



ЩИТОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ OMIX P99-MY-3-RS485

Руководство по эксплуатации v. 2025-01-25 VAK

Omix P99-MY-3-RS485 – трехфазный мультифункциональный прибор, измеряющий фазное напряжение, линейное напряжение, фазную силу тока, частоту тока, ток небаланса, напряжение небаланса, активную мощность, реактивную мощность, коэффициент мощности, активную энергию и реактивную энергию.

ОСОБЕННОСТИ

- Два импульсных выхода для активной и реактивной энергии.
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой.
- Возможность подключения через трансформаторы тока и напряжения.
- Класс точности 0,5.
- Устойчивость к длительным перегрузкам в 1,2 раза, а также к кратковременным перегрузкам в 10 раз в течение 5 с (для токового входа) и в 2 раза в течение 1 с (для входа напряжения).
- Интерфейс RS-485.
- Щитовой корпус.



ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- ЖК-дисплей.
- Индикатор нагрузки.
- Кнопка SET.
- Кнопка \leftarrow .
- Кнопка \rightarrow .
- Кнопка $\uparrow\downarrow$.

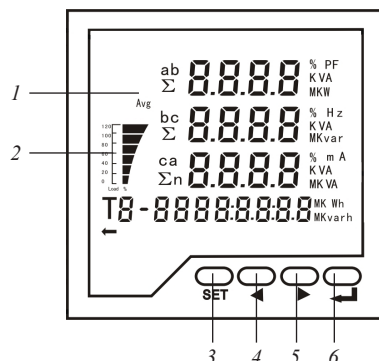


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Вырежьте в щите прямоугольное отверстие размером 92×92 мм.
2. Установите прибор в отверстие.
3. Закрепите прибор в щите с помощью четырех креплений (входят в комплектацию прибора) таким образом, чтобы щит оказался между передней панелью и креплением.

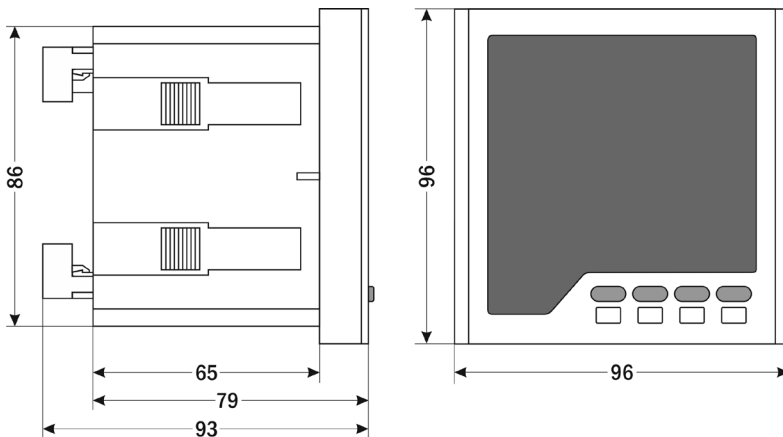


Рис. 2 – Размеры прибора

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена. Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.

В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Подключите прибор к сети в соответствии со схемой подключения (рис. 3).

Для подключения трансформаторов тока и напряжения воспользуйтесь соответствующей схемой (рис. 4–6).

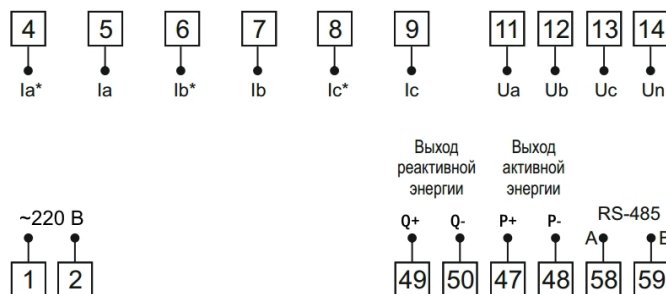


Рис. 3 – Схема подключения

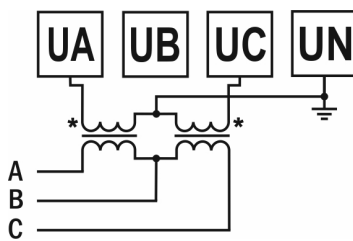


Рис. 4 – Подключение трансформатора напряжения (трехфазная цепь без нейтрали)

