

**ПЛК110-MS4**

**EAC**

**Контроллер программируемый  
логический**

руководство  
по эксплуатации

## Содержание

Указания по безопасному применению .....	3
Введение .....	4
1 Назначение .....	8
2 Технические характеристики и условия эксплуатации .....	9
2.1 Основные технические характеристики .....	9
2.2 Гальваническая изоляция приборов ПЛК110 .....	17
2.3 Условия эксплуатации .....	22
2.4 Помехоустойчивость и помехоэмиссия .....	23
3 Устройство и особенности конструкции .....	24
3.1 Конструкция, встроенные интерфейсы .....	24
3.2 Цифровые входы .....	26
3.3 Цифровые выходы .....	26
3.4 Индикация и управление .....	26
3.5 Часы реального времени .....	28
3.6 Батарея .....	28
4 Использование по назначению .....	30
5 Меры безопасности .....	37
6 Монтаж и подготовка к работе .....	38
6.1 Установка контроллера .....	38
6.2 Монтаж внешних связей .....	40
6.3 Пробный пуск .....	48
6.4 Поиск и устранение неисправностей .....	49
7 Техническое обслуживание .....	50
8 Требования к маркировке .....	50
9 Комплектность .....	51
10 Транспортирование и хранение .....	51

11 Гарантийные обязательства .....	52
Приложение А. Габаритные и установочные размеры.....	53
Приложение Б. Расположение контактов для подключения внешних цепей .....	57
Приложение В. Подключение входных устройств и схемы выходных элементов контроллера.....	63
Приложение Г. Схемы подключаемых кабелей .....	72
Приложение Д. Отсоединение клеммных колодок .....	74
Приложение Е. Установка драйвера USB и настройка Ethernet.....	76
Приложение Ж. Обновление встроенного ПО контроллера.....	87

## **Указания по безопасному применению**

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



### **ОПАСНОСТЬ**

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ используется для предупреждения о потенциальной/непосредственной угрозе здоровью. Возможные последствия могут включать в себя смерть, постоянную или длительную нетрудоспособность.



### **ВНИМАНИЕ**

Ключевое слово ВНИМАНИЕ используется, чтобы предупредить о потенциально опасной ситуации. Возможные последствия могут включать в себя незначительные травмы.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ используется, чтобы предупредить о повреждении имущества и устройств. Возможные последствия могут включать в себя повреждения имущества, например, прибора или подключенных к нему устройств.



### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ используется для дополнения, уточнения, толкования основного текста раздела/подраздела и/или пояснения специфических аспектов работы с прибором.

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием контроллера программируемого логического ПЛК110-MS4 (далее по тексту также именуемого «контроллер ПЛК110»).

Прибор выпускается согласно ТУ 4252-003-46526536-2008 и имеет декларацию соответствия ТР ТС.

Контроллер ПЛК110 выпускается в различных исполнениях, отличающихся типом встроенных дискретных выходных элементов, напряжением питания, количеством точек ввода-вывода и различными лицензионными ограничениями на размер памяти области ввода-вывода программы контроллера.

Исполнению контроллера ПЛК110 соответствует следующее условное обозначение:



**Напряжение питания:**

220 – номинальное напряжение питания 120/230 В переменного тока;  
24 – номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока.

**Количество точек ввода-вывода:**

60 – 60 точек ввода-вывода;  
32 – 32 точки ввода-вывода;  
30 – 30 точек ввода-вывода.

**Тип встроенного выходного элемента:**

P – контакты электромагнитного реле;  
K – транзисторный п-п ключ с открытым коллектором.

**Максимальное количество одновременных подключений к встроенной web-визуализации:**

3 или 10

Пример записи обозначения контроллера в документации другой продукции, где он может быть применен:

**Программируемый контроллер ПЛК110-24.60.P-MS4-3**

При этом изготовлению и поставке подлежит контроллер программируемый логический ПЛК110 с номинальным напряжением питания 24 В, имеющий 60 точек ввода-вывода, оснащенный на выходах электромагнитными реле и имеющий возможность подключения трех клиентов web-визуализации.

Габаритные чертежи корпусов ПЛК110 приведены в Приложении А.

## **Используемые термины и сокращения**

**AWG** (American Wire Gauge) – американский стандарт типоразмеров медных проводов, в котором их геометрические размеры (диаметр провода) обозначается цифровым кодом от 1 до 50.

**DCON** – открытый протокол обмена по сети RS-485, разработан компанией Advantech, применяется в модулях ввода/вывода Adam, модулях компании IPC DAS и др.

**Modbus** – открытый протокол обмена по сети RS-485, разработан компанией Modicon, в настоящий момент поддерживается независимой организацией Modbus-IDA ([www.modbus.org](http://www.modbus.org)).

**Modbus-TCP** – версия протокола Modbus, адаптированная к работе в сети TCP/IP.

**Retain-переменные** – переменные пользовательской программы, значение которых сохраняется при выключении питания контроллера.

**Retain-память** – энергонезависимая память для хранения значений Retain-переменных пользовательской программы.

**Объект** - это структурная единица, позволяющие разработчику проекта оперировать технологическими понятиями, см. документация к Masterscada4D.

**ОЗУ** – оперативное запоминающее устройство, оперативная память.

**ПЛК** – программируемый логический контроллер.

**Пользовательская программа** – программа, созданная в среде Masterscada4D пользователем контроллера (или лицом, производящим его начальное программирование).

**ПО** – программное обеспечение.

**ПК** – персональный компьютер.

**Узел** - Экземпляр библиотечного шаблона конфигурации узла, см. документацию к MasterScada4D

**ШИМ** – широтно-импульсная модуляция.

**Категория используемой нагрузки** (по ГОСТ Р 50030.1–2000) для типичной области применения:

**DC-13** – для постоянного тока: управление электромагнитами постоянного тока.

**AC-15** – для переменного тока: управление электромагнитными нагрузками.

## 1 Назначение

Контроллер ПЛК110 предназначен для создания систем автоматизированного управления технологическим оборудованием в энергетике, на транспорте, в т.ч. железнодорожном, в различных областях промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства.

Логика работы ПЛК110 определяется потребителем в процессе программирования контроллера. Программирование осуществляется с помощью программного обеспечения MasterScada4D. При этом поддерживаются все языки программирования, указанные в МЭК 61131-3.

Документация по программированию контроллера и работе с программным обеспечением MasterScada4D приведена на компакт-диске, входящем в комплект поставки.

Контроллер ПЛК110 может быть использован как:

- специализированное устройство управления выделенным локализованным объектом;
- устройство мониторинга локализованного объекта в составе комплексной информационной сети;
- специализированное устройство управления и мониторинга группой локализованных объектов в составе комплексной информационной сети.

## **2 Технические характеристики и условия эксплуатации**

### **2.1 Основные технические характеристики**

Основные технические характеристики контроллера представлены в таблицах 2.1 - 2.2.

**Таблица 2.1 – Общие технические характеристики**

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-Х.30	ПЛК110-Х.32	ПЛК110-Х.60
<b>Питание</b>			
Напряжение питания: ПЛК110-24.Х.Х-Х	от 9 до 30 В постоянного тока при $T >$ минус 20 °C, от 9 до 26 В постоянного тока при минус 40 °C $> T >$ минус 20 °C (номинальное 12 или 24 В) *;		
ПЛК110-220.Х.Х-Х	от 90 до 264 В переменного тока, либо постоянного тока (номинальное 120/230 В)		
Потребляемая мощность, не более: ПЛК110-24.Х.Х-Х, Вт ПЛК110-220.Х.Х-Х, ВА	28 41	31 45	
Параметры встроенного источника питания: ПЛК110-24.Х.Х-Х, Вт ПЛК110-220.Х.Х-Х, ВА	Выходное напряжение равно входному напряжению на клеммах питания ПЛК, ток не более 630 мА; Выходное напряжение 24 В ± 4 %, ток не более 400 мА		
<b>Цифровые (дискретные) входы</b>			
Количество входов	18	18	36
Тип входов по ГОСТ Р 51841–2001	1		
Напряжение «логического нуля», В	минус 3 ... 5		



## ПРИМЕЧАНИЕ

\* Для питания 24 модификации ПЛК110 следует использовать только источник питания 24 В со сверхнизким безопасным напряжением, двойной или усиленной изоляцией и с потенциальной развязкой цепей. Использование источников питания без потенциальной развязки или с базовой (основной) изоляцией цепей низкого напряжения от линий переменного тока может привести к появлению опасных напряжений в цепях, которые считаются безопасными при прикосновении.

**Выходное напряжение вторичного источника равно входному напряжению, ток не более 630 мА.**

## Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-X.30	ПЛК110-X.32	ПЛК110-X.60
Максимальный ток «логического нуля», мА		2	
Напряжение «логической единицы», В		15...30	
Максимальный ток «логической единицы», мА		9 (при 30 В)	
Минимальная длительность импульса, воспринимаемого дискретным входом: - для обычных входов, мс - для быстродействующих		1,6 (мейндр) см. таблицу 3.1	
Подключаемые входные устройства	– коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.) – см. рисунок В.1; – трехпроводные датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n или p-n-p-типа с открытым коллектором; – дискретные сигналы с напряжением до 30 В.		

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-Х.30	ПЛК110-Х.32	ПЛК110-Х.60
<b>Дискретные выходы (контакты электромагнитных реле ПЛК110-Х.Х.Р)</b>			
Количество релейных выходных каналов	12	14	24
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле, А, не более		3	
Время переключения контактов реле из состояния «лог. 0» в «лог. 1» и обратно, мс, не более	10 (выходы DO1...DO12)	10 (выходы DO1...DO14)	10 (выходы DO1...DO24)
Суммарный максимальный ток нагрузки группы реле, А: COM1-COM2 COM3 COM4 COM5 COM6 COM7-COM10	3 3 3 12 12 -	3 12 12 12 - -	3 3 3 <b>2,5</b> 6 12
Механический ресурс реле	– не менее 300 000 циклов переключений при максимальной коммутируемой нагрузке; – не менее 500 000 циклов переключений при коммутации нагрузки менее половины от максимальной.		

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-Х.30	ПЛК110-Х.32	ПЛК110-Х.60
<b>Дискретные выходы (транзисторные ключи ПЛК110-Х.Х.К)</b>			
Количество транзисторных выходных каналов	12	14	24
Максимальный ток транзисторного выхода, мА, не более	400 (при напряжении не более 30 В постоянного тока – нагрузка для категории использования DC-13 по ГОСТ Р 50030.1–2000)		
Характеристики встроенного выходного защитного элемента подавления помех, возникающих из-за коммутации индуктивностей (TVS диод)	SMBJ40A (напряжение срабатывания от 44,4 В до 49,1 В)		
Время переключения транзисторного выхода из состояния «лог. 1» в состояние «лог. 0», мс, не более	5 (выходы DO5...DO12)	5 (выходы DO5...DO14)	5 (выходы DO5...DO24)
<b>Интерфейсы связи (дополнительные параметры см. таблицу 2.2), количество</b>			
RS-485	2	1	2
RS-232	1	1	1
RS-232-Debug	1	1	1
Ethernet 100 Base-T	1	1	1

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-Х.30	ПЛК110-Х.32	ПЛК110-Х.60
<b>Ресурсы и дополнительное оборудование</b>			
Центральный процессор	RISC-процессор Texas Instruments Sitara AM1808		
Объем оперативной памяти (тип памяти)	128 (SDRAM)		
Объем энергонезависимой памяти (тип памяти)	128 Мб доступно для хранения файлов и архивов		
Объем Retain-памяти (тип памяти)	128 кб (MRAM)		
Время выполнения пустого цикла	– Установленное по умолчанию (стабилизированное) – 1 мс (настраивается в окне задачи – основная задача) ПО MasterScada4D.		
Дополнительное оборудование	– Часы реального времени с собственным батарейным питанием погрешность хода: при температуре +25 °C – не более 5 секунд в сутки; при температуре минус 40 °C – не более 20 секунд в сутки; – Встроенный источник выдачи звукового сигнала; – Трехпозиционный переключатель на передней панели контроллера.		
<b>Общие сведения</b>			
Габаритные размеры, мм	(140×114×83)±1		(208×114×83)±1
Масса, кг, не более	1,2		
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254–96	IP20 со стороны передней панели, IP00 со стороны клемм		

**Окончание таблицы 2.1**

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-Х.30	ПЛК110-Х.32	ПЛК110-Х.60
Индикация на передней панели	Светодиодная		
Средняя наработка на отказ, ч	100 000		
Средний срок службы, лет	8		

**Таблица 2.2 – Интерфейсы связи и программирования**

Интерфейсы связи	Протоколы (тип связи и особенности работы)	Формат передачи данных	Скорости передачи*	Длина кабеля**, м, не более	Тип рекомендуемого кабеля
RS-485	ModBus-RTU***, ModBus-ASCII, DCON	7 или 8 бит, четность есть /нет/не используется, 1 или 2 стоп бита	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с	1000	КИПЭВ 1×2×0,6 ТУ 16.К99-008–2001 или аналогичный
RS-232	ModBus-RTU***, ModBus-ASCII, DCON	7 или 8 бит, четность есть /нет/не используется, 1 или 2 стоп бита	300, 600, 1200, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с	3	Кабели, выполненные в соответствии с рекомендациями Приложения Г

Окончание таблицы 2.2

Интерфейсы связи	Протоколы (тип связи и особенности работы)	Формат передачи данных	Скорости передачи*	Длина кабеля**, м, не более	Тип рекомендуемого кабеля
RS-232-Debug	ModBus-RTU*** (только slave), ModBus-ASCII, DCON,	только 8 нет 1	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/с	1,8	Кабели, выполненные в соответствии с рекомендациями Приложения Г
Ethernet 100 Base-T	ModBus-TCP Gateway TCP-IP, UDP-IP, PPP	—	10, 100 Мбит/с	100	Категория 5 тип UTP (витые пары без экрана), STP или FTP (витые пары в экране)
USB-Device	RNDIS-устройство****	—	115200 бит/с	2	
USB-Host	MSD/HID/FTDI, USB 1.0/1.1	—	—	1,5	

#### Примечания

\* Критерий правильного функционирования интерфейсов связи контроллера – не более 1 % ошибок на любой из скоростей.

\*\* Максимальная длина зависит от скорости обмена.

\*\*\* Работа протокола ModBus RTU обеспечивается, согласно стандарту, в следующих режимах: 8 бит, контроль четности + 1 стоп-бит, либо 2 стоп-бита без контроля четности.

\*\*\*\* Виртуальная сетевая карта с адресом 192.168.0.10, Mass-storage при загрузке ПЛК с тумблером в положении «Стоп».

Интерфейсы USB и RS-232 (подробнее см. таблицу к рисунку Г.2.) прибора позволяют осуществлять питание подключенных устройств. При этом, ток потребления не должен превышать значений, указанных в таблице 2.3.

**Таблица 2.3**

Интерфейс	Максимальный ток, мА
RS-232-Debug	до 250*
RS-232	до 250*
USB-Host	до 150



**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* допускается подключение линии питания только для одного из интерфейсов: либо RS-232, либо RS-232 Debug.

**Таблица 2.4 - Нумерация портов в программе пользователя**

Номер порта	Физический порт
1	RS-485-1
2	Debug-RS-232
3	RS-485-2
4	RS-232

## **2.2 Гальваническая изоляция приборов ПЛК110**

**Основная изоляция (О)** – изоляция, применяемая для частей оборудования, находящихся под напряжением, с целью обеспечения защиты от поражения электрическим током. Электрическая прочность основной изоляции ПЛК110 проверяется при типовых испытаниях приложением испытательного переменного напряжения, величина которого различна для различных цепей ПЛК110 (см. таблицу 2.4).

**Дополнительная (Д)** – независимая изоляция, применяемая в дополнение к основной изоляции для того, чтобы гарантировать защиту от поражения электрическим током в случае отказа основной изоляции. Электрическая прочность дополнительной изоляции ПЛК110 проверяется при типовых испытаниях проверке приложением испытательного переменного напряжения 1780 В (действующее значение).

**Двойная изоляция** – изоляция, включающая основную и дополнительную изоляцию.

**Усиленная (У)** – отдельная система изоляции, применяемая для частей под напряжением, которая обеспечивает степень защиты от поражения электрическим током, эквивалентную двойной изоляции согласно ГОСТ 51841-2001. Электрическая прочность усиленной изоляции ПЛК110) проверяется при типовых испытаниях приложением испытательного переменного напряжения 3000 В (действующее значение).

**Функциональная (Ф)** – изоляция, необходимая только для исправной работы оборудования. Не обеспечивает защиты от поражения электрическим током. Электрическая прочность функциональной изоляции ПЛК110 проверяется при типовых испытаниях приложением испытательного переменного напряжения 1000 В (действующее значение).

