Программируемый логический контроллер PRE-PLC-10

Руководство по эксплуатации РЭ.01.ПЛК.01

> Версия 1.0 Чебоксары, 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение	3
2. Технические характеристики ПЛК	
3. Устройство	4
3.1. Конструкция ПЛК	
3.2. Интерфейсы ПЛК	4
3.3. Шина TBUS	
3.4. Системное оборудование	5
3.5. Системное программное обеспечение	5
3.6. Часы реального времени	5
3.7. Протоколы обмена	
4. Монтаж	
5. Эксплуатация	
5.1. Включение и эксплуатация	
5.2. Изменение ір-адреса	
6. Программное обеспечение разработки	7
7. Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	7
8. Требования безопасности	
9. Обслуживание	8
10. Условия транспортирования	
11. Условия хранения и утилизации	8

1. Назначение

Программируемый логический контроллер (далее – ПЛК) предназначен для решения задач автоматического управления и контроля различными объектами в промышленности и сфере ЖКХ.

ПЛК может применяться для решения задач АСУ технологическими процессами (АСУ ТП), удалённого сбора данных, диспетчерского управления, в системах безопасности, автоматизации и тд.

Для контроля и управления объектами ПЛК используется совместно с модулями ввода (вывода) аналоговых и дискретных сигналов, которые связываются с помощью промышленных сетей на основе интерфейсов RS-485, Ethernet и протоколов Modbus RTU, Modbus TCP.

Связь с персональным компьютером для программирования и отладки выполняется с помощью интерфейса Ethernet.

ПЛК поддерживает работу со всеми модулями ввода (вывода) производства «НТК Приборэнерго» и других производителей по интерфейсу RS485 (протокол Modbus RTU), интерфейсу Ethernet (протокол Modbus TCP).

2. Технические характеристики ПЛК Таблица 2. Технические характеристики ПЛК

	таолица 2. технические характерис					
Nº	Параметр	Значение	примечание			
	Общие параметры					
1	Рабочая температура	-20+70°C				
2	Температура хранения	-40+85°C				
3	Степень защиты	IP20				
5	Вес, не более	160 г				
6	Относительная влажность, не более	95%				
7	Непрерывный режим работы	Да				
8	Содержание драгоценных металлов	Нет				
9	Габаритные размеры ШхГхВ, мм	23,5x115x110				
	Цепь питания					
1	Напряжение питания	DC 10-30B				
2	Номинальная потребляемая мощность	1 Вт	Загрузка процессора 0- 10%			
3	Максимальная потребляемая мощность	2,5 Вт	Загрузка процессора 90-100%			
	Порт связи RS-485					
1	Скорость передачи данных	До 230 кБ/с	Возможны: 1,2; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2; 38,4; 57,6; 115,2; 230,4 кБ/с			
2	Входное сопротивление	96 кОм	До 255 устройств в се- ти			
3	Гальваническая изоляция	2,5 кВ				
4	Импеданс нагрузки	100 Ом				
5	Количество портов	2				
	Порт связи Ethernet					
1	Режим работы	100BASE-TX Full/Half Duplex, 10BASE-T Full/Half Duplex	по умолчанию используется 100BASE-TX Full Duplex			
2	Тип соединения	RJ45				
3	Гальваническая изоляция	1,5 кВ				
	Порт связи USB					
1	Тип соединения	Micro USB				
2	Стандарт	USB2.0				
3	Количество портов	2 (USB OTG, USB de-				
	•					

		vice)		
	Micro SD			
1	Стандарт	microSD, microS- DHC, microSDXC		
2	Файловые системы	FAT16, FAT32, ext2, ext4		
	Часы реального времени			
1	Погрешность хода при температуре +25 °C	5 секунд в сутки		
2	Источник питания	CR1220		

ПЛК имеет следующие функции защиты цепей питания:

- Защита от неправильного подключения полярности;
- Защита от кратковременного превышения питающего напряжения выше 30B;
 - Отключение при перегреве (термозащита).

