



ПЛК210-KR

Контроллер логический программируемый



Руководство по эксплуатации

09.2024
версия 1.12

Содержание

Введение	4
Предупреждающие сообщения	5
Меры безопасности	6
Используемые термины и сокращения	7
1 Назначение и функции	8
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	9
2.1 Технические характеристики	9
2.2 Изоляция узлов прибора	13
2.3 Условия эксплуатации	14
3 Устройство и особенности конструкции	15
3.1 Функциональные схемы	15
3.2 Конструкция	16
3.3 Индикация	18
3.4 USB Host	18
3.5 SD card	19
3.6 Тумблер СТАРТ/СТОП	19
3.7 Сервисная кнопка	19
3.8 Батарея	19
3.9 Встроенный источник звукового сигнала	20
3.10 Часы реального времени	21
4 Монтаж	22
5 Подключение	24
5.1 Рекомендации по подключению	24
5.2 Подключение питания	24
5.3 Назначение контактов клеммника	25
5.4 Дискретные входы (FDI и DI)	27
5.4.1 Подключение к дискретным входам	28
5.5 Дискретные выходы (DO и FDO)	29
5.5.1 Подключение нагрузки к дискретным выходам	29
5.5.2 Режимы включения выходных элементов	30
5.5.3 Диагностика состояния выходов и нагрузки	32
5.6 Интерфейс RS-485	33
5.7 Интерфейс RS-232	34
5.8 Интерфейс Ethernet	35
5.8.1 Канальные протоколы (STP/RSTP)	36
5.8.2 Межсетевой экран (Firewall)	36
5.8.3 Типовые схемы сетевых портов	36
5.9 USB Device (RNDIS)	37
6 Настройка	38
6.1 Быстрый старт	38
6.2 Управление доступом	39
6.3 Обновление встроенного ПО контроллера	40
6.4 Доступ к терминалу	41
7 Техническое обслуживание	42
8 Маркировка	42
9 Упаковка	42
10 Транспортирование и хранение	42

11 Комплектность	43
12 Гарантийные обязательства	43

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием контроллера логического программируемого ПЛК210-KR (в дальнейшем по тексту именуемого «прибор» или «контроллер»).



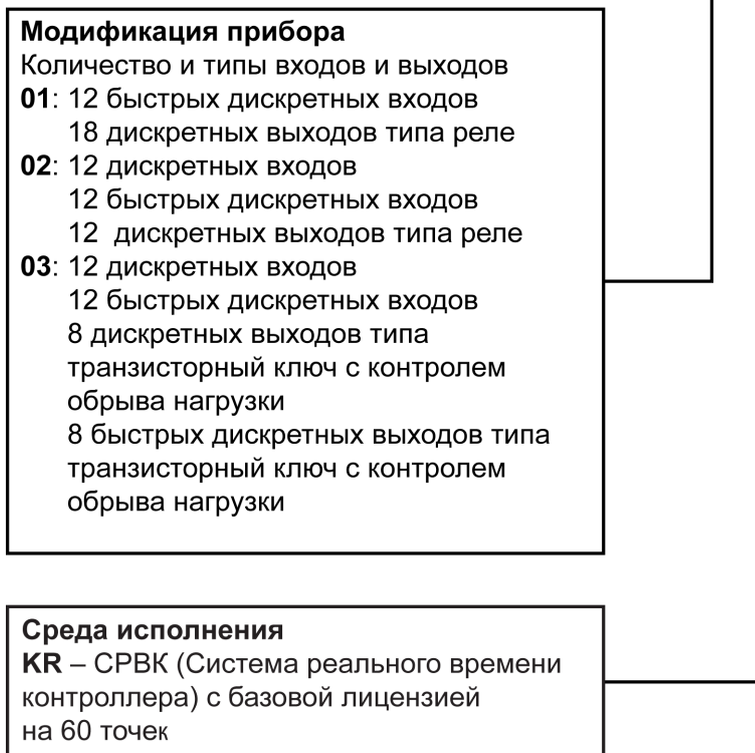
ВНИМАНИЕ

Подключение, регулировка и техническое обслуживание контроллера должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее Руководство по эксплуатации.

Прибор выпускается согласно ТУ 26.51.70-026-46526536-2018 и имеет декларацию соответствия ТР ТС.

Контроллер изготавливается в нескольких модификациях. Различия между модификациями указаны в условном обозначении:

ПЛК210-XX-KR



Пример

Программируемый контроллер ПЛК210-01-KR

У контроллера с этим наименованием будут следующие основные характеристики:

- 12 быстрых дискретных входов (FDI, до 95 кГц);
- 18 релейных дискретных выходов (DO);
- базовая лицензия СРВК, включающая 60 точек ввода-вывода, модули: базовый, ТМ-канал, модуль встроенных алгоритмов регулирования, драйвер протокола Modbus RTU (сервер/клиент), драйвер протокола Modbus TCP (сервер/клиент), WEB-конфигуратор.

Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

Ограничение ответственности
Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное Объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ IEC 61131-2-2012.

Во время эксплуатации и технического обслуживания прибора следует соблюдать требования следующих документов:

- ГОСТ 12.3.019-80;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».



ВНИМАНИЕ

Открытые контакты клемм прибора во время эксплуатации находятся под напряжением величиной до 250 В.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании контроллера и подключенных к нему исполнительных механизмов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается попадание влаги на контакты выходных соединителей и внутренние элементы контроллера.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор запрещено использовать при наличии в атмосфере кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

В случае применения прибора на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (ФСЭТАН), объектах органов безопасности и охраны правопорядка или иных объектах, потенциально представляющих опасность для жизни и здоровья окружающих, подключение к контроллеру требуется защитить с помощью пароля.

Требования к паролю:

- длина пароля должна составлять не менее 8 символов и не более 32 символов;
- пароль должен содержать буквы латинского алфавита и цифры.

Пароль рекомендуется менять не реже 1 раза в 3 месяца.

Не допускается подключать прибор к локальной сети Ethernet с выходом в Интернет без обеспечения надежных средств межсетевого экранирования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Физический доступ к прибору должен быть разрешен только квалифицированному обслуживающему персоналу.

Используемые термины и сокращения

FTP (File Transfer Protocol) – один из базовых протоколов передачи файлов. С его помощью можно подключаться к FTP-серверам, просматривать содержимое их каталогов и загружать файлы с сервера или на сервер.

HTTP (HyperText Transfer Protocol) – протокол прикладного уровня передачи данных в виде гипертекстовых документов в формате «HTML». В настоящий момент используется для передачи произвольных данных.

HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure) – расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности.

NTP (Network Time Protocol) – сетевой протокол для синхронизации внутренних часов компьютера с использованием сетей с переменной латентностью.

SFTP (SSH File Transfer Protocol) – протокол для копирования и выполнения других операций с файлами поверх надежного и безопасного соединения.

SSH (Secure Shell) – сетевой протокол для безопасного удаленного управления операционной системой и туннелирования TCP-соединений (например, для передачи файлов).

USB – последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике.

ОС – операционная система.

ПК – персональный компьютер.

ПО – программное обеспечение.

СКЗ – среднее квадратичное значение.

ШИМ – широтно-импульсная модуляция.

1 Назначение и функции

Контроллер предназначен для построения автоматических систем контроля и для управления производственными технологическими процессами на промышленных предприятиях.

Контроллер выполнен на базе системы реального времени контроллера (СРВК) компании НПФ «КРУГ».

СРВК характеризуется высокой надежностью и эффективностью работы, поддерживает большой список подключаемых к контроллеру приборов и устройств, устойчиво работает на медленных и неустойчивых каналах связи. СРВК конфигурируется и настраивается с помощью бесплатной интегрированной среды разработки (ИСР) «КРУГОЛ».

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Общие технические характеристики

Параметр	Значение (свойства)
Питание	
Количество портов питания	2 (основной и резервный)
Напряжение питания	10...48 В (номинальное 24 В)
Напряжение перехода от основного источника питания к резервному	6...9 В
Потребляемая мощность, не более:	
– модификация 01	16 Вт
– модификация 02	14 Вт
– модификация 03	10 Вт
Защита от переплюсовки	Есть
Вычислительные ресурсы	
Центральный процессор	RISC-процессор Texas Instruments Sitara AM3358, 800 МГц
Объем флеш-памяти (тип памяти)	512 Мбайт (NAND)
Объем оперативной памяти (тип памяти)	256 Мбайт (DDR3)
Объем Retain-памяти (тип памяти)	256 Кбайт (MRAM)
Время выполнения пустого цикла (стабилизированное)	3 мс
Интерфейсы связи	
Ethernet 100 Base-T	
Количество портов	4 × Ethernet 10/100 Мбит/с (RJ45) Порты 1–3 – коммутатор Порт 4 – отдельный сетевой адаптер
Поддерживаемые промышленные протоколы*	Modbus TCP (Master/Slave); OPC DA/HDA; МЭК 60870-5-104 (КП); МЭК 60870-5-104 (ПУ); Библиотека нестандартных протоколов обмена НПФ «КРУГ»
Поддерживаемые прикладные протоколы*	NTP; FTP; SSH; HTTP; HTTPS
RS-485	
Количество портов	2
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master/Slave); МЭК 60870-5-101 (КП); МЭК 60870-5-101 (ПУ); DLMS/COSEM (в спецификации СПОДЭС); Библиотека нестандартных протоколов обмена НПФ «КРУГ»
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Подтягивающие резисторы	Есть
RS-232	
Количество портов	1 (Tx, Rx, GND)
Поддерживаемые протоколы*	Modbus RTU (Master/Slave); МЭК 60870-5-101 (КП); МЭК 60870-5-101 (ПУ); DLMS/COSEM (в спецификации СПОДЭС); Библиотека нестандартных протоколов обмена НПФ «КРУГ»

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение (свойства)
Скорость передачи	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
USB Device	
Количество портов	1 × Micro-USB (RNDIS)
Поддерживаемые протоколы	FTP; SSH; HTTP; HTTPS
Подключаемые накопители	
USB Host	
Количество разъемов	1 × USB type A
Поддерживаемые устройства	MSD/FTDI, USB 2.0/1.1
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)
Максимальный ток потребления	500 мА
SD card	
Количество разъемов	1
Тип	MicroSD
Поддерживаемые файловые системы	FAT16, FAT32, ext4, NTFS (read only)
Максимальная емкость	4 ГБ (MicroSD); 32 ГБ (MicroSDHC); 512 ГБ (MicroSDXC)
Часы реального времени	
Погрешность хода, не более:	
– при температуре +25 °С	3 секунд в сутки
– при температурах –40 °С и +55 °С	18 секунд в сутки
Тип источника питания	Батарея CR2032
Срок работы на одной батарее	5 лет
Общие сведения	
Габаритные размеры	(105 × 124 × 83) ± 1 мм
Масса, не более	1,2 кг
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20
Индикация на передней панели	Светодиодная
Встроенное оборудование	Источник звукового сигнала; Двухпозиционный тумблер СТАРТ/СТОП; Кнопка СБРОС; Сервисная кнопка
Средняя наработка на отказ**	60 000 ч
Средний срок службы	8 лет
 ПРИМЕЧАНИЕ	
	* Возможна реализация нестандартных протоколов по специальному заказу.
	** Кроме электромеханических переключателей и элемента питания часов реального времени.

Таблица 2.2 – Дискретные входы (DI и FDI)

Параметр	Значение (свойства)	
	Дискретные входы (DI)	Быстрые дискретные входы (FDI)
Режимы работы	Определение логического уровня	определение логического уровня; счетчик высокочастотных импульсов; измерение частоты; обработка сигналов энкодера
Тип входов по ГОСТ IEC 61131-2	1	

Продолжение таблицы 2.2

Параметр	Значение (свойства)	
	Дискретные входы (DI)	Быстрые дискретные входы (FDI)
Максимальный ток «логической единицы»	5,5 мА	
Максимальный ток «логического нуля»	1,2 мА	
Напряжение «логической единицы»	9...30 В	
Напряжение «логического нуля»	0,0...5,5 В	
Гистерезис выключения «логической единицы», не менее	0,5 В	
Подключаемые входные устройства	контактные датчики, трехпроводные датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n или p-n-p-типа с открытым коллектором	контактные датчики, трехпроводные датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n или p-n-p-типа с открытым коллектором, АВ и АВZ энкодеры
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая входом	3 мс*	5 мкс
Максимальная частота входного сигнала	300 Гц*	95 кГц 45 кГц**
 ПРИМЕЧАНИЕ	* Определяется длительностью цикла контроллера. ** При обработке сигналов энкодера (см. раздел 5.4).	

