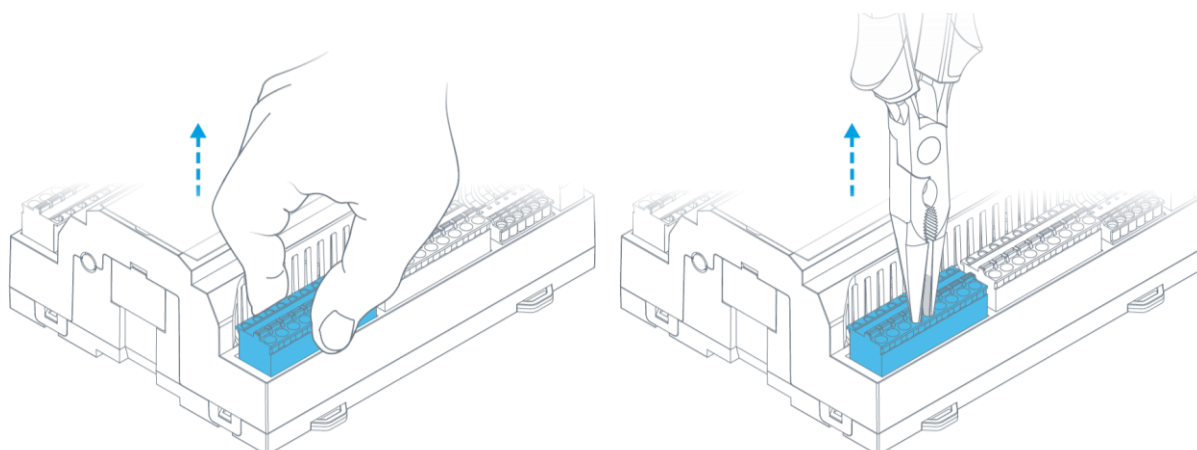


Рис. 4 – Извлечение клеммных блоков.

Количество и типы входов и выходов, и их расположение на клеммных блоках контроллера зависят от его модификации и указаны в Табл. 4.

Для указания назначения контакта, или группы контактов клеммного блока, на корпусе прибора нанесена соответствующая маркировка с условным обозначением типа ресурса и назначением каждого контакта.

Также, для каждого входа или выхода, в зависимости от типа, указан его порядковый номер.

Табл. 3 – Внешний вид клемм контроллера и их назначение

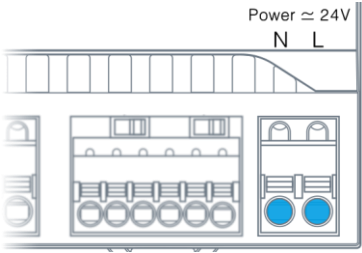
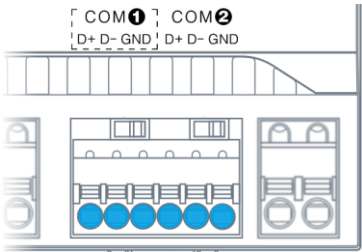
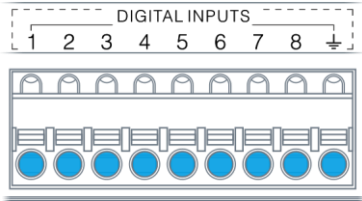
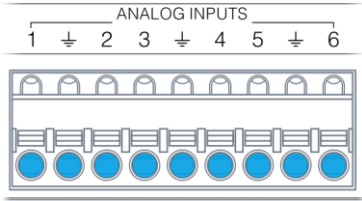
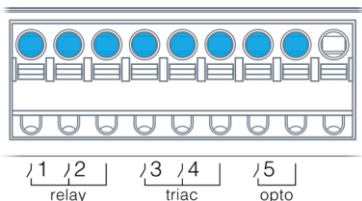
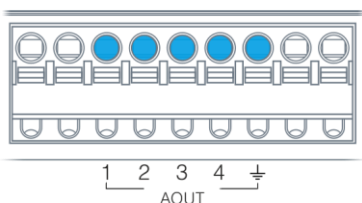
Внешний вид	Назначение
	<p>Клеммы для подключения питания контроллера.</p> <p>При питании постоянным током требуется подключать минус источника питания к линии N, а плюс источника к линии L.</p>
	<p>Клеммы портов RS-485.</p> <p>COM1 –порт RS-485 (гальванически изолированный). Содержит клеммы с сигналами D+ (A), D- (B), GND – изолированная земля.</p> <p>COM2 –порт RS-485 (гальванически не изолированный). Содержит клеммы с сигналами D+ (A), D- (B), GND – земля контроллера.</p>
	<p>Изолированная группа дискретных входов.</p> <p>⊥ - Общая клемма изолированной группы дискретных входов.</p>
	<p>Универсальные аналоговые входы</p> <p>Для каждого двух входов предоставлена одна общая клемма ⊥</p> <p>Все общие клеммы аналоговых входов имеют внутреннее соединение с «землей» прибора (клемма N).</p>
	<p>Дискретные выходы без общего контакта или с одним общим контактом на 2 выхода.</p> <p>Условная схема контактов отображена под каждой группой выходов, дополнительно обозначен тип выхода:</p> <p>relay – релейные выходы,</p> <p>triac – симисторные выходы,</p> <p>opto – опторелейные выходы.</p>
	<p>Группа аналоговых выходов.</p> <p>Для группы аналоговых выходов предоставлена одна общая клемма ⊥</p> <p>Все общие клеммы аналоговых выходов имеют внутреннее соединение с «землей» прибора (клемма N).</p>

Табл. 4 – Расположение клемм входов/выходов в различных модификациях контроллера

Модификация	Расположение клемм
Matrix – 1020-XX-X	
Matrix – 1021-XX-X	
Matrix – 1320-XX-X	
Matrix – 1321-XX-X	
Matrix – 3030-XX-X	



Модификация	Расположение клемм
<p><b>Matrix – 2222-XX-X</b></p>	
<p><b>Matrix – 2230-XX-X</b></p>	
<p><b>Matrix – 2233-XX-X</b></p>	
<p><b>Matrix – 2234-XX-X</b></p>	


## 2.3. Питание

Питание контроллера рекомендуется осуществлять от внешнего источника постоянного или переменного тока с номинальным выходным напряжением 24В.

Потребляемая мощность контроллера зависит от его модификации (см.


Система питания контроллера обладает широкими возможностями по работе в условиях воздействия напряжений величиной до 60В, а при критическом перенапряжении приводится в действие защитный предохранитель.

Табл. 5) и наличия и типа установленной сетевой карты.




*Для бесперебойной работы контроллера выбранной модификации номинальная выходная мощность источника питания должна иметь как минимум двукратный запас от указанной в*

**Табл. 5.**



**ВНИМАНИЕ!** Подключение проводов питания контроллера производите при отключенном от сети источнике питания.

При подключении дополнительных модулей расширения к боковому порту системной шины потребляемая мощность также увеличивается на величину потребления подключаемых модулей.



*При подключении к источнику питания постоянного тока соблюдайте полярность подключения, указанную на клемме питания. Контроллер защищён от подачи напряжения неправильной полярности, поэтому просто не включится при неправильном подключении.*

Табл. 5 – Приблизительная потребляемая мощность контроллеров различных модификаций

Модификация контроллера	Потребляемая мощность, Вт		3G-модем	Сетевой модуль
	Мин*	Макс*	Вт	Вт
MTX - XXXX-XX-0	4,4	8,5	+2,5	до +2,5 **

\* - Указанные мощности соответствуют модификациям устройств: MTX - 1021-70-0 – минимальная; MTX - 3030-70-0 – максимальная, и так же зависят от текущей загрузки вычислительного ядра.

\*\* - Зависит от типа установленной сетевой модуля и условий использования.

## 2.4. Светодиодная индикация

На передней панели контроллеров всех модификаций расположены три системных светодиодных индикатора, предназначенных для отображения режимов работы прибора и обмена данными по портам связи, а также трёхцветный пользовательский индикатор, который может управляться из программы контроллера.

Под крышкой системного отсека расположены два индикатора, отображающие активность сетевых интерфейсов установленной сетевой карты.

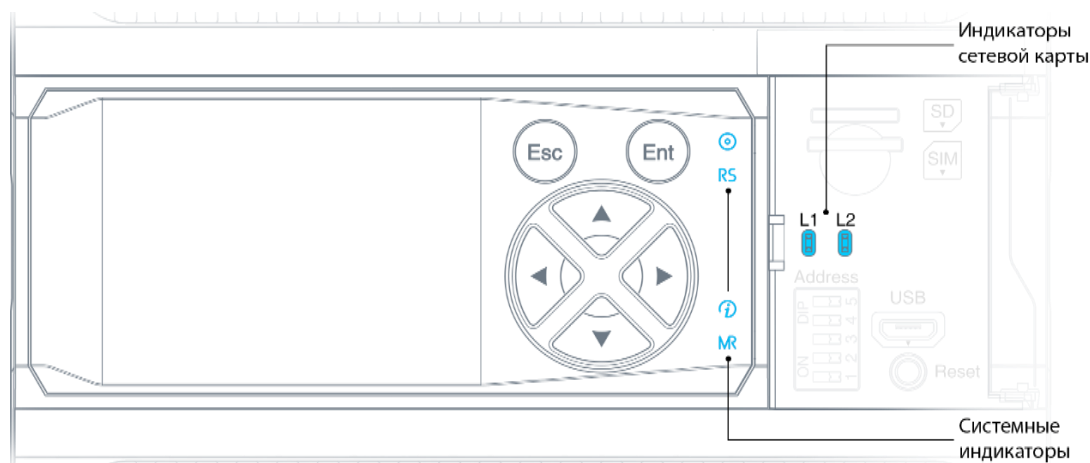


Рис. 5 – Расположение индикаторов на корпусе прибора

Табл. 6 – Назначение и режимы работы индикаторов

Индикатор	Символ	Цвет	Режимы работы	Расшифровка
Пользовательский	⊙	Красный	Вкл/Выкл	
		Зелёный	Вкл/Выкл	Управляется программой пользователя
		Синий	Вкл/Выкл	
Статус	ⓘ	Зелёный	Включен	Нормальная работа от основного питания
		Синий	Включен	Контроллер подключен по USB
			Мигает	Идёт обмен данными по USB
		Красный	Включен	Контроллер не запустился или находится в режиме ожидания обновления ОС
		Мигает	В системе имеются активные аварии. Более подробно см.: 2.14.10 Аварии	
COM1	RS	Синий	Мигает	Идёт обмен данными по COM1
COM2	MR	Синий	Мигает	Идёт обмен данными по COM2 или системной шине
Работа сетевой карты	L1	Красный		
		Зелёный	Мигает	Идёт обмен данными по портам сетевой карты
		Зелёный		

## 2.5. Дисплей, клавиатура

Контроллер содержит цветной дисплей с диагональю 2,4" и разрешением 320\*240, который отображает экраны HMI, заданные в проекте с помощью SMArt, или страницы Системного меню. Подсветка дисплея управляется из проекта, или в соответствии с режимом, заданном в Системном меню, синхронно с подсветкой кнопок.

Каждая из 6 кнопок контроллера может быть использована в проекте для ввода команд Оператора. При работе с Системным меню, они переключаются операционной системой для навигации и редактирования системных параметров.

Каждое нажатие кнопки сопровождается звуковым сигналом, который можно отключить в Системном меню.

Подробнее об использовании дисплея и кнопок в проекте для Matrix описывается в Справке SMLogix,

## 2.6. Интерфейсы системного отсека

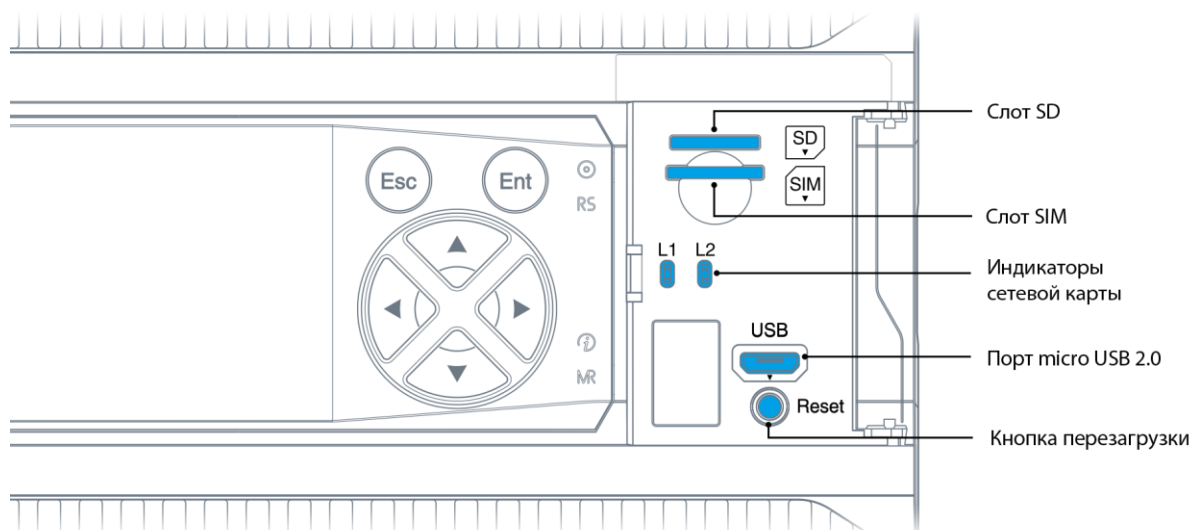


Рис. 6 – Интерфейсы системного отсека

Для получения доступа к интерфейсам системного отсека откройте крышку вручную или с помощью отвёртки.

Для закрывания системного отсека нажмите на крышку пальцем в зоне паза до щелчка (см.

Рис. 7).

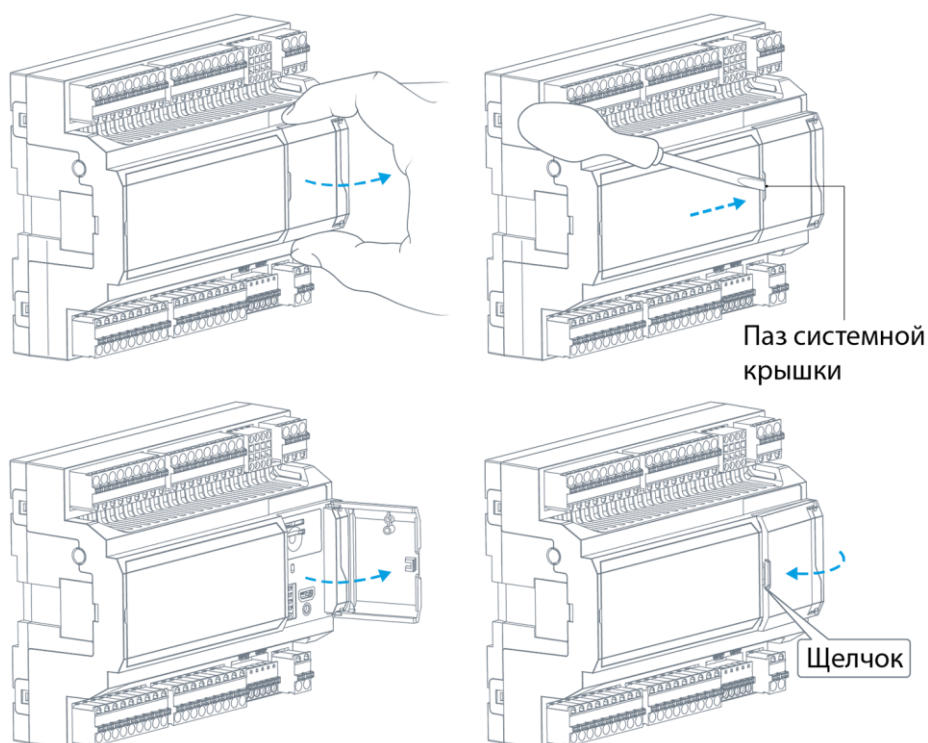


Рис. 7 – Открывание и закрывание крышки системного отсека

\* - наличие этих опций зависит от модификации контроллера

## 2.7. Дискретные входы

### 2.7.1. Общие сведения

В состав контроллера, в зависимости от модификации, входит до 32 гальванически изолированных дискретных входов.

Входы объединены в изолированные группы по 8 входов с одним общим контактом. Таким образом, максимальное число групп в контроллере равно 4.

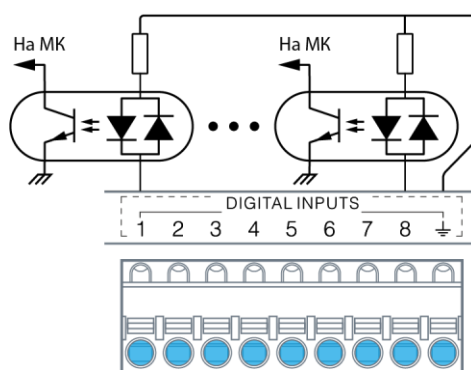


Рис. 8 - Внутренняя структура дискретных входов

В зависимости от модификации, контроллер поддерживает до 8 высокоскоростных входов способных работать в режиме счета импульсов с частотой до 20кГц.

Высокоскоростные входы всегда расположены на клеммах от 10 до 17. Все остальные дискретные входы, расположенные на других клеммах, доступны в режиме счета импульсов с частотой до 1кГц.

Для всех входов доступна поканальная настройка программной фильтрации, предназначенной для подавления дребезга контактов и случайных возмущений при переходных процессах.

Каждый дискретный вход срабатывает при подаче на него напряжения любой полярности относительно общего контакта, поэтому входы такого типа могут работать с питанием от постоянного и переменного напряжения.

К цифровым входам контроллера могут подключаться датчики со следующими типами выходов:

- «Сухой контакт» (Нормально замкнутый/нормально разомкнутый);
- Открытый коллектор (NPN, PNP, а также открытый сток с P- или N- каналом);
- Активные (дифференциальный выход 24В, двухтактный выход 24В).

Питание сухих контактов и активных датчиков может быть подключено к источнику питания контроллера.

## 2.7.2. Технические характеристики дискретных входов

Наименование параметра	Размерность	Минимальное значение	Номинальное значение	Максимальное значение
Напряжение изоляции между клеммами дискретных входов и остальными цепями контроллера	В	1000	—	—
Входное сопротивление входа	кОм	5.6	—	6.6
Порог срабатывания	В	±9.5		±13.5
Гистерезис по напряжению	В		1	
Ток лог. 0	мА	0	—	±1.5
Ток лог. 1	мА	±1.65	—	±12.5
Предельно допустимое напряжение на входах	В	—	—	±60
Возможность работы при питании АС			Да	
Максимальная частота следования импульсов в режиме отключенной фильтрации (для скважности 2, амплитуды 24В)	кГц			20
Минимальная длительность импульсов в режиме отключенной фильтрации (для скважности 2, амплитуды 24В)	мкс	2.5		
Максимальное число независимых счётных входов с частотой до 20кГц				8
Максимальная частота следования импульсов в режиме включенной фильтрации (для скважности 2, амплитуды 24В)	кГц			1
Минимальная длительность импульсов в режиме включенной фильтрации (для скважности 2, амплитуды 24В)	мкс	500		
Период обновления результатов измерения частоты (время счета)	Тик		1	
Предельная абсолютная основная погрешность измерения частоты	Гц		(0,02F+2/F)	
Модуль счета			$2^{31}-1$	
Настраиваемый фильтр счетного входа	мс	0.5		10000

### 2.7.3. Подключение дискретных входов

Выбор типа источника напряжения для подключения дискретных входов зависит от используемых в системе датчиков. Дискретные датчики с сухими контактами могут работать с любой полярностью питания, или от источника питания переменного тока. В последнем случае при конфигурировании контроллера, необходимо настроить режим работы таких дискретных входов от переменного тока (режим AC).