ПЛК имеет следующие функции защиты порта RS485:

- Высокий уровень стойкости к синфазным переходным процессам до 25кB/мкс;
 - Защита от короткого замыкания сигнальных цепей;
 - Защита от электростатических разрядов до 15кВ;
 - Отключение при перегреве (термозащита).

3. Устройство

3.1. Конструкция ПЛК

Конструктивно ПЛК состоит:

- пластиковый корпус модульного исполнения;
- печатная плата с внешними разъемами и интерфейсами;
- съемные клеммные колодки для оперативной замены ПЛК или коммутации цепей;

На фасадной части модуля расположены интерфейсы связи, органы управления и светодиодная индикация.

В верхней и нижней части корпуса расположены съемные клеммные колодки для подключения напряжения питания и цепей интерфейсов связи (согласно схемы подключения), вентиляционные отверстия.

В задней части корпуса расположены разъем шины TBUS и фиксатор на стандартную DIN рейку 35мм.

3.2. Интерфейсы ПЛК

ПЛК имеет внешние интерфейсы:

- гальванически развязанный порт RJ45 Ethernet 10/100M;
- два гальванически развязанных разъема RS485: интерфейс RS485-1 и интерфейс RS485-2;
 - порт USB OTG (Device/Host);
 - порт USB Device;
 - порт micro SD;
 - шина TBUS;

Органы управления ПЛК:

- Переключатель «Старт/Стоп» в положении переключателя «Старт» запускается на выполнение и выполняется сохраненная в ПЛК программа, в положении переключателя «Стоп» выполнение сохраненной программы в ПЛК останавливается;
- Утопленная кнопка «Сброс» при нажатии на кнопку выполняется полный сброс работы процессора ПЛК («жесткий сброс») и загрузка системного программного обеспечения.

Светодиодная индикация ПЛК:

- Состояние связи по интерфейсу «RS485-1», оранжевый (светит постоянно при исправном интерфейсе, при отправке данных кратковременно гаснет на 0,1 сек);
- Состояние связи по интерфейсу «RS485-2», оранжевый (светит постоянно при исправном интерфейсе, при отправке данных кратковременно гаснет на 0,1 сек):
- Состояние связи по интерфейсу «TBUS», оранжевый (светит постоянно при исправном интерфейсе, при отправке данных кратковременно гаснет на 0,1 сек);
- «Работа» программы в ПЛК, зеленый (светит при выполнении программы исполняемого ПО, не светит при остановке программы);
- «Ошибка» (отказ) системного ПО или оборудования ПЛК, красный (светит при ошибке или отказе, не светит при нормальной работе).

Назначение светодиодов Ethernet порта RJ45:

- Зеленый светодиод светит при наличии Ethernet соединения и гаснет кратковременно при активности передачи данных. Зеленый светодиод не светит при отсутствии Ethernet соединения.
- Желтый светодиод светит при наличии соединения 100 Mbps. Желтый светодиод не светит при наличии соединения 10 Mbps или при отсутствии Ethernet соединения.

3.3. Шина TBUS

ПЛК имеет встроенную шину TBUS, которая обеспечивает:

- связь ПЛК с модулями ввода/вывода модульного исполнения производства «НТК Приборэнерго» по интерфейсу RS485;
- питание ПЛК и модулей ввода/вывода от источника питания 24В постоянного тока модульного исполнения производства «НТК Приборэнерго».
 - 3.4. Системное оборудование

В качестве основного системного оборудования ПЛК используется:

- CPU ARM® 4xCortex-A7 с частотой до 1200 МГц;
- RAM DDR2 512/256 GB (O3Y);
- ROM Storage eMMC 8/4/2 GB (ПЗУ);
- Часы реального времени (RTC) с элементом резервного питания CR1220.

В энергонезависимой памяти ROM (ПЗУ) хранятся системное ПО, программа исполняемого ПО и другие данные.

3.5. Системное программное обеспечение

В качестве системного программного обеспечения ПЛК (далее - системное ПО) используется разработанный производителем дистрибутив на основе ядра Linux, который включает все необходимые файлы, конфигурации и драйверы для работы ПЛК.