Таблица 2.3 – Дискретные выходы (DO) типа электромагнитное реле

Параметр	Значение (свойства)
Тип контакта	Нормально разомкнутый контакт
Режимы работы	генерация заданного количества импульсов; переключение логического состояния; генерация ШИМ сигнала
Максимальный ток коммутации	5 А (при переменном напряжении не более 250 В (СКЗ), 50 Гц, резистивная нагрузка) 3 А (при постоянном напряжении не более 30 В, резистивная нагрузка)
Максимальное напряжение на контакты реле	264 В (СКЗ) переменного напряжения 30 В постоянного напряжения
Минимальный ток коммутации	10 мА
Категория применения по ГОСТ IEC 60947-5-1:2014	АС-15, С300*
Механический ресурс реле, не менее	5 000 000 переключений
Электрический ресурс реле, не менее	35 000 переключений при 3 А, 30 В постоянного напряжения 50 000 переключений при 5 А 250 В (СКЗ) переменного напряжения 50 000 переключений при категории применения АС-15, С300*
Время переключения контактов реле из состояния «лог. 0» в «лог. 1», не более	10 мс
Максимальная частота ШИМ	1 Гц (при коэффициенте заполнения 0,5)
Минимальная длительность импульса ШИМ	50 мс

Продолжение таблицы 2.3

Параметр	Значение (свойства)
 ПРИМЕЧАНИЕ	* Управление электромагнитами переменным напряжением до 300 В (СКЗ) и полной мощностью до 180 ВА

Таблица 2.4 – Дискретные выходы (DO и FDO) типа транзисторный ключ

Параметр	Значение (свойства)			
	Дискретный выходы (DO)		Быстрые дискретные выходы (FDO)	
Режимы работы	Переключение логического сигнала		переключение логического сигнала, генерация ШИМ сигнала, генерация заданного количества импульсов	
Напряжение питания выходов	10...36 В			
Режим включения выхода	Верхний ключ	Верхний и нижний ключи	Верхний ключ	Верхний и нижний ключи
Максимальный постоянный ток нагрузки	0,85 А	0,15 А	0,85 А	0,15 А
Максимально допустимый кратковременный ток нагрузки	1,3 А	0,19 А	1,3 А	0,19 А
Максимальная частота выходного сигнала (для резистивной нагрузки)	300 Гц*		10 кГц	60 кГц
Минимальная длительность выходного сигнала (для резистивной нагрузки)	3 мс*		10 мкс	5 мкс
Максимальная емкость нагрузки	100 000 мкФ	1 мкФ**	100 000 мкФ	1 мкФ**
Типы защиты выходов	от короткого замыкания при включении питания; от пониженного питания выходов; от перегрева выходного каскада; от перегрузки по току выхода; от обратного тока самоиндукции			
 ПРИМЕЧАНИЕ	* Определяется длительностью цикла контроллера. ** Зависит от частоты и напряжения в цепи нагрузки (см. раздел 5.5.2).			

2.2 Изоляция узлов прибора

Таблица 2.5 – Типы изоляции

Тип	Описание
Основная (О)	Изоляция для частей оборудования, находящихся под напряжением, с целью защиты от поражения электрическим током. Электрическая прочность основной изоляции прибора проверяется типовыми испытаниями: приложением испытательного переменного напряжения, величина которого различна для различных цепей прибора
Усиленная (У)	Отдельная система изоляции для частей под напряжением со степенью защиты от поражения электрическим током, эквивалентной двойной изоляции согласно ГОСТ 51841-2001. Электрическая прочность усиленной изоляции прибора проверяется типовыми испытаниями: приложением испытательного переменного напряжения 3000 В (действующее значение) и контролем длины путей утечек
Функциональная (Ф)	Изоляция для исправной работы оборудования. Не обеспечивает защиту от поражения электрическим током. Электрическая прочность функциональной изоляции прибора проверяется типовыми испытаниями: приложением испытательного переменного напряжения 1000 В (действующее значение)

Схемы прочности гальванической изоляции для разных модификаций контроллера приведены на рисунках ниже.

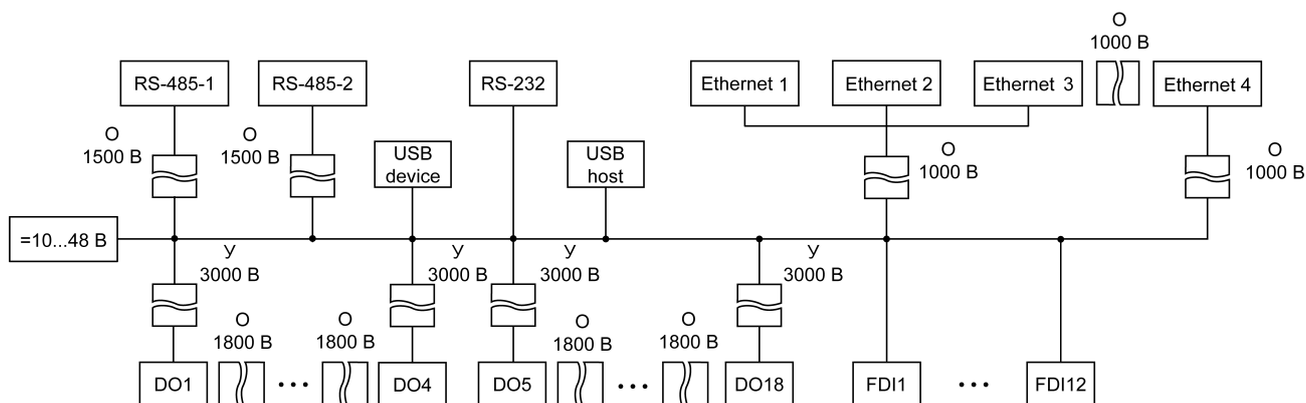


Рисунок 2.1 – Схема электрической прочности изоляции ПЛК210-01

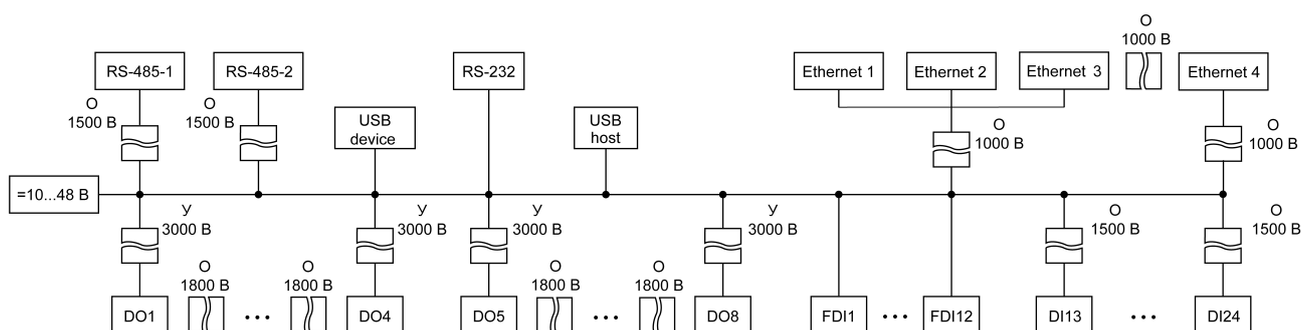


Рисунок 2.2 – Схема электрической прочности изоляции ПЛК210-02

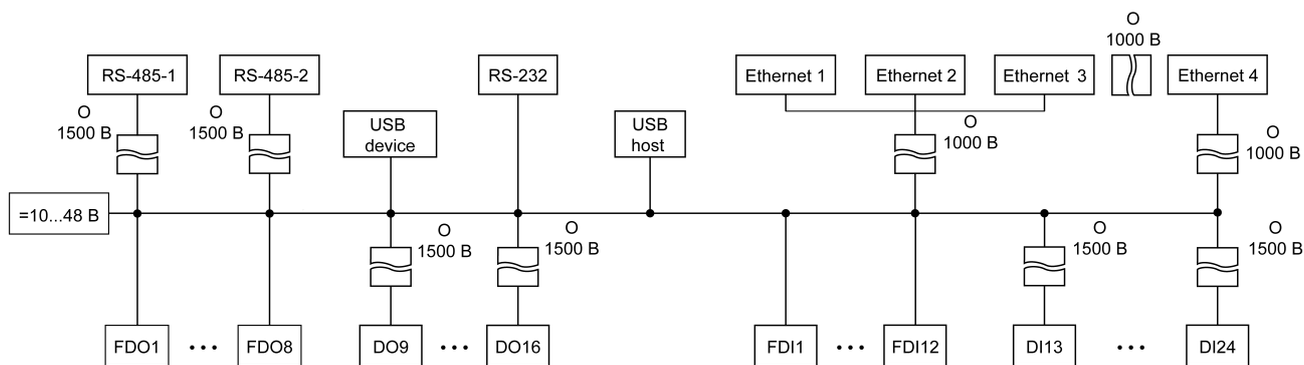


Рисунок 2.3 – Схема электрической прочности изоляции ПЛК210-03

2.3 Условия эксплуатации

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ IEC 61131-2. По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) прибор соответствует нормам, установленным для оборудования класса А по ГОСТ 30804.6.3.

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °С;



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Нормальная температура эксплуатации (20 ±5) °С

- относительная влажность воздуха от 10 % до 95 % (при +35 °С без конденсации влаги);



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Нормальная влажность воздуха при эксплуатации прибора от 30 % до 80 % при 25 °С и более низких температурах без конденсации влаги.

- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- допустимая степень загрязнения 2 по ГОСТ IEC 61131-2.

По устойчивости к механическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует ГОСТ IEC 61131-2.

По устойчивости к климатическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует ГОСТ IEC 61131-2.

