

ОВЕН ПРМ



МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА/ВЫВОДА

руководство по эксплуатации
АРВВ.421445.081 РЭ

Содержание

Указания по безопасному применению	3
Введение	4
Термины и аббревиатуры	6
1 Назначение модуля	7
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	8
2.1 Технические характеристики	8
2.2 Условия эксплуатации	13
3 Устройство модуля.....	14
4 Монтаж и подготовка модуля к работе	17
4.1 Установка модуля	17
4.2 Первое включение.....	17
4.3 Схемы гальванической развязки	19
5 Работа с модулями ПРМ	20
5.1 Общие сведения.....	20
5.2 Добавление модулей в OwenLogic	20
5.3 Настройка ПРМ	23
5.4 Обновление программного обеспечения.....	27
6 Монтаж и подключение модуля	28
6.1 Монтаж модуля.....	28
6.2 Монтаж внешних связей	28
6.3 Помехи и методы их подавления.....	29
6.4 «Быстрая» замена модуля	31
7 Меры безопасности	32

8 Техническое обслуживание.....	33
9 Маркировка и упаковка	34
10 Правила транспортирования и хранения.....	35
11 Комплектность	35

Указания по безопасному применению

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



ОПАСНОСТЬ

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



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



ПРИМЕЧАНИЕ

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

Введение

Настоящее руководство было составлено в расчете на то, что им будет пользоваться подготовленный и квалифицированный персонал, аттестованный по действующим стандартам, регламентирующим применение электрооборудования, а именно:

1. Любой инженер по вводу в эксплуатацию, или сервисному обслуживанию, должен быть подготовлен и обладать достаточной квалификацией, в соответствии с местными и государственными стандартами, требуемой для выполнения этой работы, а также ознакомлен со всей документацией, связанной с данным изделием. Техническое обслуживание должно выполняться в соответствии с установленными мерами безопасности.
2. Операторы полностью собранного оборудования (см. Примечание) должны быть ознакомлены с эксплуатационной документацией и установленными мерами безопасности, которые связаны с эксплуатацией полностью собранного оборудования.

Примечание - Понятие «полностью собранного оборудования» относится к устройству, сконструированному третьей стороной, в котором содержится или применяется изделие, описанное в руководстве.

Отказ от ответственности

Ни при каких обстоятельствах компания ООО «ВО ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность, и не будут признавать за собой какие-либо обязательства, в связи с любым ущербом, который может возникнуть в результате установки или использования данного оборудования с нарушением действующей нормативно-технической документации.

Для получения более подробной информации свяжитесь с компанией ООО «ВО ОВЕН» (контакты приведены в паспорте на прибор) и его контрагентами по применению изделий в условиях, критических в отношении жизни человека, или в условиях, когда требуется особо высокая надежность.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием модулей расширения дискретного ввода/вывода ОВЕН ПРМ (в дальнейшем по тексту именуемого «**модуль**» или «**ПРМ**»).

Руководство по эксплуатации распространяются на модуль, выпущенный по ТУ У 27.1-35348663-050:2017.

ПРМ изготавливается в нескольких модификациях, отличающихся друг от друга напряжением питания, а также напряжением питания дискретных входов. Модификации модуля обозначаются в документации и заказах следующим образом:

ОВЕН ПРМ-Х.1,

где

Х – номинальное напряжение питания.

1 – 8 дискретных входов/8 дискретных выходов.

Номинальное напряжение питания:

220 – 230 В переменного тока частотой от 47 Гц до 63 Гц,

24 – 24 В постоянного тока.

Пример наименования модуля при заказе: **ОВЕН ПРМ-220.1**

Приведенное условное обозначение указывает, что изготовлению и поставке подлежит модуль, работающий при номинальным напряжении 230 В переменного тока, оснащенный:

- восемь дискретными входами для сигналов 230 В переменного тока;
- восемь дискретными выходами типа «электромагнитное реле».

Термины и аббревиатуры

В скобках заглавными буквами указываются аббревиатуры, используемые в дальнейшем для компактного описания.