Общие схемы прочности гальванической изоляции для разных модификаций ПЛК110 приведены на рисунках 2.1 и 2.2.

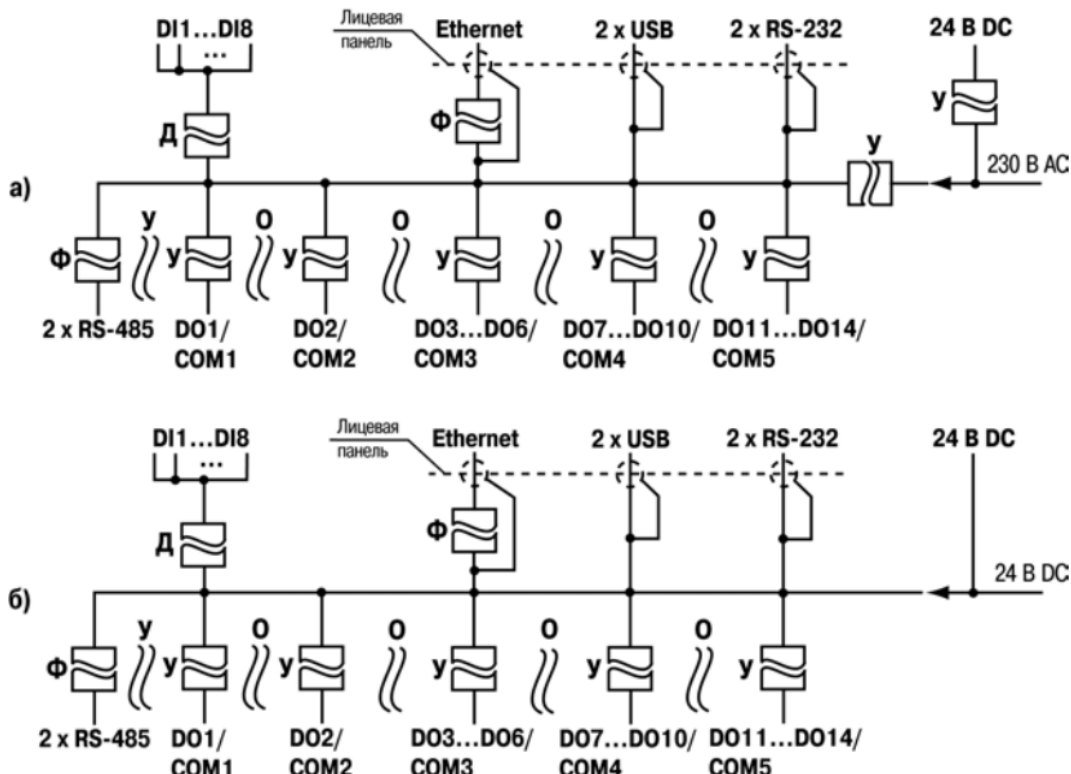
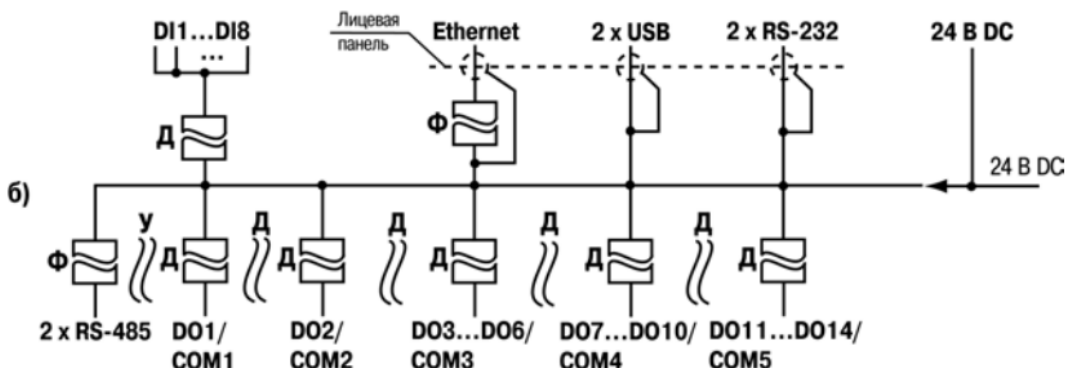
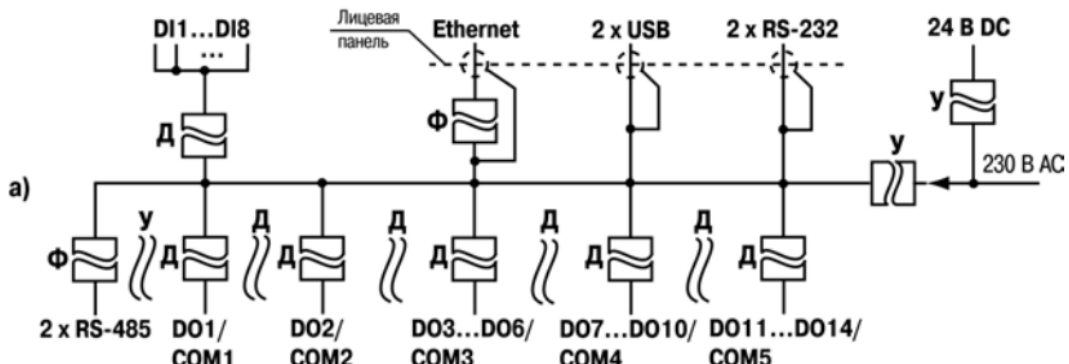


Рисунок 2.1 – Схема электрической прочности изоляции ПЛК110-220.Х.Р (а) и ПЛК110-24.Х.Р (б)



**Рисунок 2.2 – Схема электрической прочности изоляции ПЛК110-220.Х.К (а) и ПЛК110-24.Х.К (б)**

Таблица 2.4 – Прочность гальванической изоляции

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-Х.30	ПЛК110-Х.32	ПЛК110-Х.60
Гальваническая развязка встроенного источника питания: - ПЛК110-24.Х.Х-Х, В - ПЛК110-220.Х.Х-Х, В		Отсутствует 3000 (У)	
<b>Цифровые (дискретные) входы</b>			
Гальваническая развязка	Групповая (все входы объединены в одну группу)		
Электрическая прочность изоляции, В	1780 (Д)		
<b>Дискретные выходы (контакты электромагнитных реле ПЛК110-Х.Х.Р)</b>			
Гальваническая развязка	Индивидуальная или групповая (часть выходов собраны в группы по 2 или 4 шт. и имеют общую клемму)		
Электрическая прочность изоляции, В	3000 (У); 1780 (О) между выходами (или группами выходов)		
<b>Дискретные выходы (транзисторные ключи ПЛК110-Х.Х.К)</b>			
Гальваническая развязка	Индивидуальная или групповая (часть выходов собраны в группы по 2 или 4 шт. и имеют общую клемму)		
Электрическая прочность изоляции, В	1780 (Д); 1780 В (У) между выходами (или группами выходов)		

Окончание таблицы 2.4

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-Х.30	ПЛК110-Х.32	ПЛК110-Х.60
<b>Интерфейсы связи</b>			
<b>RS-485</b> Гальваническая развязка Электрическая прочность, В	Групповая 1000 (Ф)	Индивидуальная 1000 (Ф)	Групповая 1000 (Ф)
<b>RS-232</b> Гальваническая развязка Электрическая прочность, В	Отсутствует —	Отсутствует —	Отсутствует —
<b>RS-232-Debug</b> Гальваническая развязка Электрическая прочность, В	Отсутствует —	Отсутствует —	Отсутствует —
<b>Ethernet 100 Base-T</b> Гальваническая развязка Электрическая прочность, В	Индивидуальная 1000 (Ф)	Индивидуальная 1000 (Ф)	Индивидуальная 1000 (Ф)
<b>USB-Device</b> Гальваническая развязка Электрическая прочность, В	Отсутствует —	Отсутствует —	Отсутствует —
<b>USB-Host</b> Гальваническая развязка Электрическая прочность, В	Отсутствует —	Отсутствует —	Отсутствует —

## **2.3 Условия эксплуатации**

2.2.1 В части требований условий эксплуатации контроллер ПЛК110 соответствует ГОСТ Р 51841-2001, раздел 4.

2.2.2 Контроллер ПЛК110 эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения или шкафы электрооборудования без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 40 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: 80 % при +35 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений).

2.2.3 По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации ПЛК110 соответствует группе исполнения В4 в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008.

2.2.4 По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации ПЛК110 соответствует группе исполнения N2 в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008 (частота вибрации от 10 до 55 Гц).

2.2.5 По устойчивости к воспламенению и распространению пламени FV1 корпус контроллера соответствует ГОСТ Р 51841-2001, разделу 6.

## **2.4 Помехоустойчивость и помехоэмиссия**

2.3.1 Контроллер отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ Р 51841 и ГОСТ Р 51522 для оборудования класса А.

2.3.2 По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) контроллер соответствует нормам, установленным для оборудования класса А по ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22–97).

2.3.3 Контроллер устойчив к колебаниям и провалам напряжения питания:

- для переменного тока в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51317.4.11;
- для постоянного тока в соответствии с ГОСТ Р 51841 – длительность прерывания до 10 мс включительно, длительность интервала от 1 сек и более.

2.3.4 Контроллер устойчив к воздушному электростатическому разряду  $\pm 8$  кВ.

2.3.5 Контроллер устойчив к радиочастотному электромагнитному полю напряженностью до 10 В/м в полосе частот от 80 до 1000 МГц.

2.3.6 Порты питания контроллера устойчивы к наносекундным импульсным помехам напряжением до 2 кВ.

2.3.7 Порты ввода-вывода контроллера устойчивы к наносекундным импульсным помехам напряжением до 1 кВ.

2.3.8 Порты питания контроллера устойчивы к микросекундным импульсным помехам большой мощности напряжением до 2 кВ.

2.3.9 Порты ввода-вывода контроллера устойчивы к микросекундным импульсным помехам большой мощности напряжением до 1 кВ.

2.3.10 Порты питания и ввода-вывода контроллера устойчивы к кондуктивным помехам с уровнем 3 В в полосе частот от 150 кГц до 80 МГц.

### **3 Устройство и особенности конструкции**

#### **3.1 Конструкция, встроенные интерфейсы**

3.1.1 Контроллеры модификаций ПЛК110 выпускаются в конструктивном исполнении для крепления на DIN-рейке 35 мм или на щите. Габаритные чертежи приведены в Приложении А.

3.1.2 По боковым продольным сторонам контроллера под прозрачными откидными крышками расположены съемные клеммные колодки, служащие для подключения дискретных датчиков, исполнительных механизмов, интерфейсов RS-485 и клеммы встроенного источника постоянного напряжения 24 В. Шаг клемм 7,6 мм. Порядок разъединения/соединения клеммной колодки, подключения дискретных датчиков и исполнительных механизмов описан в разделе 6 и в Приложениях В и Д.

3.1.3 На лицевой панели ПЛК110 расположен соединитель интерфейса Ethernet типа RJ-45. Светодиодный индикатор красного (или оранжевого) цвета в соединителе интерфейса Ethernet свидетельствует об установлении связи, работа зеленого светофиода свидетельствует о приеме либо передаче данных.

3.1.4 Выше и ниже соединителя интерфейса Ethernet, расположены соединители интерфейсов RS-232 Connect и RS-232 Debug, соответственно.

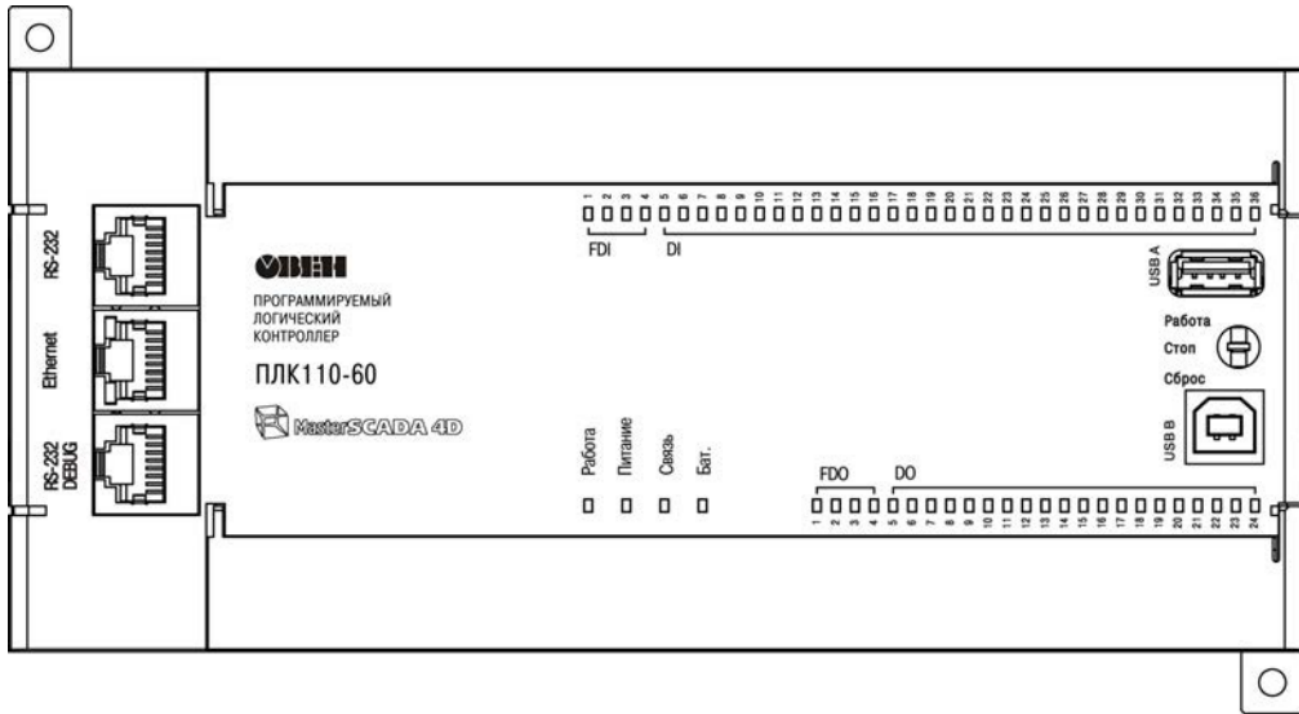


Рисунок 3.1 – Внешний вид ПЛК110-220.60.X-X

## **3.2 Цифровые входы**

3.2.1 ПЛК110 содержит цифровые (дискретные) входы, количество которых различно в разных исполнениях контроллера. Обработка значений с входов осуществляется пользовательской программой ПЛК.

3.2.2 Максимальные частоты входных сигналов, которые могут воспринимать эти входы, приведены в таблице 3.1.

**Таблица 3.1**

Режим работы дискретного входа	Минимальная длительность им- пульса, воспринимаемого дис- кretным входом, мкс	Комментарий
Программная обра- ботка	1667 (300 Гц)	Определяется длительностью цик- ла ПЛК

## **3.3 Цифровые выходы**

3.3.1 ПЛК110 содержит цифровые (дискретные) выходы, количество которых различно в разных исполнениях контроллера. Управление выходами осуществляется пользовательской программой ПЛК.

## **3.4 Индикация и управление**

3.4.1 На переднюю панель контроллера выведена светодиодная индикация о состоянии дискретных входов и выходов, наличии питания, наличии связи со средой программирования MasterScada4D и о работе контроллера.

3.4.2 Свечение индикатора «Питание» отображает наличие питания контроллера.

3.4.3 Индикатор «Связь» отображает состояние подключения контроллера к среде программирования MasterScada4D. При наличии связи со средой MasterScada4D, индикатор светится. Для связи контроллера со средой MasterScada4D может использоваться Ethernet.

3.4.4 Индикаторы входов и выходов отображают состояние соответствующих дискретных входов и выходов контроллера. Индикаторы состояния входов светятся, если соответствующий вход замкнут.

3.4.5 На передней панели, около порта интерфейса USB B, расположен трехпозиционный переключатель.

Положения переключателя определяют следующие состояния прибора:

- если переключатель находится в верхнем фиксированном положении, то при старте контроллера запустится программа пользователя, если она настроена на автозапуск (то есть, заранее было произведено подключение контроллера к среде программирования MasterScada4D и создан загрузочный проект).
- После паузы на смену встроенного ПО – верхнее положение монтирует mass storage для пользования ОС ПЛК (Linux), среднее – монтирует mass storage для подключения к ПК.
- если переключатель находится в среднем фиксированном положении, то программа пользователя не будет загружена в ОЗУ контроллера и запущена. Запуск программы пользователя станет возможен, если произвести полную перезагрузку ПЛК.
- если переключатель переведен в нижнее (нефиксируемое) положение, то через 6 сек удержания в этом положении, произойдет перезагрузка контроллера.