Если нет специальных требований по электрической изоляции датчиков от других цепей, то наиболее удобно организовать подключение их питания к отрицательному выходу «N» источника питания, а к общей клемме дискретных входов подвести положительный провод от клеммы «L». При

таком подключении дискретные входы гальванически объединяются с источником питания контроллера и его внутренними цепями, см. Рис. 9 а).



**Если дискретный вход используется для подсчёта импульсов или измерения частоты, то схемы подключения аналогичны приведённым примерам, однако для питания входа следует использовать только источник постоянного тока.**

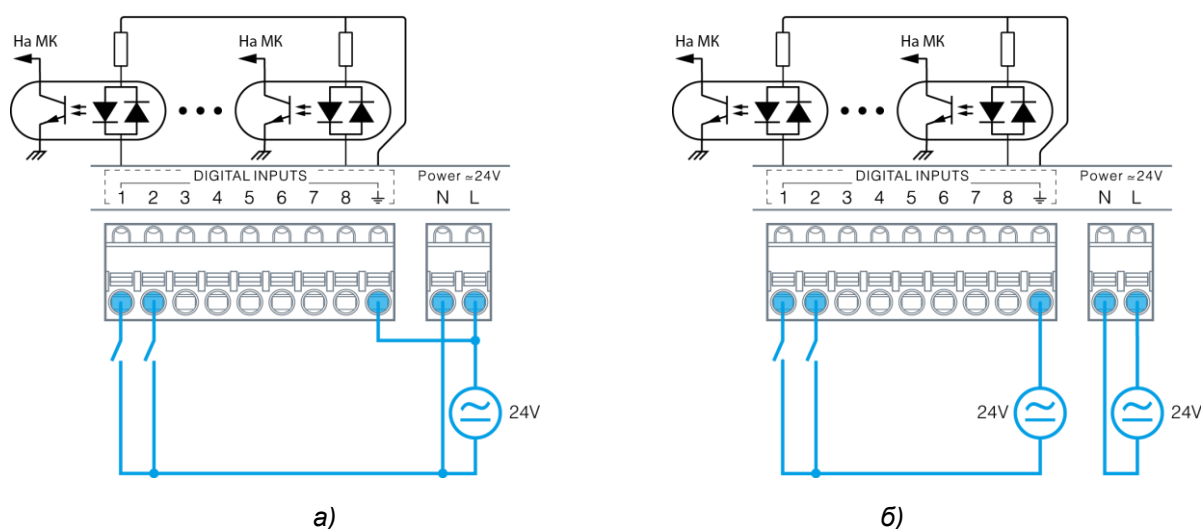


Рис. 9 – Питание дискретных датчиков и контроллера от одного источника (а); от отдельных источников (б)

Если для цепей датчиков, подключаемых к дискретным входам, требуется электрическая изоляция от остальных цепей контроллера, необходимо использовать отдельный источник питания для датчиков. Если для питания системы предполагается использовать сетевой трансформатор, он может быть выбран с двумя изолированными вторичными обмотками, одну из которых следует использовать для питания контроллера, а вторую – для питания датчиков, подключенных к дискретным входам. Пример такого подключения показан на Рис. 9 б).

Если применяется датчик полупроводникового типа, то его требуется питать только постоянным напряжением. Кроме того, некоторые типы таких датчиков имеют на своём выходе однонаправленный полупроводниковый ключ, работающий только при определённой полярности напряжения на

нем. Если планируется применять датчик с полупроводниковым выходом, то выбор полярности питания дискретных входов определяется требованиями к полярности напряжения на выходе датчика.

Схемы подключения полупроводниковых дискретных датчиков с различными типами выходов приведены на Рис. 10, 15.



**В рамках одной системы рекомендуется выбирать датчики с одинаковым типом выходов, или с одинаковой полярностью выходного ключа. Это позволит организовать их подключение к одной группе дискретных входов по идентичным схемам.**



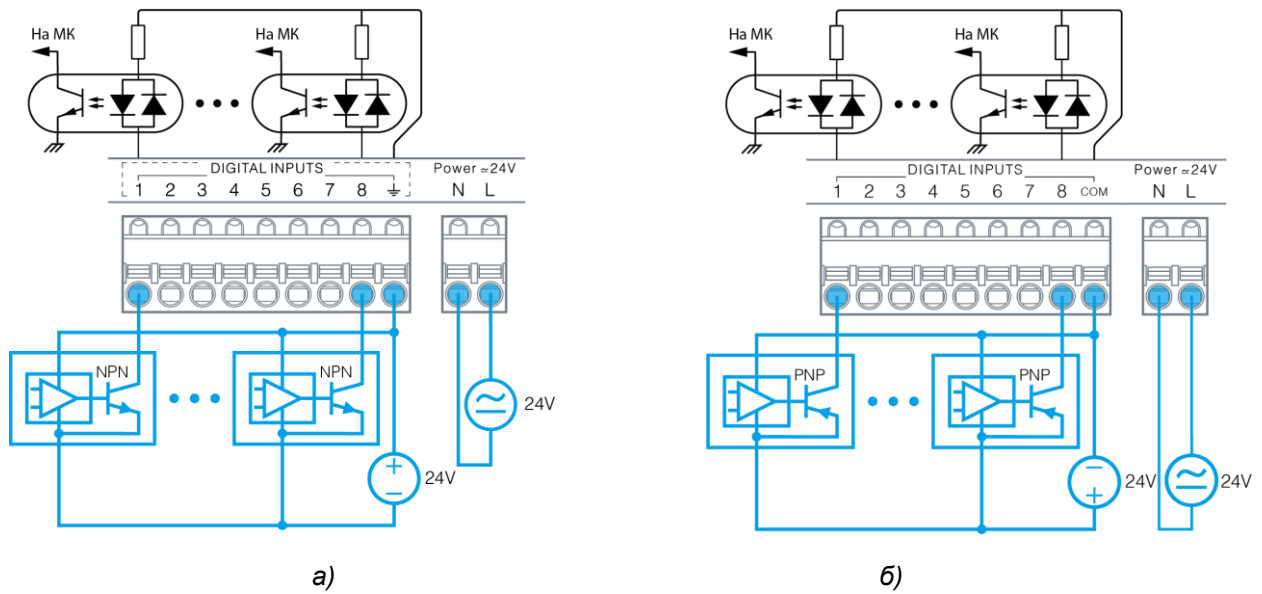


Рис. 10 – Подключение полупроводниковых датчиков с выходами типа «открытый коллектор»  
а) тип выхода NPN; б) тип выхода PNP

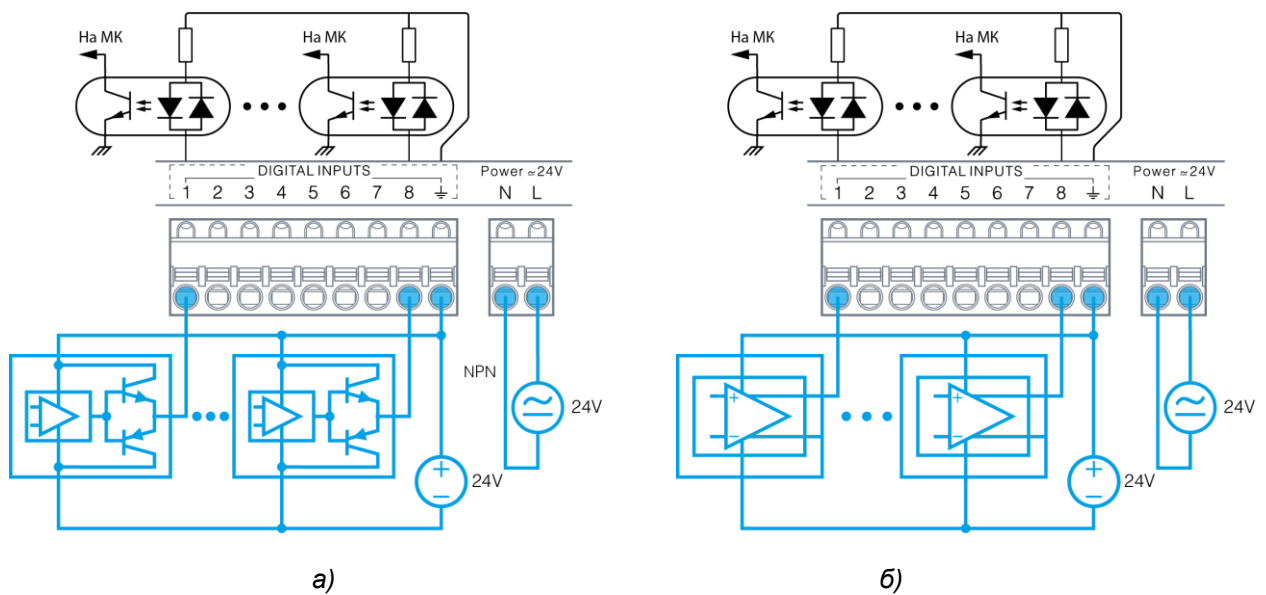


Рис. 11 – Подключение полупроводниковых датчиков с двухтактным типом выхода (а);  
с дифференциальным типом выхода (б)

## 2.8. Дискретные выходы

### 2.8.1. Общие сведения

В состав контроллера в зависимости от модификации может входить до 24 дискретных выходов.

Дискретные выходы предназначены для коммутации внешних нагрузок и доступны в трёх вариантах исполнения:

- оптореле
- симистор
- электромеханическое реле

Дискретные выходы, выполненные на основе оптореле, предназначены для управления маломощными нагрузками постоянного или переменного тока, такими как индикаторные и сигнальные светодиоды, малогабаритные электромеханические и твердотельные реле.

Максимальный ток оптореле не должен превышать 200мА, в противном случае встроенный самовосстанавливающийся предохранитель разомкнёт цепь дискретного выхода. Максимальное напряжение питания нагрузки не должно превышать 36В.

Дискретные выходы на основе симисторов предназначены для управления высоковольтными нагрузками переменного тока средней мощности. Максимально допустимый ток через симистор не должен превышать 1А, максимальное напряжение питания нагрузки не должно превышать 270В.

Для работы симисторных выходов необходимо, чтобы ток питания нагрузки составлял не менее 10мА.

Симисторы обладают неограниченным ресурсом циклов включения/отключения (в отличие от ЭМ реле).

Дискретные выходы на основе электромеханического реле предназначены для управления мощными нагрузками постоянного или переменного тока. Для обеспечения самоочистки контактов реле, необходимо обеспечивать ток нагрузки не менее 10мА.



**При подключении дискретных выходов следует учитывать переходные режимы работы, возникающие при включении/отключении нагрузок. Например, большая величина ёмкостной нагрузки при её включении вызывает большой всплеск тока в цепи, а большая величина индуктивной нагрузки вызывает возникновение больших значений напряжения при её отключении.**

Внутренняя структура дискретных выходов различного типа представлена на Рис. 12.

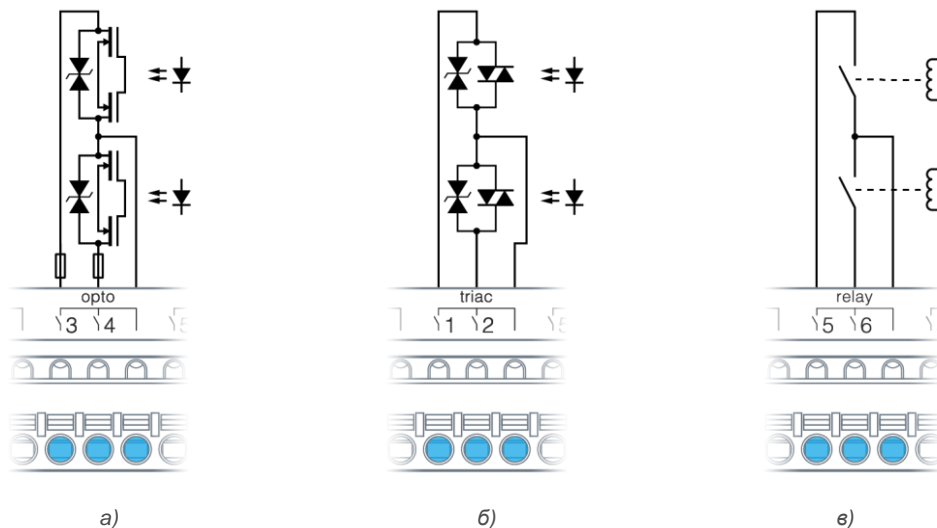


Рис. 12 – Внутренняя структура дискретных выходов различных типов: а) оптореле; б) симистор; в) ЭМ реле

## 2.8.2. Технические характеристики дискретных выходов

	Наименование параметра	Размерность	Минимальное значение	Номинальное значение	Максимальное значение
Выходы на основе оптореле	Напряжение изоляции между клеммами дискретного выхода и остальными цепями контроллера	В	1000	—	—
	Диапазон коммутируемых напряжений постоянного тока	В	0	—	36
	Диапазон коммутируемых напряжений переменного тока	В (RMS)	0	—	24
	Диапазон коммутируемых токов	мА	0	—	200
	Сопrotивление выхода во включенном состоянии	Ом	—	—	12.5
	Ток утечки выхода в выключенном состоянии	мкА	—	—	1
	Время переключения	мс			1.5
	Ресурс переключений	циклов		Не ограничен	
	Защита		Ограничительный супрессор Самовосстанавливающийся предохранитель		
	Выходы на основе симисторов	Диапазон коммутируемых напряжений переменного тока	В (RMS)	16	—
Диапазон коммутируемых токов		А (RMS)	0.01	—	1
Сопrotивление выхода во включенном состоянии		Ом	—	—	1.75
Падение напряжения выхода во включенном состоянии		В (RMS)	—	—	1.75
Ток утечки выхода в выключенном состоянии		мА	—	—	0.5
Напряжение на дискретном выходе в выключенном состоянии		В	—	—	600
Время переключения для сети 50Гц		мс			30
Контроль перехода напряжения через 0				Автоматический	
Ресурс переключений		циклов		Не ограничен	
Защита			Ограничительный супрессор		
Выходы на основе механических реле	Диапазон коммутируемых напряжений переменного тока	В (RMS)	16		400
	Диапазон коммутируемых напряжений постоянного тока	В	5	—	30
	Диапазон коммутируемых токов	А (RMS)	0.01	—	5
	Время переключения	мс	—	—	10
	Механический ресурс переключений (без нагрузки)	циклов	10 млн.	—	—
	Электрический ресурс переключений @3A 250VAC	циклов	100 тыс.	—	—
Защита		Отсутствует			

### 2.8.3. Подключение дискретных выходов

Дискретный выход подключается в разрыв цепи исполнительного устройства (см. Рис. 13 и Рис. 14).

Выбор типа дискретного выхода для подключения нагрузки зависит от её типа, напряжения её питания и потребляемой мощности.

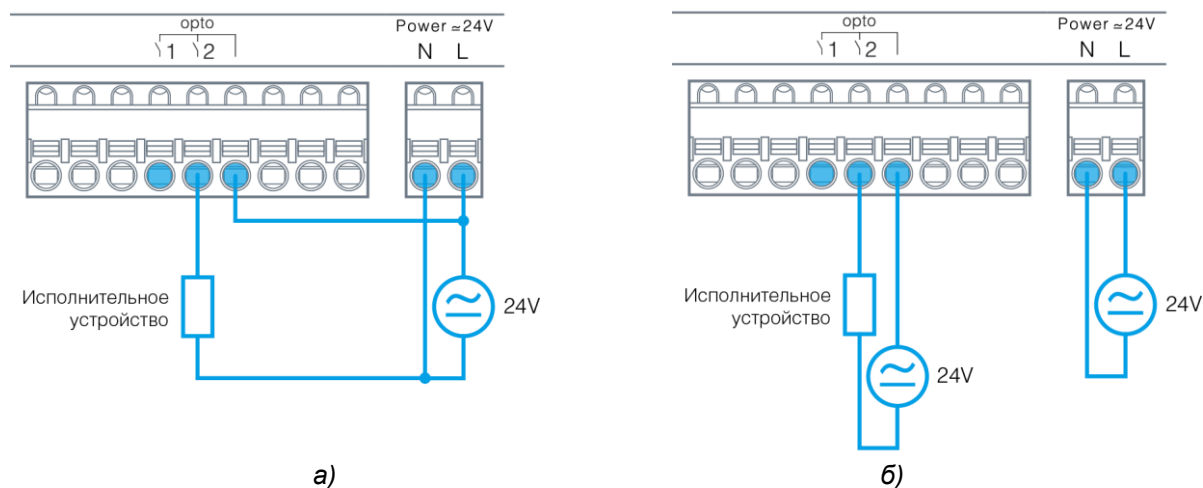


Рис. 13 – Подключение нагрузки к опторелейным выходам и её питающее напряжение:  
а) от общего источника; б) от отдельных источников

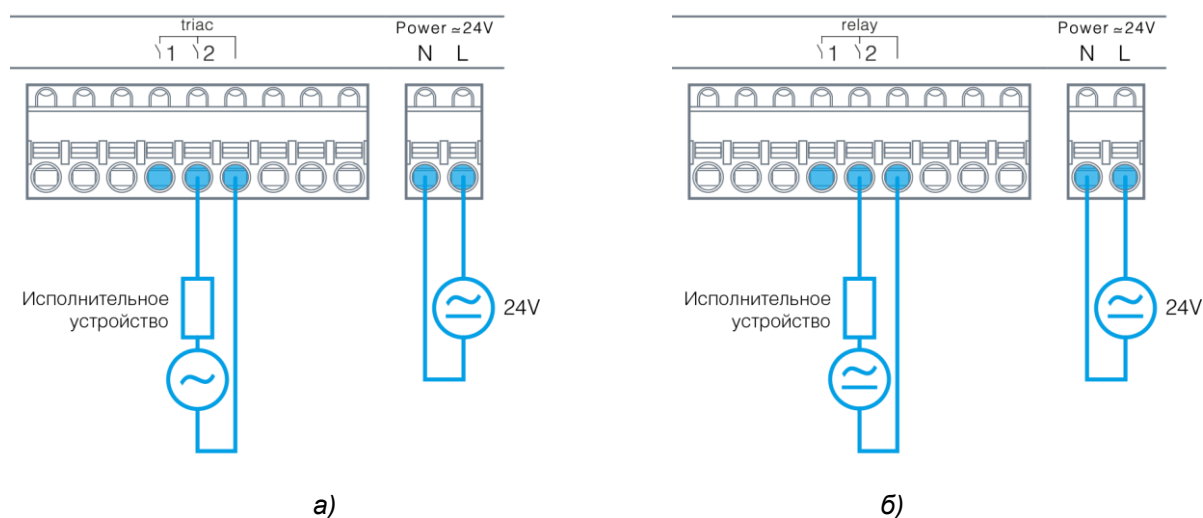


Рис. 14 – Подключение нагрузки к симисторным (а) и релейным (б) выходам

При коммутации высоковольтных цепей сетевого напряжения рекомендуется организовывать схему питания нагрузки таким образом, чтобы при выключенном дискретном выходе на клеммах нагрузки отсутствовал опасный потенциал.