Выходной элемент (ВЭ) – элемент схемы прибора, служащий для подключения ИМ или коммутации внешнего управляющего сигнала.

Головное устройство – прибор, управляющий модулями расширения ПРМ.

ИМ – исполнительные механизмы.

Параметры – значения, определяющие конфигурацию прибора. Задаются в среде программирования Owen Logic.

ПК – персональный компьютер.

Слот 1, слот 2 – местоположение модуля относительно головного устройства.

Формат данных – тип значений параметров (целое число, число с плавающей точкой и др.).

1 Назначение модуля

Модуль ПРМ предназначен для увеличения количества входов и выходов головного устройства ОВЕН ПР200 (далее – ПР200).

По сигналам от ПР200 модуль управляет восемью встроенными дискретными ВЭ, которые используются для подключения исполнительных механизмов с дискретным управлением. Также модуль считывает состояние восьми дискретных входов и передает их в головное устройство.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики

ПРМ является пассивным устройством, которое работает по внутренней шине с головным устройством и не может функционировать как самостоятельная единица. Для подключения модуля к ПР200 используется кабель, входящий в комплект поставки.

Основные технические характеристики ПРМ приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Технические характеристики

Наименование	Значение	
	ПРМ-220.1	ПРМ-24.1
Диапазон напряжений питания: - переменного тока, частотой от 47Гц до 63 Гц, В - постоянного тока, В	90...264 (номинальное 230 В при 50 Гц) -	- 19...30 (номинальное 24 В)
Гальваническая развязка	есть	
Электрическая прочность изоляции, В	2830	1780
Потребляемая мощность, не более	8 ВА	4 Вт
Среда программирования	OWEN Logic 1.9 и выше	

Продолжение таблицы 2.1

Наименование	Значение	
	ПРМ-220.1	ПРМ-24.1
Коммуникационный интерфейс		
Скорость обмена по внутренней шине пакетами данных по 16 бит, пакет/сек	4000	
Частота внутренней шины, МГц	2,25	
Максимальное количество модулей на шине	2	
Дискретные выходы		
Количество дискретных выходных элементов	8	
Тип дискретных выходных элементов	Релейный (нормально разомкнутые контакты)	
Гальваническая развязка	Групповая по 2 реле (1-2; 3-4; 5-6; 7-8)	
Электрическая прочность изоляции, В: - между группами выходов - между выходом и другими цепями	1780 2830	
Коммутируемое напряжение в нагрузке – для цепи постоянного тока, В, не более – для цепи переменного тока, В, не более	30 (резистивная нагрузка) 250 (резистивная нагрузка)	

Продолжение таблицы 2.1

Наименование	Значение	
	ПРМ-220.1	ПРМ-24.1
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos\phi > 0,95$; 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока	
Допустимый ток нагрузки, мА, не менее	10 (при 5 В постоянного тока)	
Электрический ресурс реле, циклов, не менее	100 000: 5 А при 250 В переменного тока; 200 000: 3 А, 30 В постоянного тока, резистивная нагрузка;	
Дискретные входы		
Количество входов	8	
Номинальное напряжение питания, В	230 (переменный ток)	24 (постоянный ток)
Максимально допустимое напряжение питания, В	264 (переменный ток)	30 (постоянный ток)

Продолжение таблицы 2.1

Наименование	Значение	
	ПРМ-220.1	ПРМ-24.1
Тип датчика для дискретного входа	механические коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.);	-механические коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.);
		- с выходными транзисторными ключами (например, имеющие на выходе транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором) – дискретные сигналы с напряжением от минус 3 до 30 В
Напряжение «логической единицы», В	159...264	15...30
Максимальный ток «логической единицы», мА	1,5 (264 В)	5 (при 30 В)

Окончание таблицы 2.1

Наименование	Значение	
	ПРМ-220.1	ПРМ-24.1
Напряжение «логического нуля», В	0...40	минус 3...плюс 5
Ток «логического нуля», мА	0...0,4	0...1
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом, мс	-	5
Максимальное время реакции модуля (изменения значения ВЭ связанного с дискретным входом), мс	100	30
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа (1–4 и 5–8)	
Электрическая прочность изоляции, В: - между группами входов; - между входами и другими цепями	1780 2830	
Конструкция		
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры (без учета клеммных соединителей)	88 x 89,7 x 57,8	
Степень защиты корпуса по ДСТУ EN 60529	IP20	
Масса модуля, кг, не более	0,6	
Средний срок службы, лет	8	

2.2 Условия эксплуатации

Модуль эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +55 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 % (при +25 °С без конденсации влаги);
- 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).

