



ОВЕН ПЛК110-32(М02)

Контроллер программируемый логический Краткое руководство

1 Введение

Настоящее Краткое руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и работой контроллера программируемого логического ОВЕН ПЛК110-32(М02).

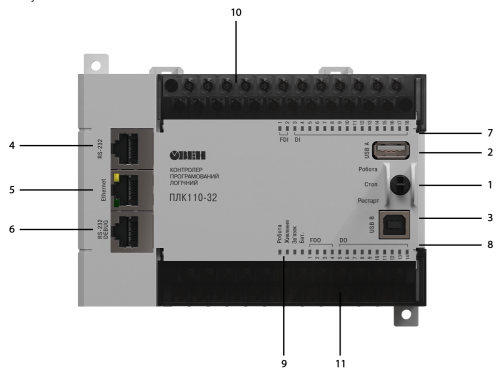
Полное Руководство по эксплуатации и декларация о соответствии размещены на сайте owen.ua

2 Назначение

ПЛК110-32(М02) – программируемый логический контроллер с дискретными входами/выходами для автоматизации малых и средних систем.

3 Конструкция

Контроллер выпускается в конструктивном исполнении для крепления на DIN-рейке 35 мм или на



- 1 Переключатель работа/стоп/рестарт
- 2 USB-Host (Разъем USB Type-A)
- 3 USB-Device (Разъем USB Type-B)
 - 4 RS-232 (Разъем RJ-45)
 - 5 Ethernet (Разъем RJ-45)
- 6 RS-232 Debug (Разъем RJ-45) 7 – Светодиодные индикаторы состояния входов
- 8 Светодиодные индикаторы состояния выходов
 - 9 Светодиодные индикаторы состояния
 - 10, 11 Съемные клеммные колодки

Рисунок 1 - Внешний вид ПЛК110-32(М02)

4 Технические характеристики

Таблица 1 - Общие технические характеристики

Параметр	Значение (свойства)			
Параметр	ПЛК110-Х.30(М02)	ПЛК110-Х.32(М02)	ПЛК110-Х.60(М02)	
Питание				
Напряжение питания: • ПЛК110-24.X.X-X(M02)	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)*			

Продолжение таблицы 1

Попомотп	Значение (свойства)		
Параметр	ПЛК110-Х.30(М02)	ПЛК110-Х.32(М02)	ПЛК110-Х.60(М02)
• ПЛК110-220.X.X-X(M02)	от 90 до 264 В переменного либо постоянного тока (номинальное 120/230 В)		
Потребляемая мощность, не более:			
• ПЛК110-24.X.X-X(M02)	28 Вт		31 Вт
• ПЛК110-220.X.X-X(M02)	41 BA		45 BA
Пусковой ток, не более • при напряжении 90 В • при напряжении 230 В	11 A 41 A		10 A 44 A
• при напряжении 264 В	55	A	54 A
Длительность переходного процесса, не более			
• при напряжении 90 В	3 N	ıc	3 мс
• при напряжении 230 В	2,5 мс		2,5 мс
• при напряжении 264 В	2,5	MC	2,5 мс

СОМЗ

COM4

COM5

COM6

COM7-COM10

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

* Для питания модификации ПЛК110-24.Х.Х-Х(М02) следует использовать только источник питания со сверхнизким безопасным напряжением, двойной или усиленной изоляцией и с потенциальной развязкой цепей. В противном случае в цепях может появиться опасное напряжение, которое приведет к поломке прибора.

Выходное напряжение вторичного источника равно входному напряжению, ток не более 630 мА.					
Дискретные входы					
Максимальный ток «логической единицы»	9 мА (при 30 В)				
Максимальный ток «логического нуля»	2 MA				
Напряжение «логической единицы»		от 15 до 30 В			
Напряжение «логического нуля»	1	от минус 3 до плюс 5	В		
Минимальная длительность импульса, воспринимаемого дискретным входом:					
для обычных входов		1,6 мс (меандр)			
для быстродействующих	CM.	таблицу 3.2 полног	o P3		
Подключаемые входные устройства	коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т.п.)				
	трехпроводные датчики, имеющие на выходе транзистор n-p-n или p-n-p-типа с открытым коллектором дискретные сигналы с напряжением до 30 В				
Параметры встроенного источника питания:					
ПЛК110-24.Х.Х-Х(М02)	Выходное напряжение равно входному напряжению на клеммах питания ПЛК, ток не более 630 мА;				
ПЛК110-220.X.X-X(M02)	Выходное напряжение 24 В ± 4 %, ток не более 400 мА				
Количество входов	18 18 36				
(из них быстродействующих)	(2)	(2)	(4)		
Тип входов по ДСТУ EN 61131-2	1				
Дискретные выходы	(контакты электрома	агнитных реле ПЛК	110-X.X.P(M02))		
Количество релейных выходных каналов	12	14	24		
Максимальный ток, коммутируемый контактами реле, не более	3 А (для переменного напряжения не более 250 В, частотой 50 Гц и соѕф > 0,4 — нагрузка для категории использования АС-15 по ДСТУ EN 60947-1); 3 А (для постоянного напряжения не более 30 В — нагрузка для категории использования DC-13 по ДСТУ EN 60947-1)				
Время переключения контактов реле из состояния «лог. 0» в «лог. 1» и обратно, не более	10 мс (выходы DO1DO12)	10 мс (выходы DO1DO14)	10 мс (выходы DO1DO24)		
Суммарный максимальный ток нагрузки группы реле: COM1-COM2	3 A	3 A	3 A		