3 Устройство и особенности конструкции

3.1 Функциональные схемы

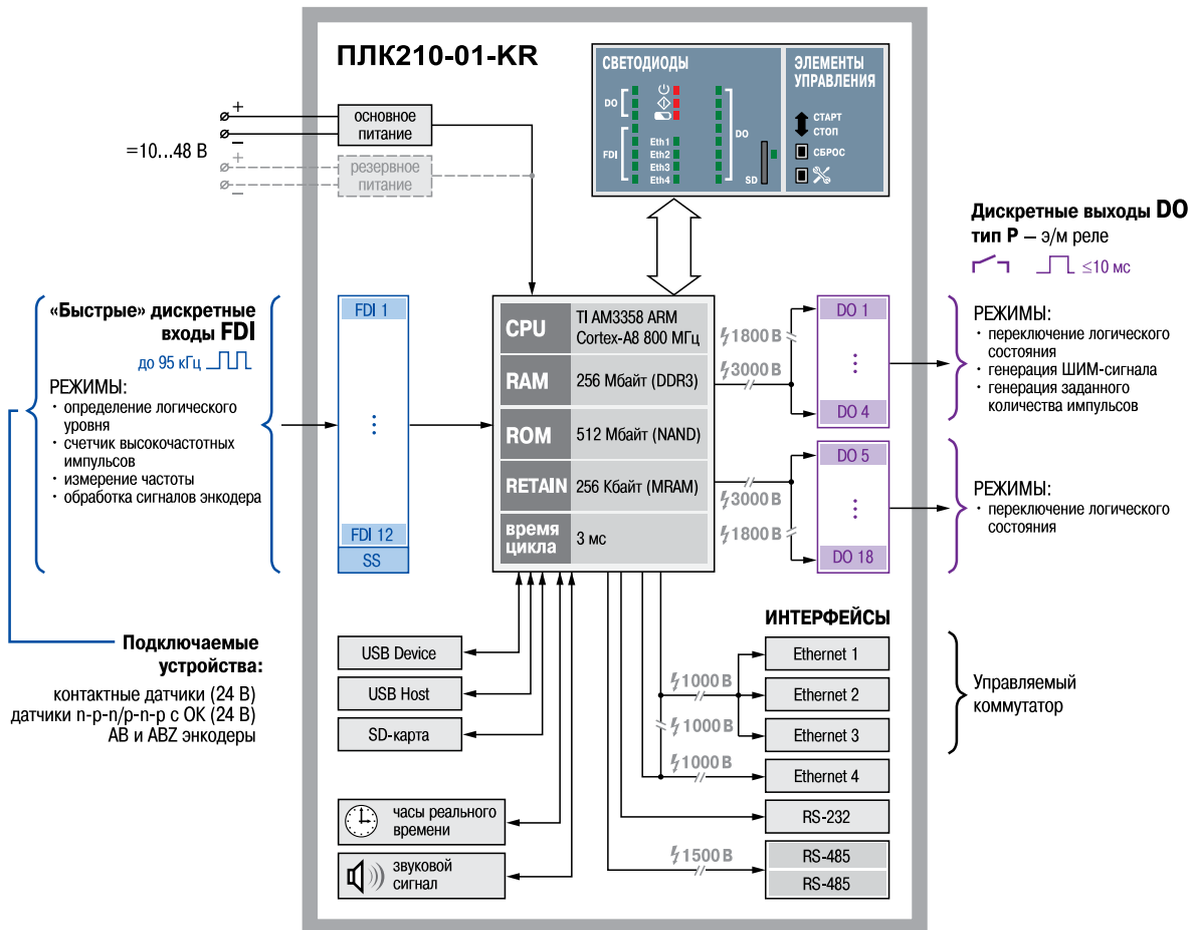


Рисунок 3.1 – Функциональная схема ПЛК210-01-KR

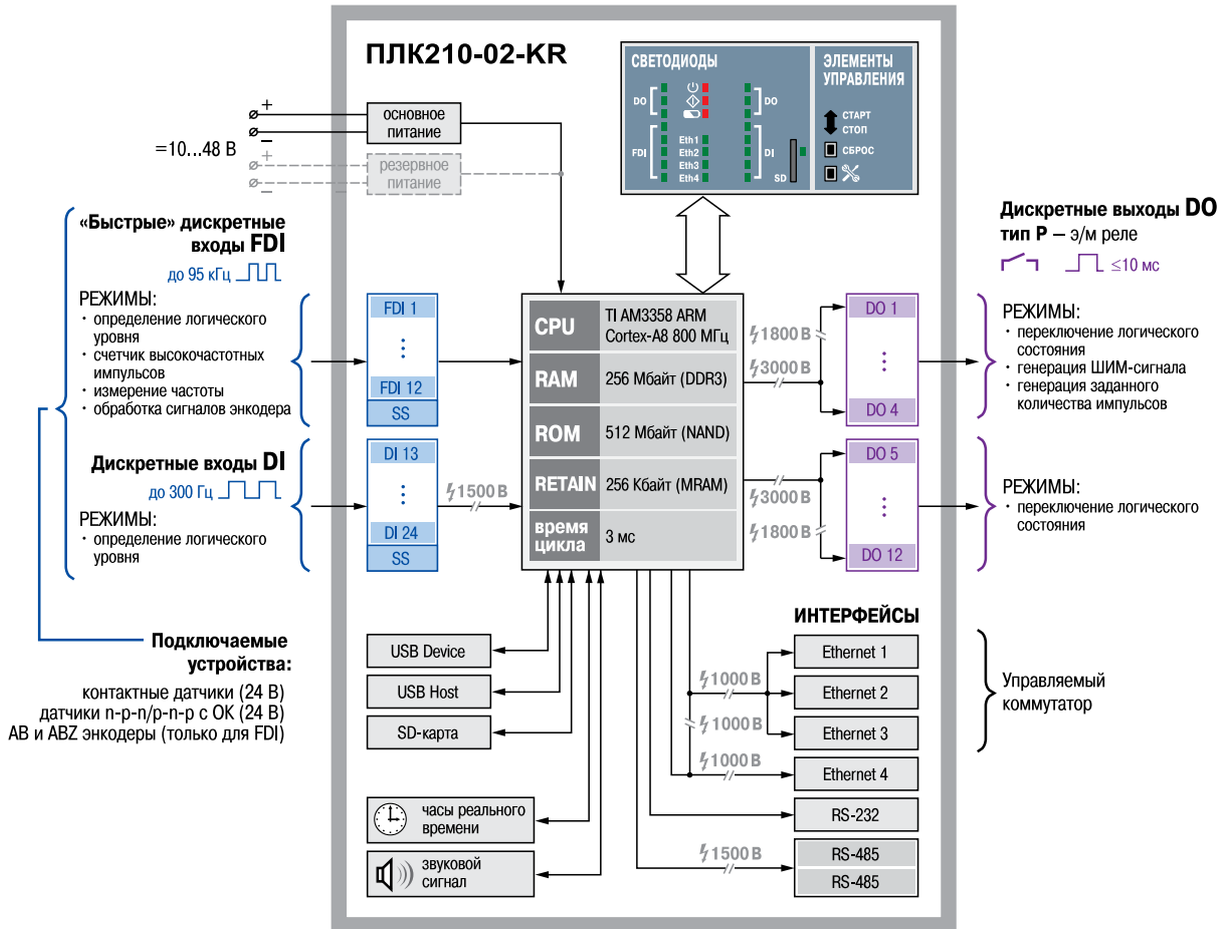


Рисунок 3.2 – Функциональная схема ПЛК210-02-KR

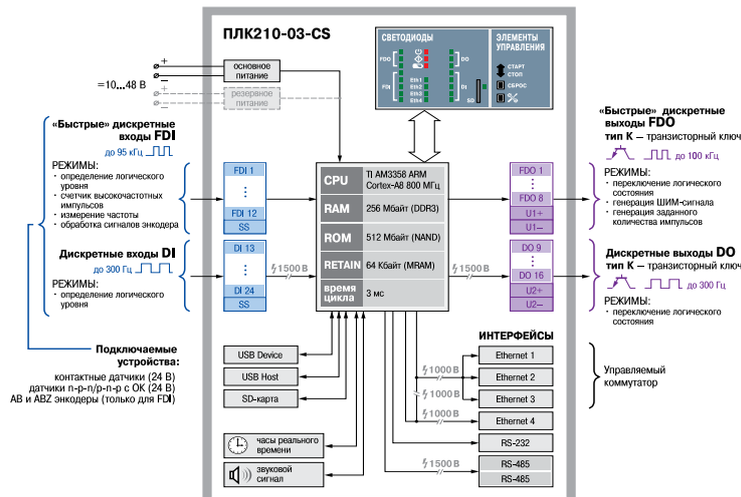


Рисунок 3.3 – Функциональная схема ПЛК210-03-KR

3.2 Конструкция

Контроллер выпускается в конструктивном исполнении для крепления на DIN-рейке (35 мм) или на стене.

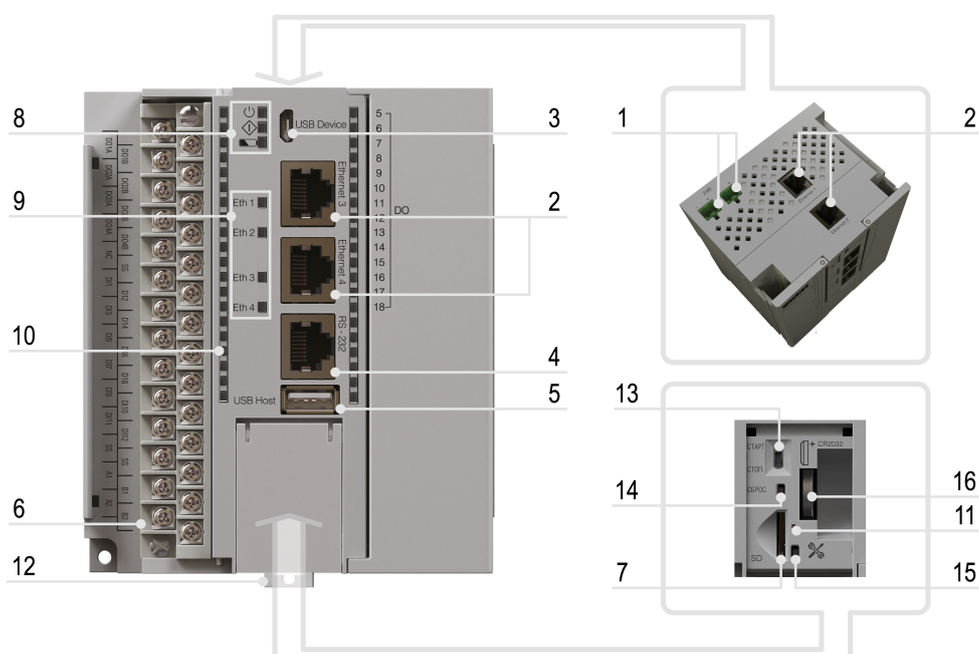


Рисунок 3.4 – Внешний вид

Таблица 3.1 – Описание элементов конструкции

№	Наименование	Описание
1	Порт 1, Порт 2 (24 В)	Основной и резервный порты питания (см. раздел 5.2)
2	Ethernet (Разъем RJ45)	Порты Ethernet 100 Base-T для подключения контроллера к локальным сетям, передачи данных и программирования (см. раздел 5.8)
3	USB Device (Разъем Micro-USB)	Порт для настройки контроллера, загрузки проектов и отладки ПО (см. раздел 5.9)
4	RS-232 (Разъем RJ45)	Последовательный интерфейс для подключения устройств (см. раздел 5.7)
5	USB Host (Разъем USB type A)	Порт для подключения флэш-накопителей (для работы с архивами, импорта файлов, загрузки проектов) (см. раздел 3.4)
6	Съемные клеммные колодки	Для подключения датчиков, исполнительных механизмов и интерфейсов RS-485 (см. раздел 5.3)
7	SD	Слот для подключения SD-карты (см. раздел 3.5)
8	Светодиодные индикаторы состояния контроллера	Индикация состояния контроллера (см. раздел 3.3): Питание  , Работа  , Батарея 
9	Светодиодные индикаторы состояния портов Ethernet	Индикация передачи данных по интерфейсу Ethernet
10	Светодиодные индикаторы состояния входов и выходов	FDI – быстрые дискретные входы DI – дискретные входы FDO – быстрые дискретные выходы DO – дискретные выходы
11	Светодиодный индикатор	Индикатор состояния SD-карты
12	Защелка	Защелка для крепления на DIN-рейку
13	Тумблер СТАРТ/СТОП	Двухпозиционный переключатель (см. раздел 3.6)
14	Кнопка СБРОС	Перезагрузка контроллера. Длительное нажатие (не менее 3 секунд) на эту кнопку аналогично выключению и включению питания

Продолжение таблицы 3.1

№	Наименование	Описание
15	Сервисная кнопка	Выполняет следующие функции: <ul style="list-style-type: none"> • дискретный вход; • обновление встроенного ПО; • сброс IP-адреса на значение по умолчанию
16	Батарея CR2032	Батарея часов реального времени (см. раздел 3.8)

3.3 Индикация

Таблица 3.2 – Описание индикации

Индикатор	Состояние индикатора	Описание
Питание  (зеленый/красный)	Светится зеленым	Программно управляемый светодиод, см. описание в разделе «Световая индикация контроллера» руководства пользователя на СРВК ОВЕН ПЛК210
	Светится красным	
	Не светится	
Работа  (зеленый)	Мигает	Загрузка пользовательской программы
	Светится	Пользовательская программа загрузилась и запустилась
	Не светится	Пользовательская программа не работает, остановлена или не загружена
Батарея  (зеленый/красный)	Светится зеленым	Программно управляемый светодиод, см. описание в разделе «Световая индикация контроллера» руководства пользователя на СРВК ОВЕН ПЛК210
	Мигает красным	
	Светится красным	
Eth 1-4 (зеленый)	Не светится	Кабель не подключен
	Светится	Кабель подключен, связь установлена, обмен данными отсутствует
	Мигает	Обмен данными
Индикаторы состояния дискретных входов FDI, DI (зеленый)	Не светится	Вход выключен
	Светится	Вход включен
Индикаторы состояния дискретных выходов FDO, DO (зеленый/красный)	Не светится	Выход выключен
	Светится зеленым	Выход включен
	Светится красным	Отсутствует питание или авария (неисправность выхода)*
Индикатор состояния SD-карты (оранжевый)	Мигает	Чтение/запись данных
 ПРИМЕЧАНИЕ * Только для ПЛК210-03, см. таблицу 5.9 .		

3.4 USB Host

На лицевой части прибора расположен интерфейс USB Host для подключения устройства хранения информации USB Mass Storage Device (MSD/FTDI) или USB HUB.

Максимальный ток потребления подключаемого устройства ограничен значением 500 мА. В случае необходимости подключения устройства с большим значением тока потребления следует использовать USB HUB с дополнительным питанием.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Если USB порт не используется, необходимо закрыть его заглушкой из комплекта поставки.

Во время работы с интерфейсом USB Host следует учитывать следующие особенности:

- USB Host имеет функцию защиты от перегрузки и короткого замыкания. Срабатывание защиты приводит к выключению питания на USB Host с последующими периодическими попытками восстановления питания;

- для перепрошивки, архивации и загрузки пользовательской программы использовать USB MSD с файловой системой FAT16 или FAT32.

Для безопасного извлечения накопителя следует:

1. Завершить все процедуры записи.
2. Дождаться прекращения активности на накопителе (индикатор на накопителе должен погаснуть) или выждать не менее 3 секунд.
3. Извлечь накопитель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение рекомендаций по безопасному извлечению накопителей может привести к потере данных.

3.5 SD card

На лицевой части прибора под центральной крышкой расположен слот SD для подключения карты памяти MicroSD.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Карту памяти MicroSD запрещено извлекать или вставлять, когда контроллер работает под управлением СРВК разработки НПФ «КРУГ». Встроенное ПО следует обновлять с помощью WEB-конфигуратора или через интерфейс USB Host.

3.6 Тумблер СТАРТ/СТОП

Под центральной крышкой контроллера находится двухпозиционный переключатель **СТАРТ/СТОП**.

Переключатель определяет режим работы СРВК (основная работа или программирование), подробнее см. в разделе «Режимы работы контроллера» [руководства пользователя на СРВК ОВЕН ПЛК210](#).

3.7 Сервисная кнопка

На передней панели под крышкой находится **Сервисная кнопка**, которая выполняет следующие функции:

- дискретный вход;
- обновление встроенного ПО (см. [раздел 6.3](#));
- сброс IP-адреса на значение по умолчанию.

3.8 Батарея

В приборе используется сменная батарея типа CR2032. Батарея предназначена для питания часов реального времени.

Если заряд батареи опускается ниже 1,2 В, то после подачи питания индикатор разряда батареи (светодиод  на лицевой стороне прибора) мигает в течение 30 секунд. Постоянное свечение индикатора после подачи питания в течение 30 секунд сигнализирует о необходимости замены батареи.



ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуемое время замены батареи не более 1 минуты. Если батарея будет отсутствовать более долгое время, следует ввести корректное значение времени или синхронизировать часы контроллера с NTP-сервером.

Дата и время настраиваются в Web-конфигураторе (страница **Время** главного меню **Система**).

Для замены батареи следует:

1. Отключить питание прибора и подключенных к нему устройств.
2. Поднять центральную крышку на передней панели контроллера.
3. С помощью изолированного инструмента извлечь разрядившуюся батарею, как показано на [рисунке 3.5](#).

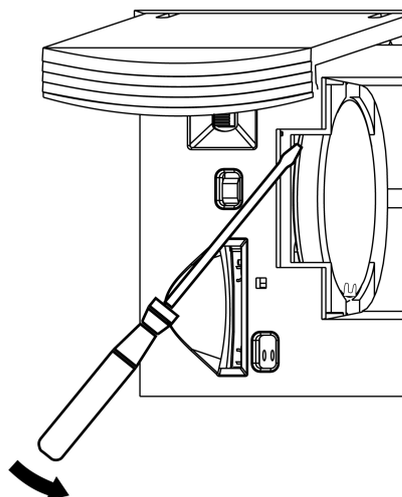


Рисунок 3.5 – Извлечение батареи

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Важно расположить инструмент в верхней части крепления батареи, чтобы не погнуть нижний контактный элемент во время извлечения батареи.