Для этого, с помощью дискретного выхода, следует коммутировать фазу сетевого напряжения, а нуль подавать на нагрузку.

## 2.9. Аналоговые входы

### 2.9.1. Общие сведения

В состав контроллера в зависимости от модификации может входить до 8 аналоговых входов.

Аналоговые входы предназначены для:

- Измерения термосопротивлений с положительным ТКС (тип RTD);
- Измерения термосопротивлений с отрицательным ТКС (тип NTC);
- Измерения сигналов датчиков с нормированными выходами напряжения в диапазоне «0...10В»;
- Измерения сигналов датчиков с нормированными выходами типа «4...20мА» (при подключении датчиков не требуется наличие внешних резисторов);
- Работы в качестве дискретного входа DIN.

Режимы работы аналоговых входов устанавливаются в окне конфигурирования SMLogix.

Пользователь может выбирать стандартный тип датчика из списка или задать свои параметры датчика (режим пользовательского датчика).

Результат измерения термодатчиков доступен в двух величинах: в виде сопротивления в Омах, и в виде приведенной для заданного типа датчика температуры в градусах.

Для стандартных типов датчиков результат вычисления температуры обеспечивается за счет применения формул, дающих точность расчета не хуже 0.1С.

Внутренняя структура аналоговых входов представлена на Рис. 15

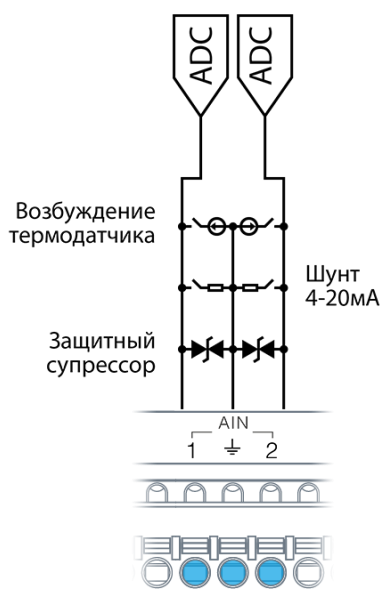


Рис. 15 - Внутренняя структура аналоговых входов

Для пользовательского датчика используется линейная формула расчета:

$R_t = R_{ном}(1 + \alpha \cdot t)$ , где  $R_{ном}$  – базовое сопротивление датчика, как правило данное при 0 °С,  $\alpha$  - температурный коэффициент сопротивления,  $t$  – температура датчика.

Указанная формула, как правило, обладает пониженной точностью расчёта температуры.

При измерении сопротивления, используется импульсный режим возбуждения. После измерения одного канала, контроллера начинает цикл измерения следующего канала. Суммарное время, за которое производится опрос всех датчиков равно 130мс.

В условиях коммутационных помех рекомендуется использовать встроенные фильтры. Степень фильтрации всегда является компромиссом между требуемым откликом канала измерения и уровнем шума. Чем сильнее степень фильтрации, тем меньше шум и выше время отклика. Каждый канал в контроллере содержит свой индивидуально настраиваемый фильтр, что позволяет гибко настроить систему, учитывая тип подключенного датчика и условия применения.

Выбирая тип используемого датчика учитывайте, что наиболее предпочтительные по соотношению сигнал/шум типы датчиков должны иметь сопротивления 500-3000 Ом в зоне рабочих температур.

Любой AIN может работать в качестве цифрового входа. Этот режим может использоваться в условиях недостаточного числа DIN в системе. В этом случае состояние входа определяется уровнем поданного напряжения.

По умолчанию все аналоговые входы сконфигурированы в режим измерения напряжения 0...10В.

Для подключения земли, на каждые два аналоговых входа предоставляется один общий контакт  $\perp$ .

Все аналоговые входы в любом режиме работы надежно защищены от воздействия опасных напряжений любой полярности. При превышении значения допустимого напряжения, вход, на котором обнаружена перегрузка, временно переводится в специальный режим защиты, и для данного входа формируется системная авария. При этом все остальные аналоговые входы, если их значения сигналов являются допустимыми, работают в штатном режиме.

При устранении перегрузки, аналоговый вход автоматически переводится из режима защиты в нормальный режим работы.

## 2.9.2. Технические характеристики аналоговых входов

	Наименование параметра	Размерность	Минимальное значение	Номинальное значение	Максимальное значение
Общие	Разрядность АЦП	Бит		12	
	Тип АЦП			Последовательного приближения	
	Режим работы по умолчанию			Измерение напряжения 0-10В	
	Безопасный диапазон напряжений на аналоговых входах	В	-36		36
	Максимальная пиковая перегрузка (1мс)	кВ			1.5
	Общая защита входов			Ограничительный супрессор	
	Цикл обновления результатов измерения всех каналов	мс		130	
Режим 0-10В	Диапазон измеряемых величин	В	0.05	10	
	Входное сопротивление	кОм	17.6	17.8	18
	Формат выходных данных	мВ		Вещественный	
	Показания при перегрузке	В			12
	Погрешность при +25°C			0.5%	
	Среднеквадратическое значение шума, приведённое к входу	мВ			25
	Эффективное разрешение сигнала напряжения	мВ	3		6
Время измерения канала	мс			5	
Режим 4-20мА	Диапазон измеряемых величин	мА	0.01	20	
	Входное сопротивление	Ом	490	495	500
	Формат выходных данных	мА		Вещественный	
	Показания при перегрузке	мА			24
	Дополнительная защита входа			Автоматический режим защиты входа при перегрузке	
	Погрешность при +25°C			0.5%	
	Среднеквадратическое эффективное значение шума, приведённое к входу	мкА			50
Эффективное разрешение сигнала тока	мкА	6		12	
Время измерения канала	мс			5	
Режим измерения термодатчиков	Формат выходных данных			Ом, Вещественный °C, Вещественный	
	Время выборки 1 входа	мс		10	
	Эффективное разрешение температуры	°C		0.1	
	Показания при выходе за выбранный диапазон измерения	Ом		0	
	Фильтрация			Медианная, усредняющая	
	Режим подачи возбуждения			Импульсный	
	Дополнительная защита входа			Автоматический режим защиты входа при перегрузке	
Варианты подключения термодатчиков			2 провода	3 провода	

	Цикл измерения всех каналов	мс	130	
Типы измеряемых датчиков и температурный диапазон	Cu50 ( $\alpha=0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		260	
	50M ( $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		200	
	Pt50 ( $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		850	
	50П ( $\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		850	
	Cu100 ( $\alpha=0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		200	
	100M ( $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		200	
	Pt100 ( $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		850	
	100П ( $\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	$^{\circ}\text{C}$	-150	850
	Cu1000 ( $\alpha=0,00426^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		-150	260
	1000M ( $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		-140	200
	Pt1000 ( $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		-150	850
	1000П ( $\alpha=0,00391^{\circ}\text{C}^{-1}$ )		-150	850
	NTC 2.2кОм ( $\beta=3520\text{C}^{-1}$ )		-50	85
	NTC 4.7кОм ( $\beta=3830\text{C}^{-1}$ )		-35	110
NTC 10кОм ( $\beta=3435\text{C}^{-1}$ )		-25	155	
Диапазон измеряемых величин	RTD50		30	200
	RTD100		40	400
	RTD500	Ом	150	1500
	RTD1000		300	3000
	NTC	кОм	0.3	120
Ток возбуждения	@30Ом		0.99	
	@80Ом		0.85	
	@800Ом	мА (RMS)	0.51	
	@10кОм		0.03	
	@100кОм		<0.01	
Погрешность при +25°C	RTD50		0.5	
	RTD100		0.5	
	RTD500	%	0.5	
	RTD1000		0.5	
	NTC		0.5	
Среднеквадратическое значение шума без фильтра	RTD50		0.08	
	RTD100		0.08	
	RTD500	Ом	0.4	
	RTD1000		0.5	
	NTC @10кОм		150	
	NTC @120кОм		300	850
Режим DIN	Напряжение лог 0	В		4.2
	Напряжение лог 1		9.1	
	Входное сопротивление	кОм		17.9

### 2.9.3. Подключение активных датчиков к аналоговым входам

Выход датчика соединяется с аналоговым входом контроллера. Общую клемму «земли» датчика необходимо соединить с ближайшей к входу общей клеммой  $\perp$  аналоговых входов.

Каждый аналоговый вход должен быть сконфигурирован в соответствии с типом датчика.

Питание активных датчиков может быть подключено к питанию контроллера **при использовании источника питания постоянного напряжения**. Для этого необходимо соединить вход питания датчика с положительным выходом источника питания, а землю датчика – общей клеммой аналогового входа.



**ВНИМАНИЕ!** При питании датчика и контроллера от одного источника всегда соединяйте «землю» активного датчика с отрицательным выходом источника питания.

Пример подключения активных датчиков с общим и раздельным питанием приведен на Рис. 16.

Указанные схемы подключения следует также использовать для режима DIN.

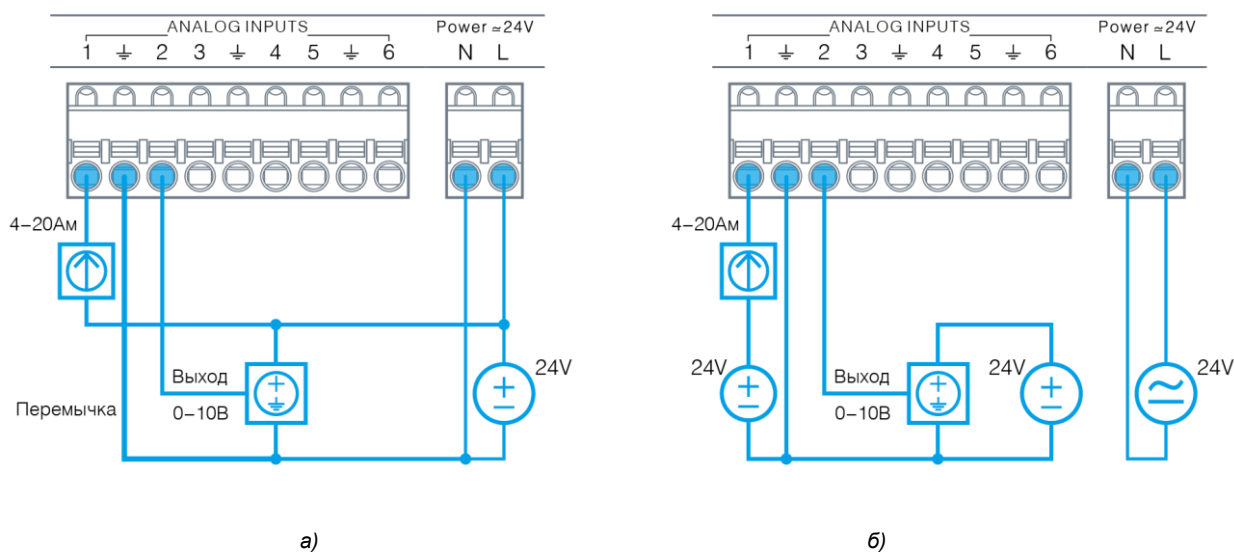


Рис. 16 - Подключение активных датчиков с питанием от одного источника (а); от отдельных источников (б)



## 2.9.4. Подключение резистивных температурных датчиков к аналоговым входам

Для подключения температурного датчика необходимо соединить один провод датчика с клеммой аналогового входа, а общую клемму «земли» датчика – с соседней общей клеммой  $\perp$  аналогового входа.

В условиях большой удалённости датчика от контроллера соединительные провода могут вносить добавку к значению сопротивления термодатчика.

Для датчиков, обладающих малыми сопротивлениями (PT50, PT100), работающих в условиях большой удалённости от контроллера, рекомендуется применять трёхпроводную схему подключения. В этом случае, контроллер произведёт автоматическую коррекцию результата на величину сопротивления проводов ( $R_{\text{пров}}$ ). Датчики NTC подключаются только по двухпроводной схеме.

Примеры подключения резистивных термодатчиков приведены на Рис. 17.

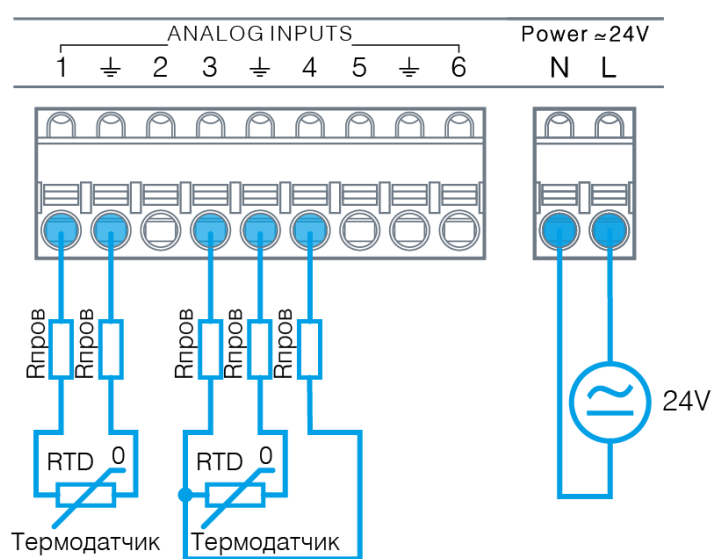


Рис. 17 - Двухпроводное и трёхпроводное подключение резистивных датчиков.

## 2.10. Аналоговые выходы

### 2.10.1. Общие сведения

В состав контроллера, в зависимости от модификации, может входить до 8 аналоговых выходов.

Аналоговые выходы предназначены для подачи на исполнительное устройство заданного напряжения в диапазоне от 0 до 10В.

Сигнал аналогового выхода может быть использован для управления частотными приводами и контроллерами различных механических агрегатов, а также – как дискретный выход для включения малопотребляющего твердотельного реле или светодиодного индикатора.

Все аналоговые выходы надёжно защищены от воздействия опасных напряжений любой полярности и от перегрузки аналоговых выходов по току.

При превышении допустимого тока нагрузки, для выхода, на котором обнаружена перегрузка, формируется системная авария. При этом остальные аналоговые выходы, если токи их нагрузок являются допустимыми, работают в штатном режиме.

При устранении перегрузки выход автоматически перейдёт в штатный режим работы за время через 1с.

### 2.10.2. Технические характеристики аналоговых выходов

Наименование параметра	Размерность	Минимальное значение	Номинальное значение	Максимальное значение
Разрядность ЦАП	Бит		12	
Диапазон задания выходного напряжения	В	0.05		11
Допустимый ток нагрузки одного выхода	мА	0		5
Погрешность при +25°C	%			
Эффективное разрешение сигнала напряжения	мВ		12	
Максимально допустимое внешнее напряжение на аналоговых выходах	В	-36		36
Максимальная пиковая перегрузка (1мс)	кВ			1.5
Время обновления значения	мс		10	
Общая защита выхода			Ограничительный супрессор	
Дополнительная защита выхода при перегрузке			Ограничение выходного тока	

### 2.10.3. Подключение аналоговых выходов

Для подключения к исполнительному устройству необходимо соединить аналоговый выход контроллера с аналоговым входом устройства.

Общую клемму «земли» исполнительного устройства необходимо соединить с общей клеммой  $\perp$  аналоговых выходов контроллера.

Питание исполнительного устройства и контроллера может осуществляться от одного, или от отдельных источников питания. Примеры подключения исполнительных устройств приведены на Рис. 18.



**ВНИМАНИЕ!** При питании датчика и контроллера от одного источника всегда соединяйте «земли» исполнительных устройств с отрицательным выходом источника питания.

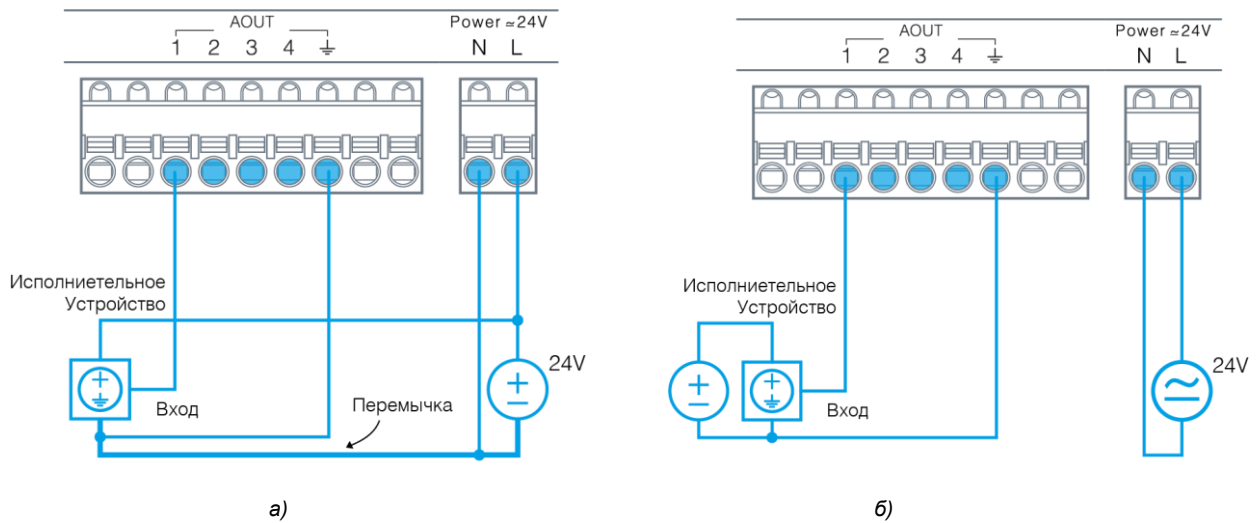


Рис. 18 - Подключение внешних устройств с питанием от одного источника (а); от отдельных источников (б)

## 2.11. COM-порты

Контроллеры Matrix любых модификаций имеют в своём составе два COM-порта RS-485 для работы по протоколу Modbus RTU.

Оба порта COM1, COM2 доступны для подключения контроллера в роли ведомого (Slave, Слейв) устройства к другим устройствам.

Порты защищены от подачи внешних напряжений величиной до 60В и имеют встроенные согласующие резисторы сопротивлением 120 Ом ("терминаторы"), которые подключаются при помощи механического движка над соответствующей клеммой.

Порт COM1 имеет гальваническую изоляцию от сетей питания и внутренних цепей контроллера.

Использование COM2 имеет особенности. Если контроллер работает в режиме системной шины с модулями FMR или MRL, то порт COM2 нельзя использовать для других подключений.

В случае если контроллер Matrix используется как одиночный контроллер ввода/вывода, порт COM2 может использоваться как дополнительный канал связи с внешним Master, например, настенной панелью.

Для подключения к контроллеру или в существующую сеть RS-485 используйте только экранированный кабель типа «витая пара» с волновым сопротивлением 120 Ом.

Назначение контактов клеммы COM-портов обозначено на корпусе контроллера.

