research & development

PLCM-E3 Ethernet контроллер станка ЧПУ



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ

01.	Общие сведения	2
02.	Комплект поставки	2
03.	Технические характеристики	3
04.	Основные разъемы и индикаторы	4
05.	Установка и настройка ПО	8
06.	Гарантийные обязательства	17



;;;: purelooic

Более подробную информацию по использованию и настройке нашей продукции Вы найдете на www.purelogic.ru

01

Основные сведения

Данное устройство является контроллером серии PLCM (см. общую инструкцию), имеет 3 порта ввода-вывода, а также интерфейсы Ethernet и USB для связи с ПК.

PLCM-E3p отличается от PLCM-E3 наличием PoE модуля, позволяющего получить напряжение питание по сети Ethernet. При использовании PoE не требуется применение дополнительного источника питания, но необходимо наличие в локальной сети коммутатора, поддерживающего питание PoE устройств, либо специализированного инжектора питания PoE. Допустимо также использовать PLCM-E3p с обычным источником питания.

Устройство PLCM рекомендуется использовать совместно с платой расширения PLC4x-G2, PLC5x, PLC6x-G2. При совместной работе будет реализована опторазвязка входных сигналов. Входы и выходы PLCM буферизированы и допускают возможность подключения напрямую к драйверу, при данном подключении рекомендуется использовать переходники PLB-D25M, PLB-DB25M.

02

Комплект поставки

- Контроллер PLCM-E3 1 шт.
- Руководство по эксплуатации контроллеров серии PLCM 1 шт.
- Руководство по подключению и настройке PLCM-E3 1 шт.
- Диск с программным обеспечением 1 шт.
- Кабель Ethernet 1 шт.
- Кабель «USB», тип «USB-B» 1 шт.
- Шлейф IDC26-DB25 (LPT) 1 шт.

Технические характеристики

Напряжение питания	5В постоянного тока через ХР9 5В от шины USB 48В через Ethernet (PoE)	
Максимальный ток потребления	250мА	
Интерфейс управления Ethetnet, тип разъема 8P8C («RJ-4 Трансляция сигналов STEP/DIR/ENABLE и сигналов с входов.		
Максимальная частота сигналов STEP	100 кГц	
Число входов	15 шт., буферизированы, 5B CMOS Логические уровни "0"<1.8B, "1">2.5B Максимальное входное напряжение 5B	
Число выходов	36 шт., буферизированы 5B CMOS, 10мА МАХ	
Максимальное число осей станка ЧПУ	6	
Сопротивление изоляции	500 МОм	
Рабочая температура	040 °C	
Вес модуля без упаковки	0.3 кг	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	86 х 82 х 20 мм	

Все подключения к модулю производить только при отключенном питании.

Запрещается соединение «-» с заземлением, массой, корпусом и т. д.

Рекомендуется использовать качественные помехозащищенные кабели Ethernet и USB.



8

21

9

22

10

23

11

24

12

25

13

NC

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26



;;; pure ooic

Основные разъемы и индикаторы

• Разъем ХР7 (Рис. 2) предназначен для подключения PLCM-E3 к локальной сети Ethernet. Подключение рекомендуется производить кабелем категории 5 или выше. Допускается применение патчкордов с прямым и перекрестным типом обжима. Возможно прямое подключение к ПК без использования коммутатора.

• Разъем ХР8 предназначен для подключения PLCM-E3 к USB порту ПК. Подключение рекомендуется производить коротким экранированным кабелем с ферритовыми кольцами.

• Контроллер имеет 3 порта XP1, XP2, XP3, аналогичные LPT-порту компьютера по назначению и нумерации контактов (Рис. 1). Там же приведена схема переходника, позволяющего получить полный аналог LPT-порта из любого порта PLCM-E3. Один такой переходник входит в комплект поставки.

В диалоговом окне Ports & Pins следует указывать нумерацию разъема DB25 переходника.