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует ДСТУ EN 61131-2:2014.

Уровень радиопомех, создаваемый модулем, соответствует требованиям ДСТУ EN 61131-2:2014.

По помехоустойчивости модуль соответствует требованиям ДСТУ EN 61131-2:2014 для использования в зоне В.

3 Устройство модуля

Модуль выпускается в сборном пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку.

Корпус модуля имеет ступенчатую трехуровневую форму. На лицевой (передней) плоскости корпуса расположены элементы индикации, на задней поверхности корпуса расположены защелки крепления модуля на DIN-рейке. **На верхних и нижних ступенчатых поверхностях** корпуса размещены разъемные соединения модуля (клеммники), через которые осуществляется подключение исполнительных механизмов, (см. рисунок 3.1).

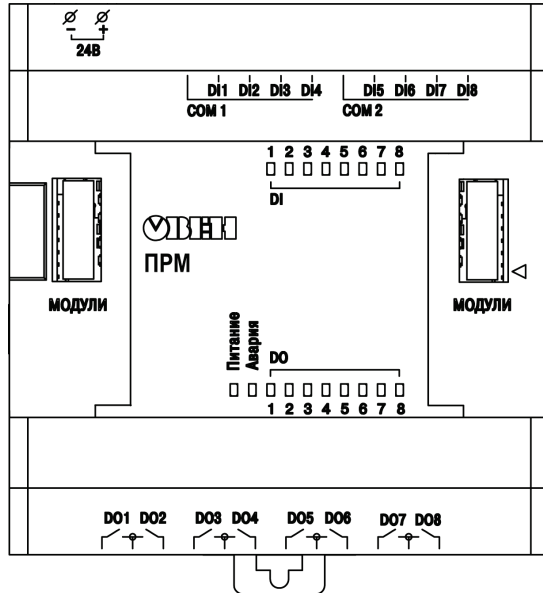


Рисунок 3.1 – Вид лицевой панели ПРМ (крышки условно не показаны)

Разъемная конструкция клемм модуля позволяет осуществлять оперативную замену модуля без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи.

На лицевой панели модуля расположены светодиодные индикаторы:

- **Питание** – сигнализирует о наличии питания на модуле (зеленый);
- **Авария** – мигания индикатора сигнализирует об отсутствии связи с головным устройством (красный)
- **DO 1...8** – сигнализирует об активном состоянии соответствующего выхода (желтый);
- **DI 1...8** – сигнализирует об активном состоянии соответствующего входа (желтый).

Под левой крышкой на лицевой панели расположен:

- Разъем «МОДУЛИ» (тип MIMS-10-TR-U) для подключения к головному устройству или к первому модулю.

Под правой крышкой на лицевой панели расположен:

- Разъем «МОДУЛИ» (тип MIMS-10-TR-U), предназначен для подключения второго модуля.

4 Монтаж и подготовка модуля к работе



ОПАСНОСТЬ

Монтаж должен производить только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. При проведении монтажа следует использовать индивидуальные защитные средства и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 2000 В.

4.1 Установка модуля

При размещении модуля необходимо учитывать меры безопасности, представленные в разделе «Меры безопасности».

Монтаж модуля описан в Кратком руководстве.

4.2 Первое включение



ВНИМАНИЕ

После транспортировки модуль может быть поврежден. Перед началом работы следует убедиться в целостности (безопасности) доставленного модуля.

Если модуль находился длительное время при температуре ниже минус 20 °С, то перед включением и началом работ с модулем, необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение 30 мин.