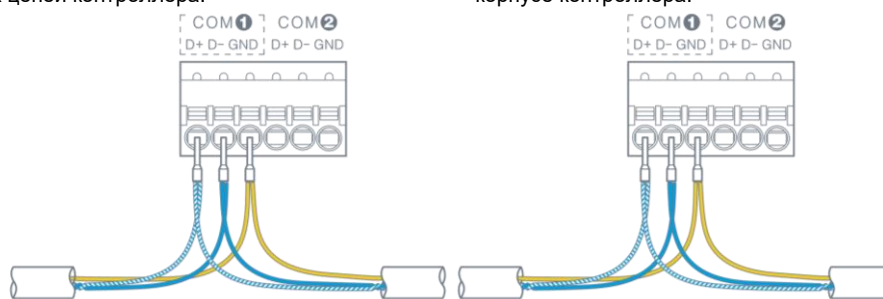


Рис. 19 - Организация подключения проводников RS-485

Если подключаемый к сети RS-485 порт контроллера является начальной или конечной точкой сети, рекомендуется подключать в этой точке согласующий резистор ("терминатор"). Для включения встроенного в контроллере Matrix терминатора переведите соответствующий используемому COM-порту движок в положение "ON".

На другом оконечном устройстве принадлежащем этой сети RS-485 так же должен быть подключен согласующий резистор.

На всех остальных устройствах работающих в той же сети RS-485 согласующие резисторы должны быть отключены.

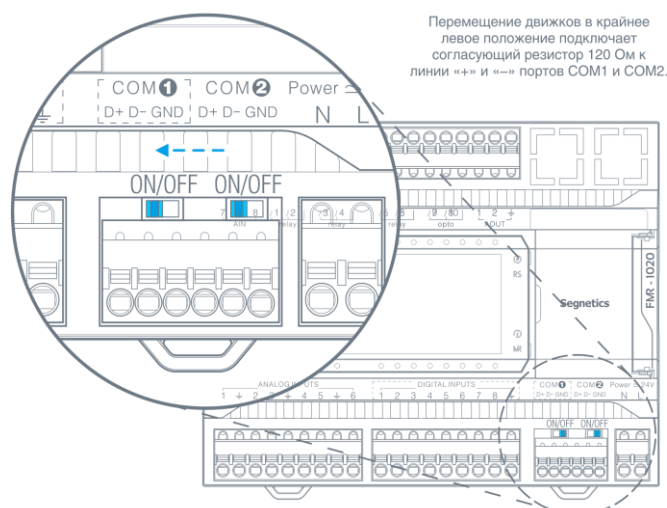


Рис. 20 - Включение терминатора интерфейса RS-485

**2.11.1. Технические характеристики портов COM1, COM2**

	Наименование параметра	Размерность	Возможные значения	Значение по умолчанию
Общие	Поддерживаемые скорости передачи данных	бит/с	4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200	115200
	Формат кадра Modbus		Любой	8N2
	Протяжённость линий связи	м	0...1200	
	Встроенный подключаемый терминатор 120 Ом		OFF/ON	OFF
	Допустимый диапазон напряжений линий А и В относительно сигнальной земли	В	От -60 до +60	
	Защита портов		Ограничительные супрессоры Самовосстанавливающиеся предохранители	
COM1	Гальваническая изоляция порта		Да	
	Напряжение изоляции между клеммами цепей интерфейса и иными клеммами, и внутренними цепями модуля	В	500	
	Протоколы передачи данных		Modbus RTU Master Modbus RTU Slave	Modbus RTU Slave
	Адрес в сети		0...255	3
COM2	Гальваническая изоляция порта		Нет	
	Протоколы передачи данных		Modbus RTU Master Modbus RTU Slave Протокол Sysbus	Modbus RTU Slave
	Адрес в сети		0...255	3

### 2.11.2. Экранирование в сетях RS-485

Экранирование существенно улучшает целостность передаваемых данных, поэтому лучше всего использовать экранированный кабель типа «витая пара».

Точка заземления экрана должна быть единственной, а экраны в сегментах соединены между собой:

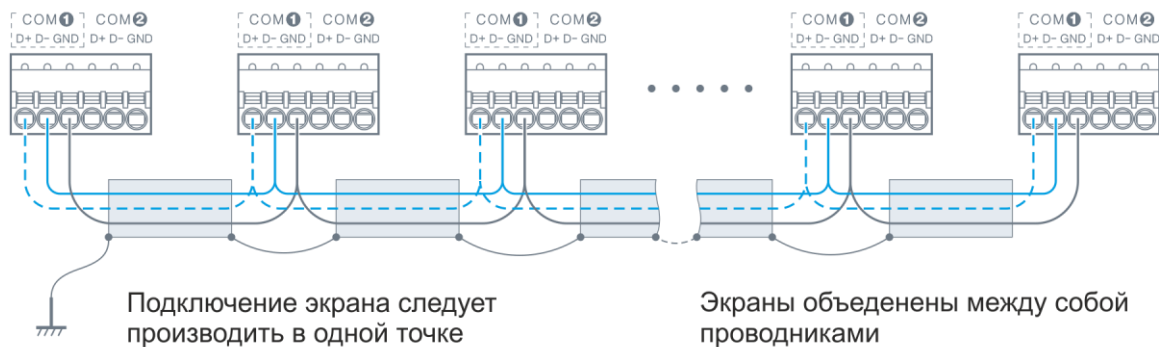


Рис. 21 - Экранирование сети RS-485

## 2.12. Слот карты памяти

В зависимости от модификации, в контроллере Matrix под крышкой системного отсека может присутствовать слот для установки карт памяти формата Micro SD объёмом до 32 Гб. В этом случае рядом со слотом нанесена соответствующая маркировка.

Более подробно см. раздел 3.3.3 Установка и извлечение SIM и SD карт

## 2.13. Беспроводной Модем

Модификации контроллеров со встроенным беспроводным модемом дополнительно содержат:

- Полнофункциональный 3G модем
- Слот типа Push-Push для установки SIM-карты
- Разъем стандарта SMA для подключения внешней антенны диапазона GSM/UMTS 900/1800/2100 MHz



**ВНИМАНИЕ!** Контроллер не имеет встроенной антенны для приёма сигналов сотовой сети, поэтому подключение внешней антенны при использовании модема обязательно.



**ВНИМАНИЕ!** Для подключения антенны необходимо обеспечить наличие достаточного пространства в щите для размещения разъёма, с учётом допустимого радиуса изгиба выбранного кабеля.

Для использования модема необходимо установить SIM карту оператора сотовой связи, подключить внешнюю антенну и настроить модем. Более подробно об этом см.: 3.3.4 Настройка модема.

Для улучшения качества приёма рекомендуется выносить антенну за пределы щитка, в зону уверенного приёма сигнала сотовой сети.

Табл. 7 – Технические характеристики встроенного модема

Наименование параметра	
Тип используемой SIM карты	Micro SIM 1.8V/3.0V
Тип разъёма внешней антенны	SMA
Поддерживаемые стандарты связи	900/2100МГц@UMTS 900/1800МГц@GSM
Поддерживаемые стандарты и скорости передачи данных	HSUPA 5.76Mbps HSDPA 7.2Mbps UMTS 384Kbps EDGE 236.8Kbps GPRS 85.6Kbps
Поддерживаемые протоколы передачи данных	PPP/TCP/UDP/MMS/HTTP/HTTPS/SMTP SMTPS/FTP/FTPS/NTP/NITZ/PING/SSL
Выходная мощность передатчика	Class 3 (24dBm+1.7/-3.7dB) для частот диапазона UMTS Class 4 (33dBm±2dB) для частот диапазона GSM 900 Class 1 (30dBm±2dB) для частот диапазона GSM 1800
Чувствительность приёмника	-110dBm для диапазона UMTS 900/2100 -109.5dBm для диапазона GSM 900 -110.5dBm для диапазона GSM 1800

## 2.14. Системное меню

Системное меню (далее «СМ») предназначено для обеспечения возможности управления функционированием контроллера, упрощения процедур диагностики и настройки контроллера. Вызов «СМ» осуществляется при одновременном нажатии комбинации кнопок «◀» и «▶» в любой момент времени работы контроллера. После входа в системное меню, а вся индикация прикладного проекта блокируется.

На время работы в «СМ» все действия по кнопкам не оказывают влияния на прикладной проект, который продолжает свою работу. Возврат из системного меню осуществляется по кнопке «ESC» или автоматически по истечении 2 минут с момента последнего просмотра / редактирования информации.

### 2.14.1. Навигация

Для навигации по меню используются кнопки «▲», «▼», «▶», «◀», «Ent», «Esc». Для начала работы необходимо кнопками вверх, вниз выбрать один из экранов, нажать «Ent», или «▶». Если настройки простые они сразу отобразятся на экране. Если настройки комплексные, то отобразится список подразделов.

После выбора подраздела в верхней части меню слева появится название предыдущего раздела, справа название выбранного раздела. По нажатию на кнопку «Esc» произойдет переход в предыдущий раздел.

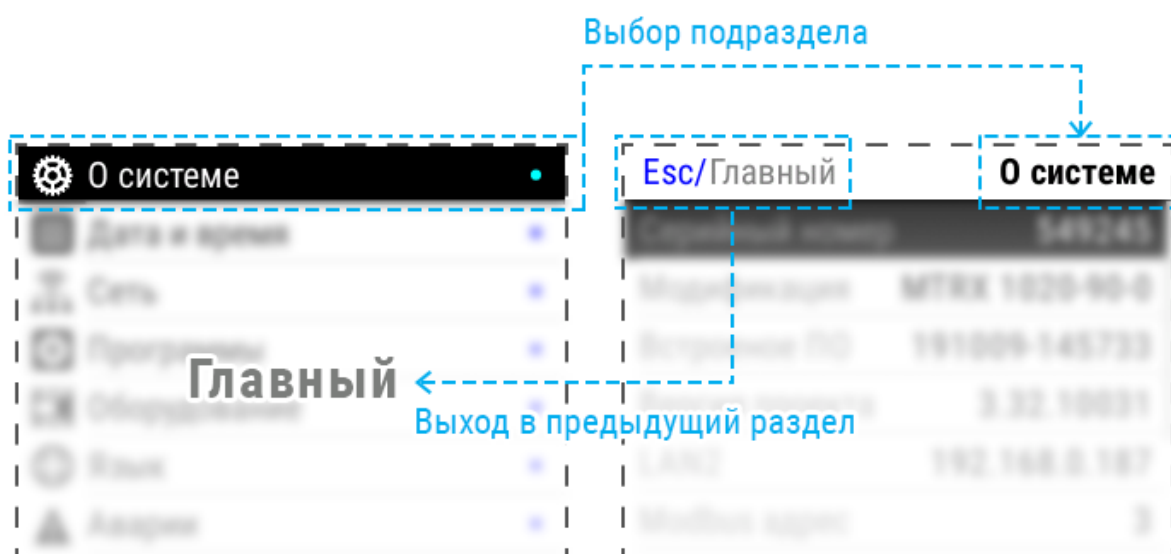


Рис. 22 - Перемещение в разделах системного меню



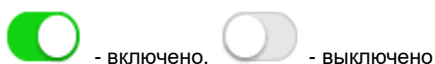
## 2.14.2. Редактирование

Для редактирования настройки необходимо переместить курсор на требуемый параметр, и затем изменить его значение.

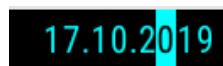
Существуют три способа задания настроек:

### Двух или мульти позиционный переключатель

Если параметр представляет собой переключатель достаточно выбрать требуемое значение кнопками «◀» или «▶».

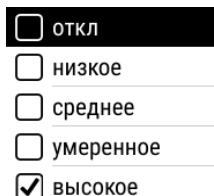


### Ввод числа



Необходимо установить курсор на требуемую строку и нажать «Ent», или «▶» Параметр перейдёт в режим редактирования. Число редактируется посимвольно, в режиме редактирования текущая цифра подсвечивается курсором, перемещение между знаками осуществляется кнопками «◀» или «▶», выбор значения в знаке осуществляется кнопками «▲» или «▼». Для выхода из режима редактирования и применения изменений необходимо нажать «Ent», для отказа от изменений «Esc»

### Выбор из списка



Необходимо установить курсор на требуемую строку и нажать «Ent» откроется экран со списком возможных значений. Необходимо переместить курсор на новое значение кнопками «▲» или «▼» и кнопкой «Ent» применить выбор. Для возврата в экран настроек необходимо нажать «Esc»

### Особые приёмы

Для некоторых экранов после того как все нужные данные введены необходимо закончить редактирование применив настройки. Применение настроек активируется при выходе из экрана нажатием на кнопку «Esc». Появится запрос «Применить изменения», при нажатии на «Ent» настройки сохранятся, отказаться от изменений можно нажатием «Esc».

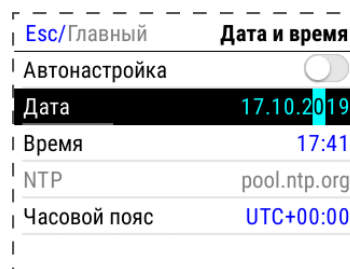


Рис. 23 – Редактирование числовых настроек

## 2.14.3. Локализация

Контроллер поддерживает несколько языков интерфейса, которые можно выбрать в экране «Язык» системного меню:

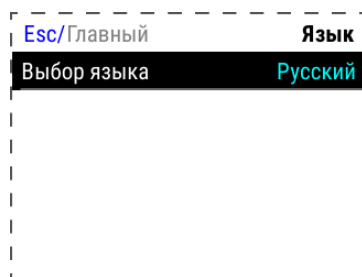


Рис. 24 – Выбор языка интерфейса системного меню

## 2.14.4. Содержание и назначение пунктов меню

- «О системе» – серийный номер и модификация изделия, обзор сетевых адресов и настроек
- «Дата и время» – коррекция и задание текущей даты и времени
- «Сеть» – настройка сетевых интерфейсов контроллера
- «Программы» – версия установленного ПО, установка обновлений программного обеспечения
- «Оборудование» – диагностика текущего состояния батареи, показатели внешнего источника питания и питания внутренних блоков контроллера
- «Язык» – настройки локализации
- «Аварии» – служит для отображения возникающих в процессе работы системных аварий

## 2.14.5. О системе

Esc/Главный	О системе
Серийный номер	549245
Модификация	Matrix 1020-90-0
Встроенное ПО	191009-145733
Версия проекта	3.32.10031
LAN2	192.168.0.187
Modbus адрес	3

Рис. 25 – «О системе» и сетевые параметры

На этом экране отображена информация о контроллере и его программном обеспечении:

- Серийный номер
- Модификация
- версия встроенного программного обеспечения
- версия SMLogix при загрузке проекта

Также здесь представлены текущие сетевые параметры

- IP-адреса в сети Ethernet
- Адрес в сети Modbus
- Параметры портов RS-485 и RS-232 в формате Скорость/Чётность/Стоповые биты
- Порт Modbus-TCP

## 2.14.6. Время

В контроллере реализованы часы реального времени и календарь. В случае если установлена батарея питания, то время и дата сохраняются даже при отключении основного питания контроллера.

Просмотр и редактирование текущего времени и даты доступен в экране «Дата и время».

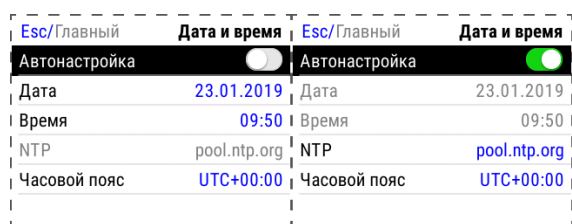


Рис. 26 –Дата и время, ручной и автоматические режимы

Табл. 8 - Описание настроек редактора даты и времени

Пункт	Описание
<b>Автонастройка</b>	Режим настройки времени  <b>Вкл</b> - автоматическая настройка из NTP сервера <b>Выкл</b> - ручное задание даты и времени
<b>Часовой пояс</b>	Выбор часового пояса относительно UTC.
<b>NTP</b>	IP Адрес сервера, который предоставляет синхронизацию времени.
Следующие поля доступны для редактирования, только когда опция «Автонастройка» выключена:	
<b>Дата</b>	Ввод и настройки даты
<b>Время</b>	Ввод и настройка времени

### Ручная настройка

Ручную настройку времени, выполняют одним из следующих способов:

- 1) Сначала необходимо выбрать корректный часовой пояс, а затем выставить локальное время,
- 2) Выставить среднее время по Гринвичу для часового пояса UTC+00:00, а затем выбрать локальный часовой пояс.



#### Внимание!

При некорректно сконфигурированном времени относительно UTC возможны проблемы с подключением к SMCconnect и виртуальной частной сети.

### Автонастройка

Согласно стандарту NTP, для успешной автоматической синхронизации разница между настоящим временем и временем на устройстве не должна превышать 50 лет.

## 2.14.7. Сеть

### Общие сведения

Раздел «Сеть» предназначен для управления параметрами контроллера при взаимодействии с внешним миром, и включает следующие настройки:

- Ethernet. Настройки сетевых интерфейсов
- Modbus. Настройка коммуникационных Modbus параметров контроллера и устройств, которые опрашивает контроллер.
- SMConnect. Конфигурация связи через SMConnect сервер
- Модем. Настройки модема
- Резервирование. Управление резервными коммуникационными каналами

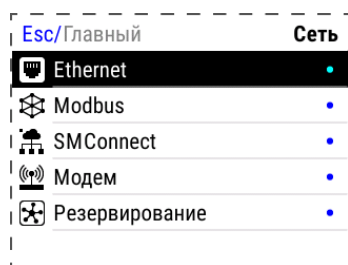


Рис. 27 – Экран Сеть

После входа в экран «Сеть» выберите интерфейс Ethernet

Откроется окно редактора настроек для подключения к сети через Ethernet, где можно произвести настройку и применить изменения.

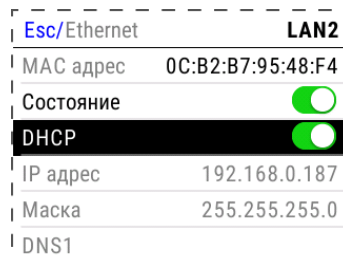


Рис. 28 - Настройка интерфейса Ethernet

Пункт	Описание
MAC Адрес	Отображает MAC адрес выбранного сетевого интерфейса.
Состояние	Включает/отключает сетевой интерфейс, отображает его состояние.
DHCP	Включает/отключает получение настроек по DHCP. Если в сети есть DHCP сервер, то при включении этой опции контроллер автоматически получит сетевые настройки.
Следующие поля доступны для редактирования, только когда опция «DHCP» выключена:	
IPАдрес	IP адрес конфигурируемого сетевого интерфейса
Маска	Маска подсети
Шлюз	Шлюз по умолчанию
DNS 1	Адрес DNS сервера
DNS 2	Адрес DNS сервера

### Modbus

Данный раздел системного меню предназначен для настройки параметров контроллера при взаимодействии с устройствами через сеть Modbus. Используется в процессе отладки системы, для просмотра параметров опрашиваемых устройств, изменения параметров сети, временного или постоянного выключения обмена с устройствами. После входа в меню «Modbus» требуется выбрать режим контроллера

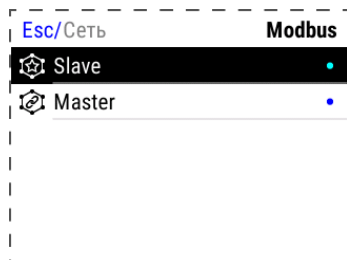


Рис. 29 - Настройка параметров сети Modbus



**Начальная конфигурация Modbus-сети slave-устройств, с которыми осуществляется обмен, а также параметры для подключения master-устройств к контроллеру должны конфигурироваться на стадии создания проекта в SMLogix.**

при работе в сети Modbus, который необходимо конфигурировать или диагностировать.