Аналогично порту LPT, контакты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 16, 17 являются выходами, а 10, 11, 12, 13, 15 — входами.

• Возле каждого порта имеется перемычка (JP1, JP2, JP3 для портов Р1. Р2. Р3 соответственно), замкнув которую можно подать на контакт №26 соответствующего разъема напряжение питания контроллера (+5v). Эта возможность может быть использована для питания внешнего оборудования, подключенного к порту контроллера.

• Разъем ХР6 (Рис. 2) позволяет подключить дублирующие светодиоды для индикации состояния контроллера, например, в случае его установки в какой-либо корпус. Вывод Reset может быть использован для аппаратного сброса контроллера. Для этого необходимо замкнуть выводы 1 и 2 данного разъема.

• Перемычка JP5 подключает круглую контактную площадку возле нее (под винт) к минусу питания и может применяться для соединения минуса питания с корпусом в случае проектирования определенного вида заземления.

• Перемычка JP4 служит для сброса текущего значения IP-адреса контроллера в значение по умолчанию (192.168.10.10). Для этого необходимо замкнуть перемычку на ВЫКЛЮЧЕННОМ контроллере и включить питание, а затем через 1-2 секунды разомкнуть контакты.





ис.	2.	Схема	подключения
			and the second sec

IDC26	Номер пина	Вход/выход
1	1	выход
2	14	выход
3	2	выход
4	15	вход
5	3	выход
6	16	выход
7	4	выход
8	17	выход
9	5	выход
10	GND	-
11	6	выход
12	GND	-
13	7	выход
14	GND	-
15	8	выход
16	GND	-
17	9	выход
18	GND	-
19	10	вход
20	GND	-
21	11	вход
22	GND	-
23	12	вход
24	GND	-
25	13	вход
26	+5V (отключаемый)	-

DB25	Номер пина	Вход/выход
1	1	выход
2	2	выход
3	3	выход
4	4	выход
5	5	выход
6	6	выход
7	7	выход
8	8	выход
9	9	выход
10	10	вход
11	11	вход
12	12	вход
13	13	вход
14	14	выход
15	15	вход
16	16	выход
17	17	выход
18	GND	-
19	GND	-
20	GND	-
21	GND	-
22	GND	-
23	GND	-
24	GND	-
25	GND	-

Рис. 3. Назначение выводов разъемов XP1, XP2 и XP3 Рис. 4. Назначение выводов переходника для портов XP1, XP2, XP3

7





Установка и настройка ПО

1. Включите контроллер и подключите его к сети Ethernet или шине USB (допускается одновременное подключение по обоим интерфейсам).

При подключении к сети Ethernet светодиод Link должен загореться. Если он не загорается или мигает и в Windows появляется/пропадает значок сетевого соединения, значит автоматическое определение типа кабеля прошло неверно (это вызвано особенностью некоторых сетевых карт). В этом случае, требуется настроить параметры вручную, для этого войдите в «Пуск – Панель управления – Центр управления сетями и общим доступом – Подключение по локальной сети – Свойства». Далее нажмите «Настроить» (Рис. 5). В окне «Дополнительно» выберите свойство «Скорость и режим работы дуплекса» и установите значение «10 Мбит/с полный дуплекс» (Рис. 6). (Параметры и названия в различных сетевых картах могут незначительно отличаться друг от друга).



Рис. 5/6. Настройка типа кабеля/Настройка скорости и работы дуплекса

2. Установите программное обеспечение Puremotion.

Для этого скачайте архив с ПО <u>по адресу</u>, распакуйте его, запустите содержащийся в нем инсталлятор и следуйте рекомендациям мастера установки.

3. После установки запустите программу с помощью ярлыка на рабочем столе или в меню Пуск.