3 A

3 A

12 A

12 A

12 A

12 A

12 A

3 A

3 A

2,5 A

6 A

Продолжение таблицы 1

іродолжение таолицы 1				
Параметр	DDV440 V 20/M02)	Значение (свойств		
	, ,	ПЛК110-Х.32(М02)	` '	
	300 000 циклов переключений при максимальной коммутируемой нагрузке			
Механический ресурс реле, не менее:	500 000 циклов переключений при коммутации нагрузки менее			
	ПО.	повины от максимал	ЬНОЙ	
Дискретные	выходы (транзистор	ные ключи ПЛК110	-X.X.K)	
Количество транзисторных	,,,			
выходных каналов	12	14	24	
из них быстродействующих	4 (DO1DO4)	4 (DO1DO4)	4 (DO1DO4)	
Максимальный ток				
транзисторного выхода, не				
более для обычных	400 мА (при напря	эжении не более 30 Е	В постоянного тока –	
		гории использования	я DC-13 по ДСТУ EN	
	400 44 (554 405	60947-1)	- TOWO B EMOTOSOMO	
для быстродействующих		ряжении постоянного 30 В, от внешнего и		
Характеристики встроенного		•	•	
выходного защитного		SMBJ40A		
элемента подавления помех, возникающих из-за	(Hannawehine	опрабатывания от 44	1 / B no /0 1 B)	
коммутации индуктивностей	(напряжение	сраоатывания от 4-	т, т D до тэ, T D)	
(TVS диод)				
Время переключения транзисторного выхода из				
состояния «лог. 1» в				
состояние «лог. 0», не более	0.00	20 /	DO4)	
для быстродействующих)2 мс (выходы DO1		
для обычных	5 мс (выходы DO5DO12)	5 мс (выходы DO5DO14)	5 мс (выходы DO5DO24)	
	Вычислительные		<u> </u>	
	Польз	овательская програм	ма 1 МБ	
	Данные пол	тызовательской прогр	раммы 128 кБ	
Объем оперативной памяти		ависимости от испол		
	(сокеты,	конфигурация и др.) (SDRAM)	
0.5		RAM-диск 8 МБ		
Объем энергонезависимой памяти (FLASH)	6 Мб доступі	но для хранения фай	ілов и архивов	
Объем Retain-памяти				
(MRAM)		16 кБ		
Количество сокетов		30		
Время выполнения пустого	Установленное по	умолчанию (стабилі не «Конфигурация П	изированное) – 1 мс ІЛК (PLC Configuration)	
цикла			дуется устанавливать	
	В	ремя цикла, равное () мс	
Центральный процессор	RISC-процессор Texas Instruments Sitara AM1808			
	Встроенное обор	удование		
Часы реального времени с собственным батарейным				
питанием. Погрешность				
хода, не более:				
при температуре плюс 25 °C	5 секунд в сутки			
при температуре минус 40 °C Встроенный источник выдачи	3BVKOBOLO CALHALIA	20 секунд в сутки		
Трехпозиционный переключат		ели контроллера		
	Заводские сетевые настройки			
ІР-адрес		10.0.6.10		
Маска ІР-адреса	255.255.255.0			
ІР-адрес шлюза	10.0.6.1			
DNS 8.8.8.8; 8.8.4.4				
Габаритино разморы	Общие свед (140 × 114 >		(208 × 114 × 83) ±1 мм	
Габаритные размеры	(140 ^ 114 /		(200 × 114 × 03) ±1 MM	
Масса, не более	IDOO -	1,2 кг	панопи:	
Степень защиты корпуса по ДСТУ EN 60529		о стороны передней IP00 со стороны клем		
Индикация на передней			****	
панели		Светодиодная		
Средняя наработка на отказ*		60 000 ч		

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение (свойства)		
	ПЛК110-Х.30(М02)	ПЛК110-Х.32(М02)	ПЛК110-Х.60(М02)
Средний срок службы	8 лет		

^{*} Не считая электромеханических переключателей и элемента питания часов реально реального времени.