ПЛК поставляется с установленным системным ПО. Возможно обновление системного ПО в ходе эксплуатации ПЛК. Обновление системного ПО выполняется по отдельной инструкции.

3.6. Часы реального времени

ПЛК имеет устройство часов реального времени. Для энергонезависимой работы часов реального времени предусмотрен отдельный элемент питания CR1220.

При включении ПЛК происходит синхронизация времени системного ПО по часам реального времени. При наличии соединения с внешней сетью Интернет происходит также синхронизация времени с внешним интернет-сервером времени.

3.3. Сторожевые таймеры

ПЛК имеет два сторожевых таймера:

- сторожевой аппаратный таймер процессора;
- сторожевой таймер программный системного ПО.

Сторожевой таймер процессора отлеживает время цикла выполнения микрокода процессора. При «зависании» программы микрокода происходит пре-

вышение времени выполнения программы над установленным значением и происходит сброс процессора.

Сторожевой таймер программный системного ПО отлеживает загрузку и «зависание» процессов (программ), выполняемых в операционной системе. При превышении времени выполнения процессов над установленным значением («зависание» процессов) происходит перезагрузка системного ПО.

3.7. Протоколы обмена

ПЛК обеспечивает работу интерфейсов стандартными промышленными протоколами:

- протокол Modbus RTU через интерфейс RS-485;
- протокол Modbus TCP через интерфейс Ethernet.

ПЛК выполняет обмен данными по протоколу Modbus RTU или Modbus TCP согласно принципа Master - Slave (ведущий - ведомый). Этот принцип обмена данными подразумевает наличие в сети единственного Master-устройства (ПЛК или компьютер), которое последовательно опрашивает Slave-устройства, например, модули ввода-вывода, панели оператора, частотные преобразователи и т.д. При этом Slave-устройство не является инициатором обмена, т.е. оно только отвечает на полученные запросы.

4. Монтаж

ПЛК крепится на стандартную DIN-рейку 35мм.

При монтаже ПЛК совместно с модулями ввода/вывода модульного исполнения производства «НТК Приборэнерго» корпуса устройств дополняются разъемами TBUS, которые устанавливаются в задней части корпуса. Далее устройства соединяются друг с другом через разъем TBUS.

Монтаж проводов к клеммным колодкам ПЛК производится при помощи винтовых разъемов. Допускает применение провода сечением от 0,5 до 2,5 мм2.

При правильном монтаже модуль начинает работать сразу после подачи питания.

5. Эксплуатация

5.1. Начало эксплуатации

Перед началом эксплуатации ПЛК выполняется подключение ПЛК, разработка и отладка исполняемого ПО (программирование ПЛК).

Подключение цепей питания и внешних интерфейсов выполняется согласно схемы клеммных соединений, указанной на корпусе ПЛК.

Для программирования ПЛК применяется следующее оборудование:

- источник питания согласно напряжению питания ПЛК;
- Ethernet кабель с обжатыми наконечниками RJ45 8P8C;
- переносной или стационарный компьютер с установленным ПО среды разработки.

Интерфейс Ethernet ПЛК используется для связи с персональным компьютером для программирования.

Для подключения к ПЛК по сети Ethernet в настройках проекта в среде разработки Beremiz необходимо ввести верный ip-адрес ПЛК.

ПЛК имеет постоянный ір-адрес в сети Ethernet 192.168.0.51 (по умолчанию).

В процессе программирования ПЛК выполняется:

- написание исполняемого ПО в среде разработки Beremiz;
- компиляция исполняемого ПО;
- передача файлов откомпилированного ПО в ПЛК;
- отладка работы откомпилированного ПО.
- 5.2. Изменение ір-адреса

Для изменения ip-адреса ПЛК необходимо подключить ПЛК к сети Ethernet одним из вариантов:

- к локальной сети с адресным диапазоном 192.168.0.XXX;

- напрямую к ноутбуку или компьютеру (ПК) со статическим ір адресом в адресном диапазоне 192.168.0.XXX.