Программное обеспечение Puremotion построено на основе клиент-серверной архитектуры. Серверная часть предназначена для непосредственного управления ЧПУ-станком с помошью контроллера. клиентская часть обеспечивает передачу команд оператора и отображение информации, полученной от серверной части. Взаимодействие между ними, а также между серверной частью и контроллером обеспечивается средствами локальной вычислительной сети Ethernet. При этом для использования контроллера не требуется установка каких-либо дополнительных драйверов. Клиентская и серверная часть могут располагаться как на одной физической ЭВМ [рисунок 7], так и на разных ЭВМ в одной локальной вычислительной сети (рисунок 8). При этом допускается связь клиентской и серверной части по беспроводным сегментам сети при обеспечении стабильности и помехозашишенности канала связи. Взаимодействие серверной части и контроллера рекомендуется обеспечить по проводному каналу СВЯЗИ.

Внимание: нарушение связи между сервером и контроллером приводит к автоматической остановке выполняемой станком программы



После запуска клиентской части программы появится окно выбора стартового модуля (рисунок 9). Модуль - это подгружаемый при старте программы набор функциональных возможностей и элементов интерфейса, предназначенный для поддержки того или иного рабочего процесса (Фрезеровка, плазменная резка, газовая резка и т.д.).



Выберите необходимый вам стартовый модуль и подтвердите выбор кнопкой «ОК».

После загрузки выбранного модуля на экране появится интерфейс клиента (рисунок 10)



Рис. 10 Интерфейс клиентской части, подключенной к серверу

Внешний вид и состав элементов управления может отличаться в зависимости от выбранного стартового модуля и примененной темы. Если клиентская часть программы при старте не смогла автоматически подключиться к серверной части по тем или иным причинам, то окно будет иметь следующий вид (рисунок 11):



Рис. 11 Внешний вид окна клиентской части, не имеющей подключения к серверу.

Для того, чтобы найти серверную часть ПО и подключиться к ней, нажмите кнопку «Настройки». Откроется окно настроек программы на вкладке «Основные настройки» (рисунок 12), произойдет автоматический поиск доступных в вашей локальной сети серверов и подключение к первому из обнаруженных.



Rectpolice				
Основные настройки Выберите сервер из списка			Используеное устройство Выберите устройство из описка	
	Puremotion server (127.0.0.1:12345)		Симулятор	
Настройка двигателей			PLCH-E3, s/n: 60028AA	2
Настройка	Параметры выбранного сервера		Параметры выбранного устройства —	
		Puremotion server 🗸		н/д
огнатов		127.0.0.1		н/д
Паранетры G-кодя		12345		н/д
Настройка шпинделя		R2_1		н/д
Настройки систены		1		н/д 🖌
Дополнительные настройки				
	Адрес сервера: 127.0.0.1 Подолючиться			
	Порт огревра: 12	345 0		
Инпортировать	Экспортировать		ОК	Отменить Применить

Рис. 12 Внешний вид вкладки окна настроек «Основные настройки»

Список обнаруженных серверов будет отображаться в области экрана 1, выбранный сервер будет подсвечен. Если список серверов пуст, то удостоверьтесь, что серверная часть программы запущена на локальном или удаленном компьютере в вашей локальной сети и не заблокирована вашим брендмауэром. Вы можете повторить автоматический поиск серверов с помощью кнопки «Поиск» в области экрана 3, или попробовать найти его вручную, указав его IP-адрес и порт подключения.

Вобласти 2 отображается список доступных в вашей сети контроллеров PLCM. По умолчанию сразу после первого захода в окно настроек выбирается программный симулятор контроллера. Он предназначен исключительно для демонстрационных целей и позволяет оценить функционал программного обеспечения. Управление реальным станком с ЧПУ с помощью симулятора невозможно - для этого вам необходим аппаратный контроллер серии PLCM. Поиск и обновление списка доступных контроллеров производится серверной частью ПО автоматически. Если ваш контроллер отсутствует в списке, то проверьте подключение его к электропитанию и вашей локальной сети. Для подключения к контроллеру выберите его в списке обнаруженных устройств. При этом автоматически начнется процесс обновления прошивки контроллера (при необходимости). Этот процесс может занять до нескольких минут, при этом на экране отображается соответствующая надпись (рисунок 13). Не прерывается его и не выключайте систему во время обновления прошивки.