4. Вставить новую батарею под углом, как показано на [рисунке 3.6](#) (стрелка 1). Важно попасть в отсек, не погнув контактный элемент (выделен зеленым).
5. Надавите на батарею (стрелка 2) до характерного щелчка.

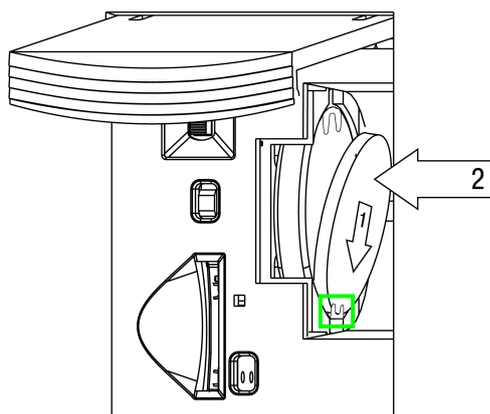


Рисунок 3.6 – Установка новой батареи

**ВНИМАНИЕ**

Следует использовать батарею только типа CR2032.

Во время установки батареи следует соблюдать полярность (см. гравировку над разъемом для батареи).

3.9 Встроенный источник звукового сигнала

Контроллер оснащен маломощным звуковым излучателем. Во время работы пользовательской программы звуковой излучатель может использоваться как дискретный выход. Например, для аварийной сигнализации или во время отладки программы. Частота и громкость звукового сигнала фиксированы и не изменяются.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Работа со встроенным источником звукового сигнала не поддерживается в СРВК в настоящий момент.

3.10 Часы реального времени

Прибор оснащен встроенными часами реального времени (RTC). Источником питания часов является батарея. Энергии полностью заряженной батареи хватает на непрерывную работу часов реального времени в течение 5 лет. В случае эксплуатации контроллера при температуре на границах рабочего диапазона время работы часов сокращается.

В случае необходимости можно синхронизировать часы контроллера с удаленным NTP сервером. Также контроллер может выступать в качестве NTP сервера для устройств, подключенных к нему по интерфейсу Ethernet.

4 Монтаж



ВНИМАНИЕ

Во время монтажа прибора следует учитывать меры безопасности.

Прибор предназначен для монтажа в шкафу электрооборудования на DIN-рейку или внутреннюю стенку шкафа. Конструкция шкафа должна защищать прибор от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

Для установки прибора следует:

1. Подготовить место для установки на стенке шкафа или DIN-рейке в соответствии с габаритными размерами (см. [рисунок 4.3](#)).



ПРИМЕЧАНИЕ

Во время монтажа требуется наличие свободного пространства (около 5 см) над контроллером и под ним.

2. Закрепить прибор на DIN-рейке или на вертикальной поверхности при помощи винтов. Монтажные размеры указаны на [рисунке 4.4](#).

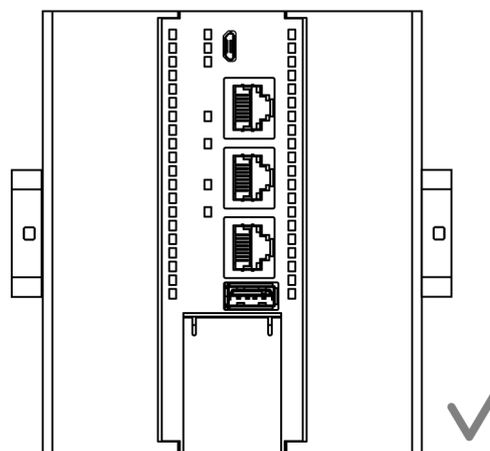


Рисунок 4.1 – Верная установка контроллера

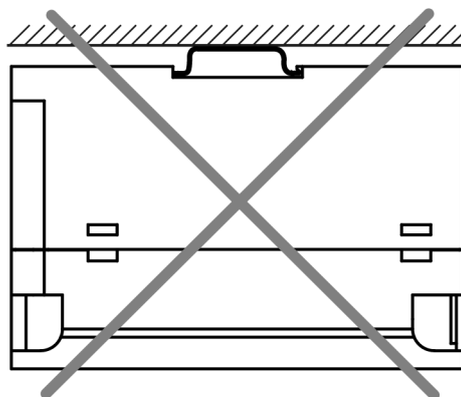
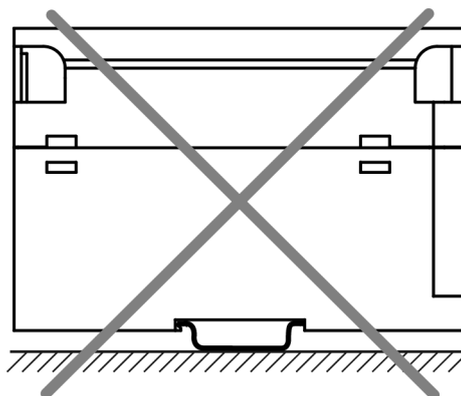
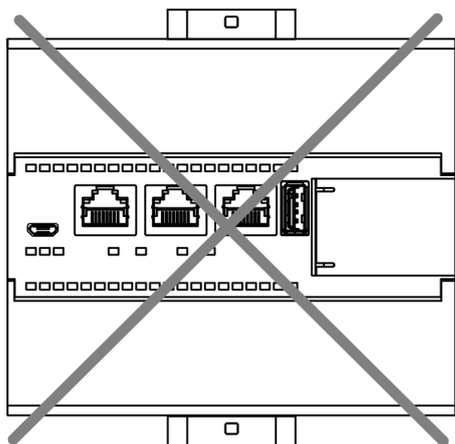


Рисунок 4.2 – Неверная установка контроллера

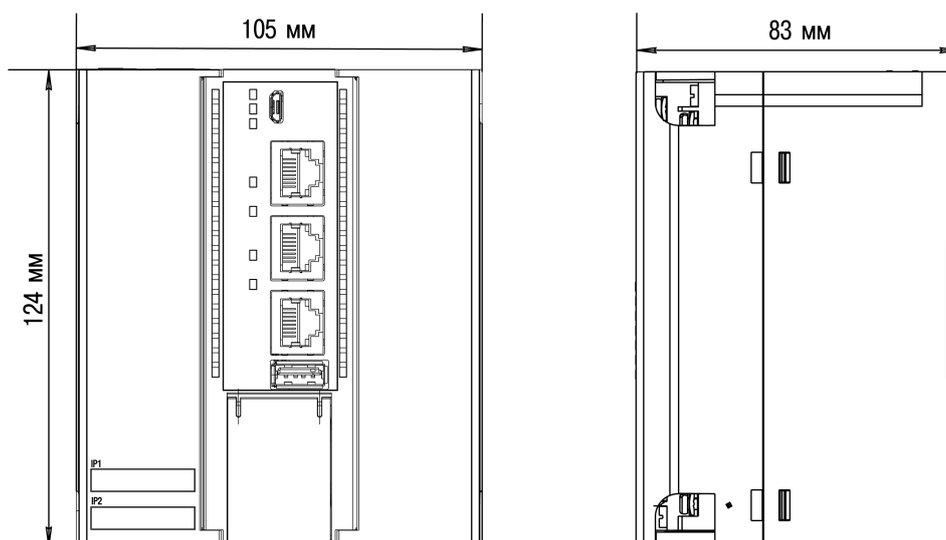


Рисунок 4.3 – Габаритные размеры

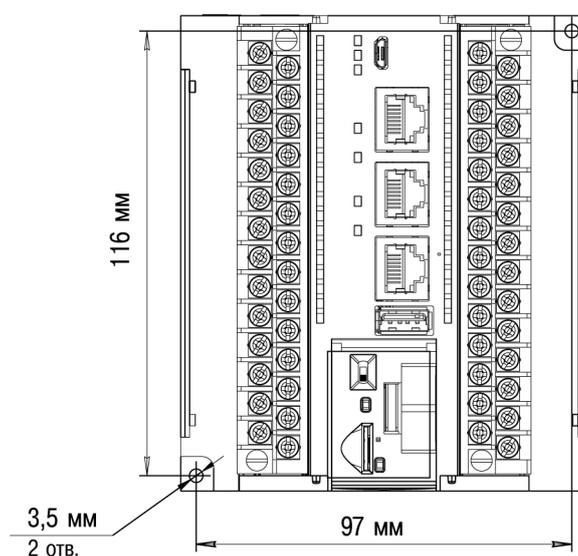


Рисунок 4.4 – Монтажные размеры

Для демонтажа прибора с DIN-рейки следует:

1. В проушину защелки вставить острое отвертки.
2. Отжать защелку по стрелке 1.
3. Отвести контроллер от DIN-рейки по стрелке 2.

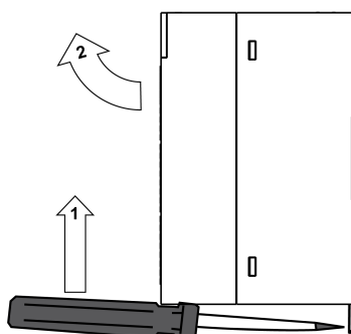


Рисунок 4.5 – Демонтаж прибора с DIN-рейки

5 Подключение

5.1 Рекомендации по подключению

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные кабели. Концы кабелей следует зачистить и залудить или использовать кабельные наконечники. Жилы кабелей следует зачищать так, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 0,75 мм².

Общие требования к линиям соединений:

- во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи;
- для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к контакту функционального заземления (FE) в щите управления;
- фильтры сетевых помех следует устанавливать в линиях питания прибора;
- искрогасящие фильтры следует устанавливать в линиях коммутации силового оборудования.

Монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:

- все заземляющие линии следует прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом;
- все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;
- запрещается объединять клемму прибора с маркировкой **SS1 / SS2** и заземляющие линии.

5.2 Подключение питания

В контроллере доступно два порта для подключения источников питания 24 В:

- Порт 1 – основное питание.
- Порт 2 – резервное питание.

Переход на резервное питание происходит, если напряжение на основном менее 9 В. При восстановлении работоспособности основного источника питания контроллер перейдет на работу от него автоматически.



ВНИМАНИЕ

Допускается применять источник питания с током нагрузки не более 8 А.

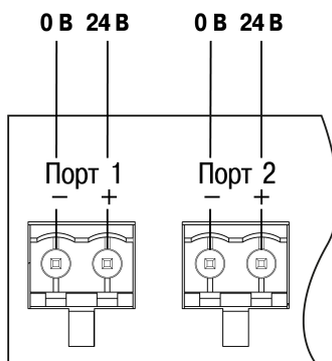


Рисунок 5.1 – Назначение контактов питания

5.3 Назначение контактов клеммника

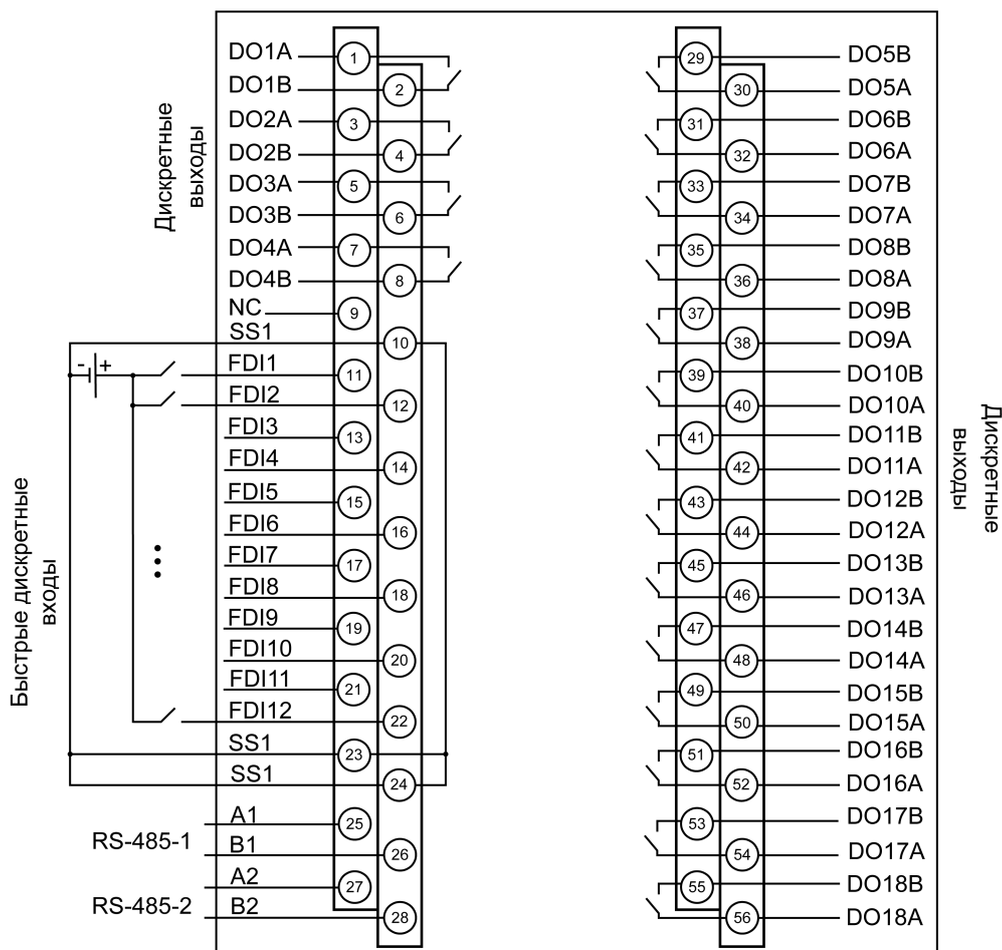


Рисунок 5.2 – Назначение контактов клеммника (модификация 01)

Таблица 5.1 – Назначение контактов клеммника (модификация 01)