5 Монтаж

5.1 Крепление на DIN-рейку

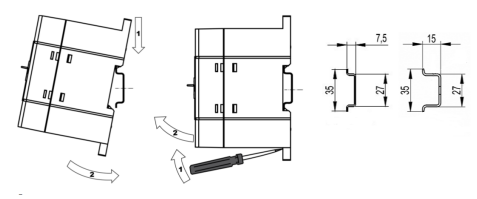


Рисунок 2 - Монтаж прибора с креплением на DIN-рейку

5.2 Крепление прибора на стену

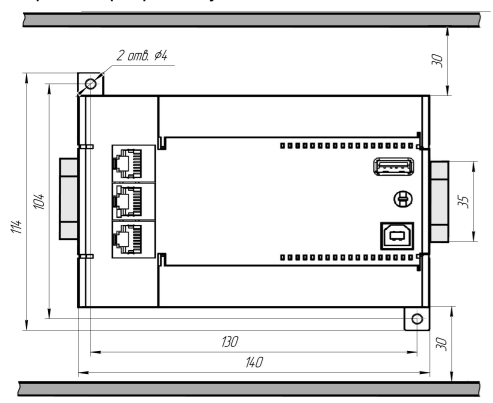


Рисунок 3 – Расстояние до стенок корпуса прибора во время монтажа для обеспечения вентипяции

5.3 Рекомендации по монтажу внешних связей

Таблица 2 – Требования к проводам

	6_ Одножильный без наконечника	6 6 Многожильный с наконечником		SL4.5
Площадь сечения	1 × 0,250,75 мм ²	1 × 0,250,75 мм ²		Крутящий момент 0.2 Нм
	2 × 0,250,5 мм ²	2 × 0,250,5 мм ²	Не применять	
AWG	2318	2318	TIC TIPVIINICIDITE	
	2320	2320		

6 Подключение

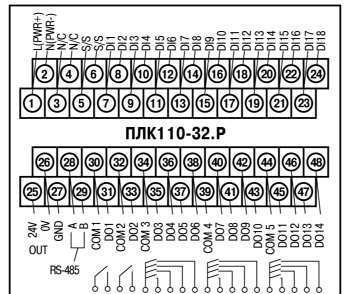


Рисунок 4 - Схема расположения и назначение клемм на ПЛК110-32.Р(М02)

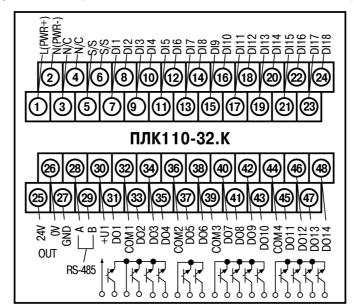


Рисунок 5 - Схема расположения и назначение клемм на ПЛК110-32.К(М02)

6.1 Подключение входов и выходов

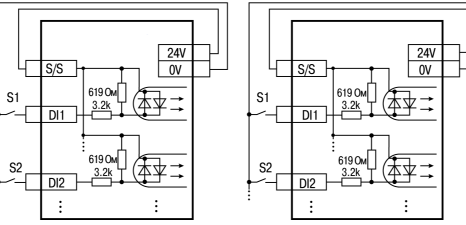


Рисунок 6 – Схема подключения контактных датчиков (S1–Sn) к входам ПЛК110 (M02)

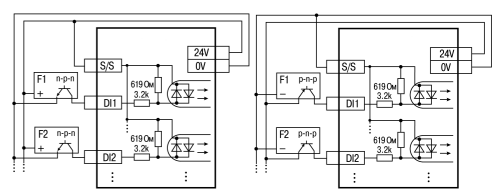


Рисунок 7 – Подключение к дискретным входам датчиков (F1–Fn), имеющих на выходе транзисторный ключ n-p-n-типа

Рисунок 8 – Подключение к дискретным входам датчиков (F1–Fn), имеющих на выходе транзисторный ключ p-n-p-типа

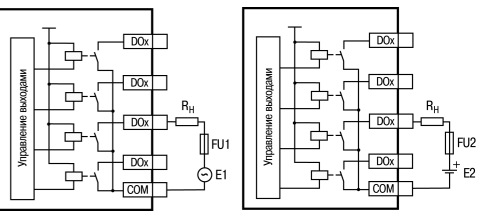
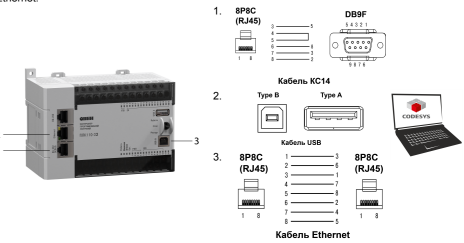


Рисунок 9 – Выходные элементы типа «Р» с внешними цепями защиты при активной нагрузке, R_H – пользовательская нагрузка (двигатель, нагреватель, контактор и т. д.)

7 Использование по назначению

Прибор программируется в среде CODESYS v 2.3. Для связи прибора с ПК и загрузки программ можно использовать один из интерфейсов контроллера: Debug RS-232, USB-Device или Ethernet.



i

ПРИМЕЧАНИЕ

Кабель КС14 входит в комплект поставки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После программирования, кабель интерфейса USB-Device следует отключить. Запрещено использовать прибор с подключенным кабелем.

61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, ЗА тел.: (057) 720-91-19 тех. поддержка 24/7: 0-800-21-01-96, support@owen.ua отдел продаж: sales@owen.ua www.owen.ua

рег.: 2-RU-84663-1.3