••••	Устройство PLCM обнаруже _{R2} обновляется прошивка.	но, Тип подключения:
	1	Адрес устройства (IPv4):

Рис. 13 Обновление прошивки контроллера

По окончанию обновления прошивки сервер попробует автоматически подключиться к контроллеру. Для этого контроллер должен иметь валидный IP-адрес. По умолчанию он настроен на автоматическое получение IP-адреса от DHCP-сервера в сети. Если это невозможно (например, если компьютер и контроллер соединены сетевым кабелем напрямую или в сети нет DHCP-сервера), контроллер автоматически получит адрес вида 169.254.XXX. Этот адрес не является валидным, устойчивое соединение с контроллером в таком случае не гарантируется. На экране появится сообщение (рисунок 14)



Рис. 14 Сообщение об отсутствии корректного подключения к контроллеру.

В таком случае вам необходимо назначить статические IP-адреса сетевой карте компьютера, к которой подключен контроллер, и самому контроллеру. Нажмите «Отмена» (при этом снова будет выбран симулятор) и настройте сначала статический адрес сетевой карты вашего компьютер. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

13

- Для Windows XP: Пуск → Панель управления → Сетевые подключения, для Windows Vista и новее: нажать комбинацию клавиш Win () + R, ввести в открывшемся окне «Выполнить» команду **ncpa.cpl** и нажать клавишу Enter.

 Найти в открывшемся окне сетевое подключение, использующееся для работы с вашим контроллером, щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и выбрать опцию меню «Свойства»;

- В появившемся окне выбрать пункт «Протокол Интернет версии 4 (TCP/IPv4)» и нажать кнопку «Свойства» (рисунок 15):

📮 Подключение по локальной сети 3 - свойства				
Сеть Доступ				
Подключение через:				
👰 Адаптер D-Link DGE-528T Gigabit Ethemet				
Настроить				
Отмеченные компоненты используются этим подключением:				
🗹 👎 Клиент для сетей Microsoft				
VirtualBox NDIS6 Bridged Networking Driver				
🗹 📮 Планировщик пакетов QoS				
Служба доступа к файлам и принтерам сетей Місто.				
Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6)				
Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IPv4)				
Драйвер в/в тополога канального уровня				
Ответчик обнаружения топологии канального уровня				
Установить Удалить Свойства				
Описание				
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных				
сетей, обеспечивающий связь между различными				
взаимодействующими сетями.				
ОК Отмена				

Рис. 15 Окно свойств сетевого подключения

- в появившемся окне (рисунок 16) задать IP-адрес из диапазона локальных адресов (например, **192.168.10.5**), маску по умолчанию (**255.255.255.0**), остальные поля оставить пустыми, после чего подтвердить выбор кнопкой «ОК».

зойства: Протокол Интернета верс	ии 4 (TCP/IPv4)			
Общие				
Параметры IP могут назначаться ав поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адми	этоматически, если сеть противном случае параметры нистратора.			
Получить IP-адрес автоматиче	вски			
 Оспользовать следующий IP-а 	адрес:			
<u>I</u> P-адрес:	192.168.10.5			
Маска подсети:	255.255.255.0			
Основной шлюз:				
 Получить адрес DNS-сервера а 	автонатически			
 Использовать следующие адр 	eca DNS-cepsepos:			
Предпочитаеный DNS-сервер:				
Альтернативный DNS-сервер:				
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно				
	ОК Отмена			

Рис. 16 Настройка сетевого подключения Windows

Теперь выполните настройку адреса контроллера PLCM. Для этого необходимо вернуться в окно программы, снова выбрать в настройках ваш контроллер, дождаться появления сообщения об отсутствии соединения с ним, после чего нажать кнопку «Изменить адрес».

