

# МВ110-224.8ДФ

## Модуль дискретного ввода Н/В v2.0

### Руководство по эксплуатации

## 1 Общие сведения



Прибор предназначен для сбора данных со встроенных дискретных входов и передачи их в сеть RS-485.

Прибор выполняет следующие функции:

контроль подачи напряжения питания на исполнительные механизмы (например, для защиты трехфазного двигателя методом регистрации обрыва одной из питающих его фаз);

подсчет числа включений оборудования или перебоев в подаче электропитания на оборудование, питающееся от сети 220 В частотой 50 Гц или от источника постоянного тока.

Полное *Руководство по эксплуатации* доступно на странице прибора на сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

## 2 Условия эксплуатации

Прибор следует эксплуатировать в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от -10 до +55 °С;
- относительная влажность воздуха от 10 до 95 % (без конденсации влаги);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов.

## 3 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Напряжение питания (универсальное):	от 90 до 264 В (номинальное 230 В), частота от 47 до 63 Гц
переменного тока	
постоянного тока	от 18 до 30 В (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность, не более	6 ВА
<b>Входы</b>	
Количество дискретных входов	8
Гальваническая развязка дискретных входов	Оптоэлектронная, межканальная
Электрическая прочность изоляции дискретных входов	1500 В

Наименование	Значение
Номинальное значение входного напряжения	~220 В (частотой от 47 до 63 Гц) или =125 В
Максимальное входное напряжение, не более	~264 В (частотой от 47 до 63 Гц) или =310 В
Напряжение «логической единицы», не менее	~110 В (частотой от 47 до 63 Гц) или =150 В
Напряжение «логического нуля», не более	~20 В (частотой от 47 до 63 Гц) или =20 В
Ток «логической единицы», не менее	0,3 мА
Ток на дискретном входе при напряжении ~264 В (частотой от 47 до 63 Гц) или =310 В, не более	1,2 мА
Время задержки дискретного входа при изменении сигнала с «0» до «1» и обратно, не более	40 мс (для переменного напряжения частотой 50 Гц) или 15 мс (для постоянного напряжения)
<b>Интерфейсы</b>	
Тип интерфейса	RS-485
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485	115200 бит/с
Гальваническая изоляция между питанием и интерфейсом, не менее	2300 В
Протоколы связи, используемые для передачи информации	Modbus ASCII, Modbus RTU, ОВЕН*
Допустимое число перезаписей flash-памяти**, не более	10 000
<b>Общие параметры</b>	
Габаритные размеры	(63 × 110 × 75) ± 1 мм
Степень защиты корпуса:	IP20
со стороны передней панели	
со стороны передней панели	IP00
Средняя наработка на отказ	60 000 ч
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,5 кг
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	* Тип протокола определяется прибором автоматически. ** Во flash-памяти хранятся конфигурационные параметры.

## 4 Настройка



Прибор конфигурируется на ПК через адаптер интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB (например, ОВЕН АС3-М или АС4) с помощью программы «Owen Configurator» (см. *Руководство пользователя* на сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru)).

## 5 Монтаж и подключение

Во время выбора места установки следует убедиться в наличии свободного пространства для подключения модуля и прокладки проводов.

Прибор следует закрепить на DIN-рейке или на вертикальной поверхности с помощью винтов.

Внешние связи монтируются проводом сечением не более 0,75 мм<sup>2</sup>. Для многожильных проводов следует использовать наконечники.

Питание прибора от 230 В следует осуществлять от сетевого фидера, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования.

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Питание прибора от 24 В следует осуществлять от локального источника питания подходящей мощности.

Источник питания следует устанавливать в том же шкафу электрооборудования, в котором устанавливается прибор.

## 6 Схемы подключения модуля

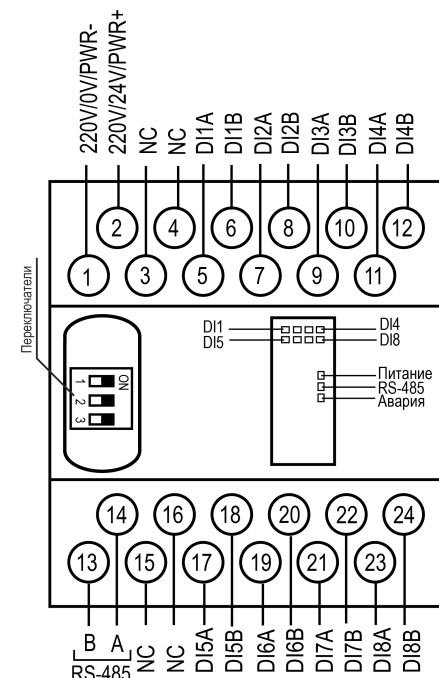


Рисунок 1 – Назначение контактов клеммника

Таблица 2 – Назначение контактов клеммной колодки

№	Назначение	№	Назначение
1	Питание ~90...264 В или минус питания =18...30 В	13	RS-485 (B)
2	Питание ~90...264 В или плюс питания =18...30 В	14	RS-485 (A)
3	Не используется (NC)	15	Не используется (NC)
4	Не используется (NC)	16	Не используется (NC)
5	Вход 1A (DI1A)	17	Вход 5A (DI5A)
6	Вход 1B (DI1B)	18	Вход 5B (DI5B)
7	Вход 2A (DI2A)	19	Вход 6A (DI6A)
8	Вход 2B (DI2B)	20	Вход 6B (DI6B)
9	Вход 3A (DI3A)	21	Вход 7A (DI7A)
10	Вход 3B (DI3B)	22	Вход 7B (DI7B)
11	Вход 4A (DI4A)	23	Вход 8A (DI8A)
12	Вход 4B (DI4B)	24	Вход 8B (DI8B)