Наименование	Назначение
FDI1–FDI12	Быстрые дискретные входы
SS1	Общие точки входов
DO1A, DO1B–DO18A, DO18B	Дискретные выходы типа реле
A1, B1–A2, B2	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485 (два порта)
NC (Not connected)	Не используется

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не допускается подключение проводов к контактам NC (Not connected)

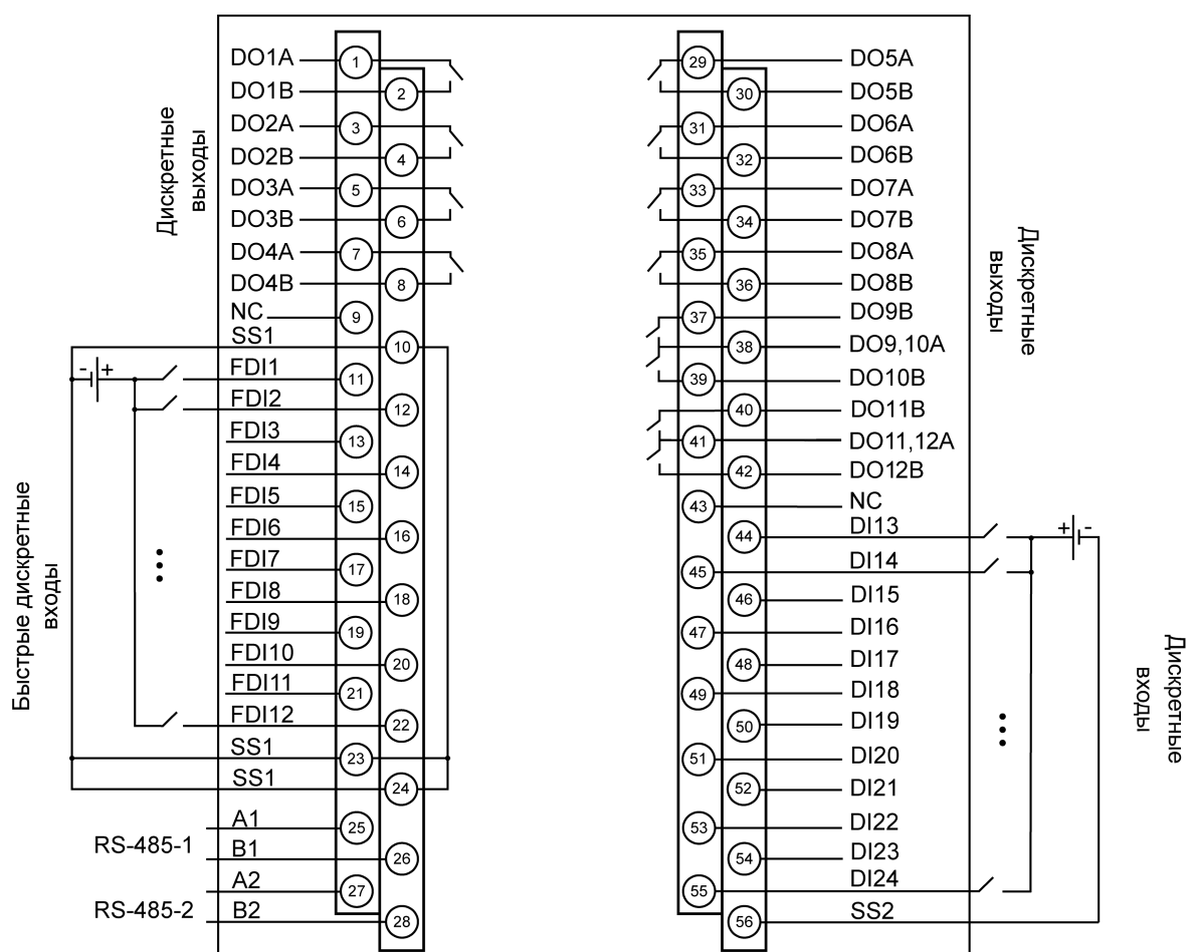


Рисунок 5.3 – Назначение контактов клеммника (модификация 02)

Таблица 5.2 – Назначение контактов клеммника (модификация 02)

Наименование	Назначение
FDI1–FDI12	Быстрые дискретные входы
SS1	Общие точки входов FDI1–FDI12
DI13–DI24	Дискретные входы
SS2	Общие точки входов DI13–DI24
DO1A, DO1B–DO12A, DO12B	Дискретные выходы типа реле
A1, B1–A2, B2	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485 (два порта)
NC (Not connected)	Не используется

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не допускается подключение проводов к контактам NC (Not connected)

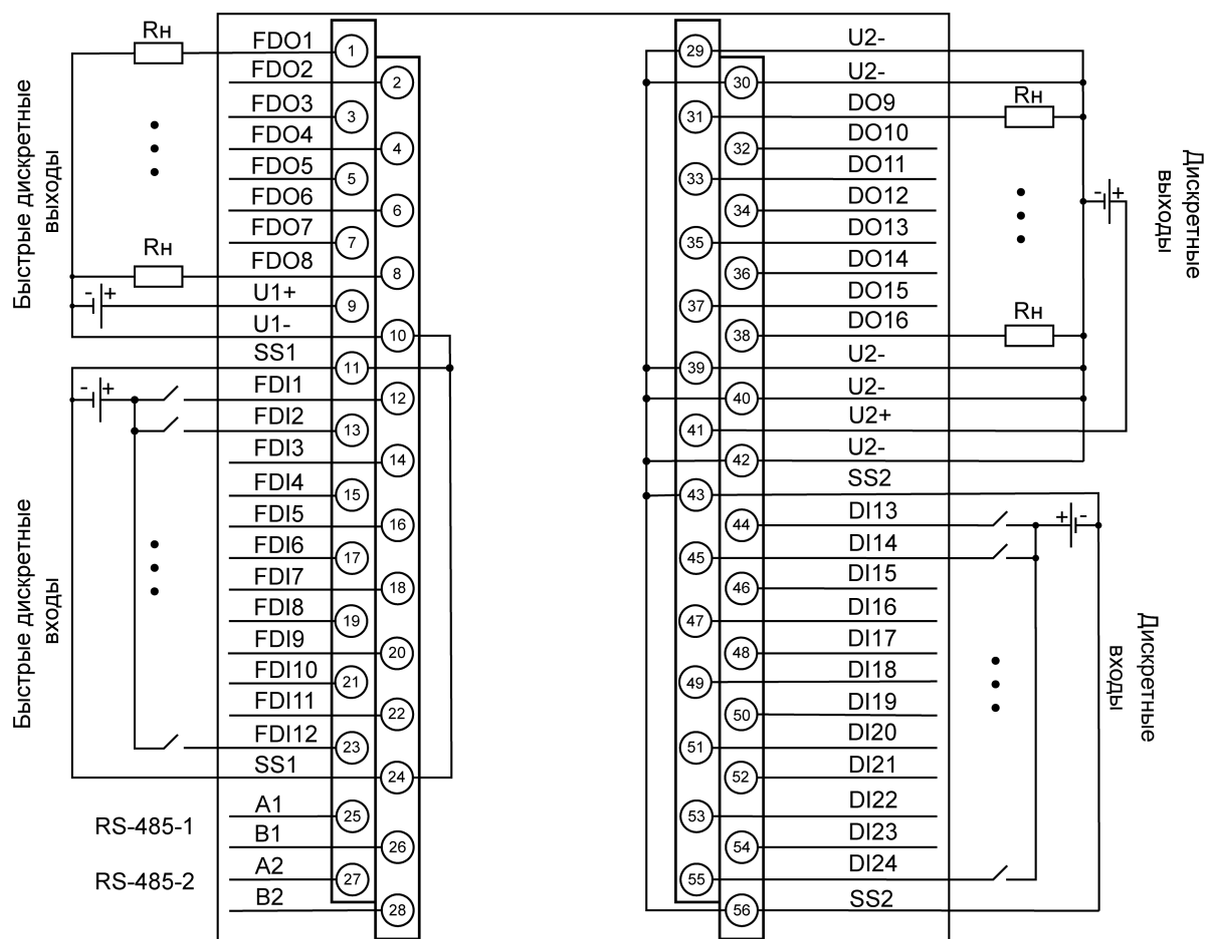


Рисунок 5.4 – Назначение контактов клеммника (модификация 03)

Таблица 5.3 – Назначение контактов клеммника (модификация 03)

Наименование	Назначение
FDI1–FDI12	Быстрые дискретные входы
SS1	Общие точки входов FDI1–FDI12
DI13–DI24	Дискретные входы
SS2	Общие точки входов DI13–DI24
FDO1–FDO8	Быстрые дискретные выходы типа транзисторный ключ
DO9–DO16	Дискретные выходы типа транзисторный ключ
A1, B1–A2, B2	Клеммы для подключения по интерфейсу RS-485 (два порта)
U1+, U1–	Напряжение питания выходов FDO1–FDO8
U2+, U2–	Напряжение питания выходов DO9–DO16

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Клеммы напряжения питания выходов объединены внутри прибора по группам.

5.4 Дискретные входы (FDI и DI)

Дискретные входы контроллера (FDI и DI) работают в режиме определения логического уровня. Значения состояния входов хранятся в виде битовой маски.

Быстрые дискретные входы (FDI) также могут работать в дополнительных режимах:

- обработка сигналов энкодера (до 45 кГц);
- измерение частоты (сигнал прямоугольной формы частотой от 0 Гц до 95 кГц);
- подсчет количества импульсов (до 95 кГц).

5.4.1 Подключение к дискретным входам

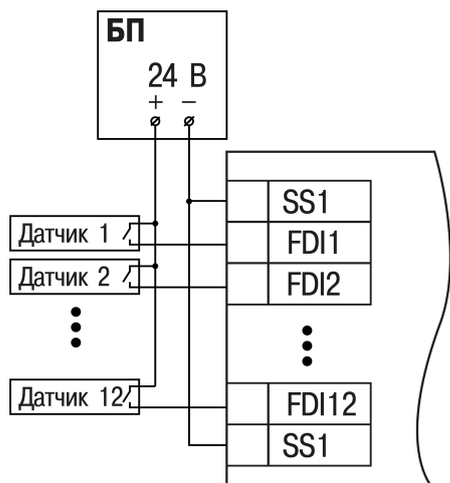


Рисунок 5.5 – Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам FDI1–FDI12

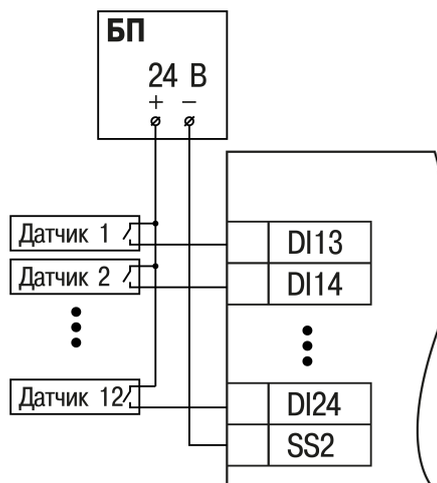


Рисунок 5.6 – Схема подключения контактных датчиков к дискретным входам DI13–DI24 (модификации 02 и 03)

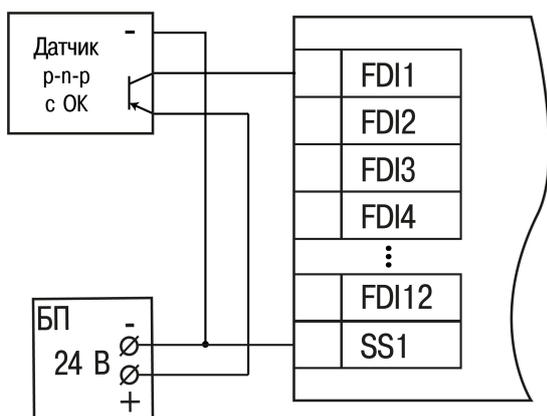


Рисунок 5.7 – Подключение транзисторов типа р-п-р к дискретным входам FDI1–FDI12

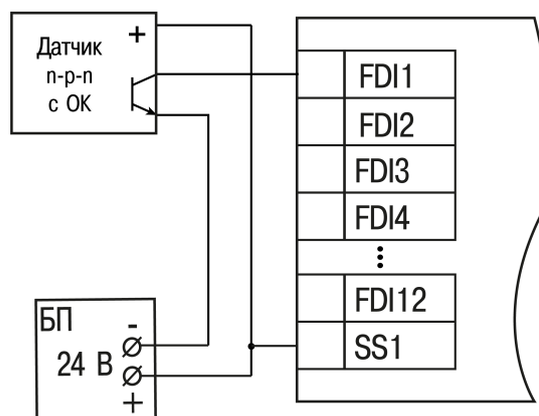


Рисунок 5.8 – Подключение транзисторов типа п-р-п* к дискретным входам FDI1–FDI12

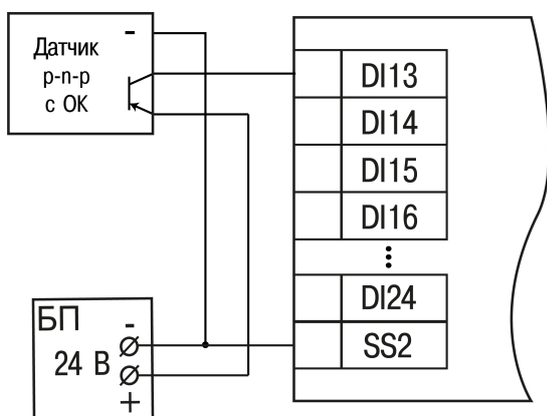


Рисунок 5.9 – Подключение транзисторов типа р-п-р к дискретным входам DI13–DI24

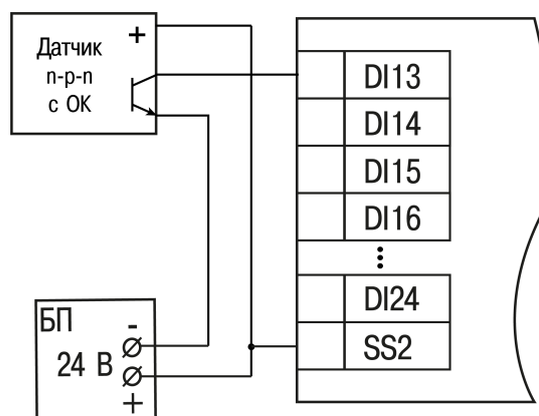


Рисунок 5.10 – Подключение транзисторов типа п-р-п к дискретным входам DI13–DI24

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

* Для подключения транзисторов типа n-p-n к быстрым дискретным входам FDI1–FDI12 следует использовать отдельный источник питания для входов. Клемма SS1 объединена со входом питания (см. [раздел](#)).