Перед подачей питания на ПРМ-24.1 следует проверить правильность подключения напряжения питания и его уровень:

- при напряжении ниже 19 В работа модуля не гарантируется (модуль прекращает функционировать, однако, из строя не выходит);
- при превышении напряжения питания до уровня 30 В возможен выход модуля из строя.

После подачи питания модуль готов к работе.

4.3 Схемы гальванической развязки

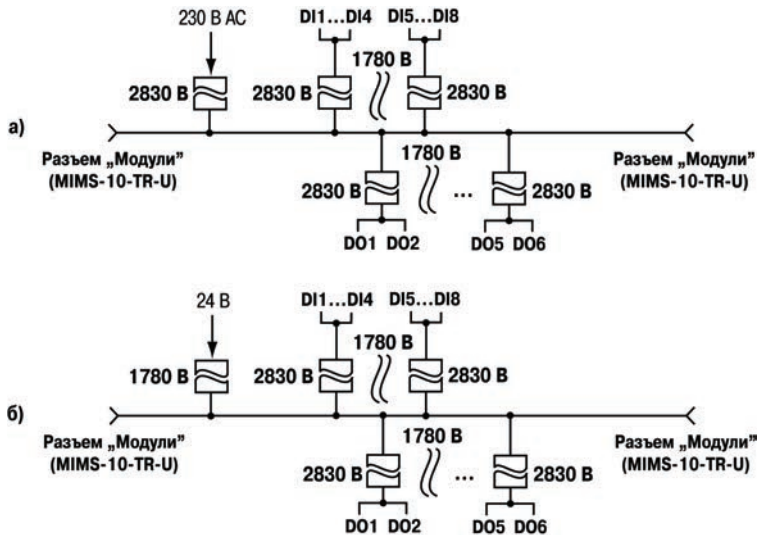


Рисунок 4.1 – Схемы гальванической развязки:
а) ПРМ-220.1, б) ПРМ-24.1

5 Работа с модулями ПРМ

5.1 Общие сведения

Модули ПРМ подключаются к головному устройству последовательно, максимально можно подключить не более двух модулей. Каждый модуль запрашивается независимо от головного устройства. Допускается подключение модулей с различным напряжением питания к одному головному устройству в различных комбинациях. Например, к ПР200-24.х.х.х можно подключать одновременно ПРМ-220.1 и ПРМ-24.1 и, аналогично, к ПР200-220.х.х.х можно подключить ПРМ-24.1 и ПРМ-220.1

Высокоскоростная внутренняя шина, соединяющая головное устройство и ПРМ, обеспечивает быстрое действие входов/выходов модулей на одинаковом уровне со встроенными входами/выходами головного устройства. Это позволяет записывать и считывать значения дискретных входов/выходов каждый цикл программы пользователя, выполняемой в головном устройстве.

5.2 Добавление модулей в OwenLogic

Модули ПРМ просты в подключении и не требуют специальной настройки. Для подключения модуля необходимо создать новый проект в среде OwenLogic или открыть уже существующий проект с прибором, поддерживающим модули ПРМ. Выбрать пункт меню «Прибор»/«Настройка прибора» далее с нажатием правой кнопки мыши по пункту меню «Модули расширения» выбрать модуль из доступных (см. рисунок 5.1).

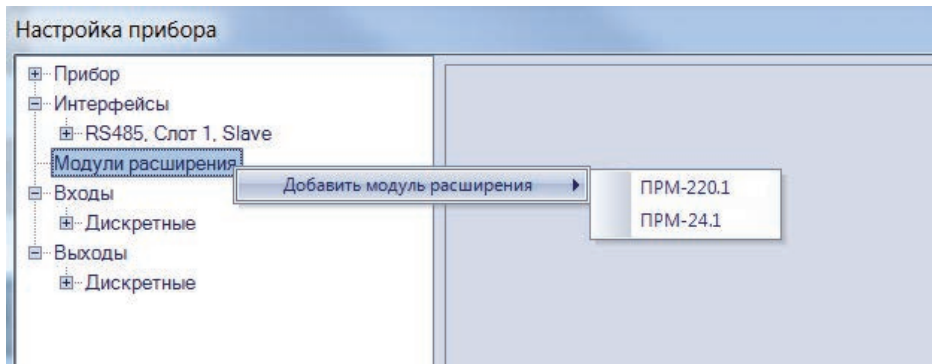


Рисунок 5.1 – Подключение модуля в Owen Logic

Первый добавленный модуль автоматически занимает первый слот, следующий модуль - второй. Номер слота определяет физическое расположение модуля относительно головного устройства (см рисунок 5.2).