3.4.6 Индикатор «Бат.» отображает статус встроенного автономного элемента питания. Индикатор светится, если необходимо заменить батарейку типа CR2032.

3.4.7 В корпусе контроллера расположен маломощный звуковой излучатель. Во время работы пользовательской программы звуковой излучатель может использоваться как дискретный выход, подробнее см. Руководство пользователя ПЛК110. Излучатель может быть использован, например, для аварийной сигнализации или при отладке программы. Частота и громкость звукового сигнала фиксированы и не подлежат изменению.

### **3.5 Часы реального времени**

ПЛК110 оснащен встроенными часами реального времени, питание которых может осуществляться от батареи. 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 времени работы часов сокращается.

### **3.6 Батарея**

3.6.1 В приборе используется сменная батарея типа CR2032. Батарея используется только для питания часов реального времени. При отключении питания контроллер сохраняет промежуточные результаты вычислений и выключается.

3.6.2 При разряде батареи, когда напряжение на ней опускается ниже определенного значения, включается индикатор разряда батареи (светодиод «Бат.» на лицевой стороне прибора). Включение индикатора сигнализирует, что пользователю необходимо заменить батарею.

Для замены батареи необходимо проделать следующие действия:

- отключить питание контроллера и подключенных к нему устройств;
- отсоединить клеммы (см. рисунок Д.1);
- снять контроллер с DIN-рейки (см. рисунок 6.1б);
- с помощью отвертки поочередно вывести зацепы из отверстий на одном из торцов корпуса (см. рисунок 3.2), потянув на себя, аккуратно снять верхнюю крышку вместе с платами;
- перевернуть верхнюю крышку и, используя изолированный инструмент, извлечь разряженную батарею;
- вставить новую батарею;
- сборку корпуса и установку на место, осуществлять в обратном порядке.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо использовать батарею только указанного типа. При установке батареи соблюдайте полярность! При несоблюдении полярности возможен взрыв батареи и выход прибора из строя.

- сборку корпуса и установку на место, осуществлять в обратном порядке.

3.6.3 После сборки и включения прибора убедитесь, что показания часов корректны. При необходимости скорректируйте показания часов (более подробно см. Руководство пользователя).

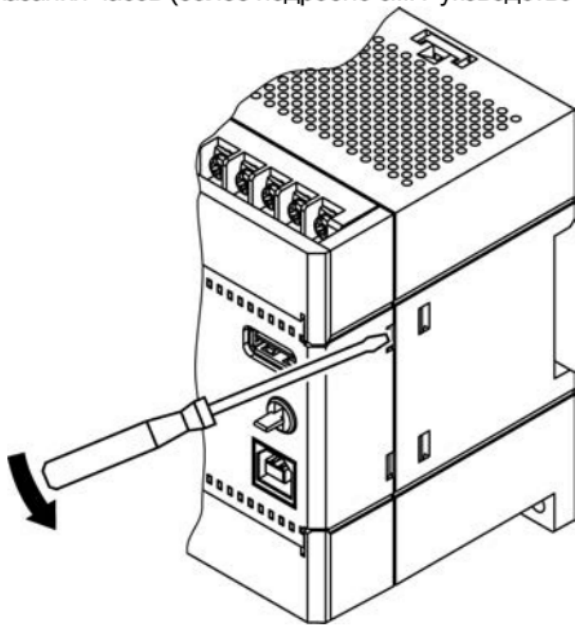


Рисунок 3.2  
29

## **4 Использование по назначению**

Перед использованием контроллер ПЛК110 необходимо запрограммировать, т.е. создать пользовательскую программу и мнемосхему объекта в графическом окне. После создания, пользовательская программа может быть сохранена в энергонезависимой Flash-памяти контроллера и настроена на выполнение после включения питания или перезагрузки.

Программирование осуществляется с помощью ПО MasterScada 4D. Для связи со средой программирования может использоваться интерфейс USB (настройку соединения и установку драйвера см. Приложение Е) или Ethernet. На рисунке 4.6 приведен пример подключения контроллера к ПК для программирования через интерфейс Ethernet.

Для загрузки проекта в контроллер необходимо установить связь с ним из среды программирования. Для этого необходимо перейти на вкладку «Исполнение» и в окне «Система» и поле «Детальное дерево», кликнув правой кнопкой мыши, выбрать узел, соответствующий названию подключаемого ПЛК (рисунок 4.1).

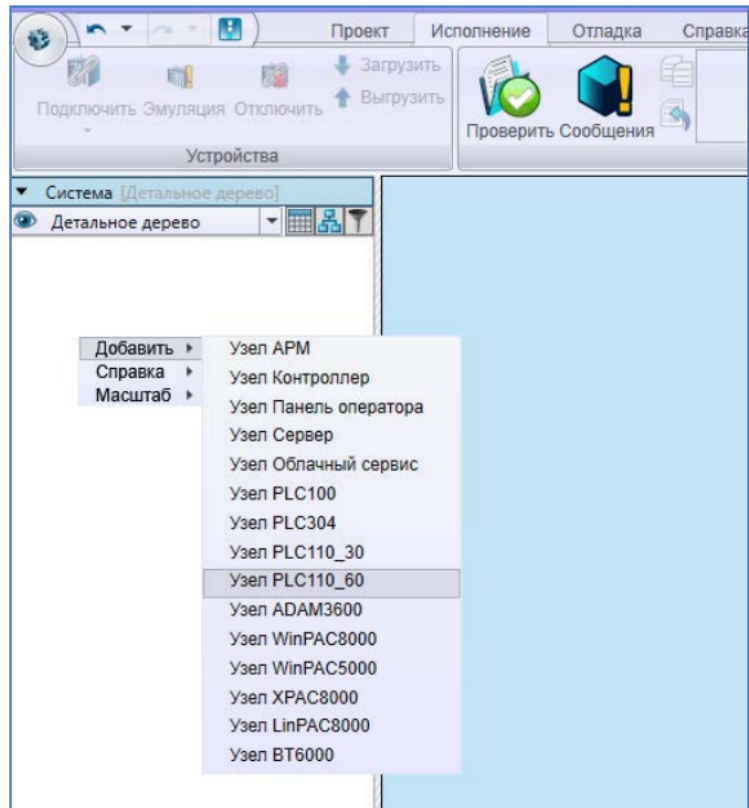


Рисунок 4.1

Справа от рабочей области в настройках контроллера изменить IP-адрес контроллера на **192.168.0.10** (при подключении через USB интерфейс) или на установленный IP ПЛК по Ethernet интерфейсу (по умолчанию - **10.0.6.10**). Подробнее см. Приложение Е.

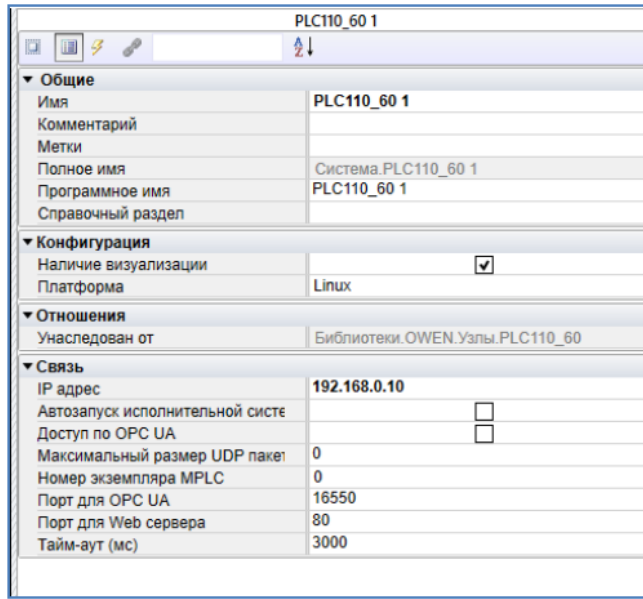


Рисунок 4.2

После этого необходимо включить контроллер, предварительно установив переключатель в верхнее фиксированное положение. Далее нажать «Подключить» и в выпадающем меню выбрать «С загрузкой конфигурации» (рисунок 4.3).

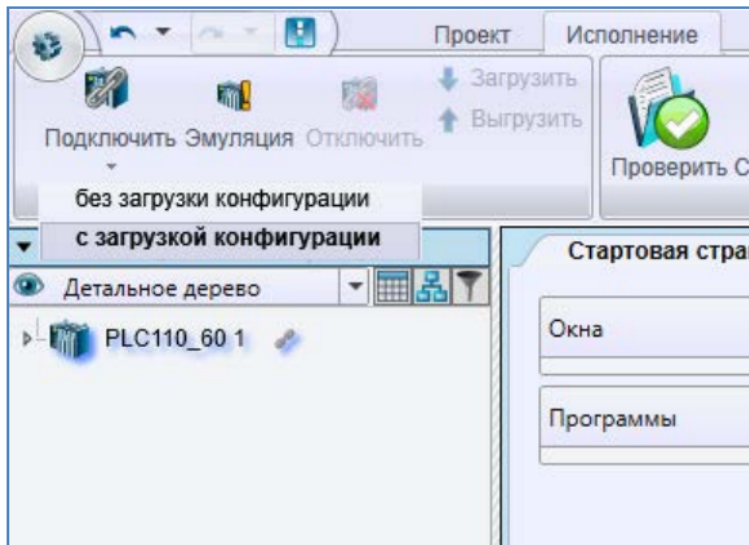


Рисунок 4.3

Для подключения через web-браузер с ПК или мобильного устройства для просмотра web-визуализации необходимо :

1. В поле «Система» раскрыть меню для ПЛК и выбрать «Графический интерфейс» и, кликнув правой кнопки мыши по иконке «Окна», добавить окно (рисунок 4.4);

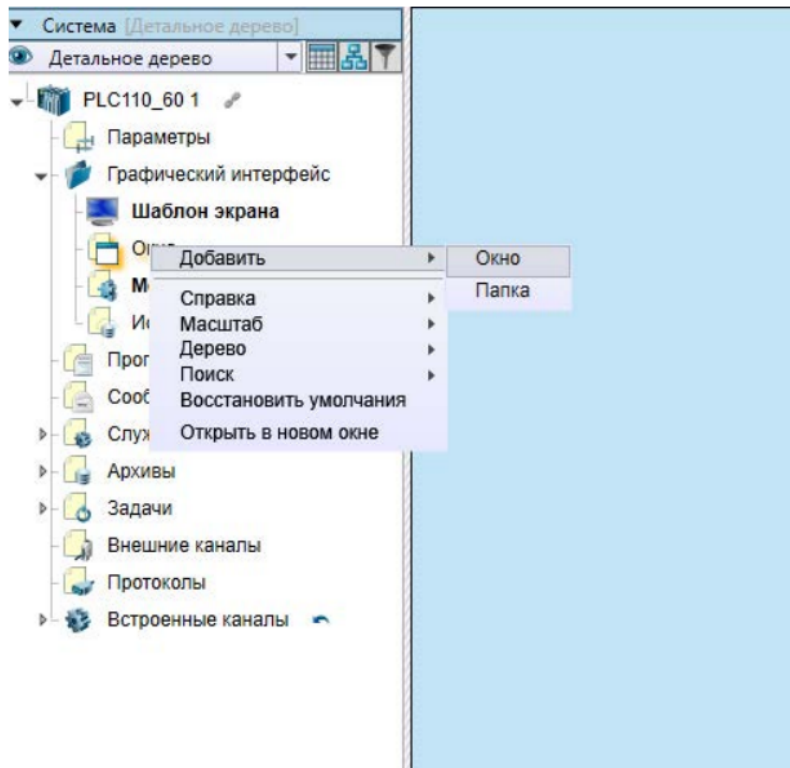


Рисунок 4.4

2. Затем созданное окно необходимо назначить стартовым для ПЛК (рисунок 4.5);

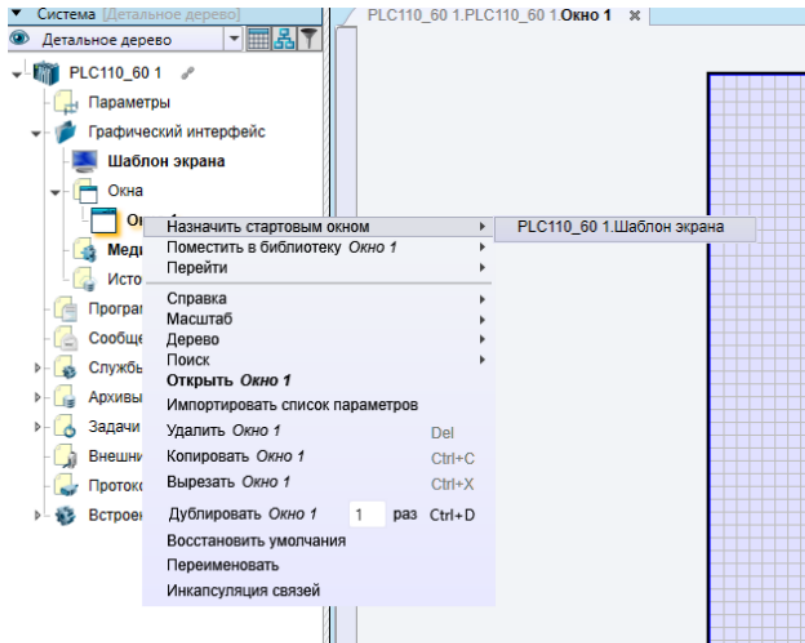


Рисунок 4.5

3. Запустить браузер на компьютере или на мобильном устройстве, указать в адресной строке IP-адрес ПЛК (например, 192.168.0.10) и дождаться загрузки WEB-страницы.

## Время реакции входов/выходов

Время реакции зависит от типов применяемых входов/выходов. Аналитическое выражение для определения времени полного отклика контроллера (Totкл) имеет вид

$$\text{Тоткл} = \text{Tвх} + 2\text{Tцикла} + \text{Tвых},$$

где **Tвх** – время реакции входа на изменение физического сигнала (включая фильтрацию). По умолчанию значения для входов – 1,0 мс;

**Tцикла** – время цикла ПЛК. Установленное значение по умолчанию – 10 мс. Настраивается в окне **Система – Задачи – Основная задача – Период**, **мс** ПО MasterScada4D. Длительность цикла можно узнать, подключив модуль статистики, – он подробно описан в РП;

**Tвых** – задержка на срабатывание выхода. Значения для релейных выходов – 50 мс; для транзисторных выходов – 5 мс (в таблице 3.2 данный параметр называется «Время переключения из состояния «1» в состояние «0»).

Примеры расчета времени полного отклика контроллера для разных вариантов использования входов и выходов приведены ниже.

**Пример 1:** максимально быстрый отклик может быть реализован при использовании быстрых входов и выходов, и установленном минимальном значении времени цикла ПЛК:

$$\text{Тоткл} = \text{Tвх} + 2\text{Tцикла} + \text{Tвых} = 1,0 + 2 \cdot 10 + 0,02 = 21,02 \text{ мс.}$$

**Пример 2:** наиболее медленный отклик может быть реализован при использовании обычных входов, релейных выходов и установленном фиксированном значении (по умолчанию) времени цикла ПЛК:

$$\text{Тоткл} = \text{Tвх} + 2\text{Tцикла} + \text{Tвых} = 1 + 2 \cdot 10 + 50 = 71 \text{ мс.}$$

## 5 Меры безопасности

5.1 По способу защиты от поражения электрическим током контроллер ПЛК110-24.X\* соответствует классу III, а ПЛК110-220.X соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.



### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Следует подключать источник питания только со сверхнизким безопасным напряжением согласно ГОСТ 51841-2001.

5.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.3 Открытые контакты клемм контроллера при эксплуатации находятся под напряжением величиной до 250 В. Любые подключения к контроллеру и работы по его техническому обслуживанию производятся только при отключенном питании контроллера и подключенных к нему исполнительных механизмов.

5.4 Не допускается попадание влаги на контакты выходных соединителей и внутренние элементы контроллера. Запрещается использование контроллера при наличии в атмосфере кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

5.5 Подключение, регулировка и техническое обслуживание контроллера ПЛК110 должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

## **6 Монтаж и подготовка к работе**

### **6.1 Установка контроллера**

6.1.1 При монтаже контроллеров необходимо учитывать меры безопасности, представленные в разделе 5. Для обеспечения электробезопасности при монтаже ПЛК110 следует руководствоваться подразделом 2.2.

6.1.2 При монтаже для контроллера предварительно подготавливается место в шкафу электрооборудования. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту контроллера от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

6.1.3 Контроллер закрепляется на DIN-рейку или внутреннюю стену шкафа защелками вниз.