В появившемся окне «Настройка соединения PLCM» (рисунок 17) выберите пункт «Использовать следующий адрес», после чего задайте адрес из той же подсети, что и адрес сетевой карты вашего компьютера (например, 192.168.10.10), маску по умолчанию [255.255.255.0] и нажмите кнопку «Применить».

Настройка соединения PLCM				
Пожалуйста, задайте параметры соединения с устройством				
Получить ІР-адрес автом	Получить IP-адрес автоматически			
• Использовать следующий адрес:				
Адрес устройства (ІРv4): 192.168.10.10				
Маска подсети: 255.255.255.0				
Отменить	Применить			

Рис. 17 Настройка сетевого адреса контроллера

Будет выполнена настройка сетевого адреса контроллера и повторная попытка подключения к нему. Если попытка успешна, то в окне настроек появится информация о выбранном вами контроллере (рисунок 18).

используеное устроиство	
Синулятор	
PLCM-E3, s/n: 60028AA	
	PLON-E3
	6002838
	v.3.1.17
	Eth
	192.168.10.10 🗸

Рис. 18 Информация о подключенном контроллере

Обратите внимание на область «Параметры лицензирования устройства» в нижней части вкладки «Основные настройки». Здесь показано состояние лицензии на ваше устройство, а также размещены элементы интерфейса для управления лицензией. Для функционирования системы в контроллер должна быть vстановлена соответствующая лицензия. Сразу после подключения в ваш контроллер внесена пробная лицензия (Lite), период действия которой ограничен несколькими днями. Вы можете воспользоваться этим пробным периодом для ознакомления с возможностями программы, после чего необходимо приобрести и активировать полнофункциональную лицензию на работу устройства. По вопросам приобретения лицензии обращайтесь к вашему менеджеру в компании Purelogic R&D. Если лицензия вами уже приобретена, то вам осталось только её активировать. Лицензия привязывается к серийному номеру вашего контроллера на основе уникального кода запроса. Код запроса лицензии для вашего контроллера показан в соответствующем поле настроек (1) (рисунок 19).

Параметры лицензирован	ия устройства		
	Код запроса лицен	зии:	
478710236FCB159E01D3B63	1C898DC96D76D420D342	08385F93C98879EA2E2CF+	060028AA
Установленная лицензия:	: Lite, подписка исте	екает 2017-07-08, 0	
Скопирова	ать 2	Применить лицензию	
Compos		Jingenstille	

Рис. 19 Параметры лицензирования устройства

Для активации лицензии скопируйте код запроса в буфер обмена, нажав кнопку «Скопировать запрос» (2) и отошлите его вашему менеджеру. В ответ вы получите файл лицензии, имеющий расширение *.lic. Нажмите кнопку «Применить лицензии» (3), выберите файл лицензии и подтвердите выбор кнопкой «Открыть». При успешном применении лицензии появится соответствующее сообщение, а информация о типе лицензии и сроке ее действия изменится (рисунок 20).



Рис. 20 Информация о типе лицензии и сроке её действия

Теперь вы можете воспользоваться «<u>Руководством по установке</u>» для настройки параметров конфигурации вашего станка и дальнейшей работы с ним.

Гарантийные обязательства

06

Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. В случае приобретения товара в виде комплектующих

Продавец гарантирует работоспособность каждой из комплектующих в отдельности, но не несет ответственности за качество их совместной работы (неправильный подбор комплектующих.

В случае возникновения вопросов Вы можете обратится за технической консультацией к специалистам компании).

1.2. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.3. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажносборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

OTK:



Обращаем Ваше внимание на то, что в документации возможны изменения в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции. Последние версии Вы всегда можете скачать на нашем сайте <u>www.purelogic.ru</u>