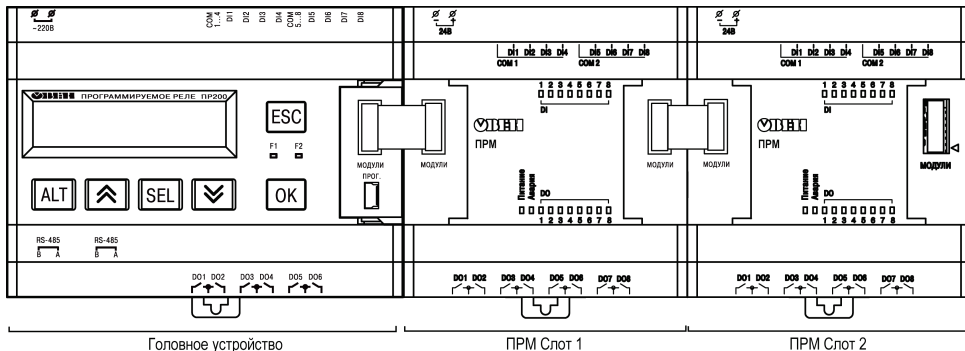


Рисунок 5.2 – ПР200 с подключенными модулями

Обмен данными между головным устройством и модулем в слоте 2 осуществляется через модуль в слоте 1. Если модуль в слоте 1 обесточить, то модуль в слоте 2 перестанет принимать команды от головного устройства.

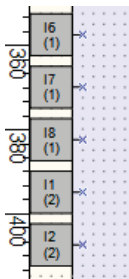


Рисунок 5.3

Удалить модуль из проекта можно только после отсоединения всех связей, подключенных к его входам и выходам. Допускается смена позиции модуля в проекте в любое время через меню настройки модуля. Возможно записать программу пользователя в головное устройство без подключения модулей расширения.

После добавления модуля, на холсте появятся дополнительные входы I1...I8 и выходы Q1...Q8. В скобках указывается номер позиции установленного модуля. Для примера на рисунке 5.3 входы I6(1) I7(1) I8(1) относятся к модулю, установленному в первой позиции, а входы I1(2) I2(2) относятся к модулю, установленному во второй.

5.3 Настройка ПРМ

После добавления модулей в проект, их дополнительная настройка не требуется. Для каждого модуля предусмотрен параметр «Статус», к которому можно привязать булевскую переменную и использовать ее в программе пользователя.

Параметр «Статус» принимает значение «1», если:

- связь с модулем установлена;
- модификация модуля соответствует указанной в проекте Owen Logic.

«Статус» принимает значение «0», в случае, если:

- связь с модулем потеряна;
- в данной позиции установлен модификации, не соответствующей, указанной в проекте Owen Logic.

Для ВЭ модулей могут быть настроены безопасные состояния для каждого выхода. Данная настройка находится в меню «Прибор»/«Настройка прибора»/ «Выходы» где для каждого выхода каждого модуля может быть установлено состояние выхода при потери связи с головным устройством. Это позволяет повысить безопасность системы в нестандартных ситуациях.

Для модулей ПРМ-24.1 доступны настройки времени фильтрации дискретного входа, расположенные в меню «Настройка прибора» / «Входы».

Для каждого дискретного входа может быть включено программное подавление дребезга контактов. Программное подавление задаётся параметром «Фильтр дребезга контактов, мс» (допустимые значения 0...255 мс) в панели свойств дискретного входа. Данный параметр указывает в течение какого времени сигнал будет отсекается, прежде чем изменится состояние на выходе фильтра.



ВНИМАНИЕ

Для работы с сигналами частотой свыше 90 Гц при их скажности 50 % и менее не следует включать подавление дребезга контактов, т.к. полезный сигнал будет принят за дребезг и пропущен.

