



# M3110-220.3M

# Модуль электроизмерительный

Руководство по эксплуатации

#### 1. Общие сведения

Прибор предназначен для измерения напряжения, силы тока, частоты, мощности, фазового угла и коэффициента мощности в трехфазных сетях 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 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха 80 % при +35 °C 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 от сети переменного тока	от 90 до 264 В частотой от 45 до 65 Гц		
Потребляемая мощность, не более	7,5 BA		
Измерение фазн	юго напряжения		
Входной сигнал (действующее значение)	~(1400) В, от 45 до 65 Гц		
• с использованием внешних трансформаторов напряжения	~(1 · 10 <sup>-3</sup> 4000 · 10 <sup>3</sup> ) В, от 45 до 65 Гц		
Максимальное допустимое значение, не более 1 с	800 B		
Основная приведенная погрешность измерений	0,25 %		
Разрешающая способность	0,1 B		
Входное сопротивление, не менее	500 кОм		
Время опроса входа, не более	1 c		
Количество каналов измерения	3		
Измерение линейного напряжения (межфазного)			
Входной сигнал (действующее значение)	~(2580) В, от 45 до 65 Гц		

Наименование	Значение
• с использованием внешних трансформаторов напряжения	~(2 · 10 <sup>-3</sup> 5800 · 10 <sup>3</sup> ) В, от 45 до 65 Гц
Максимальное допустимое значение, не более 1 с	800 B
Основная приведенная погрешность измерений	0,5 %
Разрешающая способность	0,1 B
Входное сопротивление, не менее	500 кОм
Время опроса входа, не более	1 c
Количество каналов измерения	3
Измерение	силы тока
Входной сигнал (действующее значение)	от 0,005 до 5 А
• с использованием внешних трансформаторов тока	от 0,005 · 10 <sup>-3</sup> до 50 · 10³ А
Максимальное допустимое значение, не более 1 с	10 A
Основная приведенная погрешность измерений	0,25 %
Время опроса входа, не более	1 c
Разрешающая способность	0,001 A
Входное сопротивление, не более	0,01 Ом
Количество каналов измерения	3
измерение полнои, активн	ой и реактивной мощности
• с использованием внешних трансформаторов (напряжения/ ток)	от 0,2 · 10-6 до 200 · 109
Основная приведенная погрешность измерений	0,5 %
Время вычисления, не более	1 c
Разрешающая способность, Вт, ВА, вар	1
Количество каналов измерения	3
Измерение частоть	і первой гармоники
Действующая частота первой гармоники	от 45 до 65 Гц
Основная приведенная погрешность измерений	0,15 %
Время опроса входа, не более	1 c
Разрешающая способность	0,01 Гц
Количество каналов измерения (активный)	1
	иента мощности соѕф
Диапазон измерения (в рабочем диапазоне мощности)	от 0 до 1
Основная погрешность измерений	1,0 %
Время вычисления, не более	1 c
Deen european en ees fueen	
Разрешающая способность Количество каналов измерения	0,01

	2			
Наименование	Значение			
Измерение фазового угла				
Диапазон измерения (в рабочем диапазоне напряжений)	от 10° до 170°			
Основная погрешность измерений	0,4 %			
Время опроса входа, не более	1 c			
Разрешающая способность	1°			
Количество каналов измерения	3			
Интерфейс связи RS-485				
Скорости обмена	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200 бит/ с			
Протоколы связи	DCON, Modbus ASCII, Modbus RTU, OBEH			
Входное сопротивление	12 кОм			
Конструктивное исполнение				
Габаритные размеры прибора	(96 × 73 × 110) ± 1 мм			
Степень защиты корпуса	IP20			
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, OBEH AC3-М или AC4) с помощью программы «Конфигуратор М110» (см. *Руководство пользователя* на сайте *www.owen.ru*).

Для подключения к конфигуратору по заводским сетевым настройкам необходимо нажать и удерживать кнопку, расположенную под крышкой, на время более 5 секунд, после отпускания кнопки начнет мигать светодиод «RS-485», прибор перестроится на заводские значения сетевых параметров, но в его памяти сохранятся ранее установленные значения сетевых параметров.

# 5. Монтаж и подключение

Прибор устанавливается на DIN-рейку 35 мм (защелкой вниз) или закрепляется на внутренней стенке шкафа с помощью винтов.

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 защелки.

Для демонтажа прибора следует:

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

При подключении питания необходимо соблюдать следующие требования:

 Подключение питания необходимо производить медным многожильным проводом с сечением от 0,75 до 1,5 мм², используя наконечники.

- Питание прибора от 220 В следует осуществлять от сетевого фидера, несвязанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования.
- Запрещается осуществлять питание устройств от сетевых контактов прибора.
- Источник питания следует устанавливать в том же шкафу электрооборудования, в котором устанавливается прибор.