Таблица 5.4 – Подключение энкодеров

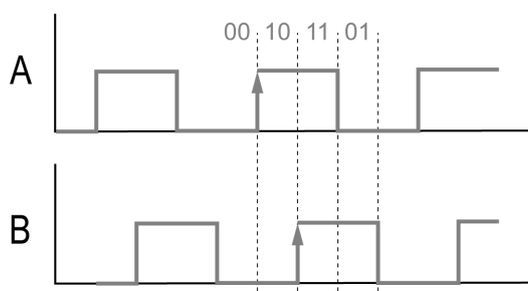
№ энкодера	1			2			3			4			5			6		
	A	B	-	A	B	-	A	B	-	A	B	-	A	B	-	A	B	-
Энкодер АВ	1	2	-	3	4	-	5	6	-	7	8	-	9	10	-	11	12	-
Энкодер АВZ	A	B	Z	A	B	Z	A	B	Z	—								
FDI1–12	1	2	3	5	6	7	9	10	11									

**ПРИМЕЧАНИЕ**

При подключении энкодеров типа р-п-р на клемму SS1 подключается 0 В.

При подключении энкодеров типа п-р-п на клемму SS1 подключается 24 В от отдельного источника питания. Клемма SS1 объединена со входом питания.

Контроллер поддерживает инкрементальный тип энкодера. Цифровые значения сигналов инкрементального энкодера образуют четыре логических состояния: 11, 01, 00, 10.

**Рисунок 5.11 – Сигналы на выходах инкрементального энкодера при вращении по часовой стрелке**

В режиме обработки сигналов энкодера каждое изменение состояния воспринимается как импульс.

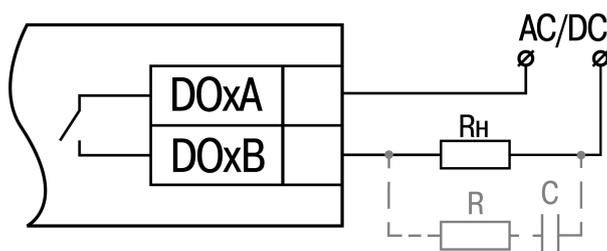
5.5 Дискретные выходы (DO и FDO)

Дискретные выходы прибора (DO и FDO) могут работать в одном из следующих режимов:

- переключение логического сигнала;
- генерация заданного количества импульсов;
- генерация ШИМ сигнала.

5.5.1 Подключение нагрузки к дискретным выходам

На [рисунке 5.12](#) представлена схема подключения нагрузки к выходам типа «реле».

**Рисунок 5.12 – Схема подключения нагрузки к дискретным выходам типа «реле»**

На [рисунке 5.14](#) представлена схема подключения нагрузки к выходам типа «транзисторный ключ».

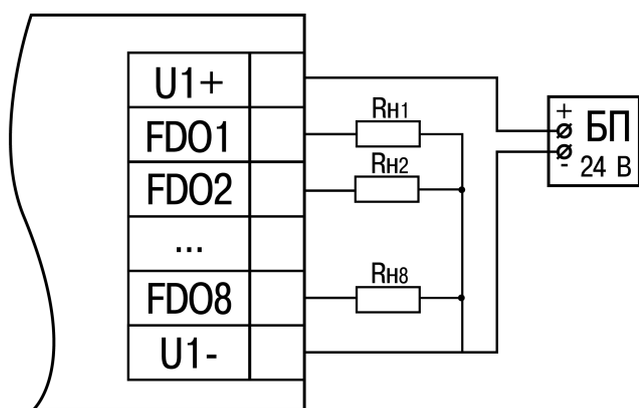


Рисунок 5.13 – Схема подключения внешних связей к дискретным выходам типа «транзисторный ключ» (FDO1–FDO8)

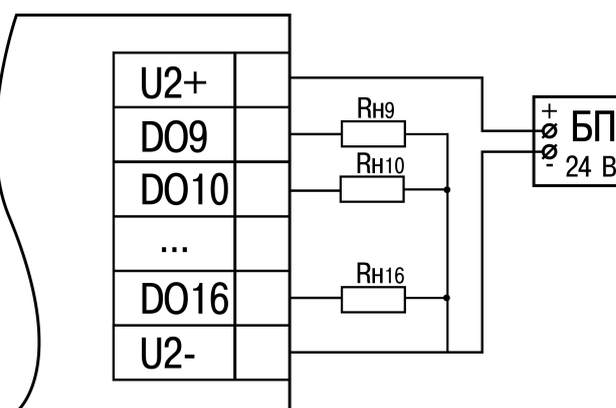


Рисунок 5.14 – Схема подключения внешних связей к дискретным выходам типа «транзисторный ключ» (DO9–DO16)

Положительный потенциал напряжения питания выходов подается на клемму U1+, U2+ для питания выходов FDO1–FDO8, DO9–DO16 соответственно.

Допускается использовать один или два разных источника питания для подключения к клеммам U1+ и U2+. Допускается использовать источники питания с различным номинальным значением выходного напряжения в диапазоне 10...36 В.

Максимальная длина линии питания выходов от источника питания до клемм U1+, U2+ – не более 30 метров.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Рекомендуется равномерно распределять нагрузку между клеммами U2-. Максимальный ток нагрузки на одну клемму U1- и U2- соответствует 5 А.

5.5.2 Режимы включения выходных элементов

Быстрые дискретные выходы контроллера могут работать в следующих режимах включения:

- верхний ключ (рисунок 5.15) – для коммутации нагрузки с меньшей емкостью и большим током;
- верхний и нижний ключи (рисунок 5.16) – для коммутации нагрузки с большей емкостью и меньшим током (менее 100 мА).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На одном выходе нельзя включить одновременно два режима.

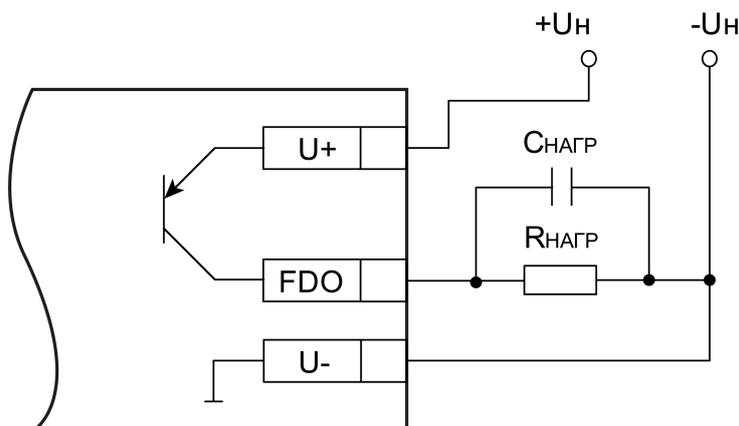


Рисунок 5.15 – Схема подключения нагрузки в режиме включения «верхний ключ»

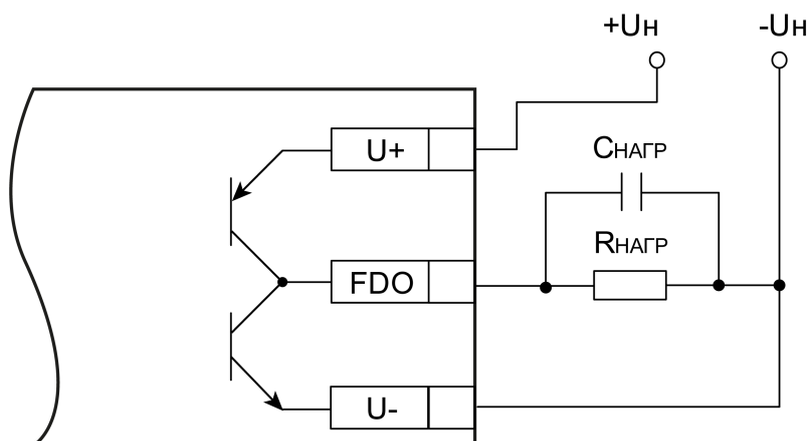


Рисунок 5.16 – Схема подключения нагрузки в режиме включения «верхний и нижний ключи»



ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме включения «верхний ключ» для увеличения тока нагрузки допускается подключать нагрузку параллельно к нескольким выходам одной группы.



ПРИМЕЧАНИЕ

Емкость конденсатора $C_{НАГР}$, вызванная конструктивными особенностями подключаемой нагрузки, в большинстве случаев является паразитной.

Режим включения «верхний и нижний ключи»

Минимальная длительность импульса при напряжении питания выходов 24 В в зависимости от резистивной и емкостной нагрузки приведена в таблице ниже.

Таблица 5.5 – Минимальная длительность импульса выходного сигнала в режиме включения «верхний и нижний ключи», мкс

Сопротивление нагрузки, $R_{нагр}$	Емкость нагрузки, $C_{нагр}$					
	0 пФ	1000 пФ	22 нФ	50 нФ	100 нФ	1 мкФ
250 Ом	5	5	2	4	10	—
500 Ом	5	5	3	6	20	80
5 кОм	5	5	4	10	30	100*



ПРИМЕЧАНИЕ

При емкости нагрузки 1 мкФ и сопротивлении нагрузки 5 кОм:

- максимальное время нарастания импульса – 10 мкс;
- максимальное время спада импульса – 20 мкс.

Максимальная допустимая частота ШИМ при напряжении питания выходов 24 В при работе на резистивную и емкостную нагрузку приведена в таблице ниже.

Таблица 5.6 – Максимально допустимая частота ШИМ в режиме включения «верхний и нижний ключи», Гц

Сопротивление нагрузки, $R_{нагр}$	Емкость нагрузки, $C_{нагр}$					
	0 пФ	1000 пФ	22 нФ	50 нФ	100 нФ	1 мкФ
250 Ом	100 000	50 000	14 000	6 000	3 000	200
500 Ом	100 000	60 000	31 000	13 500	6 500	500
5 кОм	100 000	60 000	50 000	35 000	17 000	1 000

Режим включения «верхний ключ»

Минимальная длительность импульса при напряжении питания выходов 24 В в зависимости от резистивной и емкостной нагрузки приведена в таблице ниже.

Таблица 5.7 – Минимальная длительность импульса выходного сигнала в режиме включения «верхний ключ», мкс

Сопротивление нагрузки, $R_{нагр}$	Емкость нагрузки, $C_{нагр}$					
	0 пФ	1000 пФ	22 нФ	50 нФ	100 нФ	1 мкФ
50 Ом	5	10	15	25	40	—
500 Ом	5	10	30	50	400	1500
5 кОм	5	20	300	500	5000	10000

i ПРИМЕЧАНИЕ
При емкости нагрузки 1 мкФ и сопротивлении нагрузки 5 кОм:

- максимальное время нарастания импульса – 10 мкс;
- максимальное время спада импульса – 20 мкс.

Максимальная частота ШИМ при напряжении питания выходов 24 В и работе на резистивную и емкостную нагрузку приведена в таблице ниже.

Таблица 5.8 – Максимальная частота ШИМ в режиме включения «верхний ключ», Гц

Сопротивление нагрузки, $R_{нагр}$	Емкость нагрузки, $C_{нагр}$					
	0 пФ	1000 пФ	22 нФ	50 нФ	100 нФ	1 мкФ
50 Ом	10 000	1 000	650	400	250	—
500 Ом	10 000	1 000	300	200	25	5
5 кОм	10 000	500	30	20	2	1

5.5.3 Диагностика состояния выходов и нагрузки

Выходные элементы типа транзисторный ключ диагностируют неисправности, приведенные в [таблице 5.9](#). В случае фиксации любой из неисправностей светодиод состояния выхода светится красным или оранжевым.