## Настройки Slave

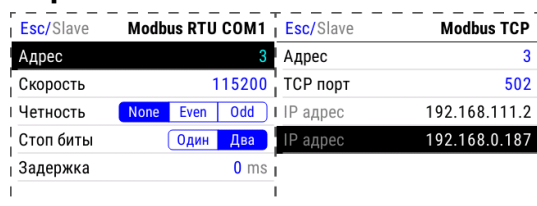


Рис. 30 - Экран настроек slave для Modbus RTU и Modbus TCP

Этот экран используется при настройке подключения «master» устройства к контроллеру. Назначение полей приведено в таблице ниже

Наименование поля	Описание
-------------------	----------

Настройки RS-485 порта для связи по протоколу Modbus-RTU:

Адрес	Адрес контроллера в сети Modbus, по этому адресу мастера будут опрашивать контроллер.
Скорость	Скорость порта (бит/сек), выбирается из списка доступных скоростей.
Чётность	Настройки контроля чётности.
Стоп биты	Количество стоповых бит.
Задержка (мс)	Задержка перед тем как контроллер отправит ответ на запрос мастера, актуально для старых мастеров, которые долго переключают порт с передачи на приём, задаётся в миллисекундах.

Настройки и параметры для связи по протоколу Modbus-TCP:

TCP-порт	Порт для подключения мастер устройства.
IP Адрес	Адреса сетевых интерфейсов, к которым должны подключаться мастер устройства ( <i>только отображение, настройка в разделе «Ethernet»</i> ).

**Внимание!**  
Изменение полей Адрес, IP Адрес, TCP-порт и последующее применение настроек вызовет перезапуск проекта

## Настройки Master

Настройки обмена с Modbus slave-устройствами, которые подключены к контроллеру. После входа в меню «Master» откроется список сконфигурированных Modbus slave-устройств. Редактор свойств Modbus slave устройства вызывается выбором строки с именем устройства.

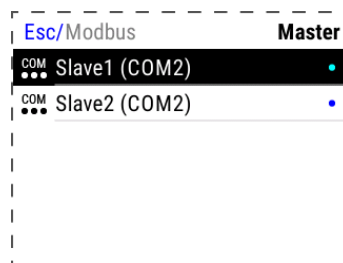


Рис. 31 – Экран настройки Master

Поля и настройки редактора зависят от типа интерфейса, к которому подключено устройство. Редактор slave устройств, которые работают по протоколу **Modbus-TCP** и опрашиваются через **Ethernet** интерфейс, описание и назначение полей представлены в таблице ниже. После редактирования, изменения необходимо применить.

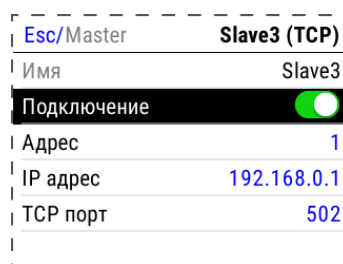


Рис. 32 - Экран настроек подключения slave по протоколу Modbus TCP

Пункт	Описание
Подключение	Включение/выключение обмена для выбранного slave устройства.
Если обмен с устройством выключен, следующие настройки не доступны:	
Адрес	Адрес slave устройства в сети Modbus.
IP Адрес	IP адрес slave устройства.
TCP порт	Порт, через который slave устройство осуществляет обмен.

Редактор slave устройств, работающих по серийным портам COM1 и COM2, описание и назначение полей представлены в таблице ниже. После редактирования, изменения необходимо применить.

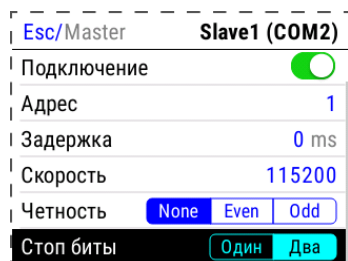


Рис. 33 - Экран настроек подключения slave по протоколу Modbus RTU

Пункт	Описание
Подключение	Включение/выключение обмена для выбранного slave устройства.
Если обмен с устройством выключен, следующие настройки не доступны:	
Адрес	Адрес slave устройства в сети Modbus.

## SMConnect

Настройка доступа контроллера в интернет через SMConnect (Виртуальная частная сеть VPN).

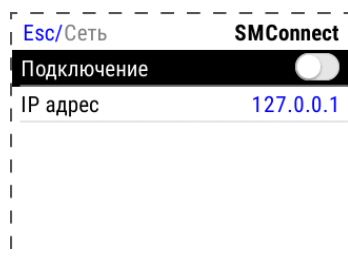


Рис. 34 - Экран настроек SMConnect

Пункт	Описание
Задержка	Контроллер делает паузу перед отправкой следующего запроса slave устройству, давая ему время на переключения порта, подготовку данных и т.д. (актуально для устаревших slave устройств). Параметр задаётся в миллисекундах.
Скорость	Скорость порта, выбирается из списка доступных скоростей.
Чётность	Контроль чётности
Стоп Биты	Количество стоп бит.



**Внимание!**  
Изменение полей Адрес, Задержка, Скорость, Чётность, Стоп Биты и последующее применение настроек вызовет перезапуск проекта на контроллере

Пункт	Описание
Подключение	Включает или выключает работу контроллера через виртуальную частную сеть.
IP Адрес	Задаёт адрес SMConnect сервера

## Модем

В экране настроек модема задаётся PIN-код установленной в данный момент SIM-карты

## Резервирование

При пропадании связи на коммуникационном канале контроллер может переключаться на резервный канал. В экране «**Резервирование**» осуществляется настройка резервирования канала связи. Назначение полей приведено в таблице.

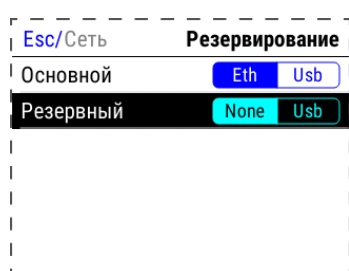


Рис. 35 - Экран настроек резервирования каналов связи

Пункт	Описание
Основной	<p><b>Eth</b> – Включает сеть Ethernet в качестве основного канала.</p> <p><b>USB</b> – Включает модем в качестве основного канала. При выборе USB модема как основного канала отключается возможность использования резервного канала.</p>
Резервный	<p><b>None</b> – отключает возможность использования резервного канала</p> <p><b>USB</b> – включает модем в качестве резервного канала</p>

## 2.14.8. Обновление ПО

### Общие сведения

Обновление внутреннего программного обеспечения (далее «ПО») бывает необходимо в тех случаях, когда с течением времени производителем расширяется состав доступных функций или расширяется функциональность существующих. Также могут исправляться какие-либо недочёты в работе операционной системы.

Вход в экран обновления ПО выполняется выбором пункта меню «Программы».

Предусмотрено несколько способов обновления Программного Обеспечения контроллера:

- Автоматически – контроллер может сам обнаружить и установить последнюю версию необходимого ПО (требуется подключение контроллера к сети Интернет);
- Средствами программы «SMLogix» – установка конкретной указанной версии программы ядра «logix», поставляемой в виде специального deb-пакета (подробнее см. справочную систему «SMLogix»);
- В режиме программирования контроллера – переустановка операционной системы Linux или вообще всей корневой файловой системы контроллера по интерфейсу USB-Device.

### Автоматическое обновление

При автоматическом обновлении происходит установка самой последней доступной версии ПО контроллера. Для автоматического обновления требуется подключить контроллер в имеющуюся локальную сеть предприятия с доступом в Интернет и выбрать пункт «Программы». Контроллер автоматически произведёт поиск и выведет на экран список информацию об обнаруженных более новых версиях:

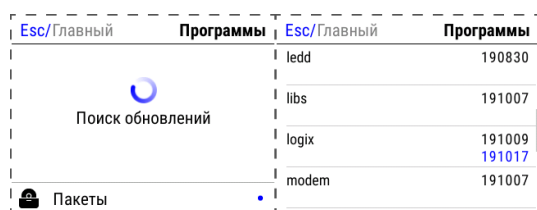


Рис. 36 - Экран поиска и просмотра обновлений

Для просмотра информации об установленных версиях ПО и их обновлений нажмите кнопку «▶», возврат в экран «Программы» выполняется по кнопке «Esc».

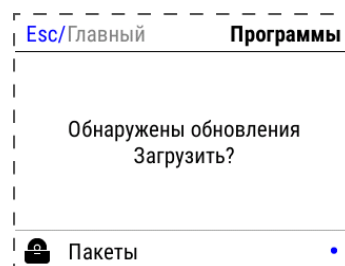


Рис. 37 - Экран подтверждения загрузки обновлений

При появлении на сервере обновлений для существующего ПО или новое ПО контроллер выведет сообщение «**Обнаружены обновления, загрузить?**». Для начала загрузки обновлений необходимо нажать кнопку «Ent»

Загрузка обновлений может занять значительное время, которое всецело зависит от количества обновлений и скорости доступа в интернет. После запуска задача выполняется в фоновом режиме и не влияет на работу контроллера или на навигацию в системном меню. Ход загрузки обновлений отображается шкалой на экране «Программы»:

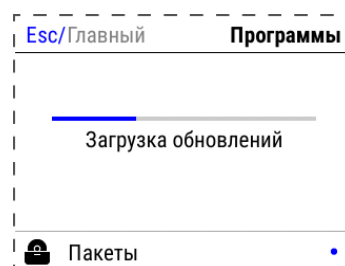


Рис. 38 - Экран прогресса загрузки обновлений

После успешной загрузки обновлений контроллер выведет сообщение «**Обновления загружены. Установить?**» Для начала установки необходимо нажать кнопку «Ent», запустив тем самым процесс обновления:

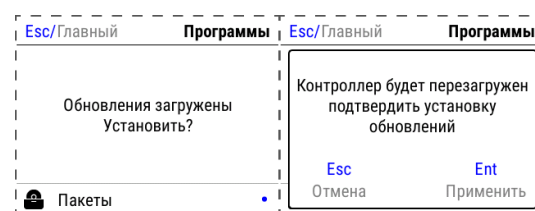


Рис. 39 - Экран запроса и подтверждения установки обновлений

В силу того, что установка обновлений требует перезагрузки контроллера, после нажатия кнопки «Ent» появляется экран подтверждения, нужно подтвердить установку обновлений или отменить, если установка пока не требуется

Отмена установки не влечёт за собой никаких негативных последствий. Загруженные обновления сохраняются в памяти контроллера. Таким образом, процесс установки можно будет осуществить в любое удобное время.



После подтверждения установки контроллер перезагрузится и начнётся установка обновлений. Ход установки отображается на экране шкалой прогресса и сопровождается сообщением «**Установка обновлений**». После установки обновлений контроллер автоматически запустится в работу в штатном режиме



**Внимание!**  
Автоматическое обновление выполняет обновление только компонентов операционной системы. В случае, когда нужно обновить операционную систему целиком, см. раздел Обновление ПО

## 2.14.9. Оборудование

Экран «Оборудование» включает несколько экранов для настройки и просмотра информации

### Дисплей

Регулировка яркости подсветки, настройка режима энергосбережения

Esc/Оборудование	Дисплей
Яркость подсветки	высокое
Эконом режим	<input type="checkbox"/>
Эконом время	10 сек
Эко.подсв.экрана	среднее
Эко.подсв.кнопки	низкое

Рис. 40 - Экран настройки дисплея

### Экономия энергии

Опция позволяет настроить отключение подсветки дисплея для экономии энергии.

«Эконом режим» – отображает и переключает текущее состояние режима экономии энергии.

«Эконом время» - устанавливает таймаут неактивности по истечении которого включается режим экономии энергии. Возможные варианты представлены списком.

«Эко.подсв.экрана» - Параметр задаёт яркость подсветки дисплея в режиме экономии. Максимальное значение ограничено текущим уровнем параметра «Подсветка», минимальное значение – абсолютный минимум подсветки.

«Эко.подсв.кнопки» - Параметр задаёт яркость подсветки кнопок в режиме экономии. Максимальное значение ограничено текущим уровнем параметра «Подсветка», минимальное значение – абсолютный минимум подсветки.

Яркость задаётся списком из пяти ступеней, значения ступеней соответствуют следующим уровням яркости:

- Откл – 0 %,
- Низкое – 15%,
- Среднее – 50%,
- Умеренное – 75%,
- Высокое – 100%

### Устройства

Отображение установленных сетевых карт и устройств, подключенных к USB-порту сетевой карты.

Esc/Оборудование	USB устройств:
Устройство:	1519:0020
	N/A

Рис. 41 - Экран отображения устройств

Если USB-устройство подключено, отображается строка со следующими полями:

- Имя производителя устройства
- Идентификатор производителя VID (VendorID)
- Идентификатор продукта PID (ProductID)

### Звук

Настройка звука для аварийной сигнализации и сигнализации. Настройка «**Звук аварий**» Включает, выключает звуковую сигнализацию для неподтверждённых аварий.

### Информация

Отображение внутреннего состояния контроллера: напряжение питания, заряда батареи, внутренней температуры, загрузки процессора, объёма использованной оперативной памяти и объёма использованной флэш-памяти

Esc/Оборудование	Информация
USB	-0.00 v
Батарея	3.27 v
Температура	0.00 °C
Загрузка ЦП	3 %
Загрузка ОЗУ	25 %
Заполнение ПЗУ	16 %

Рис. 42 - Экран Информация

Внешнее	Напряжение внешнего источника питания контроллера, вольты
Внутреннее	Напряжение на шине 12 Вольт, вольты
USB	Напряжения источника питания при работе от USB, вольты
Батарея	Заряд внутренней батареи для часов реально времени, проценты.
Загрузка ЦП	Загрузка процессора, проценты
Заполнение ОЗУ	Состояние оперативной памяти, проценты
Заполнение ПЗУ	Состояние внутреннего накопителя, проценты

### Сброс на заводские настройки

Пункт предназначен для сброса всех пользовательских настроек, которые были сделаны в системном меню и удалении проекта. При применении сброса контроллер будет автоматически перезагружен.



Рис. 43 - Экран сброса в заводские установки

### Язык

На этом экране происходит настройка языка интерфейса и клавиатуры. См. Локализация и языки ввода.

### Диагностика

Позволяет включить журналы отладки и выгрузить их на внешний носитель для устранения возможных неисправностей при обращении в службу технической поддержки.

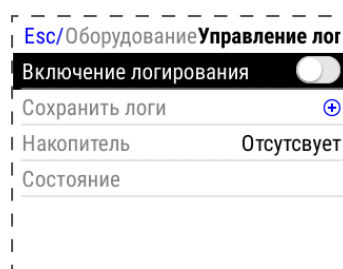


Рис. 44 - Экран Диагностика

**Включение логирования** – информация о работе компонентов ПО контроллера будет собираться в журнале отладки.

**Сохранить логи** – При нажатии на подключенном USB-накопителе будет создан архивный файл с журналами, название файла формируется из текущей даты и времени.

**Накопитель** – отображает состояние внешнего накопителя: **Подключен/Нет места/Отсутствует**.

## 2.14.10. Аварии

### Общие сведения

Для отображения происходящих в процессе работы контроллера сбоев, в системном меню предусмотрен пункт «Аварии».

Для выявления и успешного устранения аварий важно знать, что системные аварии, в зависимости от их состояний, могут иметь разные статусы. Статусы редактируются из меню системных аварий.

### Статусы аварий:

- Статус «**активно**» имеет любая новая авария с самого возникновения и до момента изменения её статуса
- Статус «**подтверждено**» означает, что оператор увидел эту аварию и указал свою осведомлённость об этом изменением статуса аварии на «подтверждено»
- Статус «**запретить до следующей загрузки FBD**» означает, что оператор увидел эту аварию и указал на то, что независимо от её состояния (устранена она или нет) не хочет видеть никакой индикации об этой аварии. (Например, в силу невозможности её устранения и необходимости контролировать возникновение других аварий с помощью аварийного светодиода)



#### Внимание!

**Все аварии перейдут в состояние «Активно» после повторной загрузки FBD-проекта, если их причина не была устранена к моменту загрузки.**

### Просмотр аварий

Просмотреть список аварий можно в экране «Аварии». Краткое описание, дата и времени возникновения доступны в экране управления аварией. Для перехода в экран «Управление Аварией» необходимо выбрать требуемую аварию курсором и нажать кнопку «Ent».

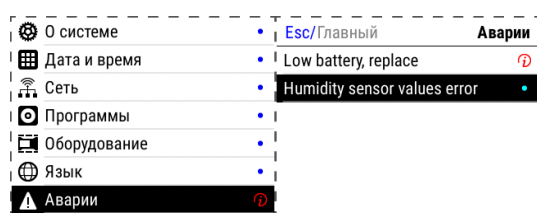


Рис. 45 - Список аварий

В случае отсутствия аварий экран «Аварии» будет пуст. В случае если на контроллере имеются аварии условия возникновения, которых не исчезли и актуальны на текущий момент времени в правой части строки «Аварии» отображается индикатор

### Управление статусом аварий

Для изменения статуса аварии наведите курсор на аварию, которую необходимо изменить и перейдите в экран «Управление Аварией» нажатием на кнопку «Ent». В экране «Управление Аварией» доступны действия для аварии: подтверждение и управление состоянием запрета аварии.

### Подтверждение статуса аварий

Для подтверждения аварии необходимо нажать кнопку «Подтвердить» в экране «Управление Аварией». Системное меню перейдёт в экран «Аварии». Авария исчезнет из журнала, и если нет других аварий, то контроллер прекратит световую и звуковую сигнализацию. Для подтверждения всех аварий достаточно нажать «Подтвердить всё». Авария условия возникновения, которой не исчезли к моменту редактирования, не может быть подтверждена, кнопка «Подтвердить» заблокирована.

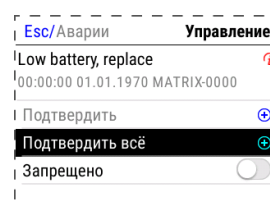


Рис. 46 - Экран управления прошедшей и существующей аварией

Если периодически возникающая авария не актуальна, например, в процессе отладки проекта, её можно запретить. В этом случае контроллер не будет включать аварийную сигнализацию при возникновении такой аварии. Запрет будет действовать до следующей перезагрузки контроллера или пока авария не будет разрешена вручную. Для запрета такой аварии её необходимо перейти в экран «Управление Аварией» и включить переключатель «Запрещено», запрещённые аварии отображаются в списке аварий серым цветом.

