



MB110-220.8AC

Модуль аналогового ввода

Краткое руководство

1. Общие сведения

Прибор предназначен для измерения аналоговых сигналов, преобразования измеренных параметров в значение физической величины и последующей передачи этого значения по сети RS-485. К аналоговым входам прибора может быть подключено до восьми первичных преобразователей (датчиков).

Полное *Руководство по эксплуатации* доступно на странице прибора на сайте *www.owen.ru*.

2. Условия эксплуатации

Прибор следует эксплуатировать в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от -10 до +55 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % (при +35 °C и более низких температурах 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			
Питание				
Напряжение питания:	от 90 до 264 В переменного тока (номинальное 230 В) частотой от 47 до 63 Гц			
Потребляемая мощность, не более:	8 BA			
Разрешающая способность, не более:				
для диапазонов токов от 4 до 20 мА и от 0 до 20 мА	4 мкА			
для диапазона тока от 0 до 5 мА	1 мкА			
для диапазона напряжения от 1 до 10 В	2 мВ			
Выходное напряжение встроенного источника питания	24 ± 3 B			
Максимальный ток нагрузки встроенного источника питания	0,18 A			
Входы				
Количество аналоговых каналов измерения	8			
Разрядность АЦП	10 бит			

Наименование	Значение			
Входное сопротивление в режиме измерения тока от 0 до 20 мА и от 4 до 20 мА	от 130 до 250 Ом			
Входное сопротивление в режиме измерения тока от 0 до 5 мА	от 130 до 500 Ом			
Входное сопротивление в режиме измерения напряжения от 0 до 10 В, не менее	200 кОм			
Период обновления результатов измерения по каждому каналу	5 MC ± 2 %			
Интеро	рейсы			
Интерфейс связи с Мастером сети	RS-485			
Максимальное количество приборов, одновременно подключаемых к сети RS-485, не более	32			
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485	115200 бит/с			
Протоколы связи, используемые для передачи информации	DCON, Modbus-ASCII, Modbus-RTU, OBEH			
Общие параметры				
Габаритные размеры	(63 × 110 × 75) ± 1 мм			
Степень защиты корпуса:				
со стороны передней панели	IP20			
со стороны клеммной колодки	IP00			
Средняя наработка на отказ	60 000 ч			
Средний срок службы	10 лет			
Масса, не более	0,5 кг			

4. 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 $0.75~{\rm km^2}$. 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.

5. Схемы подключения

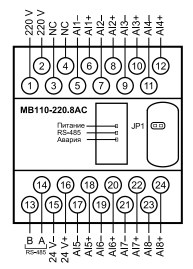


Рисунок 1 – Назначение контактов клеммника

Таблица 2 – Назначение контактов клеммника

Nº	Назначение	Nº	№ Назначение	
1	Питание ~90264 В	13	13 RS-485 (B)	
2	Питание ~90264 В	14	14 RS-485 (A)	
3	Не используется	15	5 Выход 24 В (–)	
4	Не используется	16	Выход 24 В (+)	
5	Вход 1 (–) общий	17	Вход 5 (–) общий	
6	Вход 1 (+)	18	Вход 5 (+)	
7	Вход 2 (–) общий	19	Вход 6 (–) общий	
8	Вход 2 (+)	20	Вход 6 (+)	
9	Вход 3 (–) общий	21	Вход 7 (–) общий	
10	Вход 3 (+)	22	Вход 7 (+)	
11	Вход 4 (–) общий	23	Вход 8 (–) общий	
12	Вход 4 (+)	24	84 Вход 8 (+)	

Перемычка **JP1** предназначена для восстановления заводских сетевых настроек.

Заводское положение перемычки – снята (заводские сетевые настройки отключены).

- 1. Общие («минусовые») клеммы входов электрически соединены между собой внутри прибора через сопротивление примерно 0,1 Ом и должны иметь одинаковый потенциал.
- 2. Суммарное потребление активными датчиками тока от встроенного источника 24 В не должно превышать 50 мА.

