

ПР-Кит

Микроконтроллерный модуль

Руководство по эксплуатации

Ввеление

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием микропроцессорного модуля ПР-Кит.

Модуль не предназначен для эксплуатации на промышленных объектах.

Документацию и ПО для прибора можно скачать с сайта www.owen.ru

1 Назначение

ПР-Кит предназначен для ознакомления с:

- принципами работы приборов линейки «Программируемые реле» компании ОВЕН;
- основами программирования на языке функциональных блоков в среде программирования OwenLogic.

Модуль является свободно-программируемым устройством, логика работы которого определяется при программировании.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

Название	Значение			
Питание				
Тип	через miniUSB или контакты +5 В и GND			
Напряжение питания	5 B			
Потребляемая мощность, не более	0,3 Вт			
Питание внешн	их устройств от модуля			
По шине 5 В: Напряжение Выходной ток	4,3 4,7 B 400 MA			
По шине 3,3 В: Напряжение Выходной ток	3,3 B ± 1,0 % 100 mA			
	Входы			
Количество	4			
Тип	«сухой контакт», питание датчиков по шине 3, 3B			
	Выходы			
Количество	4			
Тип	транзисторный ключ			
Характеристики	максимальное напряжение 40 В, максимальный ток 100 мА			
Дополнител	льное оборудовани е			
Две программируемые кнопки (входы I5 и I6	6)			
Конструктив	вные характеристики			
Габаритные размеры	75 × 55 ×12 мм			
Масса, не более	0,2 кг			

2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +50 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

3 Меры безопасности

Опасное для жизни напряжение в цепях модуля отсутствует. Во избежание «короткого замыкания» не допускать попадания влаги на модуль. При работе избегать контакта проводящих предметов с клеммниками.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора.

Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Монтаж

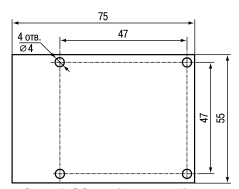


Рисунок 1 – Габаритный и установочный чертеж

Прибор монтируется с помощью четырех винтов, которые не входят в комплект поставки.

5 Подключение

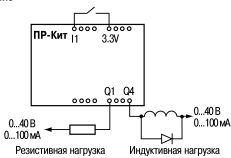


Рисунок 2 – Схема подключений

Для подключения рекомендуется использовать медные многожильные провода сечением не более $0.5~\mathrm{mm}^2.$

Провода припаиваются к площадкам или вставляются в клеммы.

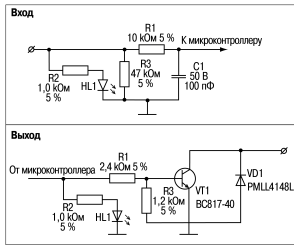
 \triangle

ВНИМАНИЕ

Не допускается одновременное использование площадок и клемм!

В случае использования клемм на провод следует обжать штыревой наконечник.

6 Схемы входов/выходов



7 Принцип работы

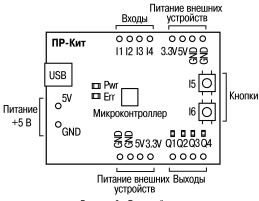


Рисунок 3 - Внешний вид

Модуль выполнен в виде безкорпусной печатной платы.

На лицевой поверхности расположены:

- светодиоды состояния;
- светодиоды входов и выходов;
- клеммы и площадки для подключения входов и выходов;
- кнопки.

Таблица 1 – Назначение светодиодов				
Светодиод	Состояние	Назначение		
Pwr	Светится	На модуль подано питание		
Err	Светится	Записывается пользовательская программа в прибор. Аварийные ситуации		
1114	Светится	Сработал вход I1I4		
Q1Q4	Светится	Сработал выход Q1Q4		

Таблица 2 – Назначение кнопок

Кнопка	Назначение		
15	Определяется при программировании		
16			

8 Программирование

Перед использованием прибор следует запрограммировать, т. е. создать пользовательскую программу. Пользовательская программа создается в OwenLogic.

После создания и записи в прибор, пользовательская программа сохраняется в энергонезависимой памяти прибора и запускается после включения питания или перезагрузки прибора.

Процесс программирования позволяет создать нужный алгоритм работы прибора, необходимый для процесса эксплуатации.

Значения программируемых параметров записываются в энергонезависимую память прибора и сохраняются в случае отключения питания.

Память динамически распределяется в приборе между функциями и функциональными

9 Начало работы

Для начала работы с модулем необходимо:

- Скачать со страницы модуля на сайте www.owen.ru и установить на ПК OwenLogic и драйвер.
- Подключить модуль к ПК с операционной системой Windows Vista/7/8/10 с помощью кабеля USB.
- 3. Запустить OwenLogic.
- Скачать со страницы прибора и открыть проект Демо-проект.owl.
- Записать проект в модуль, используя пункт меню **Прибор/Записать программу в прибор** и проверить его работу согласно комментариям в проекте.

Записанный в память модуля пользовательский проект начинает исполняться при подаче

10 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

11 Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

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

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

12 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 3 – Возможные неисправности и способы их устранения

Индикация светодиода «Err»	Причина	Рекомендации по устранению
Мигает	Встроенное программное обеспечение повреждено	Самостоятельно обновить встроенное программное обеспечение прибора, либо обратиться в сервисный центр
Непрерывно светится	В модуль записана некорректная программа пользователя	Обновить пользовательскую программу с помощью OwenLogic

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

> отдел продаж: sales@owen.ru www.owen.ru рег.: 1-RU-75155-1.1