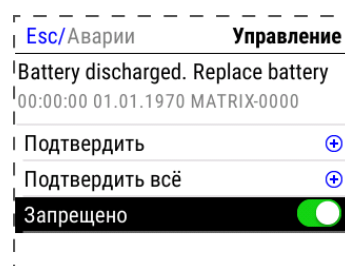


Рис. 47 - Экран управления аварией, запрет

## 2.15. SMConfig

SMConfig - это средство удалённого конфигурирования контроллера Matrix, его функций и программ. Позволяет:

- настроить модем для выхода в Интернет
- задать параметры работы контроллера в сети Интернет
- определить режимы связи со слейвами
- проводить информирование о событиях
- наладить удалённое управление
- задать список пользователей и их права доступа
- просматривать и изменять значения переменных проекта через сеть Интернет настроить различные уровни доступа пользователей к данным и настройкам

Приёмы работы с SMConfig, способы настройки и управления режимами работы контроллера, подробно описаны в Справке к SMLogix, раздел «Справка по SMConfig»

## 3. Подготовка к работе и запуск в эксплуатацию

### 3.1. Монтаж

Монтаж устройства возможен на DIN-рейки TS-35/7.5/15 стандарта EN 50022.

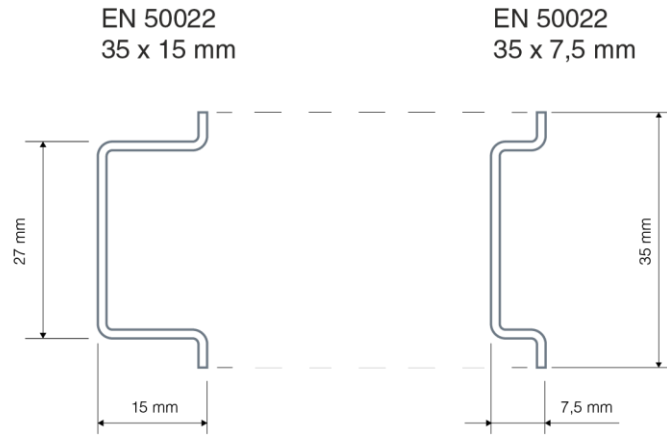


Рис. 48 -Варианты DIN-реек для монтажа

Для монтажа прибора на DIN-рейку нужно:

- Выдвинуть защёлки DIN-рейки прибора вниз до упора
- При помощи зацепов на корпусе повесить прибора на DIN-рейке
- Задвинуть защёлки DIN-рейки прибора вверх до упора.
- Убедиться в том, что прибор надёжно закреплён за DIN-рейке.

Для демонтажа прибора с DIN-рейки нужно:

- Завести отвёртку в ушко защёлки DIN-рейки
- Движением отвёртки снизу-вверх выдвинуть защёлки DIN-рейки прибора вниз до упора
- Снять прибор с DIN-рейки.

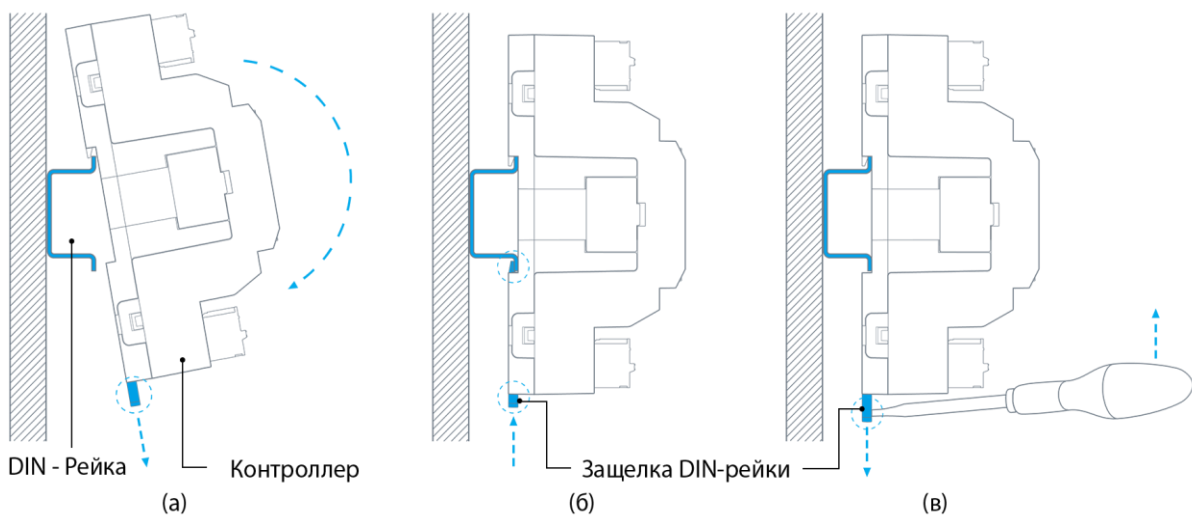


Рис. 49 – Монтаж прибора на DIN-рейку (а, б); демонтаж прибора с DIN-рейки (в)

### 3.1.1 Габаритные и установочные размеры

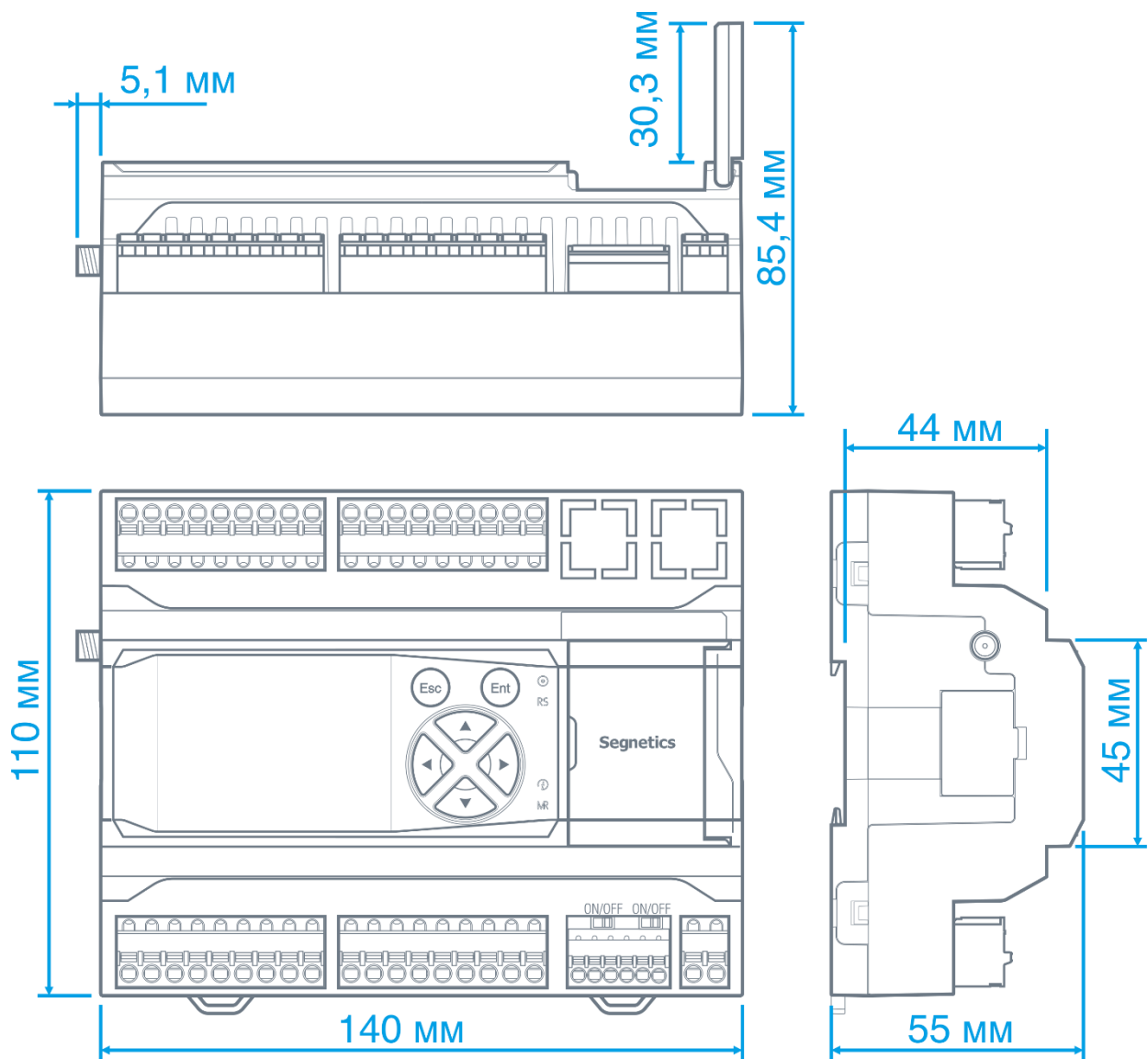


Рис. 50 - Габаритные и установочные размеры контроллера

## 3.2. Требования к подключению и прокладке проводов

### 3.2.1. Требования к подключению проводов

Данные о максимальном сечении провода, зажимаемого в клеммы приведены в Табл. 9.

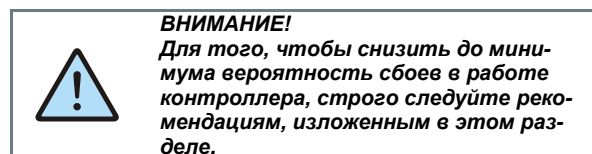
Длина зачистки кабеля для обоих типов разъёмов – 5...9 мм (рекомендуется 7 мм). Возможно применение как одножильного провода, так и многожильного. В случае применения многожильного провода рекомендуется использовать обжимные наконечники или лужение.

Не допускайте появления некачественных соединений (не до упора вставленный разъем, не зажатый провод, неплотно обжатые наконечники, окисление контактов). Это может привести к перегреву в месте соединения, увеличению уровня шума в аналоговых цепях, или снижению качества связи в цепях интерфейсов.

Табл. 9 – Сечения подключаемых проводов

Клемма	Количество контактов в клемме	Сечение провода, подключаемого к клеммам, мм <sup>2</sup> / AWG
Питание контроллера	2	0.2-2.5мм <sup>2</sup> / 12-26AWG
Порты COM1 и COM2	6	0.2-1.0мм <sup>2</sup> / 16-26AWG
Входы/выходы	9 x 4	0.2-2.5мм <sup>2</sup> / 12-26AWG

### 3.2.2. Требования к прокладке проводов



Прокладывайте кабели сигналов связи, а также кабель питания **отдельно** от силовых кабелей. Рекомендуемое минимальное расстояние от 300 мм.

Стремитесь к тому, чтобы длина кабелей связи и кабелей питания была минимально возможной.

#### Кабельные каналы, расположенные на полу

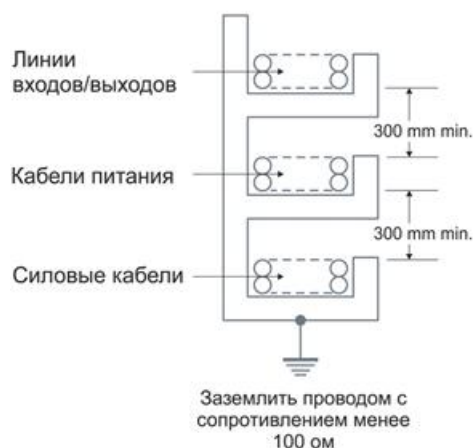
Оставляйте не менее 200 мм между проводами и верхней точкой кабельного канала, как показано на схеме.



#### Подвесные кабельные каналы

Оставляйте не менее 300 мм между силовыми кабелями и проводами входов/выходов или управления. Кабель для RS-485 обязательно должен быть экранированным.

Не укладывайте в единый канал кабели с различными уровнями сигналов и с различными типами сигналов (например, цифровые и аналоговые).



### 3.2.3. Рекомендации по подключению аналоговых цепей

В случае жёсткой электромагнитной обстановки для подключения аналоговых сигналов используйте «витые пары» в экране. Заземлять экран кабеля можно только на стороне контроллера на общую клемму  $\perp$  аналогового входа или выхода.

Дополнительная экранировка может быть обеспечена применением заземлённых металлических кабельных каналов или заземлённых металлических гофр.

В случае использования экранированных проводников рекомендуется подводить их непосредственно к контроллеру. Экранированным кабелем следует выполнять и разводку по шкафу, т.к. чаще всего именно в кабельных каналах шкафа кабели находятся в непосредственной близости друг к другу.

Для каждого отдельного температурного датчика используйте проводники равной длины, либо многожильные кабели (двужильный для двухпроводной и трёхжильный для трёхпроводных схем подключения).

Особенно важно следить за тем, чтобы при использовании трёхпроводной схемы кабели подключения термодатчиков были проложены вместе. Только в таком случае компенсация сопротивления проводов будет выполнена правильно.

Следите за качеством электрических контактов в сигнальных цепях.

Не используйте изношенные разъёмы, зачищайте старые провода от окислов, не допускайте скруток.

Низкое качество электрических контактов может отрицательно повлиять на точность измерений и уровень шумов.



## 3.3. Конфигурирование контроллера

### 3.3.1. Создание сети SystemBus

Для создания сети на основе SystemBus создайте в SMLogix новый проект для контроллера Matrix (или откройте существующий). В дереве «Устройства» кликните правой кнопкой мыши на пункте «COM2(Slave)», откроется контекстное меню в котором необходимо выбрать пункт «Настроить системную шину». Появится окно конфигуратора системной шины, с открытой вкладкой система.

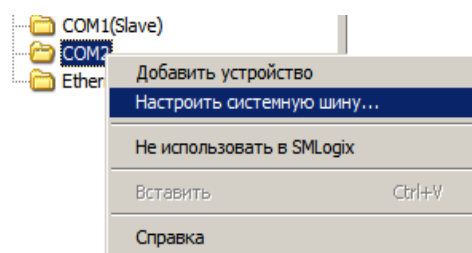


Рис. 51 –Настройка сети

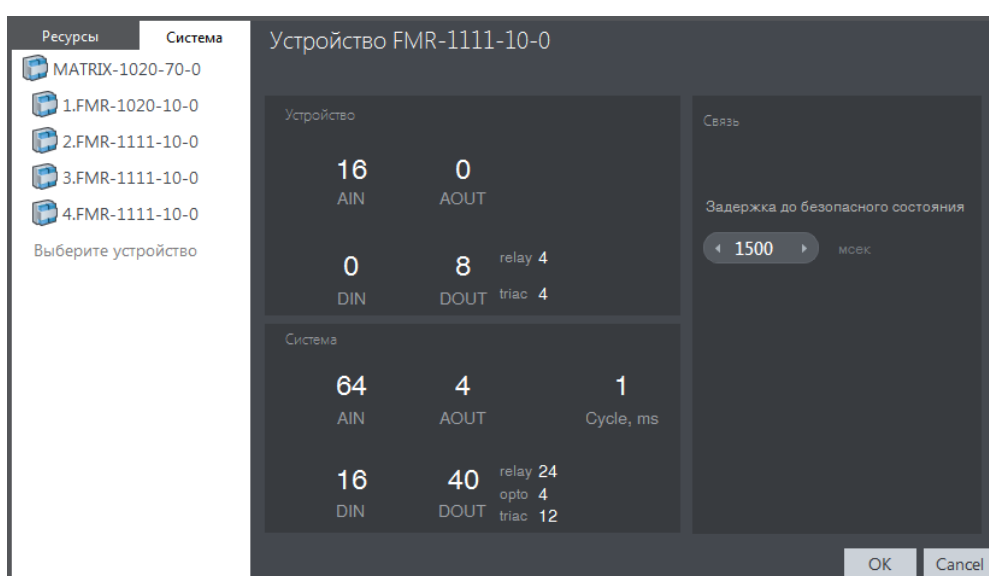


Рис. 52 –Конфигуратор системной шины

### Добавление модуля в сеть

Для добавления новых устройств в сеть наведите курсор мыши в правый край строки "Выберите устройство" нажмите на «▼» и выберите из выпадающего списка тип модуля расширения.

Если требуется добавить несколько одинаковых модулей, задайте количество модулей в левой части выпадающего списка. Затем выберите тип модуля.

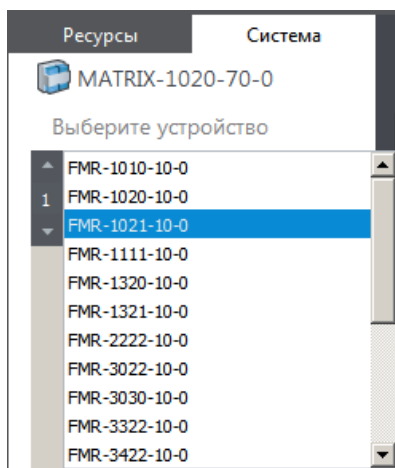


Рис. 53 –Добавление модуля в сеть

### Редактирование сети

Для изменения состава сети можно удалить добавленные приборы, нажав «X» на строке с прибором, изменить тип прибора, нажав «▼», либо изменить размещение модуля, в сети потянув за символ «≡».

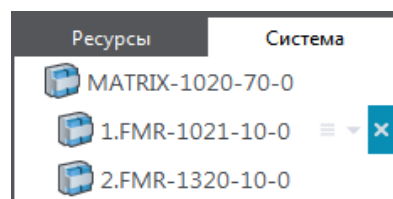


Рис. 54 –Модификации сети

Также операции удаления и изменения типа прибора доступны через контекстное меню: пункты "удалить устройство", "изменить тип". Эти операции могут быть применены к нескольким выделенным модулям.

Пункт "Копировать устройства" в контекстном меню позволяет дублировать предварительно сконфигурированный модуль или группу модулей вместе с настройками входов и выходов.

### Характеристики системы

В правой части окна конфигуратора, в разделе "Устройство" отображается статистика по ресурсам выбираемого прибора (или прибора на который указывает курсор мыши). В разделе "Система" отображается статистика по ресурсам всей собранной системы. Параметр «Cycle» отображает время обмена данными со всеми приборами в конфигурируемой сети.

В разделе связь задаётся задержка до перевода выходов приборов в сети в безопасное состояние после детектирования потери связи с головным контроллером.

После создания сети нажмите кнопку «OK» окно конфигуратора закроется, в дереве устройств SMLogix отобразится список приборов добавленных в сеть.

### 3.3.2. Настройка COM-портов

Настройка COM-портов контроллера производится через Системное меню или с помощью SMLogix

- Настройка через Системное меню см. 2.14.7 Сеть

- Описание настройки с помощью SMLogix смотрите в справке по SMLogix, раздел «Функции SMLogix», пункты «Свойства контроллера», «Работа с сетью / Порты и слейвы»

### 3.3.3. Установка и извлечение SIM и SD карт

Для установки карты SIM или SD:

- Откройте крышку системного отсека;
- Сориентируйте карту как показано на Рис. 55;
- Вставьте карту в соответствующий слот;
- Надавите пальцем с торца карты до щелчка с последующей фиксации в слоте.