5.3.1 Подключение ПРМ к головному устройству



ВНИМАНИЕ

Подключение модулей к головному устройству и подключение устройств к модулям выполнять только при отключенном питании всех устройств.

Модули ПРМ подключаются к головному устройству с помощью шлейфа длиной 4,5 см из комплекта поставки. После подключения, шлейф надо поместить в специальное углубление под крышкой модуля (рисунок 5.4, стрелка 1), тем самым позволяя придвинуть модуль вплотную к головному устройству (рисунок 5.4, стрелка 2). Модули подключаются только последовательно. Ближайший модуль к головному устройству всегда будет располагаться в слоте 1. Подключение модуля в слот 2, без модуля в слоте 1, невозможно (см. рисунок 5.1).

При подключении двух модулей обмен данными между головным устройством и модулем в слоте 2 осуществляется через модуль в слоте 1. Если отключить питание модуля в слоте 1, то модуль в слоте 2 перестанет принимать команды от головного устройства.

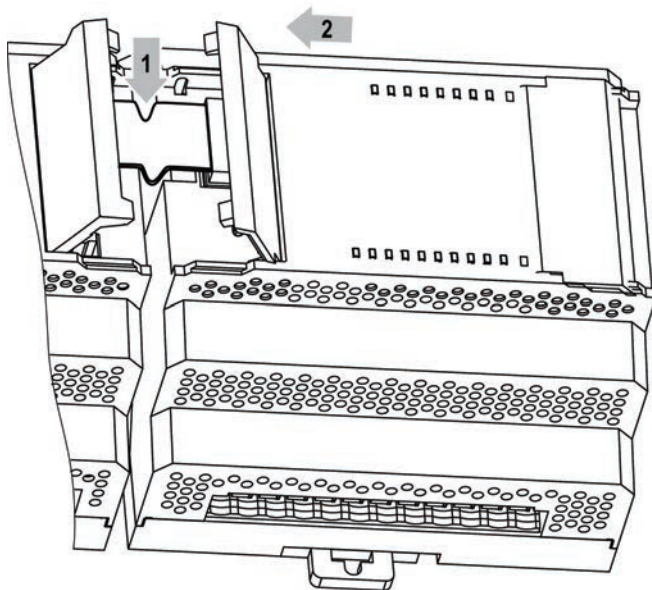


Рисунок 5.4 – Укладка шлейфа в углубление

5.4 Обновление программного обеспечения

Для обновления программного обеспечения необходимо подключить головное устройство с модулем к ПК. В среде программирования Owen Logic, в меню «Прибор»-> «Обновить встроенное ПО»:

- выбрать вкладку «Модули», указать номер позиции и модификацию модуля;
- нажать кнопку «Выбрать».

При подключении головного устройства с модулями к ПК Owen Logic, можно проверить актуальность встроенного ПО как головного устройства, так и модулей расширения. В случае наличия обновления встроенного ПО, оно будет автоматически установлено на головное устройство и модули.

6 Монтаж и подключение модуля

6.1 Монтаж модуля

Монтаж модуля описан в Кратком руководстве.

6.2 Монтаж внешних связей

6.2.1 Общие требования

Питание модуля следует осуществлять от сетевого фидера, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение модуля от сети. Питание каких-либо устройств от сетевых контактов модуля запрещается.

Связь модуля по внутренней шине с головным устройством осуществляется шлейфом, входящим в комплект поставки. Длина линии связи должна быть не более 5 сантиметров. Подключение необходимо производить при отключенном питании головного устройства и ПРМ, а также всех подключенных к ним устройств.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, сечением не более $0,75 \text{ мм}^2$, концы которых перед подключением следует зачистить и облудить. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы срез изоляции плотно прилегал к клеммной колодке, т.е. чтобы оголенные участки провода не выступали за ее пределы.