Таблица 5.9 – Диагностика неисправностей выходного каскада

Неисправность	Состояние индикатора	Описание
Неисправность всего каскада		
Перегрев выходного каскада	Светится красным	Диагностика вышеуказанных неисправностей происходит вне зависимости от выбранного режима включения выходного каскада и не может быть отключена. В случае фиксации любой из неисправностей отключается весь выходной каскад
Повышенное напряжение в цепи питания выходного каскада		
Неисправность отдельных выходов каскада		
Перегрев транзисторного выхода	Светится красным	Диагностика вышеуказанных неисправностей происходит вне зависимости от выбранного режима включения выходного каскада и не может быть отключена. В случае фиксации любой из неисправностей отключается только неисправный выход
Перегрузка по току в цепи нагрузки	Светится оранжевым	
Короткое замыкание в цепи нагрузки (только в состоянии выхода – Вкл.) *		
Обрыв нагрузки		

Продолжение таблицы 5.9

Неисправность	Состояние индикатора	Описание
Обрыв нагрузки (только в состоянии выхода – Выкл.)*	Светится красным	Диагностика обрыва нагрузки выходов DO включается во время настройки контроллера и работает только для выхода в режиме включения «верхний ключ». Для выходов FDO диагностика обрыва нагрузки не настраивается и всегда включена. Максимальное сопротивление нагрузки, при котором работает диагностика обрыва нагрузки, равно 100 кОм
<p>И ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>* В режиме работы высокочастотного ШИМ сигнала или при малом значении коэффициента заполнения ШИМ неисправности могут быть не продиагностированы.</p>		

И ПРИМЕЧАНИЕ
Если отсутствует напряжение питания ключей и выход в состоянии **Вкл**, то индикатор светится оранжевым.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Для работы функции контроля обрыва в цепи нагрузки постоянно присутствует ток не более 110 мкА.

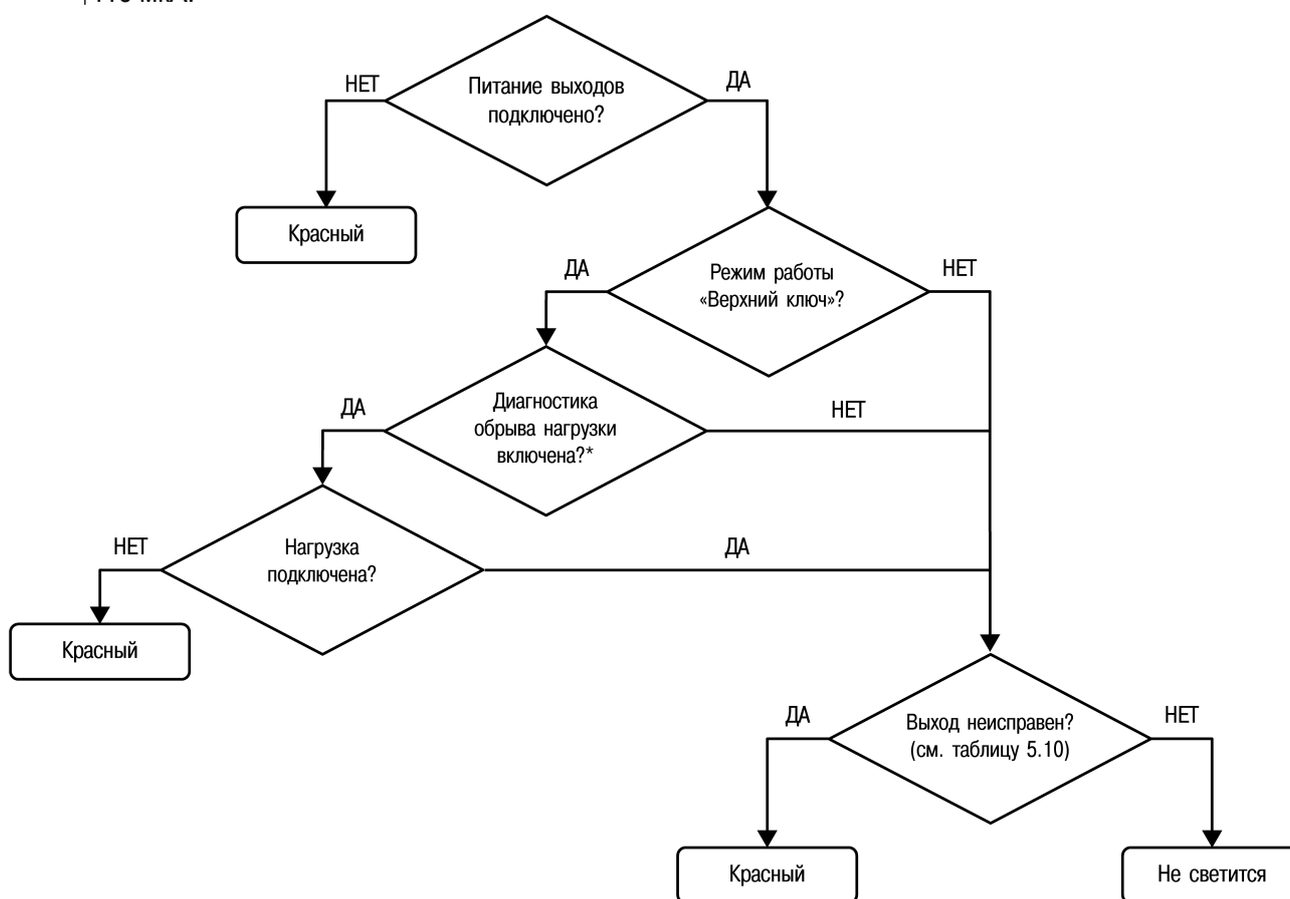


Рисунок 5.17 – Схема для определения цвета индикатора транзисторных выходов

И ПРИМЕЧАНИЕ
Для выходов типа FDO диагностика обрыва нагрузки не настраивается и всегда включена.

5.6 Интерфейс RS-485

На [рисунке 5.18](#) показана шина RS-485 с распределенными сетевыми узлами. Для исключения неопределенного состояния применяется подтягивающие резисторы R_{FS} (failsafe – отказоустойчивый), которые гарантируют «логическую единицу» на выходе с случае отсутствия передачи данных.

Подтягивающие резисторы обеспечивают подтяжку прямого входа (А) к питанию, а инверсного (В) – к заземлению.

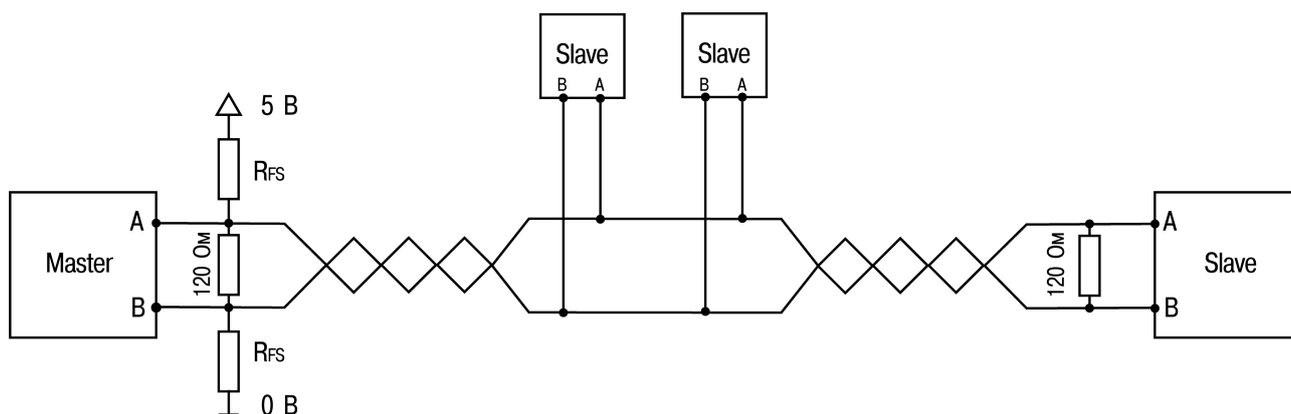


Рисунок 5.18 – Сеть RS-485 с подтягивающими резисторами

5.7 Интерфейс RS-232

Назначение контактов для порта RS-232 представлено на [рисунке 5.19](#) и описано в [таблице 5.10](#).

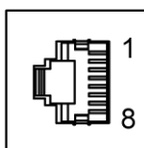


Рисунок 5.19 – Контакты RS-232

Таблица 5.10 – Описание распиновки порта RS-232

№ контакта	Описание
1	—
2	—
3	GND
4	—
5	—
6	—
7	RX
8	TX



ВНИМАНИЕ

Подключение к порту следует производить при отключенном напряжении питания всех устройств сети RS-232. Если данное условие не может быть выполнено, то необходимо отключить питание одного из этих устройств.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Длина линии связи не должна быть более 3 м.

Для подключения контроллера к терминалу используется кабель KC14.

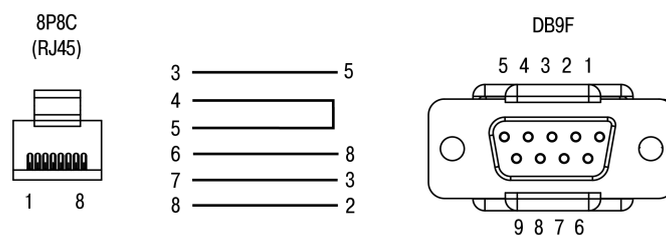


Рисунок 5.20 – Схема кабеля KC14

Для подключения внешних устройств к контроллеру по интерфейсу RS-232 компания «ОВЕН» выпускает кабели KC16 и KC17.

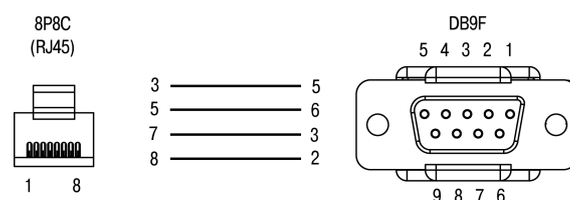


Рисунок 5.21 – Схема кабеля KC16

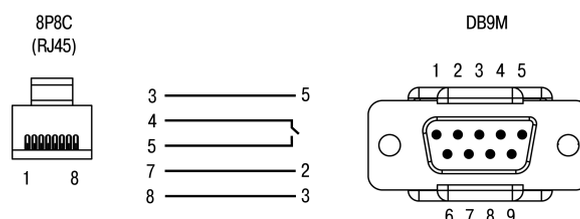


Рисунок 5.22 – Схема кабеля KC17



ПРИМЕЧАНИЕ

Кабели доступны для заказа на сайте www.owen.ru.

5.8 Интерфейс Ethernet

Назначение контактов для порта Ethernet представлено на [рисунке 5.23](#) и описано в [таблице 5.11](#).

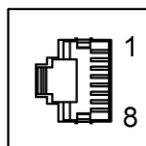


Рисунок 5.23 – Контакты порта Ethernet

Таблица 5.11 – Назначение контактов порта Ethernet

№ контакта	Описание
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	—
5	—
6	RD-
7	—
8	—

Порты Ethernet 1, Ethernet 2 и Ethernet 3 объединены в сетевой коммутатор. Данные порты можно использовать по отдельности или объединить в мост с поддержкой кольцевой топологии сети (STP/RSTP).



ВНИМАНИЕ

Не рекомендуется объединять порт Ethernet 4 в мост с остальными. Такая конфигурация предусматривает обработку сетевого трафика центральным процессором контроллера.

Режимы работы сетевых интерфейсов контроллера можно настроить в WEB-конфигураторе (см. [раздел 6.1](#)).

Таблица 5.12 – Заводские сетевые настройки

Параметр	Значение	
	Порты 1-3	Порт 4
IP-адрес	192.168.11.248	DHCP клиент

Продолжение таблицы 5.12

Параметр	Значение	
	Порты 1-3	Порт 4
Маска подсети	255.255.0.0	
IP-адрес шлюза	—	

5.8.1 Канальные протоколы (STP/RSTP)

Контроллер поддерживает работу с канальными протоколами (STP/RSTP).

Для предотвращения потери данных в случае обрыва какой-либо из линий связи между устройствами образуются избыточные связи. Из-за этого в сети могут возникать широковещательные помехи. Канальные протоколы (STP/RSTP) обеспечивают корректное функционирование подобных систем. Характеристики каждого протокола приведены в [таблице 5.13](#).

Таблица 5.13 – Характеристики протоколов и сетей

	STP	RSTP
Топология сети	Кольцевая или смешанная	Кольцевая или смешанная
Время восстановления	До 30 секунд	До 5 секунд

Протоколы настраиваются в WEB-конфигураторе на странице **STP/RSTP** меню **Службы** во вкладке **Настройки**. Подробная информация о настройке приведена в [Кратком описании основных функций Web-интерфейса управления контроллеров](#).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

По умолчанию функция STP/RSTP устройства неактивна. Функцию можно активировать в Мастере настройки (см. [раздел 6.1](#)).

5.8.2 Межсетевой экран (Firewall)

Контроллер поддерживает работу с межсетевым экраном (Firewall), благодаря которому можно разделить сетевые зоны на публичную (WAN) и локальную (LAN) с фильтрацией сетевого трафика по заданным правилам на границе с публичной сетью. Правила для трафика определяют политику прохождения пакетов между разными зонами.

Межсетевой экран настраивается в WEB-конфигураторе.

Для удобства настройки межсетевого экрана рекомендуется использовать **Мастер настройки**. С помощью **Мастера настройки** можно задать доступ к службам, перечисленным в [таблице 5.14](#).

**ВНИМАНИЕ**

Любые открытые порты во внешнюю сеть (WAN) могут представлять угрозу безопасности.

Таблица 5.14 – Правила прохождения сетевого трафика

Уровень доступа	Протокол	Безопасность*
WEB-конфигуратор	HTTP/HTTPS	Доступ по протоколам HTTP и HTTPS следует ограничить с помощью пароля для входа
Операционная система контроллера	SSH	Доступ по протоколу SSH следует обязательно ограничить с помощью пароля или авторизации с использованием SSH ключей
Передача файлов	FTP	Доступ по протоколу FTP следует обязательно ограничить безопасным паролем
Полевые устройства	Modbus TCP	Данные службы будут доступны без авторизации

**ПРИМЕЧАНИЕ**

* Настройки безопасности описаны в [разделе 6.2](#).