Для извлечения карты надавите пальцем с торца карты до щелчка и извлеките её из слота

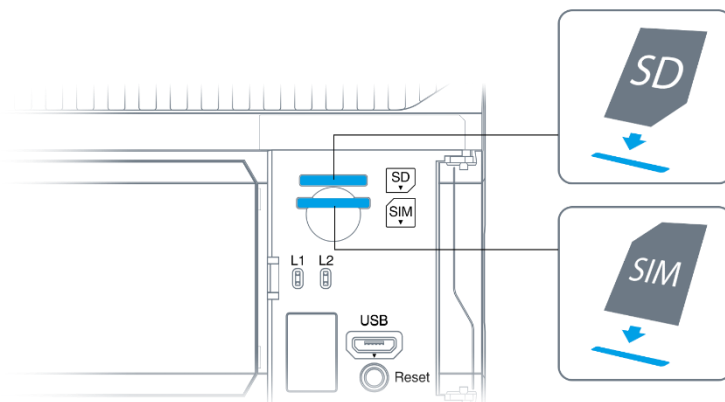
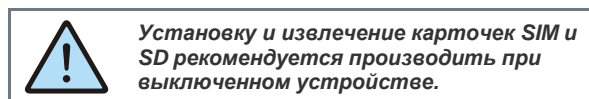


Рис. 55 – Установка и извлечение SD и SIM

### 3.3.4. Настройка модема

Для настройки модема необходимо использовать SMConfig. Подробное описание данной процедуры смотрите в справке SMConfig, раздел «Модем»

С помощью Системного меню контроллера можно задать или изменить PIN-код, см раздел [Модем](#)

### 3.3.5. Конфигурирование AIN

Для начала конфигурирования любого входа/выхода необходимо выбрать пункт "настройка" в контекстном меню этого входа. После выбора настройки открывается конфигуратор ресурсов контроллера с фокусом на выбранном входе/выходе. Контекстное меню вызывается в дереве устройств или на поляне, правой кнопкой мыши на входе/выходе.

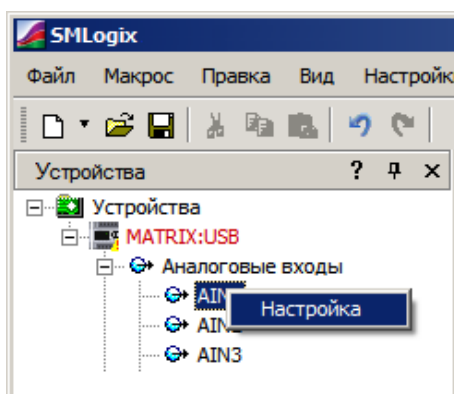


Рис. 56 – Конфигурирование входов выходов

#### Измерение термосопротивлений

Для настройки режима измерения термосопротивления необходимо задать:

- Режим канала, данного входа AIN. Выбирается в поле «Режим», для термосопротивлений необходимо выбрать RTD или NTC.
- Тип подключения. Для температурных датчиков типа RTD можно выбрать двухпроводное или трёхпроводное подключение.
- Время фильтрации. Для получения более точных значений и уменьшения уровня шумов измеренное значение сопротивления и температуры может быть отфильтровано за указанный промежуток времени. Шаг времени фильтрации равен 120 мс.
- Тип температурного датчика. В программу заложены калибровочные коэффициенты наиболее часто используемых сплавов температурных датчиков. Для автоматического пересчёта значения сопротивления в температуру в секции «подключение» требуется задать тип датчика из выпадающего списка.

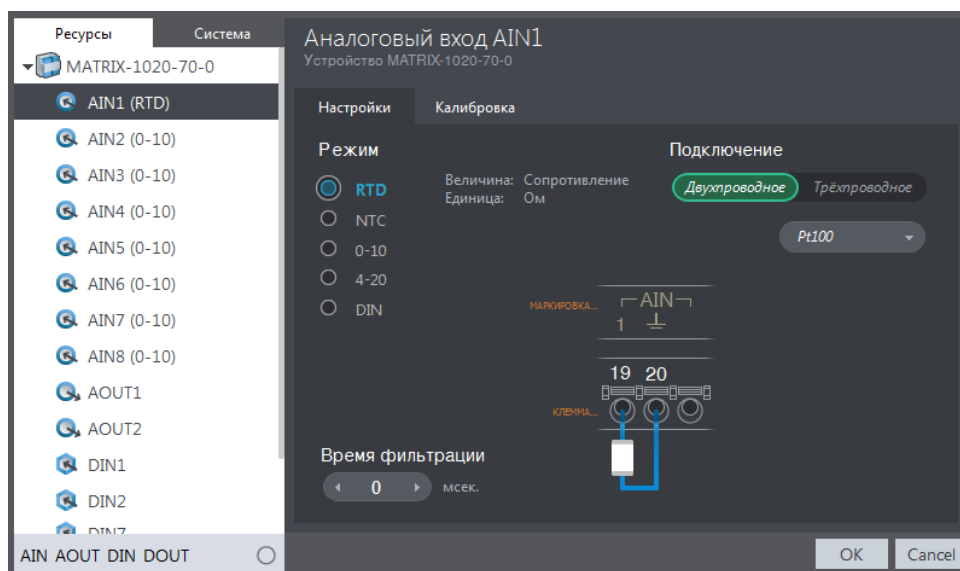


Рис. 57 – Настройка датчика RTD

Если конечным результатом работы AIN должна быть температура датчика, во вкладке «Калибровка» необходимо задать параметры ( $R_{ном}$ ,  $T_{ном}$ , температурный коэффициент  $\alpha$  (альфа), коррекция), на основании которых будет производиться расчет температуры:

- Калибровочные коэффициенты всех типов датчиков, кроме пользовательского, определены заранее. Для изменения доступна только аддитивная коррекция величины температуры.
- Для пользовательского типа датчика требуется задать номинальное сопротивление при номинальной температуре, и  $\alpha$ . Определить  $R_{ном}$  и  $T_{ном}$  для известного сплава можно из документации на датчик. При отсутствии данных на датчик  $R_{ном}$  и  $T_{ном}$  можно определить, разместив датчик в талый лед и измерив его сопротивление тестером. В этом случае, полученное сопротивление будет  $R_{ном}$ , а  $T_{ном}$  будет равно 0С.

Тип RTD	$R_{ном}, \text{Ом}$	$T_{ном}, \text{°C}$
Параметры	1000	0
Альфа	0,003850	
Коррекция, °C	0,00	

Рис. 58 –Калибровка температурных датчиков

### Измерение 0-10В/4-20мА

Для настройки режимов 0-10В/4-20мА, необходимо задать:

- Режим канала,
- Время фильтрации, выбирается аналогично измерению термосопротивлений;
- Масштабирование и сдвиг выходной величины.

Масштабирование требуется для преобразования измеренного напряжения/тока в другие величины, например, в давление, влажность.

Для конфигурации масштабирования и сдвига требуется во вкладке «Ресурсы» выбрать текущий активный канал (на рисунке AIN1), перейти во вкладку «Калибровка».

На рисунке **Ошибка! Источник ссылки не найден.**, показан пример преобразования напряжения 0-10В в проценты влажности. Такие настройки означают, что при напряжении 0В на входе модуль будет выдавать величину 20%, а при напряжении 10В результатом будет 90%. Внутри диапазона указанная величина преобразуется по линейному закону. При выходе расчетной величины за пределы диапазона производится ее ограничение – меньше 20% отображается как 20%, больше 90% отображается как 90%.

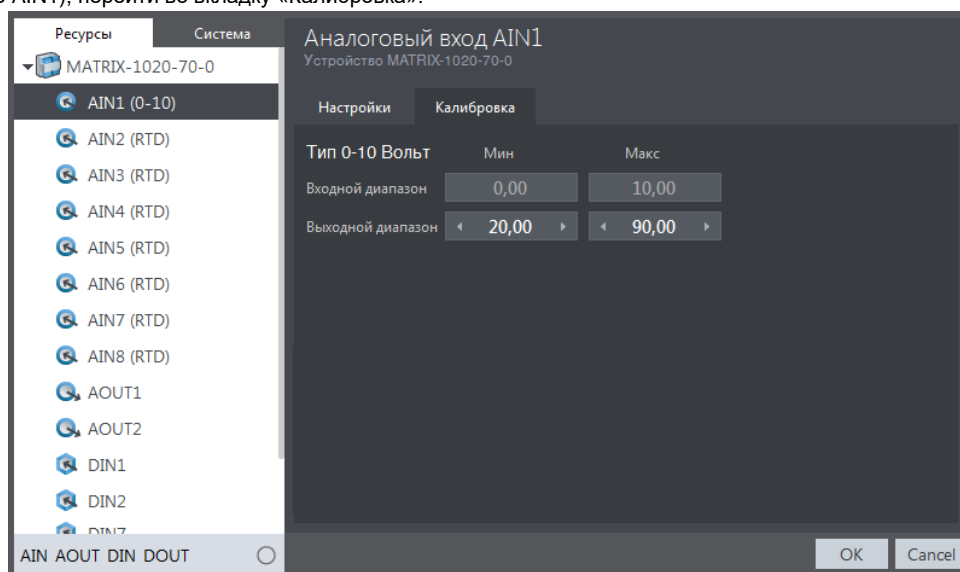


Рис. 59 –Настройка масштабирования измеренной величины

Аналоговый канал позволяет использовать в FBD программе одно из значений входа: измеренное значение: сопротивление, напряжение или ток или масштабированное, приведенное к физической величине. Для настройки режима необходимо перейти во вкладку «Ресурсы» выбрать в списке необходимый модуль FMR или MATRIX, затем в правой части, в разделе «Опрос AIN» переключить движок в требуемое положение, где «RAW» измеренное значение, «Scaled» масштабированное.

Выберите «DIN» в разделе «Режим» для соответствующего канала AIN. В данном режиме в регистрах AIN вместо измеренного аналогового сигнала на входе будет отображаться дискретное значение 0 или 1. Значение 0 принимается в случае замыкания входа на землю, значение 1 в случае размыкания входа (обрыва линии). В режиме DIN работает фильтрация, настраиваемая аналогично другим режимам AIN

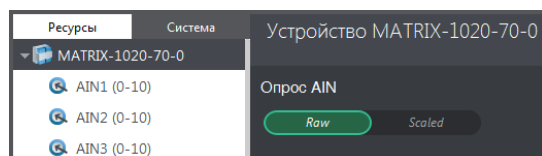


Рис. 60 –Переключение режима опроса AIN

### Измерение дискретных сигналов

### 3.3.6. Конфигурирование DOUT, AOUT

Для каждого выхода DOUT, AOUT возможно задать безопасное состояние. Состояние, в которое модуль переведет выход при переходе в режим безопасного состояния.

Для настройки времени перехода в безопасное состояние переключитесь во вкладку «Система», и в разделе «Связь» установите требуемое время.

По умолчанию, время перехода в режим безопасного состояния установлено в 2 сек, DOUT выключены, а AOUT настроены на выдачу 0В.

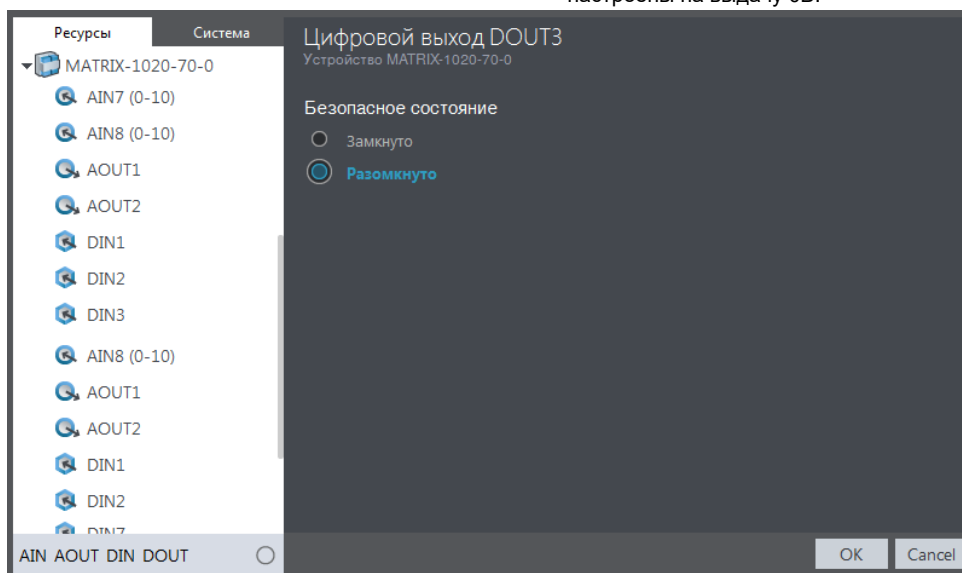


Рис. 61 – Конфигурирование DOUT

### 3.3.7. Конфигурирование DIN

Для конфигурации DIN возможно задать следующие параметры:

- Фильтр счетного входа. Управляет режимом фильтрации канала. Если частота на входе менее 1кГц, необходимо включить режим фильтрации. Это снизит количество ложных срабатываний, дребезг контактов при счете

Окно фильтра. Сигналы короче указанной длительности будут отфильтровываться;

- AC Enable Сигнал переменного напряжения 50/60Гц будет восприниматься входом как логическая единица, отсутствие сигнала как логический ноль.

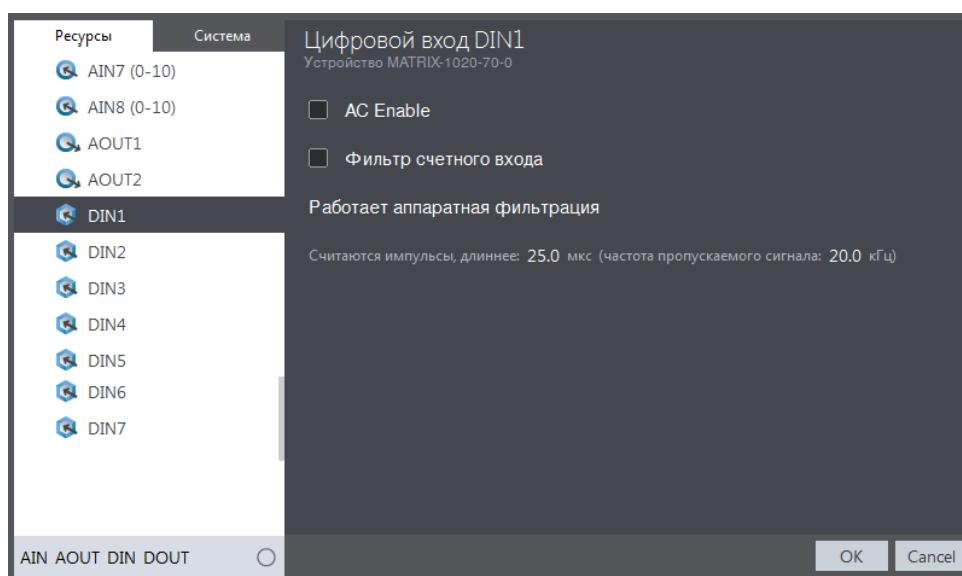


Рис. 62 - Конфигурирование DIN

#### Особенности работы в сети SystemBus

Каждый канал DIN кроме дискретного (текущего) значения позволяет использовать в FBD программе счетные и частотные значения этого канала. При работе в сети SystemBus передача этих значений из модулей расширения выключена по умолчанию. Если в проекте требуется использовать счетные и/или частотные значения DIN необходимо перейти во вкладку «Ресурсы» выбрать в списке необходимый модуль FMR, затем в правой части, в разделе «Опрос DIN» включить требуемые чекбоксы

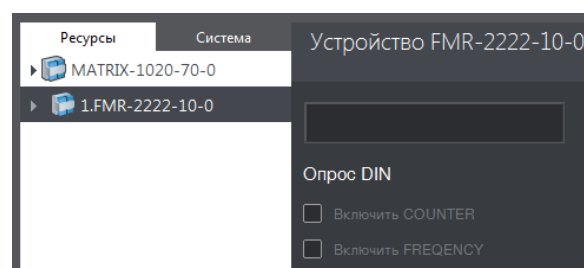


Рис. 63 –Включение частотных и счетных входов



### 3.4. Слот сетевых карт

Для расширения коммуникационных возможностей в контроллере предусмотрен специальный слот для установки дополнительных плат с разнообразными интерфейсами.

Выбранная сетевая карта может быть установлена в контроллер пользователем самостоятельно, для этого необходимо иметь при себе шлицевую отвертку и бокорезы, либо острый нож.

Для установки сетевой карты:

- Снимите контроллер из щита, извлеките из его корпуса все клемме блоки;
- Снимите верхнюю часть корпуса, последовательно подцепив шлицевой отверткой две защелки сначала с одной стороны корпуса, а затем с другой, как показано на Рис. 64 при этом с двух сторон корпуса освобождаются боковые крышки (при их наличии);
- Извлеките из прибора процессорную плату, потянув её на себя и установите в основание корпуса плату сетевой карты (см Рис. 65);
- В зависимости от типа выбранной сетевой карты, удалите одну или обе заглушки корпуса, и приклейте маркировочный шильдик из комплекта сетевой карты как показано на Рис. 66;
- Соберите корпус в обратной последовательности).

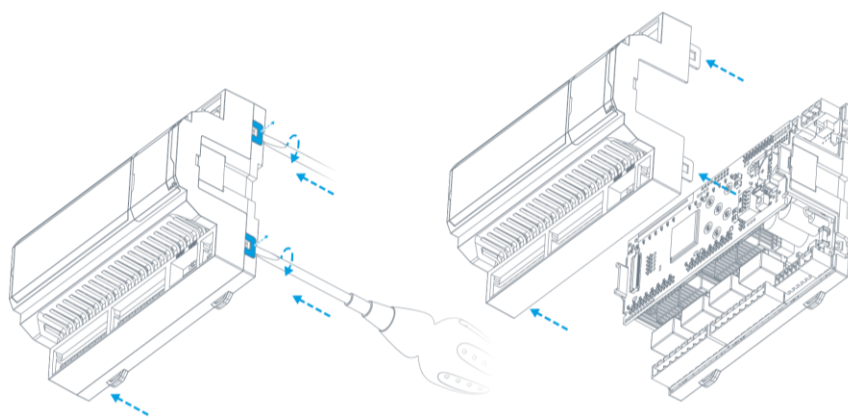


Рис. 64 – Разборка корпуса



Рис. 65 – Снятие процессорной платы и установка платы сетевой карты

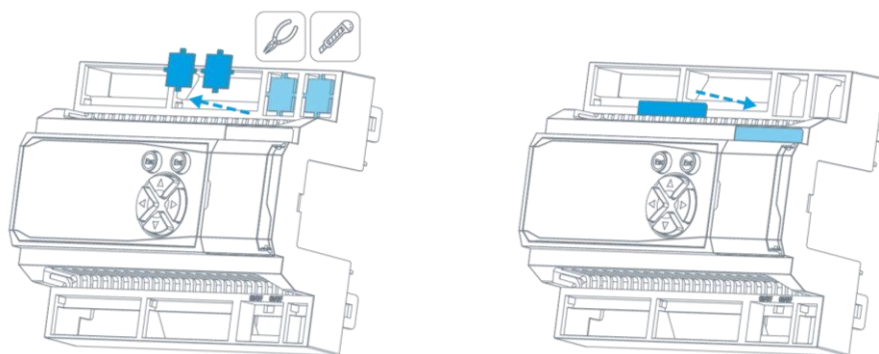



Рис. 66 – Удаление заглушек, наклейка шильдика

### 3.5. Сброс на заводские настройки

Контроллер имеет кнопку RESET для осуществления программного сброса или сброса настроек на значения по умолчанию.

**Программный сброс** применяется в случае, если контроллер перестал отвечать на действия пользователя или сетевые запросы. Для этого произведите следующую последовательность действий:

- Откройте крышку системного отсека;
- Нажмите и удерживайте кнопку RESET в течение не менее 1 но не более 7 секунд;
- Отпустите кнопку.