6.2.2 Подключение модуля

Подключение модуля производится следующим образом:

1. Готовятся кабели для соединения модуля с ИМ, датчиками, источником питания и головным устройством.
2. Модуль подключается по схемам, приведенным в Кратком руководстве, с соблюдением следующей последовательности операций:
 - ПРМ подключается к источнику питания;
 - подключаются линии связи «модуль - исполнительные механизмы»;
 - подключаются дискретные датчики к входам модуля;
 - подключаются линии внутренней шины;
 - подается питание на модуль.

6.3 Помехи и методы их подавления

На работу модуля могут оказывать влияние внешние помехи:

- помехи, возникающие под действием электромагнитных полей (электромагнитные помехи), наводимые на сам модуль и на линии связи модуля с датчиками;
- помехи, возникающие в питающей сети.

Для уменьшения влияния **электромагнитных помех** необходимо выполнять приведенные ниже рекомендации:

- при прокладке длины сигнальных линий следует по возможности уменьшать и выделять их в самостоятельную трассу (или несколько трасс), отделенную(ых) от силовых кабелей;

- обеспечить надежное экранирование сигнальных линий. Экраны следует электрически изолировать от внешнего оборудования на протяжении всей трассы и подсоединять к заземленному контакту щита управления;
- модуль рекомендуется устанавливать в металлическом шкафу, внутри которого не должно быть никакого силового оборудования. Корпус шкафа должен быть заземлен.

Для уменьшения **помех, возникающих в питающей сети**, следует выполнять следующие рекомендации:

- подключать модуль к питающей сети отдельно от силового оборудования;
- при монтаже системы, в которой работает модуль, следует учитывать правила организации эффективного заземления и прокладки заземленных экранов:
 - все заземляющие линии и экраны прокладывать по схеме «звезда», при этом необходимо обеспечить хороший контакт с заземляемым элементом;
 - заземляющие цепи должны быть выполнены как можно более толстыми проводами;
 - устанавливать фильтры сетевых помех (например, ОВЕН БСФ) в линиях питания прибора;
 - устанавливать искрогасящие фильтры в линиях коммутации силового оборудования.

6.4 «Быстрая» замена модуля

Конструкция клемм ПРМ позволяет осуществить оперативную замену модуля без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи. Последовательность замены модуля следующая:

- обесточиваются все линии связи подходящие к ПРМ, в том числе линии питания;
- съёмная часть каждой из клемм отделяется от модуля вместе с подключенными внешними линиями связи при помощи отвертки или другого подходящего инструмента (см. Краткое руководство ПРМ);
- модуль снимается с DIN-рейки, а на его место устанавливается другой (аналогичной модификации по питанию) с предварительно удаленными разъемными частями клемм;
- к установленному модулю подсоединяются разъемные части клемм с подключенными внешними линиями связи.

7 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током модуль соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75, ДСТУ EN 61131-2.

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».

При эксплуатации модуля открытые контакты клеммника находятся под напряжением, опасным для жизни человека. Установку модуля следует производить в специализированных шкафах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам.

Любые подключения к модулю и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

8 Техническое обслуживание

Обслуживание модуля при эксплуатации заключается в его техническом осмотре. При выполнении работ пользователь должен соблюдать меры безопасности (раздел «Меры безопасности»).

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

- очистку корпуса модуля, а также его клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления модуля на DIN-рейке;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

9 Маркировка и упаковка

На корпус модуля и прикрепленных к нему табличках наносятся:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- знак соответствия (для модулей, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска (год выпуска может быть заложен в штрихкоде);
- род питающего тока, номинальное напряжение или диапазон напряжений питания;
- номинальная потребляемая мощность;
- степень защиты по ДСТУ EN 60529;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0;
- поясняющие надписи.

На потребительскую тару наносятся:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска (упаковки).

Упаковка модулей производится в соответствии с ГОСТ 23170 в индивидуальную потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона по ГОСТ 7376.

10 Правила транспортирования и хранения

Модули могут транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование модулей должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до +75 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

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

11 Комплектность

Модуль ПРМ	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Краткое руководство	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Кабель для подключения модуля	1 шт.
Комплект клеммных соединений	1 к-т.

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40

Сайт: owen.ua

Отдел сбыта: sales@owen.ua

Группа тех. поддержки: support@owen.ua

Пер. № ukr_561