#### **Установка контроллеров на DIN-рейке**

осуществляется в следующей последовательности:

1 Производится подготовка на DIN-рейке места для установки контроллера в соответствии с размерами, приведенными в Приложении А.

2 Контроллер устанавливается на DIN-рейку в соответствии с рисунком 6.1 а) по стрелке 1.

3 Контроллер с усилием прижимается к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой 2, до фиксации защелки.

4 Для демонтажа контроллера с DIN-рейки, в проушину защелки вставляется острое отвертки (см. рисунок 6.1б), и защелка отжимается по стрелке 1, после чего контроллер отводится от DIN-рейки по стрелке 2. При демонтаже прибора обе защелки необходимо отжимать одновременно.

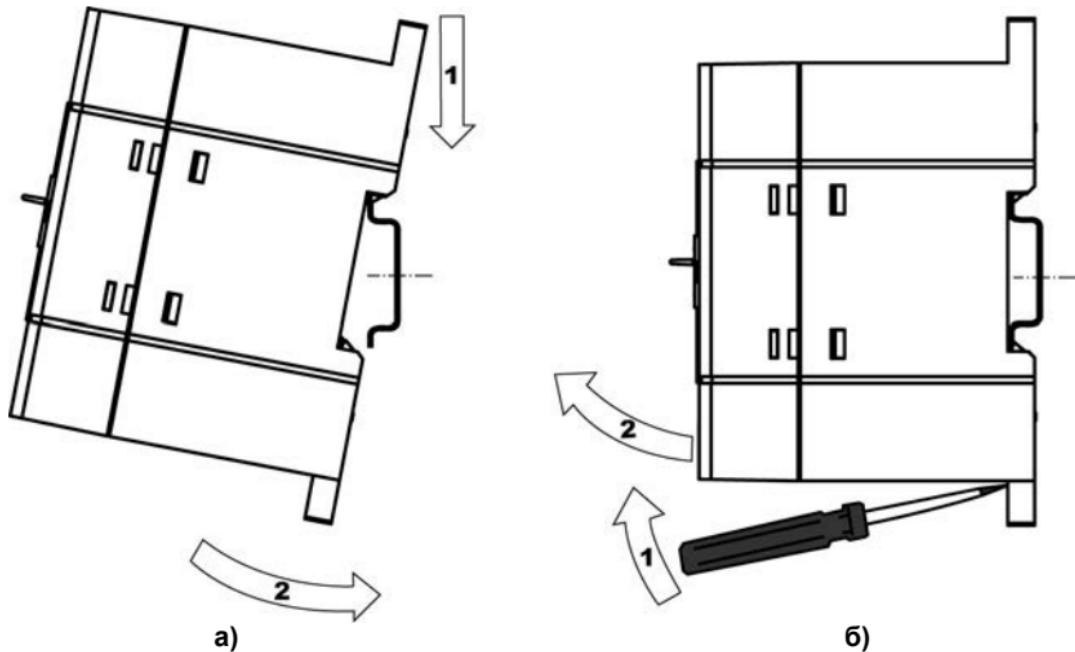


Рисунок 6.1 – Монтаж контроллера с креплением на DIN-рейку

**Установка контроллеров на щите управления** осуществляется в следующей последовательности:

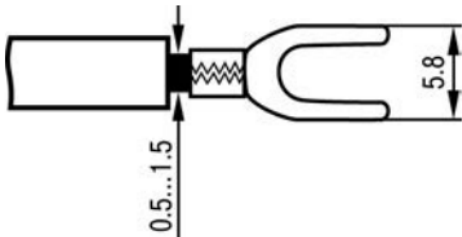
- 1 На щите управления производится подготовка места для установки контроллера в соответствии с размерами, приведенными в Приложении А (рисунок А.3);
- 2 Контроллер устанавливается на щите управления и закрепляется двумя винтами М3, не входящими в комплект поставки. Для крепления используются проушины, расположенные у основания корпуса контроллера.

6.1.4 При монтаже следует оставить зазоры между стенками и корпусом контроллера не менее показанных на рисунке А.4 (Приложение А).

## **6.2 Монтаж внешних связей**

### **6.2.1 Общие требования к монтажным проводам**

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать только медные провода. Провод перед соединением необходимо зачистить на длину 5 мм, с таким расчетом, чтобы срез изоляции плотно прилегал к клеммной колодке, т. е. чтобы оголенные участки провода не выступали за ее пределы. Для гибкого (многожильного) провода следует использовать обжимные вилочные наконечники (например, типа НВИ1,5-3, рисунок 6.2).



**Рисунок 6.2 – Подготовка многожильного провода для монтажа с наконечником**

**Входные цепи управления:**

Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам при монтаже жестким или гибким проводом –  $1 \text{ мм}^2$  (соответствует 18 AWG).

Минимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам управления  $0,25 \text{ мм}^2$ .

**Цепи питания и выходные:**

Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам при монтаже жестким проводом –  $1,5 \text{ мм}^2$  (или  $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$ ) (соответствует 16 AWG).

Максимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам при монтаже гибким проводом –  $1 \text{ мм}^2$  (соответствует 18 AWG).

Минимальное сечение проводов, подключаемых к клеммам  $0,25 \text{ мм}^2$ .

Клеммы контроллера следует затягивать с моментом  $0,2 \text{ Н}\cdot\text{м}$ .

Для удобства подключений клеммные колодки контроллера являются съемными (см. приложение Д). Для отсоединения клеммных колодок необходимо снять крышку контроллера, выкрутить винты и снять колодки в направлении, указанном на рисунке Д.1 стрелками.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не следует укладывать сигнальные провода в один жгут или короб с силовыми проводами. Для защиты цепей от влияния внешних наводимых помех рекомендуется применять экранированные кабели.

### 6.2.2 Подключение питания

Питание контроллера ПЛК110-220.Х.Х-Х следует осуществлять от распределенной питающей сети, не связанной непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение контроллера от сети. Следует использовать автоматический выключатель, рассчитанный на ток 1 А, характеристика В. Не следует осуществлять питание каких-либо устройств от сетевых контактов контроллера.

Питание контроллера ПЛК110-24.Х.Х-Х рекомендуется осуществлять от локального источника подходящей мощности, установленного совместно с контроллером в шкафу электрооборудования. При питании от распределенной сети рекомендуется устанавливать перед контроллером сетевой фильтр, подавляющий микросекундные импульсные помехи.

Схемы подключения питания представлены в Приложении Б.

### 6.2.3 Подключение входов и выходов

6.2.3.1 Подключение источников сигналов к дискретным входам, а также подключение исполнительных механизмов к дискретным выходам осуществляются в соответствии со схемами, приведенными в Приложении В.

6.2.3.2 Транзисторные выходы рассчитаны на индуктивную нагрузку категории DC13 и не требуют дополнительной защиты при подключении нагрузки, соответствующей этой категории. Релейные выходы не имеют внутренней защиты от перегрузки. По этой причине следует использовать элементы защиты, показанные на рисунках В.6 и в таблице В.1.

6.2.3.3 Для индуктивных нагрузок, например, при использовании контакторов или магнитных клапанов, управляемых постоянным напряжением, необходимо всегда использовать безынерционные диоды. Эти диоды часто устанавливаются в управляемые устройства заранее. Если же они не установлены, то необходимо обеспечить их монтаж.

6.2.3.4 Если индуктивные нагрузки включаются релейными выходами с переменным напряжением, следует предусмотреть RC-цепочку, снижающую пиковое напряжение при включении нагрузки и, благодаря этому, защищающую контакты реле от повреждений при искровом разряде. Более подробно см. таблицу В.1.

**Внимание!** При подключении к выходным элементам ПЛК110 типа реле цепей с напряжением СНБН (сверхнизкое безопасное напряжение по ГОСТ 51841) вместе с другими цепями необходимо иметь ввиду, что изоляция между группами выводов характеризуется как функциональная для цепей с рабочим напряжением до 300 В по ГОСТ 51841. Подключение к группе выходов, соседствующей с группой, запитанной от источника напряжения, отвечающего требованиям СНБН напряжения более 50 В (действующего) приведет к тому, что цепь СНБН таковой уже считаться не сможет, т.к. электрическая прочность изоляции между группами не отвечает требованиям, предъявляемой ГОСТ 51841 к усиленной изоляции для таких значений nominalного напряжения сетей.

#### 6.2.4 Подключение устройств к ПЛК110

Способы подключения устройств к прибору приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Подключаемое устройство	Порт ПЛК110	Кабель	Номер рисунка	Комментарий
Модули ввода/вывода Mx110, панели индикации, а также любое, поддерживающее RS-485 и протоколы из таблицы 2.2	RS-485	Витая пара	-	Подключение производить при отключенном напряжении питания всех устройств сети RS-485*. Длина линии связи не более 1000 м. Соблюдать полярность.
Любое устройство, поддерживающее RS-232 и протоколы из таблицы 2.2	RS-232 Debug	KC16	Г.2	Подключение необходимо производить при отключенном напряжении питания ПЛК и подключаемого устройства*. Длина кабеля не должна превышать 3 м.
	RS-232	KC16 или KC17 в зависимости от вида разъема на присоединяемом устройстве	Г.2, Г.3	
ПК	Ethernet	Ethernet UTP Cat 5	-	Длина кабеля не должна превышать 100 м.
ПК, установка связи со средой программирования	USB Device	USB B – USB A	-	Длина кабеля не должна превышать 1,8 м. Подключение осуществляется после подачи на ПЛК напряжения питания и спустя 3 - 5 сек, необходимых для загрузки ПЛК.

Смена встроенного ПО осуществляется с использованием порта Debug RS-232, при этом подключение осуществляется кабелем КС14.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

\* Если данное условие по каким-либо причинам не может быть выполнено, то необходимо отключить питание хотя бы одного из этих устройств.

\*\*Если отключение питания ПЛК и ПК невозможно, то рекомендуется следующий порядок подключения кабеля:

- в первую очередь, кабель подключается к ПЛК с помощью разъема на передней панели;
- затем кабель необходимо подключить к СОМ-порту компьютера; предварительно для выравнивания электрических потенциалов ПЛК и компьютера следует коснуться металлической частью разъема кабеля металлического корпуса СОМ-порта компьютера.

**Невыполнение этих требований может привести к повреждению портов устройств!**

Возможный вариант структуры соединений контроллера при его работе в автоматической системе управления технологическими процессами показан на рисунке 6.4.

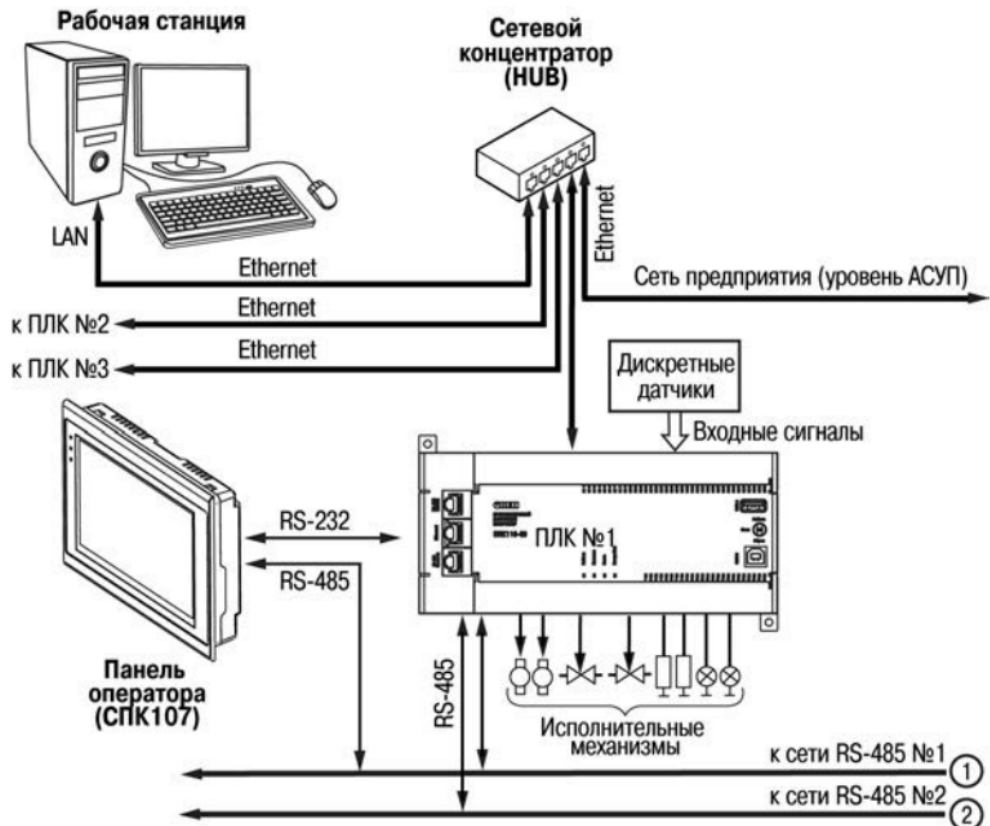


Рисунок 6.4 – Пример структуры соединений при использовании ПЛК в системе управления

## Модули ввода/вывода Mx110

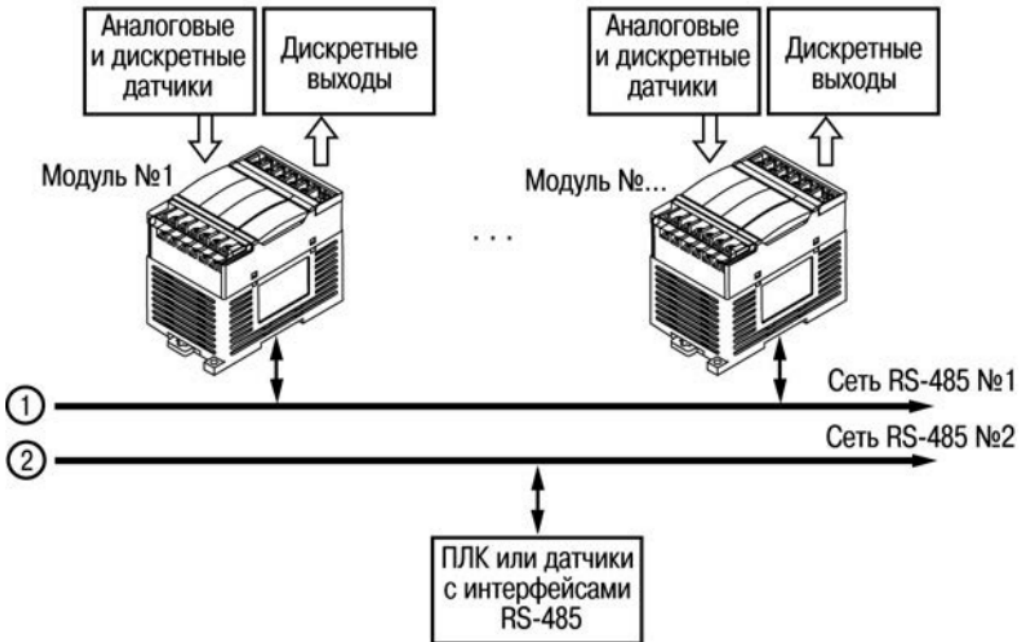


Рисунок 6.4 – Пример структуры соединений при использовании ПЛК в системе управления (продолжение)

## 6.3 Пробный пуск

6.3.1 Если ПЛК находился длительное время при температуре ниже рабочей, то перед включением и началом работ с ПЛК необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону (от минус 40 до +50 °С), в течение не менее 30 мин.

6.3.2 Перед подачей питания на ПЛК следует проверить правильность подключения напряжения и его уровень. Для моделей с питанием переменным током:

- при пониженном напряжении (ниже 90 В) контроллер работать не будет (отключится – точный порог отключения не регламентируется);
- при превышении напряжения (более 264 В) возможен выход ПЛК из строя.

Для моделей с питанием от источника постоянного напряжения:

- при напряжении ниже 9 В работа контроллера не гарантируется (контроллер прекращает функционировать, однако, из строя не выходит);
- при превышении напряжения питания уровня 30 В возможен выход ПЛК из строя.

6.3.3 При подаче на ПЛК напряжения питания допустимого диапазона на лицевой стороне корпуса начинает светиться зеленым светом индикатор «ПИТАНИЕ». Если напряжение питания слишком низкое, индикатор «ПИТАНИЕ» не будет светиться.

6.3.4 После включения питания контроллер загрузится, – при этом кратковременно включатся звуковой сигнализатор и все элементы индикации. Если в контроллер была загружена пользовательская программа, она сразу начинает исполняться.

6.3.5 Если после включения питания выполнение программы не началось, необходимо проверить наличие в памяти ПЛК программы, проверить положение трехпозиционного переключателя (см. п.3.4.6) и следовать инструкциям раздела 6.4 и Руководство пользователя ПЛК110.