# 6. Схемы подключения

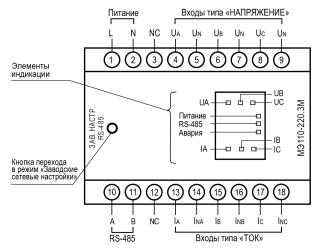


Рисунок 1 – Назначение контактов клеммной колодки прибора

Таблица 2 – Назначение контактов клеммной колодки прибора

Номер	Наимено- вание	Назначение
1	L	Питание ~ от 90 до 264 В
2	N	Питание ~ от 90 до 264 В
3	NC	Не подключен
4	UA	Вход 1 измерения напряжения
5	UN	Нейтраль (Входы измерения напряжения)
6	UB	Вход 2 измерения напряжения
7	UN	Нейтраль (Входы измерения напряжения)
8	UC	Вход 3 измерения напряжения
9	UN	Нейтраль (Входы измерения напряжения)
10	Α	RS-485 линия A
11	В	RS-485 линия B
12	NC	Не подключен
13	IA	Вход 1 измерения тока
14	INA	Нейтраль (Вход 1 измерения тока)
15	IB	Вход 2 измерения тока
16	INB	Нейтраль (Вход 2 измерения тока)
17	IC	Вход 3 измерения тока
18	INC	Нейтраль (Вход 3 измерения тока)

|**ПРИМЕЧАНИЕ** |Контакты нейтрали 5, 7, 9 объединены между собой.

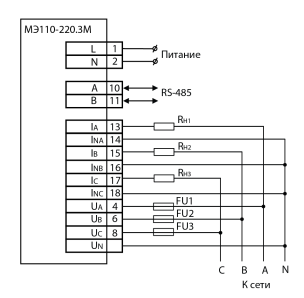


Рисунок 2 – Подключение прибора к трехфазной сети

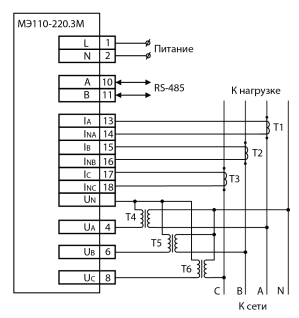


Рисунок 3 – Подключение прибора к трехфазной сети через согласующие трансформаторы

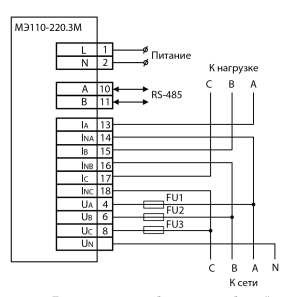


Рисунок 4 - Подключение к прибору нагрузки без нейтрали

#### 7. Индикация

Таблица 3 – Индикация

Светодиод	Состояние	Значение
Питание (зеленый)	Включен	Подача на прибор питающего тока
RS-485 (зеленый)	Выключен	Нет обмена по сети RS-485
	Мигает	Выполняется обмен данными
	Мигает с частотой 1 раз в секунду	Работа в режиме «Заводские сетевые настройки»
Авария (красный)	Включен	Возникновение нештатной ситуации
UA, UB, UC, IA, IB, IC (желтый)	Включен	На входе есть сигнал, сигнал находится в допустимом диапазоне измеряемых значений
	Мигает с частотой 1 раз в секунду	Сигнал вышел за допустимый диапазон измеряемых значений или сигнал на входе отсутствует

# 8. Таблица регистров протокола Modbus

Для протокола Modbus реализовано выполнение следующих функций:

- 03 (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 – Оперативные параметры протокола Modbus (только для чтения и типом данных Float)

Команда	Номера регистров, НЕХ
Значение измеренного напряжения по входу A	0x0050, 0x0051
Значение измеренного напряжения по входу В	0x0052, 0x0053
Значение измеренного напряжения по входу С	0x0054, 0x0055
Значение измеренного тока по входу А	0x0056, 0x0057
Значение измеренного тока по входу В	0x0058, 0x0059
Значение измеренного тока по входу С	0x005A, 0x005B
Значение измеренной полной мощности по входу А	0x005C, 0x005D
Значение измеренной полной мощности по входу В	0x005E, 0x005F
Значение измеренной полной мощности по входу С	0x0060, 0x0061
Значение измеренной активной мощности по входу А	0x0062, 0x0063
Значение измеренной активной мощности по входу В	0x0064, 0x0065
Значение измеренной активной мощности по входу С	0x0066, 0x0067
Значение измеренной реактивной мощности по входу А	0x0068, 0x0069
Значение измеренной реактивной мощности по входу В	0x006A, 0x006B
Значение измеренной реактивной мощности по входу С	0x006C, 0x006D
Значение измеренного коэффициента мощности по входу А	0x006E, 0x006F
Значение измеренного коэффициента мощности по входу В	0x0070, 0x0071
Значение измеренного коэффициента мощности по входу С	0x0072, 0x0073
Значение измеренной частоты сети	0x0074, 0x0075
Значение измеренного фазового угла по входам АВ	0x0076, 0x0077
Значение измеренного фазового угла по входам BC	0x0078, 0x0079
Значение измеренного фазового угла по входам СА	0x007A, 0x007B
Значение измеренного межфазного напряжения по входу AB	0x007D, 0x007E

Значение измеренного межфазного напряжения по входу ВС	0x007F, 0x0080
Значение измеренного межфазного напряжения по входу CA	0x0081, 0x0082
Значение измеренного тока нейтрали	0x0083, 0x0084

Полный список регистров приведен в *Руководстве по эксплуатации* на сайте <u>www.owen.ru</u>.

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 per.: 1-RU-48362-1.9