

МЭ110-224.1Т

Модуль электроизмерительный
Руководство по эксплуатации

1 Общие сведения

Прибор предназначен для измерения тока в однофазных сетях, преобразования его в цифровой код и передачи результатов измерений в сеть RS-485.

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

2 Условия эксплуатации

Прибор необходимо эксплуатировать в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха 80 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

3 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
Питание	
Напряжение питания: переменный ток	от 90 до 264 В (номинальное напряжение 220 В) частотой от 47 до 63 Гц
постоянный ток	от 20 до 375 В (номинальное напряжение 24 В)
Потребляемая мощность, не более	5 ВА
Измерение тока	
Количество аналоговых каналов измерения	1
Входной сигнал тока (действующее значение)	~(0,02...5,00) А, от 45 до 65 Гц
с использованием внешних трансформаторов тока	~(2 · 10 ⁻⁵ ...5 · 10 ⁵) А, от 45 до 65 Гц
Основная погрешность измерений	± 0,5 %
Дополнительная погрешность измерения, вызванная изменением температуры окружающего воздуха относительно нормальной (на каждые 10 °С изменения температуры)	± 0,5 %

Наименование	Значение
Время опроса входа, не более	1 с
Интерфейс связи	
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, ОВЕН
Общее	
Габаритные размеры прибора	110 × 76 × 27 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 прибора, не более	0,5 кг

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 «Конфигуратор М110» (см. *Руководство пользователя* на сайте www.owen.ru).

5 Монтаж и подключение

Прибор может быть установлен на DIN-рейке 35 мм или закреплён на внутренней стенке шкафа с помощью винтов.

Прибор следует устанавливать защёлкой вниз.

Для установки прибора на DIN-рейку следует:

1. Подготовить место на DIN-рейке для установки прибора.
2. Установить прибор на DIN-рейку.
3. С усилием придавить прибор к DIN-рейке до фиксации защёлки.

Для демонтажа прибора следует:

1. Отсоединить линии связи с внешними устройствами.
2. В проушину защёлки вставить острые отвертки.
3. Защёлку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.

Для обеспечения надёжности электрических соединений входных клемм рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 1,5 мм², концы которых перед подключением следует зачистить и залудить или оконцевать.

Питание прибора от 220 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

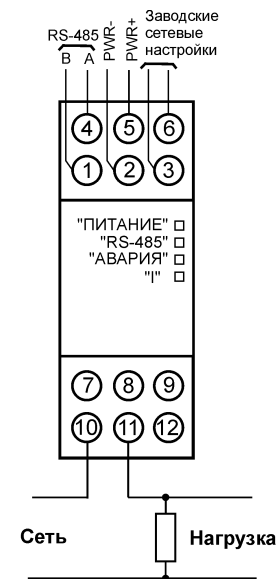


Рисунок 1 – Подключение прибора к однофазной сети

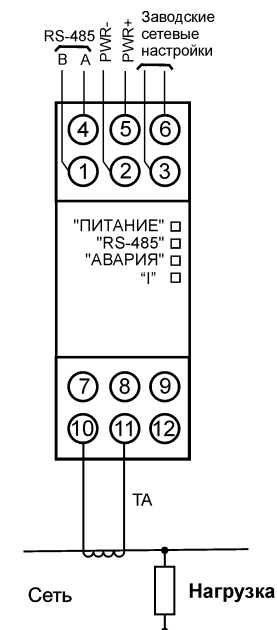


Рисунок 2 – Подключение прибора к однофазной сети через согласующий трансформатор

7 Индикация

Таблица 2 – Индикация

Светодиод	Свечение	Значение
Питание	Зеленое	Подача на прибор питающего тока
RS-485	Зеленое	Прием (наличие данных) в сети RS-485 и режим загрузки внутреннего ПО
Авария	Красное	Возникновение нештатной ситуации (выход из строя узла, отсутствие связи с АЦП, если к модулю не приходит запрос в течение времени указанного в параметре t.out)
I	Желтое	Выход за пределы измерения входного сигнала


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 3 – Оперативные параметры протокола Modbus

Команда	Номера регистров	Данные записи/чтения	Тип данных
Коэффициент трансформации тока по входу 1 с плавающей точкой*	27–28	от 0,001 до 9999,000	Float
Измеренное значение тока по входу 1 с плавающей точкой**	29–30		Float
Значение частоты дискретизации с плавающей точкой**	31–32		Float

 **ПРИМЕЧАНИЕ**
* Оперативные параметр для записи и чтения. Значение по умолчанию – 1,0.
** Оперативный параметр только для чтения.

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