Контроллер выполнит программный сброс, при этом на короткое время включится красный индикатор .

**Возврат на заводские настройки** можно применить в случае, если настройки контроллера неизвестны или заданы ошибочно, что приводит к сбоям в его работе.

Сбросить параметры контроллера на заводские можно двумя способами:

- Через Системное меню (см.: 2.14.8 Обновление ПО)
- При помощи кнопки RESET

Для сброса параметров контроллера при помощи кнопки RESET произведите следующую последовательность действий:

- Откройте крышку системного отсека;
- Нажмите и удерживайте кнопку RESET течение не менее 8 секунд;
- Отпустите кнопку.

Контроллер загрузит в память заводские настройки и выполнит программный сброс, при этом все пользовательские настройки, и настройки сетевых интерфейсов будут сброшены на значения по умолчанию, загруженная в контроллер программа будет стерта.



**Внимание!**

**Возврат на заводские настройки сбрасывает все пользовательские настройки контроллера на значения по умолчанию, поэтому после осуществления сброса связь с контроллером по сети может быть утрачена, и требуется заново настроить параметры сетевых подключений.**

## 4. Системные аварии и защиты

### 4.1. Типы ошибок

Ошибки, возникающие при работе контроллера, подразделяются на 4 типа:

Тип ошибки	Описание	Действия при возникновении ошибки				
		Запись в журнал	Запись в лог	Звуковое предупреждение	Светодиод Статус	Автообработка
FAULT	Критическая ошибка, контроллер не запущен, ожидает действий оператора				Горит красный	
ALARM	Ошибка, требующая немедленного внимания оператора. Угроза выхода из строя контроллера или его частей	✓	✓	✓	Мигает с паузой 1с.	Выключение или перезагрузка
ERROR	Ошибка влияет на функциональность прибора, но не требует немедленного внимания	✓	✓		Мигает с паузой 2с	Возможна для отдельных ошибок
WARNING	Предупреждение, событие на функциональность контроллера не влияет, но может привести к ошибке	✓	✓			

Журнал аварий и работа с ним описаны в пункте 2.18.10 Аварии

Лог предназначен для профессиональной диагностики системы, поэтому расшифровывается специалистами Segnetics.

## 4.2. Список ошибок

ID	Сообщение/Индикация	Условие возникновения	Тип
0	Внутренняя неисправность <XXX:YYY-ZZZ>	Внутренняя неисправность	ERROR
1	Ошибка конфигурации проекта <XXX:YYY-ZZZ>	Конфигурация не валидна (сгс) или содержит конфликты Вычисление размеров системы MRBus приводит к непредсказуемым результатам. Дальнейшая работа не возможна	ALARM
2	Ошибка связи <XXX:YYY-ZZZ>	Обрыв в кабеле связи, заменить кабель MP неисправен, заменить MP Загрузка конфигурации в MR не проходит. Сгс не совпадает с проектной	ALARM
3	Низкое напряжение питания <XXX:YYY-ZZZ>	Низкое напряжение питания в шине Sysbus	ERROR
4	Высокое напряжение питания <XXX:YYY-ZZZ>	Высокое напряжение питания в шине Sysbus	ERROR
5	Ошибка ID <XXX:YYY-ZZZ>	MR на шине отсутствует или обнаруженный MR не соответствует выбранному в проекте. Необходимо установить правильный MP.	ERROR
6	Ошибка подключения FMR <XXX:YYY-ZZZ>	Обнаруженный FMR подключен без ретрансляции. Ошибка топологии сети	ALARM
16	Перегрузка входа AIN<ТТ> <XXX:YYY-ZZZ>	Перегрузка аналоговых входов AIN в MR Sysbus	ERROR
31	Ошибка ядра СВ (Нет ядра, все испорчены, ядро не запустилось)	Нет ядра, все ядра испорчены, ядро не запустилось	ALARM
32	Перегрузка выхода AOUT<ТТ> <XXX:YYY-ZZZ>	Перегрузка аналоговых выходов AOUT в MR Sysbus	ERROR
33	STATUS горит красным постоянно	Аппаратная неисправность	FAULT
37	STATUS белый, короткий флип/горит постоянно красный	Загрузчик не в режиме запуска ядра СВ	FAULT
38	GPIO светодиодов не инициализировано	Неисправность светодиода(ов)	ERROR
201	Батарея отсутствует, напряжение ниже 0,6В	Разряд батарейки часов реального времени до напряжения менее 0,6В	WARNING
202	Батарея разряжена, замените	Разряд батарейки часов реального времени до напряжения менее 1,8В	ALARM
204	Пропал сигнал PMIC_GOOD подтверждения работы PMIC	Аппаратная неисправность	ERROR
207	Неисправность питания 5В	Аппаратная неисправность	WARNING
208	Ошибка чтения/записи регистров PMIC	Аппаратная неисправность	ERROR

ID	Сообщение/Индикация	Условие возникновения	Тип
210	Превышение максимального напряжения питания	Напряжение питания контроллера не в норме	ALARM
211	Внутренние напряжения СВ не в норме	Аппаратная неисправность	WARNING
212	Напряжение USB не в норме	Напряжение порта USB ниже или выше нормы	WARNING
213	Подсветка клавиатуры не регулируется	Аппаратная неисправность	ERROR
214	Превышение максимального напряжения питания	Аппаратная неисправность	ALARM
215-222	Перегрузка выхода AOУТ<XX>	Перегрузка аналоговых выходов AOУТ	ERROR
223-230	Перегрузка входа AIN<XX>	Получен признак перегрузки AIN	ERROR
225	Модификация сетевой карты не соответствует проекту	Модификация сетевой карты не соответствует проекту	ERROR
226	Ошибка обнаружения СК	Получен признак наличия сетевой карты неизвестного типа	ERROR
227	Ошибка питания USB сетевой карты	Перегрузка по току сетевой карты USB	ERROR
233	Ошибка обнаружения УСО	Не найден а плата УСО или УСО не соответствует модификации	ALARM
401	Неисправность при работе с Flash памятью СВ	Ошибка операции записи и верификации	ERROR
402	Ошибка файла обновления СВ	Неверная версия платы/софта/размер ядра, перезапись	ERROR
404	Ошибка синхронизации RTC	Ошибка синхронизации RTC	WARNING
405	Ошибка старта кварца RTC	Аппаратная неисправность	ALARM
409	Ошибка связи с СВ	СВ не ответил на первый запрос при загрузке системы	ERROR
410	Kernel не отвечает на запросы СВ, сбросы не помогают	Kernel не отвечает на запросы СВ, сбросы не помогают	FAULT
411	Kernel не ответил на запросы СВ 10 раз, сработал WDT	Kernel не ответил на запросы СВ 10 секунд	ALARM
412	Внутренняя ошибка СВ (Сработал WWDG, зависание СВ)	Сработал IWDG	ALARM
413	Внутренняя ошибка СВ	HardFault - ошибка шины контроллера	ALARM
500	Ошибка проекта	Неизвестная ошибка	ALARM
501	Ошибка проекта, картинок нет	Картинки для проекта не найдены	ERROR
502	Ошибка проекта, деление на ноль	Обнаружено деление на ноль в ядре Logix	ALARM
503	Ошибка распределения памяти проекта	Попытка обращения к несуществующей памяти или обращения с нарушением прав доступа	ALARM

ID	Сообщение/Индикация	Условие возникновения	Тип
505	Превышено времени системного цикла проекта	Ядро лоджика обнаружило превышения системного тика	ERROR
506	Ядро SMLogix аварийно остановлено	Ядро SMLogix аварийно остановлено	ALARM
507	Ошибка при загрузке проекта	Ошибка при загрузке проекта	ALARM
508	Нет свободной памяти	Нет свободной памяти	ALARM
509	Ошибка проекта	Ошибка проекта	ALARM
511	Ошибка в базе данных.	Ошибка в базе данных. Обратитесь с тех. поддержку.	ALARM
512	Ошибка версии проекта. Обновите SMLogix на ПК	Версия проекта в контроллере слишком новая и не поддерживается SMLogix	ERROR
560	Отсутствует внешнее хранилище	USB/SD не смонтировано	ERROR
561	Ошибка записи исторических данных на диск	Переполнение хранилища	ERROR
609	Ошибка проекта, неизвестный оператор сети	Модем подключился к сети, которой нет в базе данных	ERROR
610	Неверный PIN-код	Пользователь ввел не верный PIN код	ERROR
611	SIM заблокирована	Попытки ввода PIN кода закончились, нужно ввести PUK код	ERROR
612	Модем SMS flood.	Часто приходят SMS (каждые 10 сек)	WARNING
613	Модем не поддерживается	Подключили не поддерживаемый модем	ERROR
614	Напряжение питания модема не в норме	Питание модема не в норме	ERROR
615	Перегрев модема	Перегрев модема	ERROR

## 5. Техническое обслуживание

### 5.1. Общие сведения

Рекомендуемая периодичность мероприятий по техническому обслуживанию - 3 месяца при нормальных условиях эксплуатации, при тяжелых условиях – 1 месяц.

В рамках периодического технического обслуживания должны осуществляться следующие мероприятия:

- Внешний осмотр прибора на предмет механических, тепловых и прочих повреждений. В случае обнаружения

таковых, следует устранить причину, и, в случае необходимости, заменить контроллер.

- Очистка от пыли или иных загрязнений вентиляционных отверстий контроллера.
- Проверка, и, при необходимости, восстановление качества (затяжка) электрических контактов в клеммных блоках.

## 5.2. Замена предохранителя

Если при подаче питания, отсутствуют признаки включения контроллера, то возможно произошел выход из строя внутреннего предохранителя.

Причинами выхода предохранителя из строя могут быть:

- превышение максимально допустимого питающего напряжения модуля;
- замыкание внутренних цепей вследствие попадания влаги или токопроводящих деталей (например, жил проводов) через вентиляционные отверстия;
- замыкание цепей питания в кабеле системной шины (если подключены модули расширения) в случае повреждения кабеля, или неисправность модулей расширения;
- выход из строя компонентов и узлов внутри модуля.

При наличии мультиметра можно проверить состояние предохранителя без вскрытия корпуса. Для этого переключите прибор в режим измерения сопротивления в диапазоне до 2МОм, и измерьте значения сопротивления между клеммами блока питания. Если входное сопротивление на клемме питания составляет около 150кОм, то предохранитель исправен.

Новый предохранитель поставляется по запросу предприятием-изготовителем прибора.

Для замены неисправного предохранителя:

- отключите от модуля все клеммные блоки и снимите модуль из щита;
- снимите верхнюю часть корпуса, последовательно подцепив шлицевой отверткой 4 зацепа корпуса, как показано на рисунках ниже;
- извлеките предохранитель из держателя и установите новый предохранитель как показано на Рис. 67;
- соберите корпус в обратной последовательности.

После замены предохранителя, убедитесь в отсутствии посторонних предметов в зоне держателя, соберите корпус, подключите к модулю питание, и убедитесь, что он включается.



**Не устанавливайте вместо штатного предохранителя самодельные вставки или перемычки.**

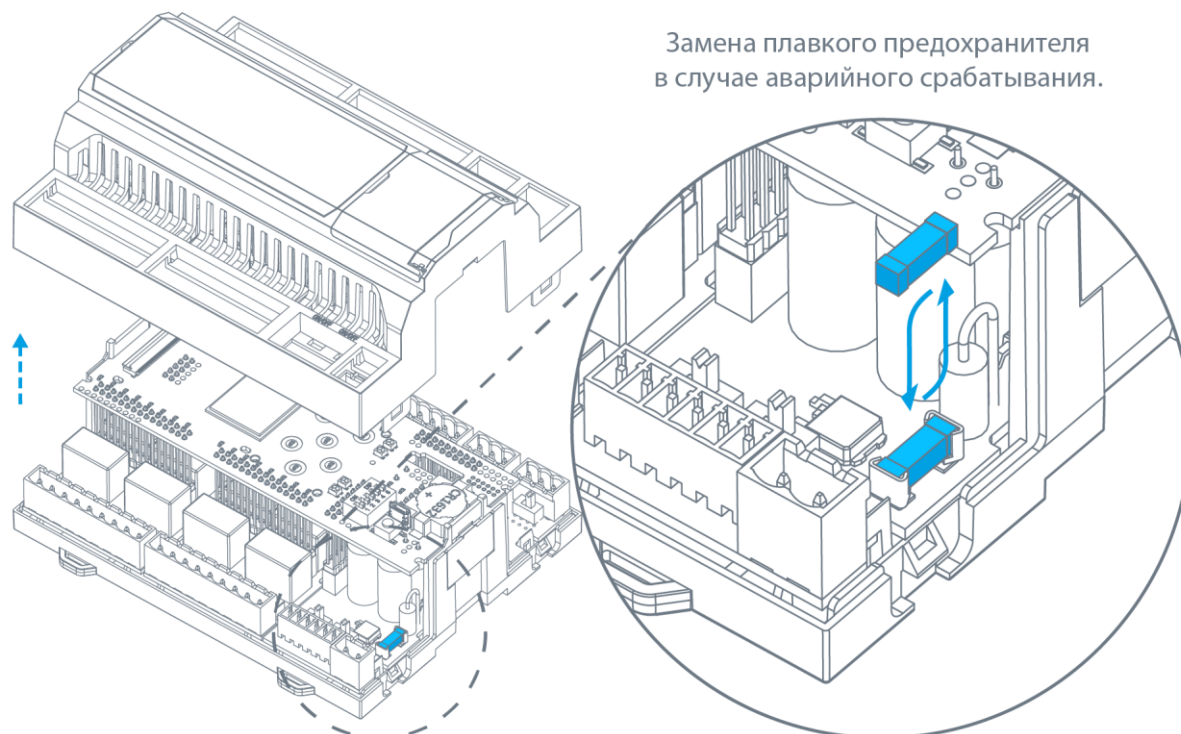


Рис. 67 – Замена предохранителя



### 5.3. Замена батарейки

Для бесперебойной работы встроенных часов реального времени в условиях отсутствующего внешнего питания, необходимо своевременно производить замену батарейки при наличии соответствующей системной аварии.

Новая батарейка на замену разряженной может быть приобретена и установлена пользователем самостоятельно, для этого:

- отключите от контроллера все клеммные блоки и снимите его из щита;

- снимите верхнюю часть корпуса, последовательно подцепив шлицевой отверткой 4 зацепа корпуса прибора;
- извлеките разряженную батарейку из держателя и установите новую как показано на Рис. 68;
- соберите корпус в обратной последовательности.

После замены разряженной батарейки убедитесь, что текущие дата и время контроллера установлены правильно, в противном случае выполните коррекцию системного времени.

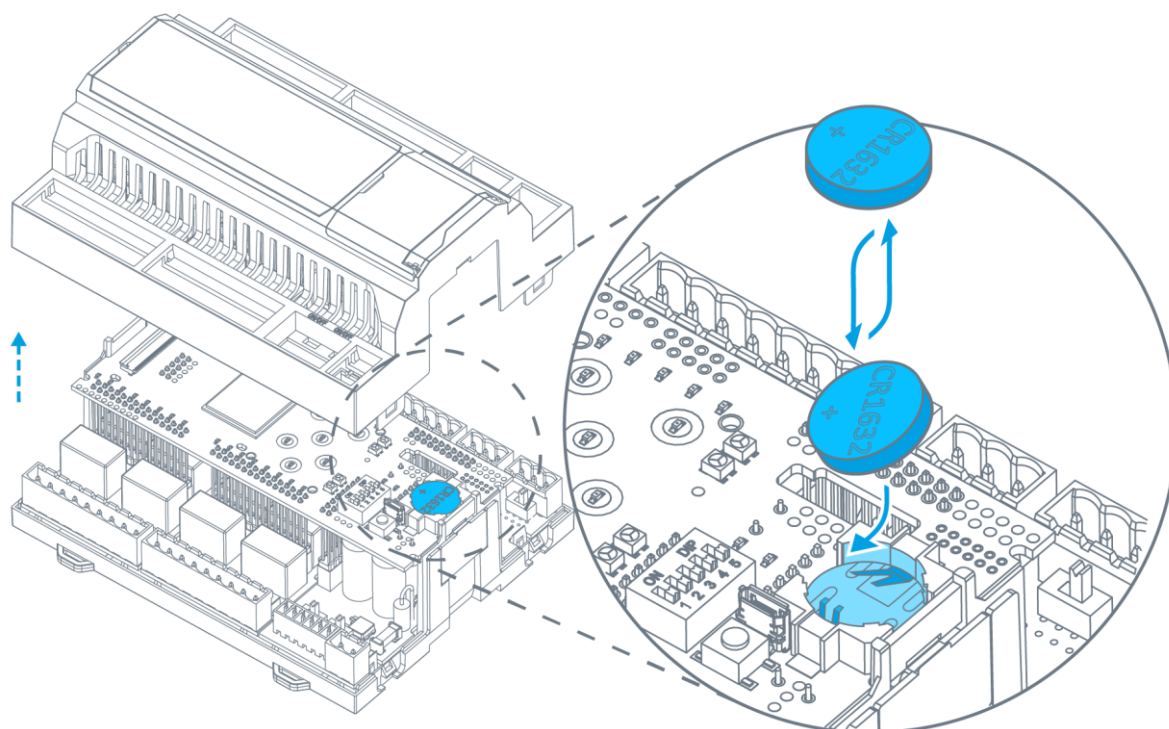


Рис. 68 – Замена батарейки

## 5.4. Обновление ПО

Встроенное ПО контроллера состоит из образа ОС Linux и пакетов установленных программ. Для их обновления используйте инструмент, указанный в таблице:

При обновлении ПО системный светодиод «Статус» горит красным.

Тип обновления	Способ обновления	
	Программа SMLogix	Системное меню
ОС Linux	✓	
Установленные пакеты ПО	✓	✓

## 6. Прочие сведения

### 6.1. Срок службы и гарантийные обязательства

Срок службы 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента поставки.

Обязательными условиями сохранения гарантийных обязательств являются:

- Соблюдение условий эксплуатации, хранения и транспортировки;

- Соблюдение предельных параметров, приведенных в технических характеристиках.

Гарантийными случаями не являются:

- Механические повреждения модуля;
- Выход из строя из-за попадания воды либо других жидкостей или посторонних предметов внутрь корпуса.

### 6.2. Транспортировка и хранение

Транспортировка модуля должна осуществляться в заводской упаковке.

Хранение должно осуществляться в крытых помещениях.

Условия хранения: T = (-40...+85)C; RH<90%, без конденсации и замораживания. Атмосфера без проводящей пыли и коррозирующих газов.



**Внимание!**  
Перед включением модуля выдержать его при рабочей температуре не менее 1 часа.

### 6.3. Сведения о предприятии-изготовителе

**Наименование предприятия:**

ООО «Segnetics»

**Адрес:**

Россия, 199106, Санкт-Петербург, Средний проспект, д. 77, к 2Р

**Телефоны:**

Отдел продаж, т. (812) 564-50-01

**Адреса электронной почты:**

[support@segnetics.com](mailto:support@segnetics.com) – техническая поддержка

[sales@segnetics.com](mailto:sales@segnetics.com) – отдел продаж

**Адрес в сети Интернет:**

<https://segnetics.com>