## **6.4 Поиск и устранение неисправностей**

**6.4.1** Состояние контроллера отображают светодиодные индикаторы на его передней панели (см. раздел 3.3), поэтому:

- отсутствие свечения индикатора «ПИТАНИЕ» после подачи питания на контроллер означает, что поданное напряжение слишком низкое или контроллер не исправен, и пользователь должен произвести проверку цепей питания;
- отсутствие свечения индикатора «СВЯЗЬ» означает, что подключение контроллера к среде программирования MasterScada4D не реализовано, и пользователь должен произвести проверку подключения контроллера к ПК интерфейсным кабелем.

**6.4.2** Проверить работоспособность входов и выходов контроллера можно из среды MasterScada4D, задавая состояния соответствующих цепей согласно Руководству Пользователя.

## **7 Техническое обслуживание**

7.1 При выполнении работ по техническому обслуживанию контроллера следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе «Меры безопасности».

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

- очистку корпуса и клеммных колодок контроллера от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления контроллера на DIN-рейке или стене;
- проверку заряда батареи по индикатору «Бат.» (когда прибор находится в рабочем режиме);
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

## **8 Требования к маркировке**

При изготовлении на прибор наносятся:

- 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;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару наносятся:

- наименование прибора;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

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

## 9 Комплектность

Контроллер ПЛК110 (исполнение в соответствии с заказом)	1 шт.
Кабель КС14	1 шт.
Заглушка Ethernet	3 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Компакт-диск с ПО	1 экз.

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

## 10 Транспортирование и хранение

10.1 Контроллеры транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

10.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от минус 40 до +70 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

10.3 Перевозка осуществляется в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

10.4 Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150–69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Контроллеры следует хранить на стеллажах.

## **11 Гарантийные обязательства**

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

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

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

11.4 Порядок передачи контроллера в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

## Приложение А. Габаритные и установочные размеры

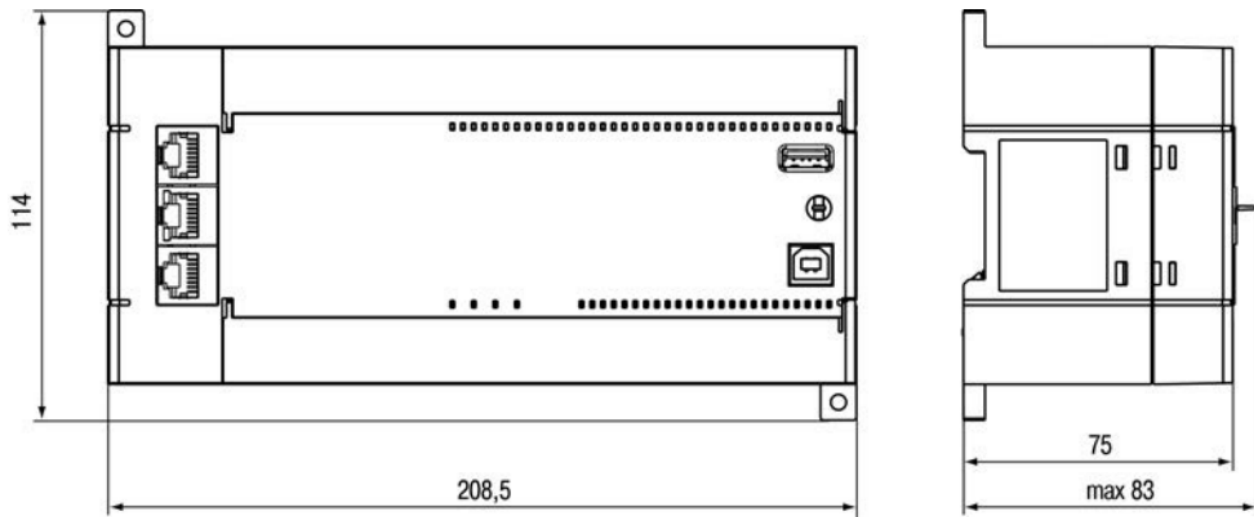


Рисунок А.1 – Габаритные размеры ПЛК110.Х.60.Х-Х

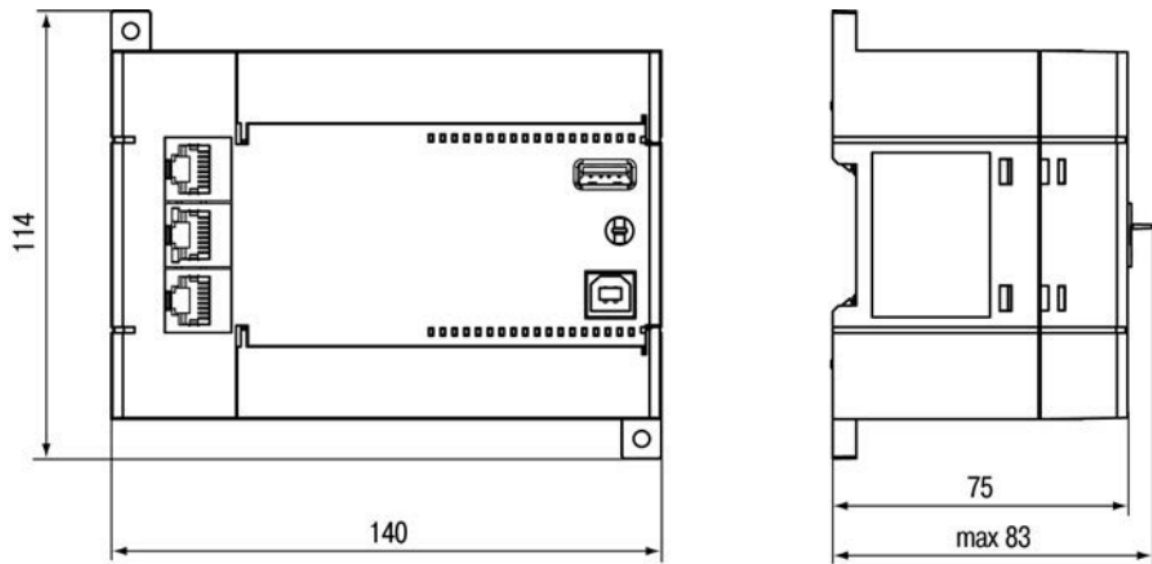
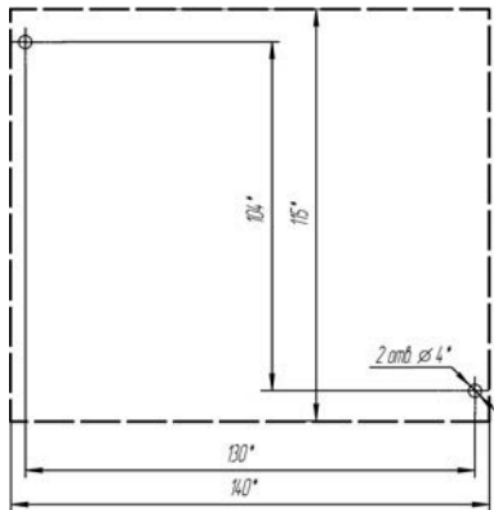
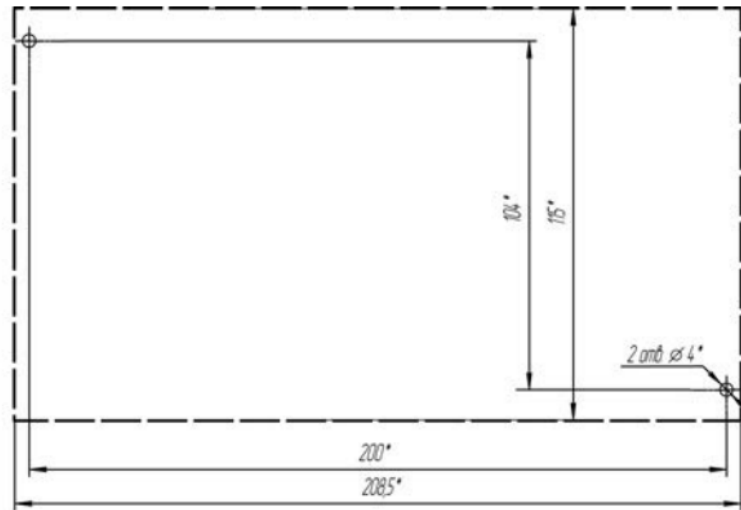


Рисунок А.2 – Габаритные размеры ПЛК110.Х.32.Х-Х и ПЛК110.Х.30.Х-Х



а) ПЛК110.Х.30(32).Х-Х



б) ПЛК110.Х.60.Х-Х

Рисунок А.3 – Разметка для установки на щит

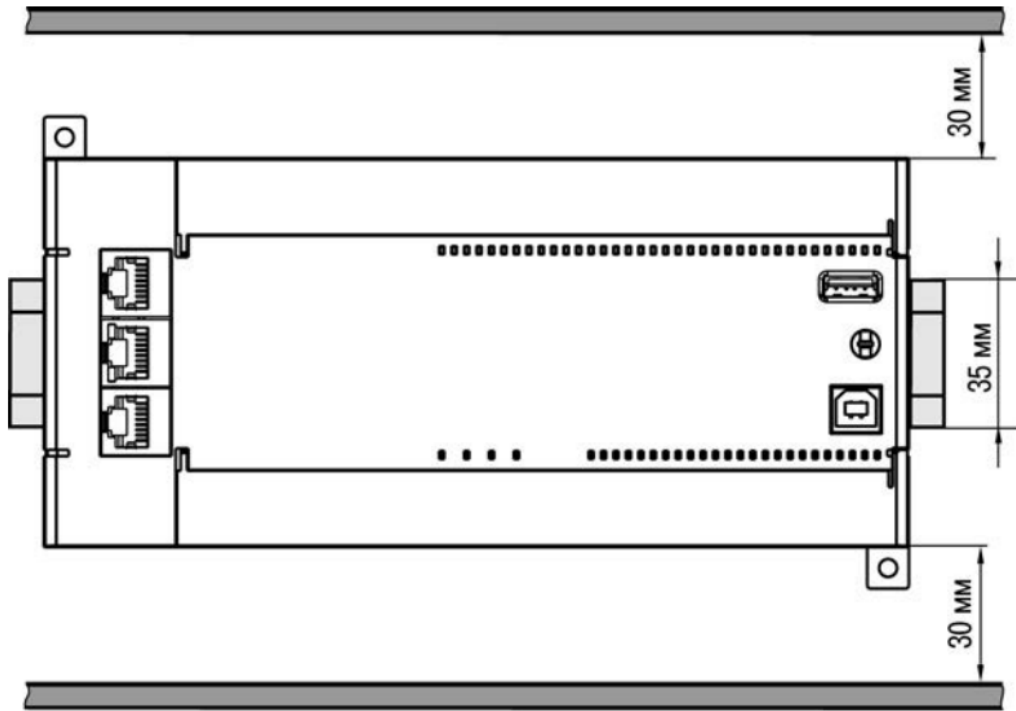


Рисунок А.4 – Расстояние до стенок корпуса ПЛК при монтаже для обеспечения вентиляции

## Приложение Б. Расположение контактов для подключения внешних цепей

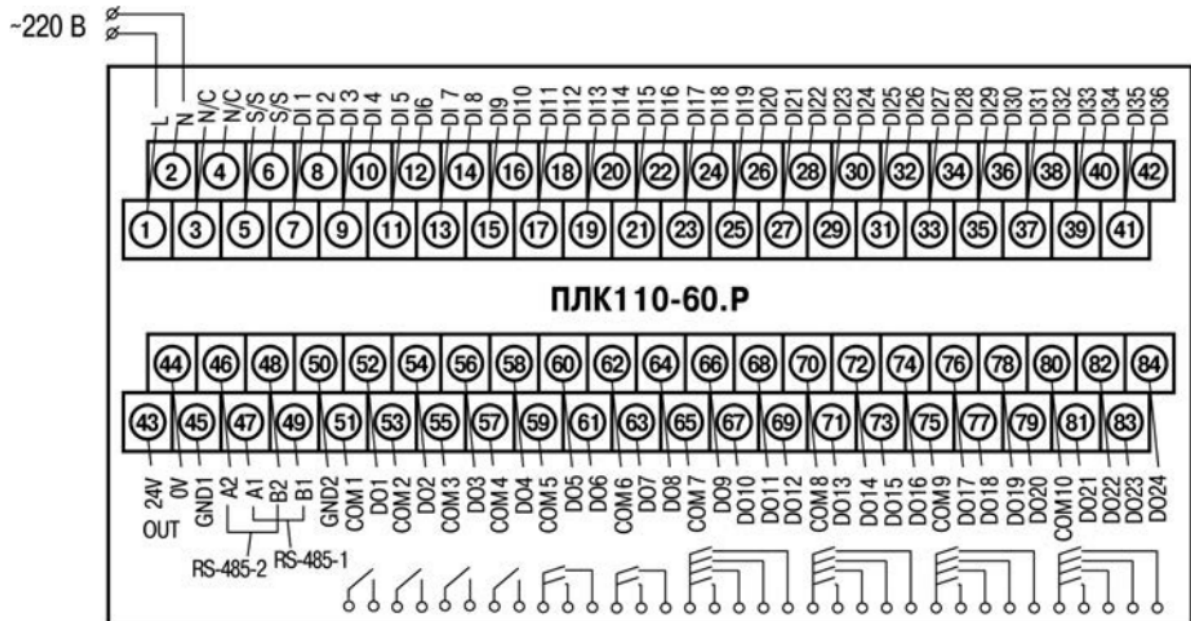
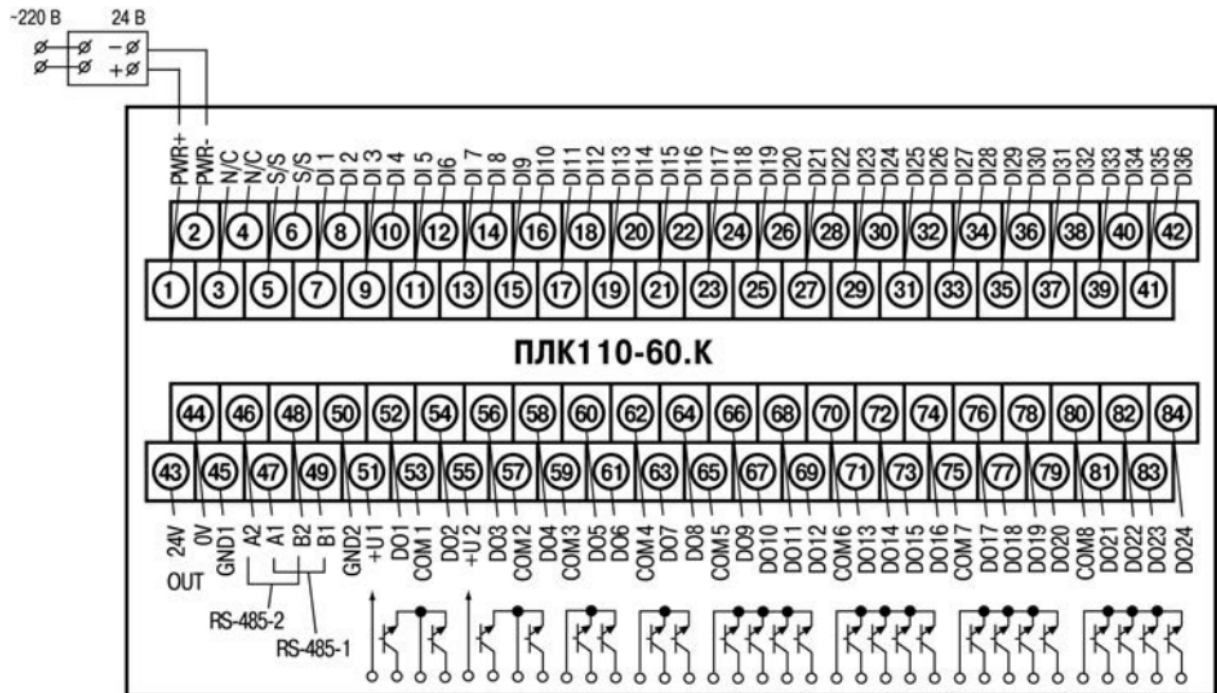


Рисунок Б.1 – Схема расположения и назначение клемм на ПЛК110-220.60.Р. Схема для ПЛК110-24.60.Р– аналогична, полярность при подключении клемм питания аналогична рисунку Б.2