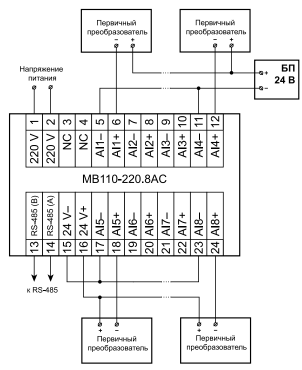


Рисунок 2 – Подключение к прибору двухпроводных первичных преобразователей

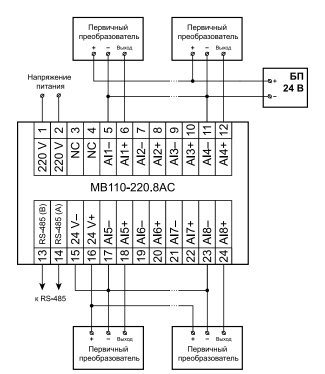


Рисунок 3 - Подключение к прибору трехпроводных первичных преобразователей

6. Настройка

Прибор конфигурируется на ПК через адаптер интерфейса RS-485/RS-232 или RS-485/USB (например, OBEH AC3-М или AC4) с помощью программы «Конфигуратор М110» (см. Руководство пользователя на сайте www.owen.ru).

7. Индикация

На лицевой панели прибора расположены светодиоды:

Таблица 3 – Индикация

Светодиод	Состояние светодиода	Назначение	
Питание	Светится	Питание подано	
RS-485	Мигает	Передача данных по RS-485. Во время передачи в сеть сообщения индикатор включается на 30 мс, затем гаснет на 70 мс. При большой частоте опроса индикатор мигает с частотой ≈ 10 Гц	
Авария	Светится	Встроенной системой контроля обнаружена неисправность прибора. Если сохраняется способность работы в сети, то в сеть по запросу также будет передаваться статус отказа	

8. Таблица регистров протокола Modbus

Для протокола Modbus реализовано выполнение следующих функций:

- 03, 04 (read registers) чтение одного или нескольких регистров;
- 06 (preset single register) запись одного регистра;
- 16 (preset multiple registers) запись нескольких регистров;
- 17 (report slave ID) чтение имени прибора и версии программы.

Таблица 4 - Команды протокола Modbus

Команда	Адрес регистра (Нех)	Данные чтения		
Измеренное значение iRD	0x100 — 1 канал; 0x101 — 2 канал; 0x102 — 3 канал; 0x103 — 4 канал; 0x104 — 5 канал; 0x106 — 6 канал; 0x107 — 8 канал;	Int_16 – результат измерения × 10 ^{dP}		
Измеренное значение iRDt	0х108, 0х109 — 1 канал; 0х10A, 0х10В — 2 канал; 0х10С, 0х10D — 3 канал; 0х10Е, 0х10F — 4 канал; 0х110, 0х111 — 5 канал; 0х112, 0х113 — 6 канал; 0х114, 0х115 — 7 канал; 0х116, 0х117 — 8 канал	Int_16 — результат измерения × 10 ^{dP} + Word_16 (метка относительного времени, дискретность 10 мс)		
Чтение статуса результатов измерения SRD	0x118 – 1 канал; 0x119 – 2 канал; 0x11A – 3 канал; 0x11B – 4 канал; 0x11C – 5 канал; 0x11D – 6 канал; 0x11E – 7 канал; 0x11F – 8 канал	Int_16: Кодирование статуса см. в Руководстве по эксплуатации		
Измеренное значение Read	0х120, 0х121, 0х122 — 1 канал; 0х123, 0х124, 0х125 — 2 канал; 0х126, 0х127, 0х128 — 3 канал; 0х129, 0х12A, 0х12B — 4 канал; 0х12C, 0х12D, 0х12E — 5 канал; 0х12F, 0х130, 0х131 — 6 канал; 0х132, 0х133, 0х134 — 7 канал; 0х135, 0х136, 0х137 — 8 канал	Float_32 (IEEE 754) – результат измерения + Word_16 (метка относительного времени, дискретность 10 мс)		
ПРИМЕЧАНИЕ				

Оперативные параметры доступны только для чтения.

Полный список регистров приведен в Руководстве эксплуатации на сайте www.owen.ru.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5 тел.: (495) 641-11-56, факс: (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-68408-1.2