Назначение переключателей:

1. Защита памяти прибора от записи. Если переключатель установлен в положение **Включен**, все параметры доступны только для чтения. Заводское положение переключателя – выключен (защита отключена).
2. Восстановление заводских сетевых настроек. Заводское положение переключателя – выключен (заводские сетевые настройки отключены).
3. Обновление ПО прибора по интерфейсу RS-485. Заводское положение переключателя - выключен.

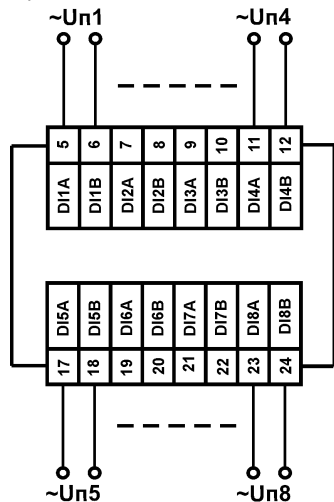


Рисунок 2 – Схема подключения к источникам постоянного напряжения

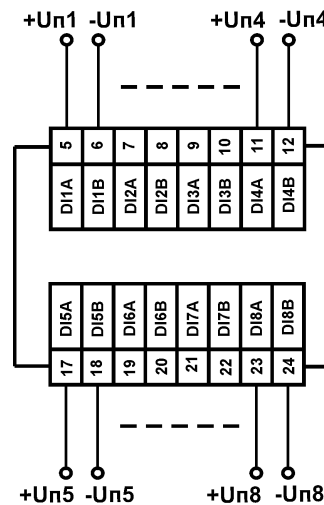


Рисунок 3 – Схема подключения к источникам переменного напряжения

## 7 Индикация

На лицевой панели прибора расположены светодиоды:

Таблица 3 – Индикация

Светодиод	Состояние светодиода	Назначение
Входы 1...8	Светится	Вход замкнут
RS-485	Мигает	Передача данных по RS-485
Питание	Светится	Питание подано
Авария	Светится	Превышен максимальный сетевой тайм-аут

## 8 Таблица регистров протокола Modbus

Таблица 4 – Регистры протокола Modbus

Параметр	Значение (ед. изм.)	Тип	Адрес регистра	
			(Hex)	(Dec)
Битовая маска значений входов	0...255	UInt16	0033	0051
Значение счетчика входов № 1–8	0...65535	UInt16	0040–0047	0064–0071
Скорость обмена	0 – 2,4 (кбит/с); 1 – 4,8 (кбит/с); 2 – 9,6 (кбит/с); 3 – 14,4 (кбит/с); 4 – 19,2 (кбит/с); 5 – 28,8 (кбит/с); 6 – 38,4 (кбит/с); 7 – 57,6 (кбит/с); 8 – 115,2 (кбит/с)	UInt16	0209	0521
Размер данных	0 – 7 1 – 8	UInt16	020A	0522
Количество стоп-бит	0 – 1 стоп-бит 1 – 2 стоп-бита	UInt16	020B	0523

Параметр	Значение (ед. изм.)	Тип	Адрес регистра	
			(Hex)	(Dec)
Контроль четности	0 – отсутствует 1 – четность 2 – нечетность	UInt16	020C	0524
Задержка ответа	0...45 (мс)	UInt16	020D	0525
Адрес прибора	1...255	UInt16	020F	0527
Длина сетевого адреса	0 – 7 1 – 8	UInt16	0211	0529
Максимальный сетевой тайм-аут	0...600 с	UInt16	0030	0048
Имя прибора	—	String	F000	61440
Версия прибора	—	String	F010	61456

Запись в регистры осуществляется командами 06 (0x06) и 16 (0x10), чтение – командами 03 или 04 (прибор поддерживает обе команды).

per.: 1-RU-33722-1.11



109428, Москва, Рязанский пр-кт  
д. 24 корп. 2, 11 этаж, офис 1101  
Тел.: +7 (495) 663-663-5, +7 (800) 600-49-09  
отдел продаж: [sales@owenkomplekt.ru](mailto:sales@owenkomplekt.ru)  
тех. поддержка: [consultant@owenkomplekt.ru](mailto:consultant@owenkomplekt.ru)  
[www.owenkomplekt.ru](http://www.owenkomplekt.ru)