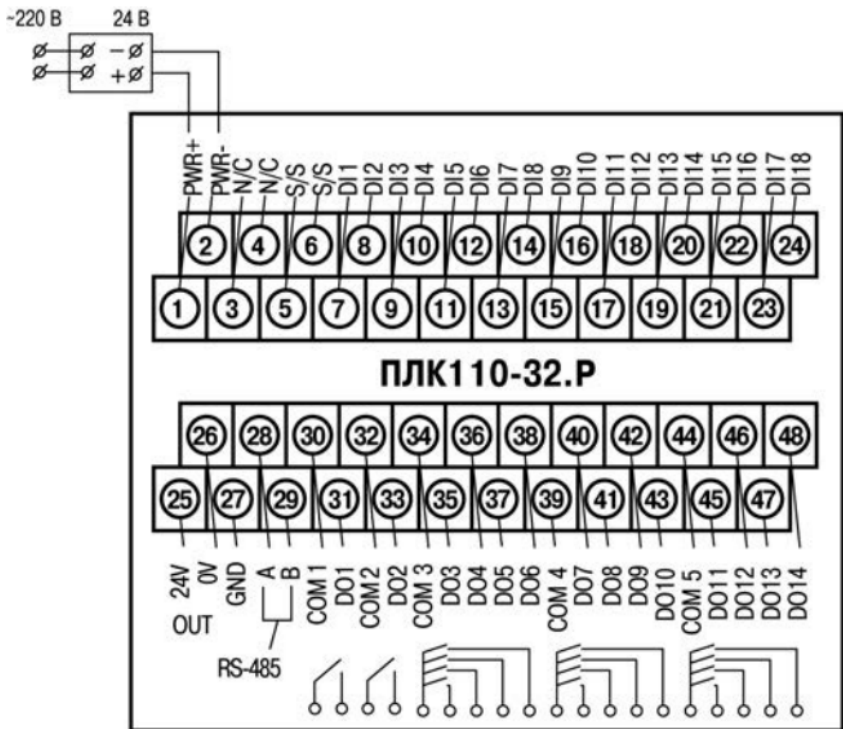


Рисунок Б.3 – Схема расположения и назначение клемм на ПЛК110-24.32.Р. Схема для ПЛК110-220.32.Р – аналогична

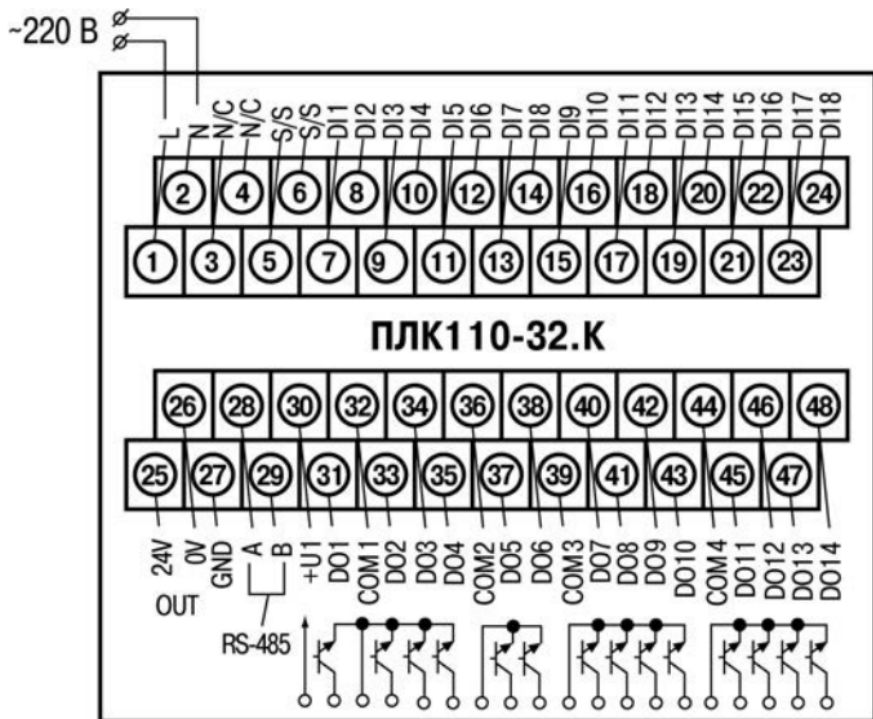


Рисунок Б.4 – Схема расположения и назначение клемм на ПЛК110-220.32.К. Схема для ПЛК110-24.32.К – аналогична

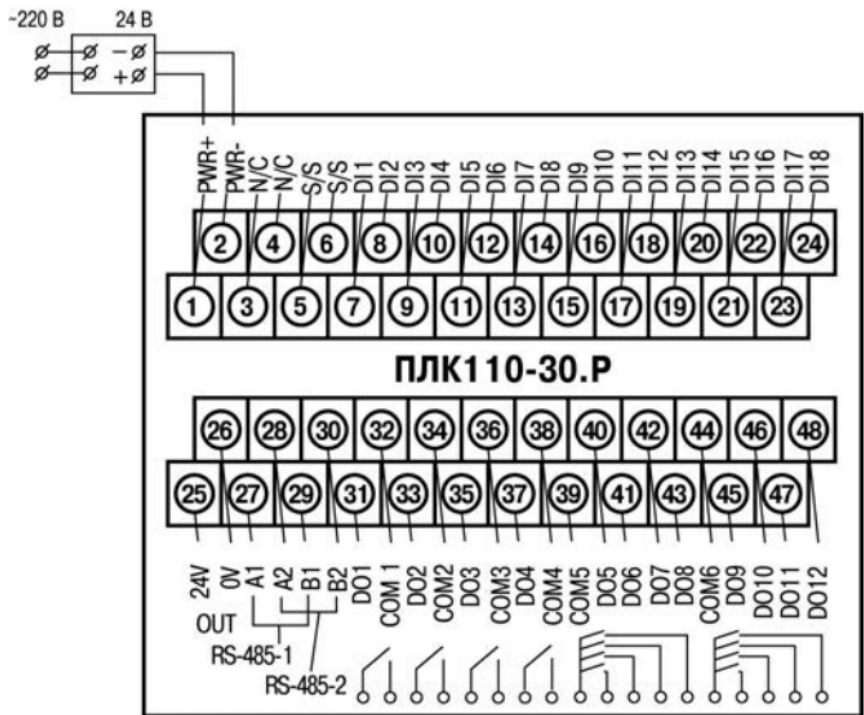
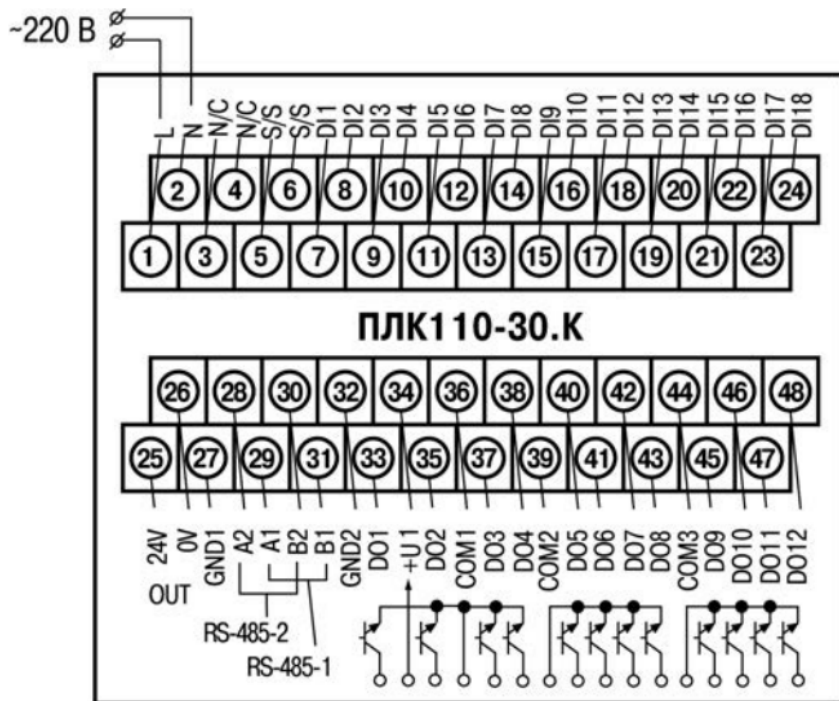


Рисунок Б.5 – Схема расположения и назначение клемм на ПЛК110-24.30.Р. Схема для ПЛК110-220.30.Р – аналогична



**Рисунок Б.6 – Схема расположения и назначение клемм на ПЛК110-220.30.К. Схема для ПЛК110-24.30.К – аналогична**

## Приложение В. Подключение входных устройств и схемы выходных элементов контроллера

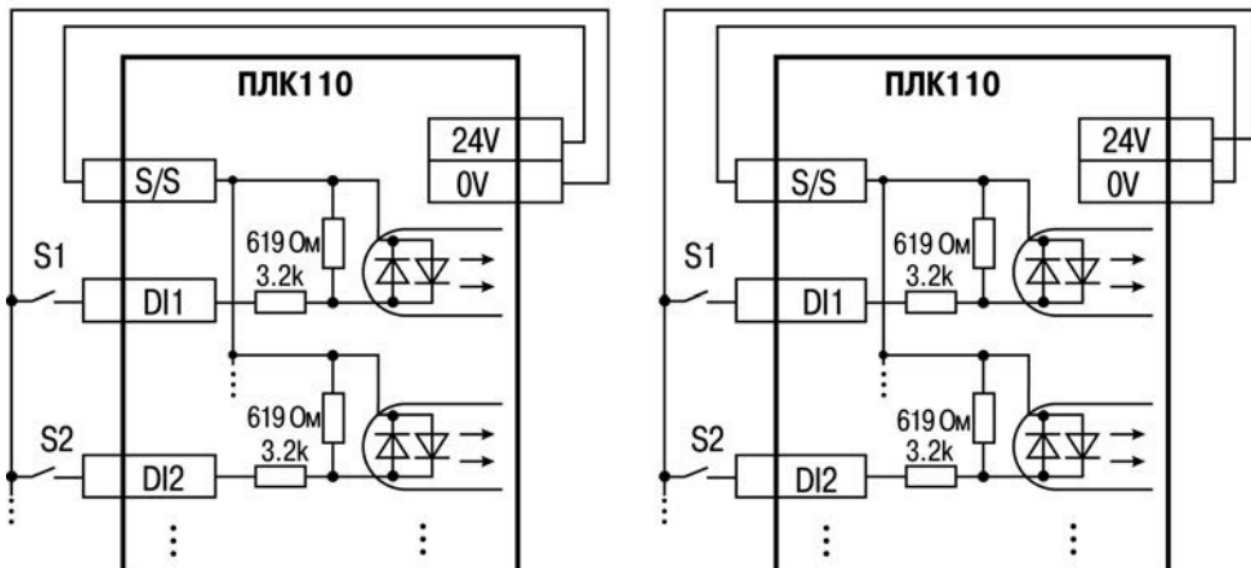
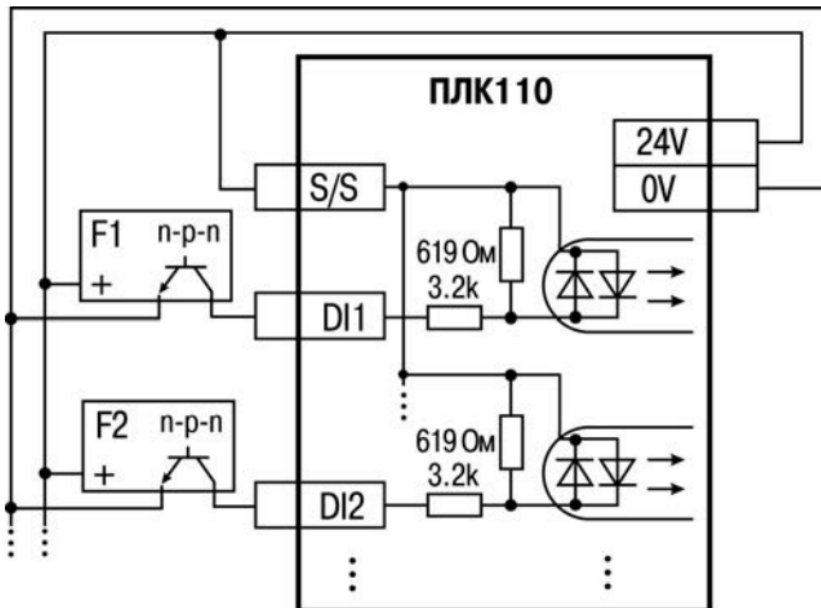


Рисунок В.1 – Схема подключения контактных датчиков (S1–Sn) к входам ПЛК110



## ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) Обе схемы равнозначны, может использоваться любая. При применении контактных датчиков совместно с датчиками, имеющими на выходе транзисторный ключ, схема подключения должна определяться типом транзисторных датчиков, согласно рисункам В.2 и В.3.
- 2) Если питание на входе ПЛК110-24 составляет менее 15 В, для питания схем входов следует использовать не встроенный источник питания, а внешний с напряжением не ниже 15 В (см. в таблице 2.1 характеристики цифровых дискретных входов).



**Рисунок В.2 – Подключение к дискретным входам датчиков (F1–Fn), имеющих на выходе транзисторный ключ п-р-п-типа**



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если питание на входе ПЛК110-24 составляет менее 15 В, для питания схем входов следует использовать не встроенный источник питания, а внешний с напряжением не ниже 15 В (см. в таблице 2.1 характеристики цифровых дискретных входов).

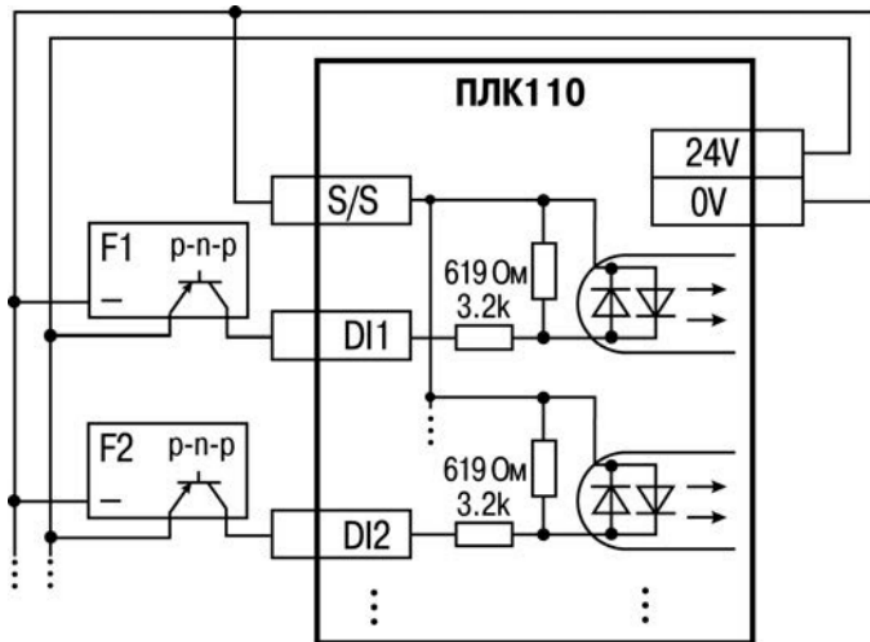


Рисунок В.3 – Подключение к дискретным входам датчиков (F1–Fn), имеющих на выходе транзисторный ключ р-п-р-типа



## ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) Если питание на входе ПЛК110-24 составляет менее 15 В, для питания схем входов следует использовать не встроенный источник питания, а внешний с напряжением не ниже 15 В (см. в таблице 2.1 характеристики цифровых дискретных входов).
- 2) Суммарный ток потребления всех внешних датчиков и всех подключенных дискретных входов (7 мА на вход) не должен превышать 630 мА для варианта исполнения ПЛК110-24.х.х и не более 400 мА для ПЛК110-220.х.х. Если потребление датчиков и входов больше указанного, то для питания датчиков следует использовать внешний блок питания требуемой мощности.