5.8.3 Типовые схемы сетевых портов

Для упрощения работы с сетевыми настройками рекомендуется использовать Мастер настройки (см. [раздел 6.1](#)), в котором можно выбрать одну из типовых схем сетевых портов контроллера. Схема сетевых портов определяет роль каждого из физических сетевых портов устройства. Доступные схемы перечислены в [таблице 5.15](#).

Таблица 5.15 – Типовые схемы подключения

№	Схема подключения	Описание
1		<p>Порты Ethernet 1, Ethernet 2 и Ethernet 3 объединены в мостовое подключение к локальной сети (LAN). Порт Ethernet 4 используется как отдельный изолированный сетевой интерфейс для подключения к глобальной сети (WAN), защищенный межсетевым экраном.</p> <p>Данная схема позволяет разделить сеть на две зоны, обеспечивая одно пространство IP-адресов для портов Ethernet 1–3.</p> <p>И ПРИМЕЧАНИЕ Рекомендуется установить динамический IP-адрес и включить режим DHCP для порта Ethernet 4. IP-адрес в зоне LAN рекомендуется настраивать как статический.</p>
2		<p>Порты Ethernet 1 и Ethernet 2 объединены в мостовое подключение к глобальной сети (WAN), защищенное межсетевым экраном. Порты Ethernet 3 и Ethernet 4 являются отдельными изолированными сетевыми интерфейсами для подключения к локальным сетям (LAN 1 и 2).</p>
3		<p>Порты Ethernet 1, Ethernet 2 и Ethernet 3 объединены в мостовое подключение к локальной сети (LAN 1). Порт Ethernet 4 является отдельным изолированным сетевым интерфейсом для подключения к отдельной локальной сети (LAN 2).</p> <p>! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Данная схема не имеет защищенного межсетевым экраном подключения к глобальной сети (WAN).</p>

5.9 USB Device (RNDIS)

Прибор можно подключить к ПК через порт USB Device (RNDIS) с помощью кабеля MicroUSB-USB (входит в комплект поставки).



ВНИМАНИЕ

Во время работы прибора разъем USB Device должен быть закрыт заглушкой, поставляемой в комплекте. Не допускается эксплуатация прибора с подключенным кабелем. Для связи прибора с ПК рекомендуется использовать интерфейс Ethernet.



ПРИМЕЧАНИЕ

IP-адрес контроллера по умолчанию – 172.16.0.1

6 Настройка

6.1 Быстрый старт

Для включения прибора следует подать питание на Порт 1 или Порт 2. Начнет светиться индикатор «Питание» ☺.

После загрузки прибора индикатор «Работа» ⬠ перестанет мигать.

Для дальнейшей настройки прибора необходимо подключиться к WEB-конфигуратору. Для подключения следует в адресной строке любого браузера ввести IP-адрес контроллера:

- если прибор подключен по интерфейсу USB Device, IP-адрес по умолчанию – **172.16.0.1**;
- если прибор подключен по интерфейсу Ethernet (порты 1–3), IP-адрес по умолчанию – **192.168.0.10**.



ПРИМЕЧАНИЕ

Подключение к интерфейсу USB Device выполняется с помощью кабеля **MicroUSB-USB**.



ВНИМАНИЕ

Не рекомендуется подключаться через внешние USB-концентраторы, так как драйвер RNDIS, реализованный в приборе, может работать некорректно.



ВНИМАНИЕ

Для работы в операционной системе Windows следует установить драйвер RNDIS. Драйвер доступен в WEB-конфигураторе на странице **Загрузки** или на сайте www.owen.ru.

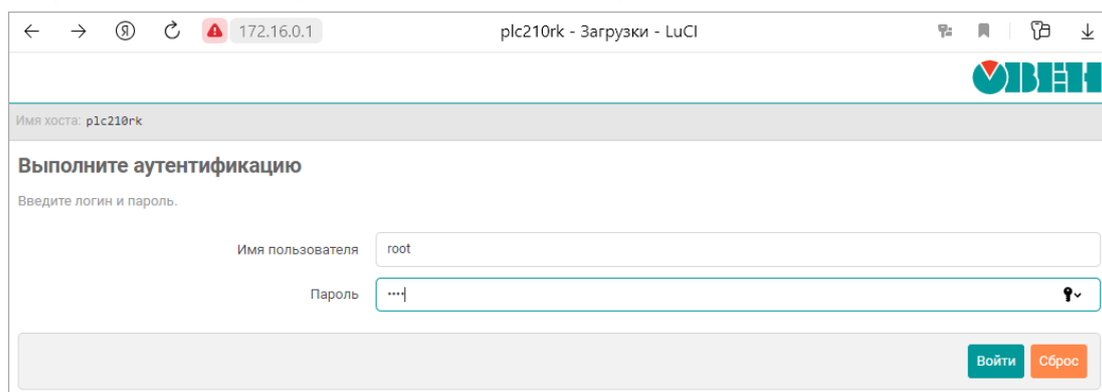


Рисунок 6.1 – Главная страница WEB-конфигуратора



ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию имя пользователя: **root**, пароль: **owen**

При первом подключении к WEB-конфигуратору будет предложено воспользоваться **Мастером настройки**. В дальнейшем Мастер настройки можно запустить вручную с помощью пункта **Мастер настройки** главного меню **Система**.

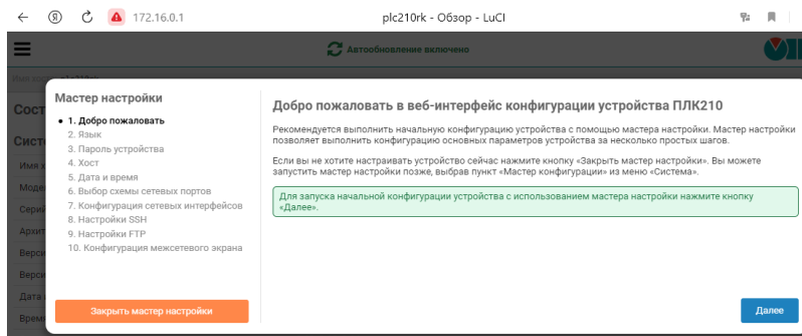


Рисунок 6.2 – Запуск «Мастера настройки» при первом включении устройства

Конфигурация параметров в **Мастере настройки** разделена на следующие шаги:

1. Выбор языка устройства.
2. Установка пароля доступа к устройству.
3. Конфигурация параметров хоста (имя устройства).
4. Настройка даты и времени, в том числе конфигурация клиента и сервера NTP.
5. Выбор схемы сетевых портов.
6. Настройка сетевых интерфейсов.
7. Настройка службы SSH.
8. Настройка службы FTP.
9. Настройка правил межсетевого экрана (Firewall).



ПРИМЕЧАНИЕ

Работа с **Мастером настройки** подробно описана в документе [Краткое описание основных функций Web-интерфейса управления контроллеров](#).

6.2 Управление доступом

Любые открытые порты во внешнюю сеть (WAN) могут представлять угрозу безопасности, поэтому требуется защита доступа к контроллеру.

Локальный и удаленный доступ к устройству настраивается в WEB-конфигураторе на странице **Управление** главного меню **Система**.

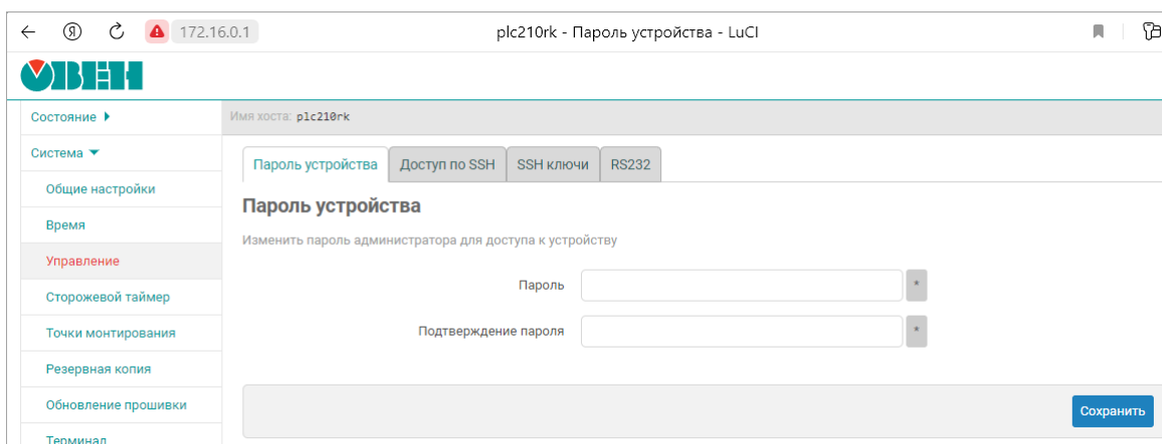


Рисунок 6.3 – Страница «Управление»

На странице **Управление** доступны четыре вкладки:

- **Пароль устройства** – изменение пароля для пользователя «root»;
- **Доступ по SSH** – настройки сервера Dropbear, который предоставляет доступ к устройствам по протоколам SSH и SFTP;
- **SSH-ключи** – добавление публичных OpenSSH ключей (.pub);
- **RS232** – управление включением или отключением возможности доступа к системной консоли устройства через последовательный порт RS-232.

Доступ к FTP-серверу настраивается на восьмом шаге **Мастера настройки**. В дальнейшем пароль можно изменить на странице **FTP** в меню **Службы**.

Настройки FTP

Здесь вы можете настроить параметры FTP-сервера. Более детальную настройку FTP-сервера можно выполнить в пункте «FTP» меню «Службы».

Включить службу FTP

Имя пользователя

Пароль

Домашний каталог

Рисунок 6.4 – Мастер настройки. Настройка FTP



ПРИМЕЧАНИЕ

Настройка доступа к службам контроллера подробно описана в документе [Краткое описание основных функций Web-интерфейса управления контроллеров](#).

6.3 Обновление встроенного ПО контроллера

Обновить встроенное ПО контроллера можно одним из способов:

- обновление через WEB-конфигуратор;
- аппаратное обновление.



ПРИМЕЧАНИЕ

Актуальное ПО для контроллера доступно [на сайте www.owen.ru](http://www.owen.ru).

Для обновления встроенного ПО с помощью WEB-конфигуратора следует:

1. Подключить контроллер в сеть Ethernet, в которой находится пользовательский ПК, или напрямую к ПК при помощи кабеля MicroUSB-USB.
2. Зайти в WEB-браузере на страницу прибора, выбрать вкладку **Обновление прошивки** главного меню **Система**.
3. Выбрать файл прошивки (формат **.bin*).



ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию пользовательские настройки и данные сохраняются. Чтобы сбросить все настройки до заводского состояния, следует выбрать функцию **Удалить настройки устройства**.

4. Нажать кнопку **Перезагрузить устройство и обновить прошивку**.
5. Дождаться звукового сигнала, сигнализирующего о начале обновления прошивки. Процесс обновления занимает около двух минут. После окончания обновления прибор издаст три коротких звуковых сигнала.

Для аппаратного обновления встроенного ПО следует:

1. Отформатировать накопитель USB Flash объемом не менее 512 Мбайт в файловую систему FAT16 или FAT32. Рекомендуется использовать утилиту HP USB Disk Storage Format Tool.



ПРИМЕЧАНИЕ

Накопитель должен содержать только один раздел и иметь стиль таблицы разделов MBR.

2. Поместить файл прошивки с именем **plc210f.bin** в корневую директорию накопителя.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если новая прошивка имеет принципиальные отличия от текущей, следует поместить в корневую директорию накопителя файл **reset_plc** (входит в состав архива прошивки), чтобы сбросить все настройки к заводскому состоянию.

3. Подключить накопитель к контроллеру (интерфейс USB Host).
4. Отключить питание контроллера.
5. Зажать сервисную кнопку.
6. Включить питание контроллера.
7. Дождаться однократного звукового сигнала и отпустить сервисную кнопку. Процесс обновления занимает около двух минут. После окончания прибора издаст три коротких звуковых сигнала.

6.4 Доступ к терминалу

Для доступа к операционной системе контроллера в WEB-конфигураторе следует:

1. Открыть страницу **Терминал** главного меню **Система**.
2. Нажать **Открыть терминал в отдельном окне**.
3. Принять исключения безопасности браузера для работы с неизвестным сертификатом SSL.

Для подключения к терминалу по интерфейсу RS-232 следует:

1. В WEB-конфигураторе на странице **Управление** главного меню **Система** перейти на вкладку **RS232** и поставить галочку напротив **Системная консоль RS-232**.
2. Соединить контроллер с ПК кабелем KC14 (см. [раздел 5.7](#)).

7 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию контроллера следует соблюдать меры безопасности.

Технический осмотр контроллера проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистка корпуса и клеммных колодок контроллера от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверка заряда батареи по индикатору  (когда прибор находится в рабочем режиме);
- проверка качества подключения внешних связей.

Обнаруженные во время осмотра недостатки следует немедленно устранить.

8 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

9 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

10 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Хранить приборы следует на стеллажах в индивидуальной упаковке или транспортной таре в закрытых отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40° С и относительной влажности воздуха не более 80%. В воздухе помещений должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

11 Комплектность

Наименование	Количество
Контроллер (исполнение в соответствии с заказом)	1 шт.
Кабель MicroUSB-USB 1,8 м	1 шт.
Кабель RJ45-RJ45	1 шт.
Комплект заглушек для портов	1 к-т
Клемма 2EGT-5.0-002P-14	2 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Краткое руководство	1 экз.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора без уведомления или согласования с пользователем.

12 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5
тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45
тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru
отдел продаж: sales@owen.ru
www.owen.ru
рег.:1-RU-88668-1.12