Установить соединение ПК с ПЛК по протоколу SSH используя программу терминала Putty (для ПК с операционной системой Windows) или аналогичную. Настройки соединения терминала Putty

Basic options for your PuTTY session				
Specify the destination you want to connect to				
Host Name (or IP address)				
192.168.0.51				
Connection type:				

Для ПК с операционной системой на основе дистрибутива Linux использовать программу Terminal. В программе Terminal ввести команду: ssh root@192.168.0.51

Далее в поле входа в операционную систему ПЛК ввести логин: root, пароль: root

```
login as: root rootus r
```

После успешного входа в систему ввести команду для редактирования конфигурационного файла сетевых настроек порта Ethernet: nano /etc/network/interfaces

nano /etc/network/interfaces

Сетевые настройки порта Ethernet по умолчанию (заводские настройки):

```
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.0.51
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.0.1
hostname $(hostname)
```

Отредактировать параметры полей address, netmask, gateway на необходимые адреса. После завершения редактирования сохранить изменения в файле конфигурационных настроек нажатием комбинации клавиш CTRL+S и выйти из режима редактирования нажатием клавиш CTRL+X.

Для применения новых сетевых настроек выполнить перезагрузку ПЛК набрав в терминале команду reboot или выполнить выключение и включение питания ПЛК.

reboot

6. Программное обеспечение разработки

Для программирования ПЛК используется среда разработки Beremiz.

Beremiz - это интегрированная среда разработки для ПЛК с открытым исходным кодом, которая соответствует стандарту МЭК-61131-3.

Для программирования ПЛК используются языки программирования стандарта МЭК 61131-3:

- LD: Релейно-контакторные схемы;
- FBD: Функциональные блоковые диаграммы;
- SFC: Последовательные функциональные диаграммы;
- ST: Структурированный текст;
- IL: (Instruction List) список инструкций.

Основными компонентами Beremiz являются:

- редактор PLCOpen для текстовых (IL и ST) и графических языков (FBD, LD, SFC) стандарта IEC 61131-3;
- компилятор MatIEC, преобразующий логику и алгоритмы программных модулей из которых состоит прикладная программа, описанных на языках стандарта IEC 61131-3, в эквивалентный С-код;
- механизм плагинов, позволяющий связывать внешние источники данных, такие как модули УСО (их параметры, состояния), SCADA-системы с логикой и алгоритмами программных модулей;
 - средства отладки прикладной программы в режиме исполнения;

- элементы для создания человеко-машинного интерфейса управления прикладной программой.

Среда разработки Beremiz позволяет работать в конфигурационном режиме и в режиме исполнения прикладной программы. В конфигурационном режиме происходит создание прикладной программы, написание алгоритмов и логики её основных программных модулей и их связывание с внешними модулями УСО (устройство связи с объектом). В режиме исполнения прикладная программа передаётся на целевое устройство и может быть запущена с режимом отладки и без отладки.

Подробная информация о среде разработки приведена в «Руководстве по программированию ПЛК»

7. Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Режим работы - непрерывный.

Срок службы - 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

Срок хранения - 10 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

На устройства с поврежденной гарантийной пломбой или со следами вскрытия или повреждения корпуса гарантия не распространяется.

8. Требования безопасности

При соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации устройство не представляет опасности для жизни и здоровья потребителя не причиняет вред его имуществу и окружающей среде. Монтаж устройства должен производиться в обесточенном состоянии квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим соответствующий допуск.

Запрещается эксплуатация и подлежит замене прибор с повреждением корпуса, клемм или печатной платы. Запрещается использование прибора в условиях и режимах, параметры которых не соответствуют указанным в технических характеристиках.

9. Обслуживание

В процессе эксплуатации раз в полгода выполняется визуальный осмотр целостности корпуса устройства, очистка от пыли и проверка момента затяжки винтовых клемм.

10. Условия транспортирования

Транспортирование прибора разрешается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных приборов от механических повреждений.

11. Условия хранения и утилизации

Хранение прибора осуществляется в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +75°C. По истечении срока службы приборы утилизируются как бытовые отходы.