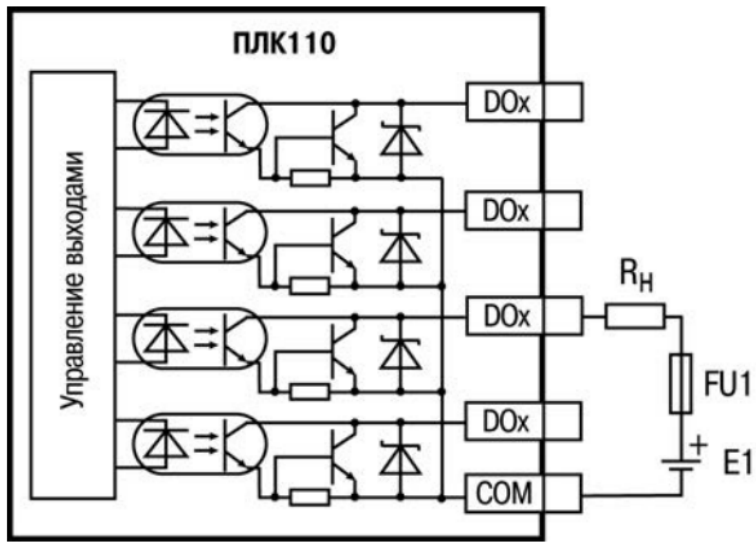


Рисунок В.4 – Выходные элементы типа К (обычные) контроллера

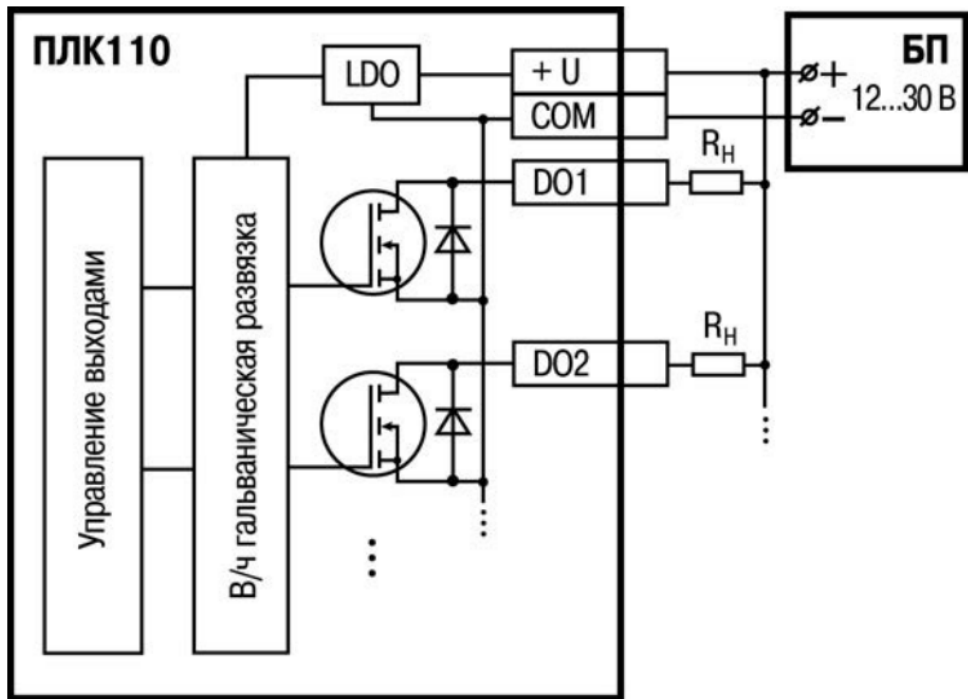


Рисунок В.5 – Выходные элементы типа К (быстро действующие) контроллера

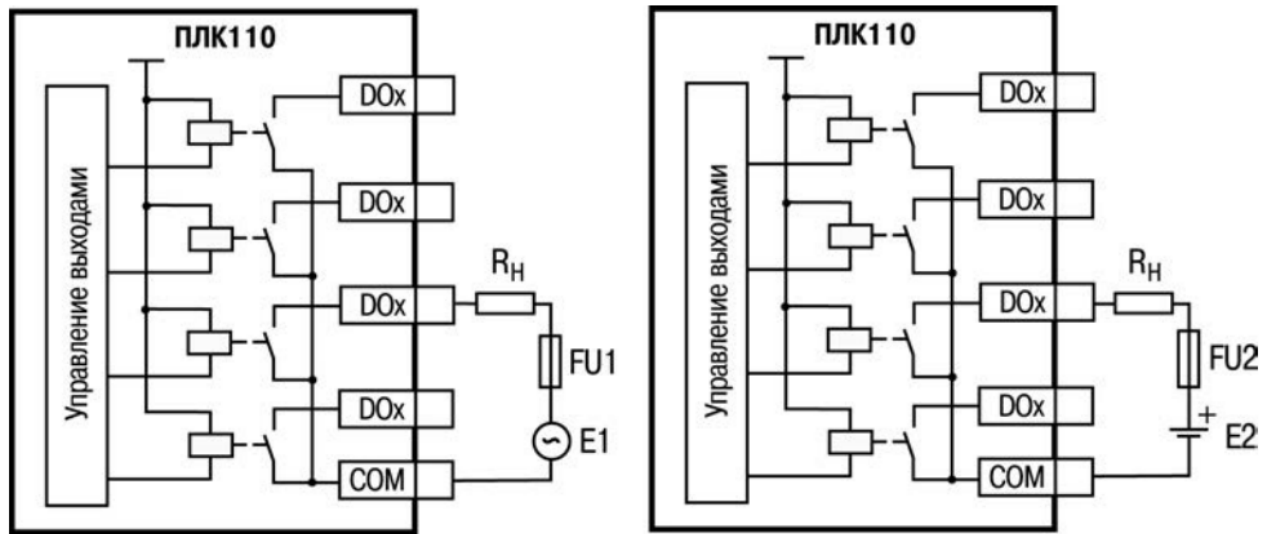
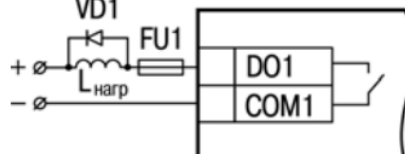
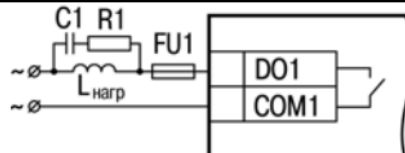


Рисунок В.6 – Выходные элементы типа Р контроллера с внешними цепями защиты при активной нагрузке, R<sub>H</sub> – пользовательская нагрузка (двигатель, нагреватель, контактор и т.д.)

Таблица В.1 – Подключение цепей защиты при реактивной нагрузке

Схема	Ток	Требования к элементу
	постоянный	<p>Электрическая прочность диода в обратном направлении должна, по меньшей мере, в 10 раз превышать рабочее напряжение цепи. Максимальный прямой ток диода должен быть равен или должен превышать ток нагрузки. В случае шунтирования электронных схем с низкими напряжениями, достаточно, чтобы электрическая прочность диода в обратном направлении превышала рабочее напряжение хотя бы в 2 – 3 раза.</p>
	переменный	<p>Емкость конденсатора должна составлять 0,5...1 мкФ на 1 А коммутируемого тока, а сопротивление резистора должно быть 0,5...1 Ом на 1 В напряжения на контактах. Эти значения, однако, могут меняться в зависимости от нагрузки и характеристик реле. Их можно подобрать экспериментально, принимая во внимание, что емкость влияет на гашение искрового разряда в момент размыкания контактов, а сопротивление — на ограничение тока нагрузки в момент замыкания контактов. Электрическая прочность конденсатора должна составлять 200...300 В, <b>электролитические конденсаторы использовать не следует</b>.</p>

## Приложение Г. Схемы подключаемых кабелей

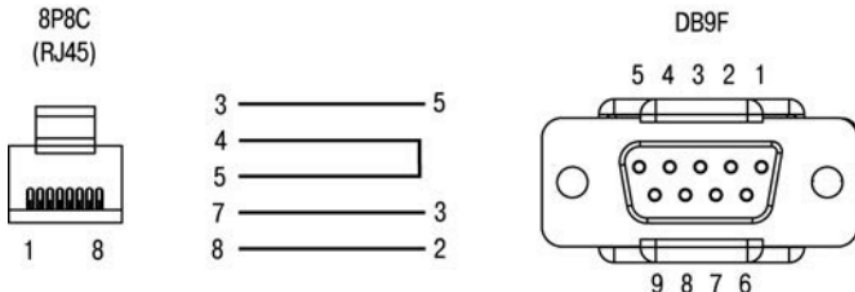


Рисунок Г.1 – Схема кабеля КС14, входящего в комплект поставки

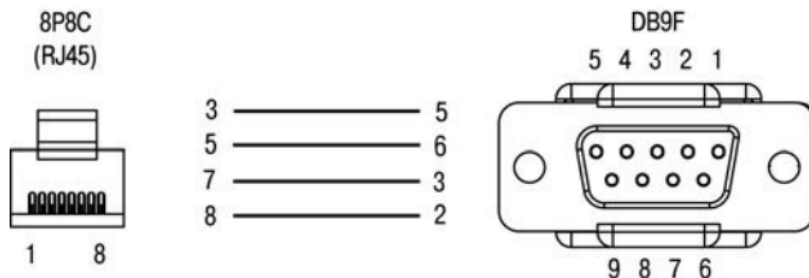


Рисунок Г.2 – Схема кабеля КС16



## ПРИМЕЧАНИЕ

- 1) Для подключения может использоваться готовый кабель KC16, приобретается отдельно.
- 2) Кабель KC14, входящий в комплект поставки, предназначен для служебного подключения к операционной системе, используя Debug порт. Также данный кабель можно использовать для порта RS-232 для передачи данных.

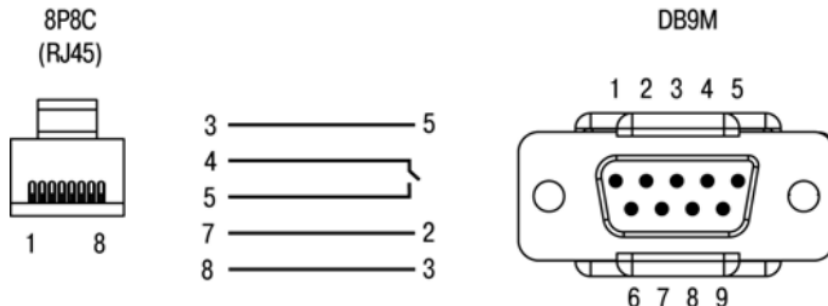


Рисунок Г.3 – Схема кабеля KC17 «ПЛК–Модем»

## **Приложение Д. Отсоединение клеммных колодок**

Для отсоединения клеммных колодок следует:

- 1) отключить питание контроллера и подключенных к нему устройств;
- 2) поднять прозрачную крышку 1 над клеммной колодкой 2;
- 3) выкрутить два винта 3;
- 4) поддев колодку, снять в направлении, указанном на рисунке Д.1 стрелкой 4.

Сборку производить в обратной последовательности.

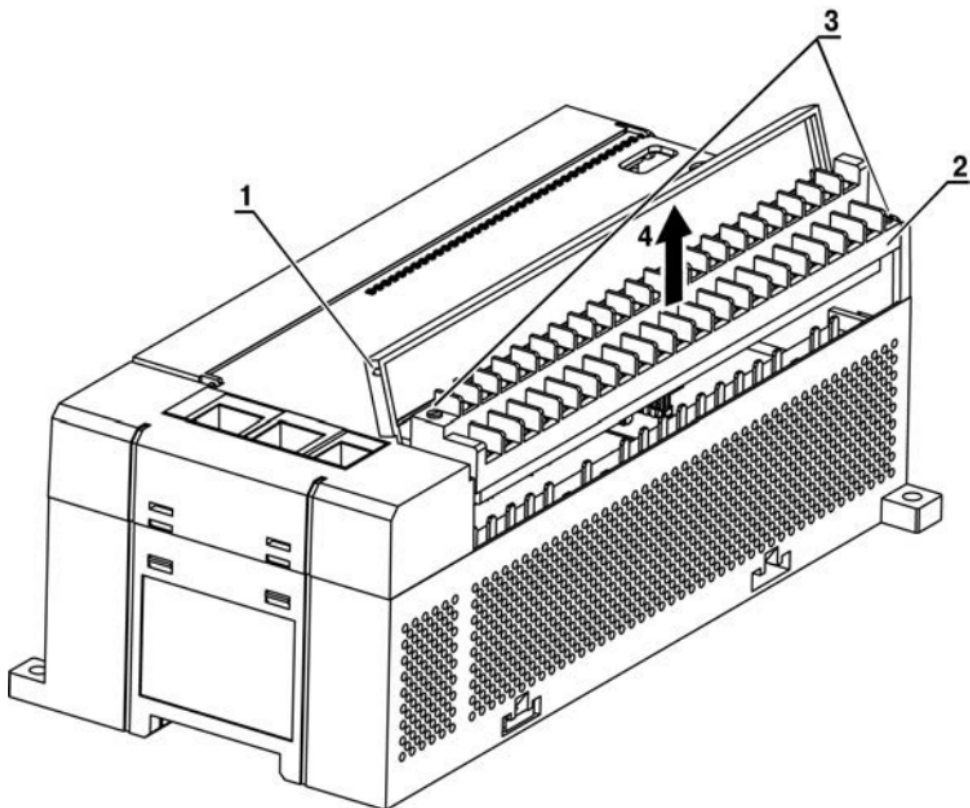


Рисунок Д.1 – Отсоединение клеммных колодок контроллера

## Приложение Е. Установка драйвера USB и настройка Ethernet

### E.1 Установка драйвера USB

При первом подключении ПЛК к ПК кабелем USB необходимо выполнить установку драйвера USB. Для этого необходимо запустить автоматический установщик, расположенный на дистрибутивном диске из комплекта поставки – Setup\_PLC\_SPK\_usbrndis\_Driver\_V.1.6.102.

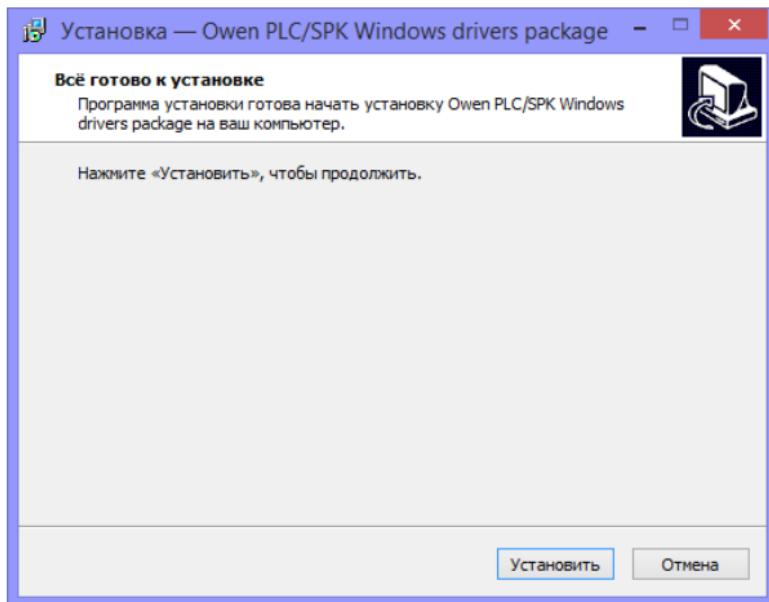
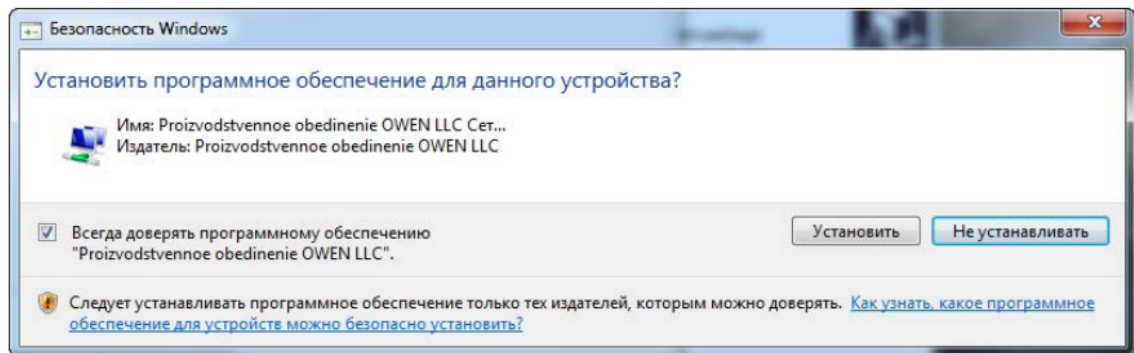


Рисунок Е.1 – Вид меню установки USB драйвера

После этого необходимо нажать кнопку «Далее» (рисунок Е.1), и начнется установка драйвера. Во время установки, система безопасности Windows потребует подтверждения установки драйвера (рисунок Е.2), необходимо установить флажок в пункте «Всегда доверять программному обеспечению «Proizvodstvennoe obedinenie OWEN LLC» и нажать «Установить».



**Рисунок Е.2 – Безопасность Windows**

По окончании установки необходимо определить установленный драйвер устройству RNDIS.

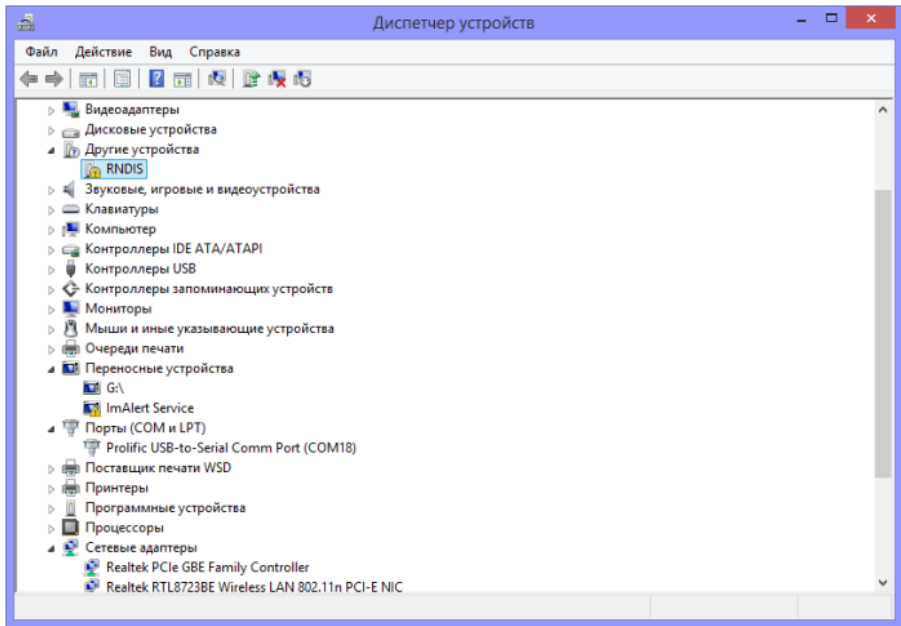


Рисунок Е.3

Для этого необходимо:

- 1) Нажать обновить драйвера устройства RNDIS – выполнить поиск драйверов на этом компьютере – выбрать драйвер из списка установленных драйверов
- 2) Выбрать тип устройства – Сетевые адAPTERы

- 3) Выбрать изготовитель - %Microsoft% ; Сетевой адаптер – Owen SPK. Нажать OK и согласиться на предупреждение, что установка не рекомендуется. После этого будет создана виртуальная сетевая карта при USB подключении ПЛК к ПК.

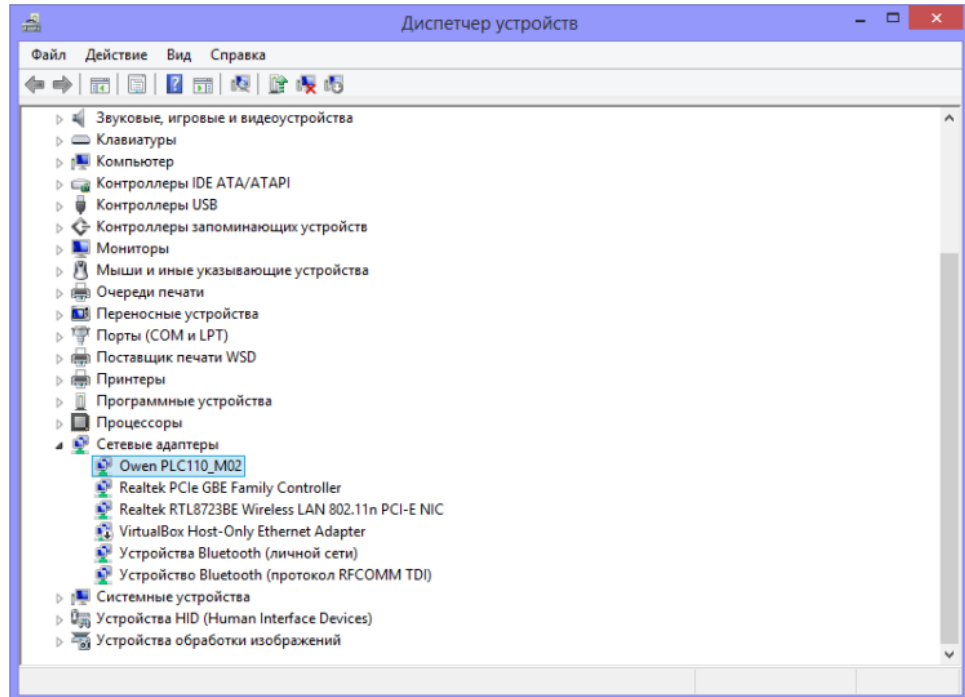


Рисунок Е.4 – Вид Диспетчера устройств после установки USB драйвера СПК1ХХ

**Внимание!** При перезагрузке панели или отключении питания необходимо обязательно переподключить кабель USB. Т.е. необходимо отключить кабель USB от ПЛК (или ПК), дождаться полной загрузки ПЛК (около 30 сек), после этого подключить кабель к ПК или к прибору.

### E.1.2 Настройка подключения

Далее ПЛК установит компьютеру необходимые сетевые настройки автоматически, а сам будет иметь следующие:

- 1) IP-адрес **192.168.0.10** (по умолчанию);
- 2) Маска подсети: **255.255.0.0** (по умолчанию);

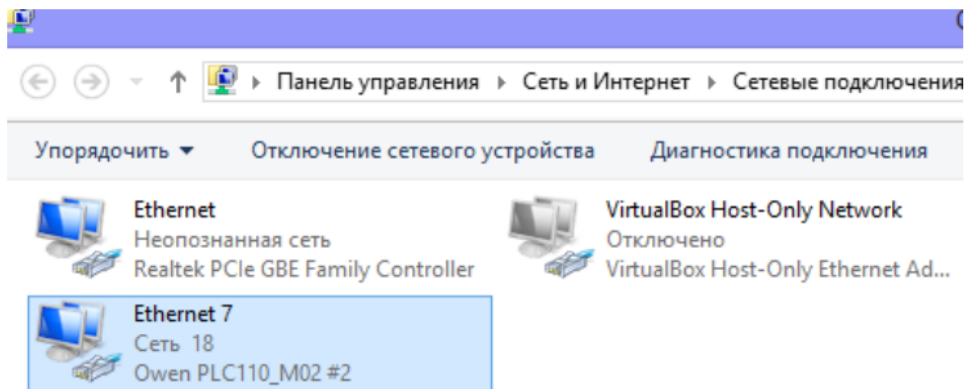


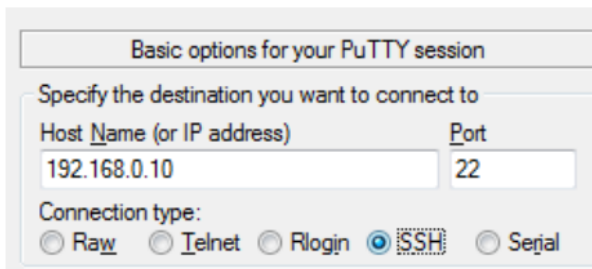
Рисунок E.6

## E.2 Настройка подключения по Ethernet

### E.2.1 Смена IP-адреса ПЛК

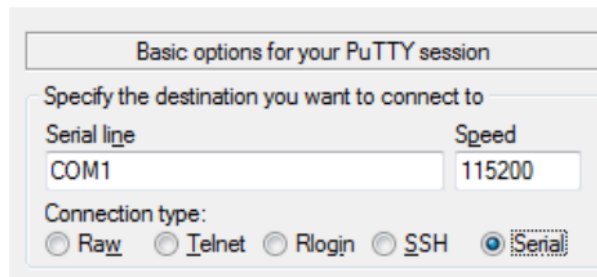
Смена IP-адреса ПЛК:

- Подключиться к контроллеру по протоколу SSH, используя Ethernet или USB интерфейсы с помощью консольного клиента Putty, указав:
  - IP-адрес контроллера (**192.168.0.10** при подключении через USB-интерфейс или **10.0.6.10** ПЛК по Ethernet-интерфейсу);
  - и выбрав тип соединения **SSH**.



Или через порт Debug RS-232, используя кабель KC14, и задав следующие параметры:

- тип соединения: **serial**;
- номер COM-порта, по которому ПЛК подключается к компьютеру;
- скорость соединения (параметр Speed) на **115200 бит/с**.



- После чего нажать кнопку «Соединиться» или клавишу Enter.
2. Появится поле ввода логина **login**: (по умолчанию) **root**, и поле ввода пароля **Password**: (по умолчанию) **отсутствует**.
  3. Ввести команду: **vi /etc/network.conf**
    - a) Нажать клавишу **I**;
    - b) Изменить IP-адрес ПЛК;
    - c) Нажать клавишу **ESC**.
  4. Ввести команду **:wq** (после этой команды файл будет сохранён и закрыт);
  5. Перезагрузить ПЛК командой **reboot**.

## E.2.2 Настройка сетевого подключения

При первом подключении ПЛК110 к ПК необходимо настроить сетевую карту компьютера на одну сеть с контроллером. Для этого необходимо подключить контроллер к ПК по Ethernet, открыть окно сетевых подключений и найти в списке новое сетевое подключение по локальной сети (рисунок E.7).

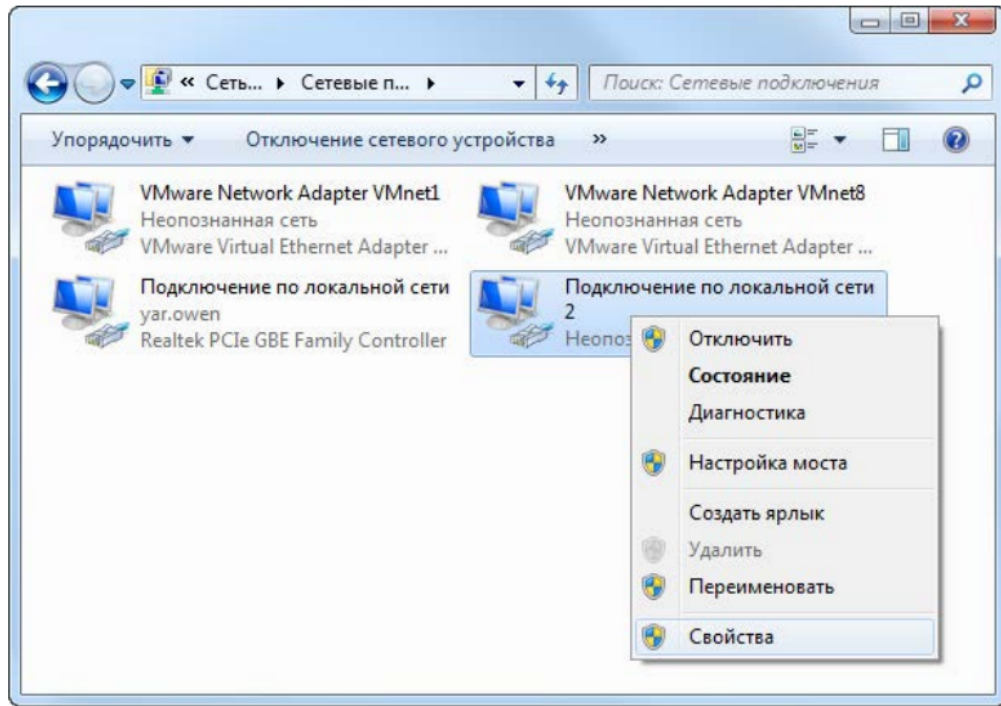


Рисунок Е.7 - Окно «Сетевые подключения»

Необходимо выделить данное подключение и щелчком правой кнопкой мыши вызвать контекстное меню, в котором выбрать пункт «Свойства». В свойствах подключения необходимо снять галочки со всех компонентов, кроме TCP/IPv4 (рисунок Е.8).

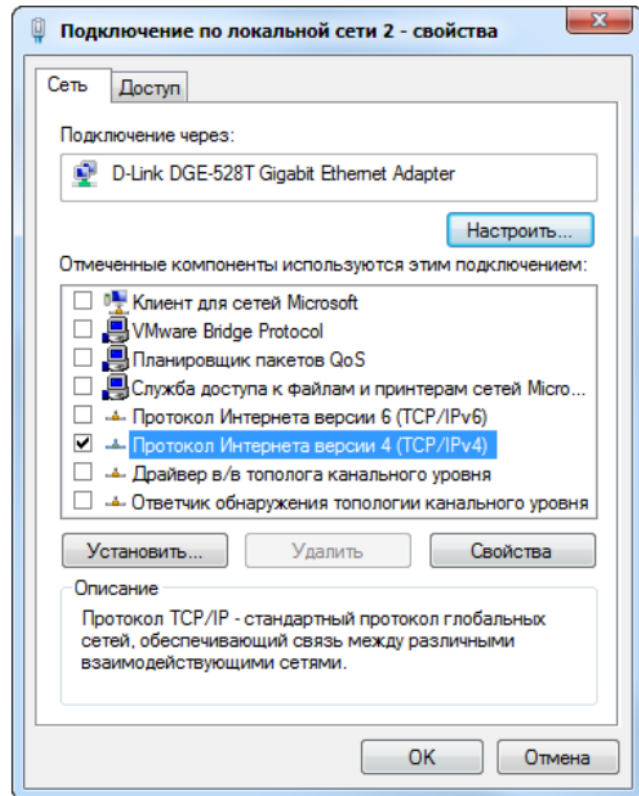


Рисунок E.8 - Свойства локального подключения

Следующим этапом необходимо выполнить настройку протокола TCP/IPv4 на ПК. Для этого необходимо выделить соответствующий компонент в закладке «Сеть» меню настройки подключения к сети и нажать кнопку «Свойства». По умолчанию все настройки будут выставлены на автоматические. Необходимо выбрать пункт «Использовать следующий IP-адрес». Далее, необходимо задать настройки подключения следующим образом (рисунок Е.9):

- 1) IP–адрес: можно задать любой из диапазона IP-адресов подсети контроллера (по умолчанию ПЛК имеет IP-адрес **10.0.6.10**);
- 2) Маска подсети: рекомендуется задавать маску, аналогичную установленной в ПЛК (по умолчанию **255.255.0.0**);
- 3) Основной шлюз: рекомендуется оставить пустым.

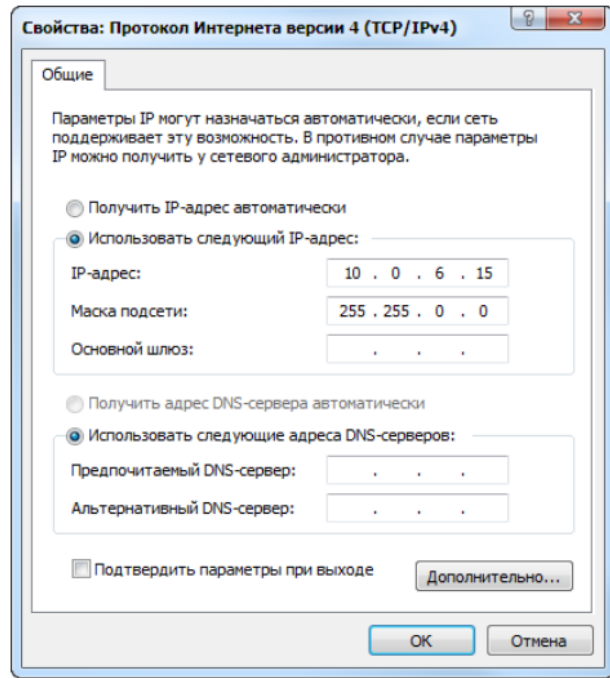


Рисунок Е.9 - Окно настроек протокола TCP/IPv4

Далее необходимо нажать кнопку «OK» и закрыть окно настроек. Соединение с контроллером настроено, осталось только проверить доступность ПЛК из среды программирования.

## **Приложение Ж. Обновление встроенного ПО контроллера**

Смена встроенного ПО ПЛК осуществляется с Flash-накопителя. Скачив архив со встроенным ПО с сайта. Произвести смену встроенного ПО контроллера в два этапа:

- 1) Из скачанного архива с обновлением встроенного ПО в корневой каталог на Flash-накопителя перенести файл plc110u.bin.
- 2) Выключить ПЛК. Установить тумблер в среднее фиксированное положение.
- 3) Подключить flash-накопитель к порту USB Device ПЛК и подать питание на контроллер. В момент начала загрузки ПЛК, индикатор «Работа» начнет мигать. В этот момент перевести тумблер в верхнее фиксированное положение «Работа». Дождаться перезагрузки контроллера. Индикатор работы также начнет мигать и начнется загрузка ПЛК.
- 4) Извлечь flash-накопитель из ПЛК.
- 5) Обязательно удалить с flash-накопителя файл plc110u.bin и загрузить из скачанного архива файл plc110f.bin. Повторить операции пп. 2 и 3 по смене встроенного ПО ПЛК. Обновление встроенного ПО контроллера завершено.



Центральный офис:

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

Отдел сбыта: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)

Группа тех. поддержки: [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)

---

Рег. № 2571

Заказ