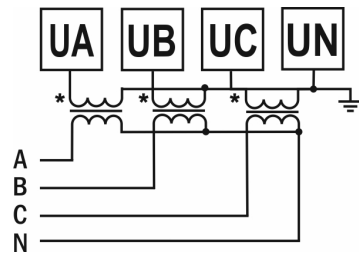


Рис. 5 – Подключение трансформатора напряжения (трехфазная цепь с нейтралью)

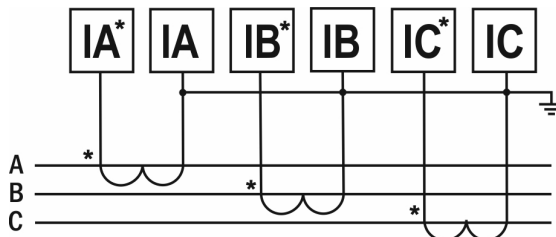


Рис. 6 – Подключение трансформатора тока

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Питание данного прибора ~220 В. При использовании источника питания переменного тока во избежание повреждения прибора рекомендуется использовать предохранитель на 1 А.

Если напряжение на измерительном входе выше допустимого, рекомендуется использовать в цепи трансформатор напряжения и предохранитель на 1 А.

Если сила тока на измерительном входе выше допустимой, рекомендуется использовать в цепи трансформатор тока.

Импульсный выход состоит из четырех клемм: **P+** и **P-** – выходы активной энергии, **Q+** и **Q-** – выходы реактивной энергии.

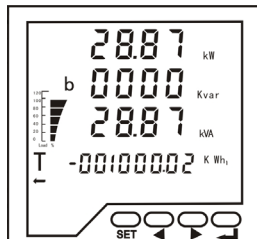
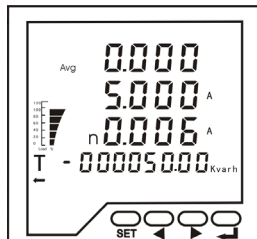
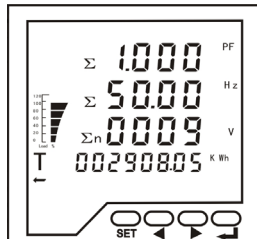
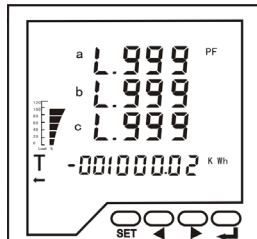
РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. При включении питания на ЖК-дисплее загорятся все символы, и через 1 секунду прибор перейдет в режим измерения.
2. Для изменения отображаемых на ЖК-дисплее измеряемых величин нажимайте кнопки \leftarrow и \rightarrow .

Таблица 1. Отображение измеряемых величин.

Номер	Параметр	Пример индикатора	Описание
1	Фазное напряжение, прямая активная энергия		Раздельное отображение напряжения по каждой фазе . Ua=5774 В Ub=5774 В Uc=5774 В Прямая активная энергия 2908,05 кВт·ч
2	Линейное напряжение, обратная активная энергия		Раздельное отображение линейного напряжения Uab=10 кВ Ubc=10 кВ Uca=10 кВ Обратная активная энергия 1000,02 кВт·ч
3	Сила тока по каждой фазе, прямая реактивная энергия		Раздельное отображение силы тока по каждой фазе . Ia=5 А Ib=5 А Ic=5 А Прямая реактивная энергия 50 кВАр·ч
4	Суммарные активная мощность, реактивная мощность, полная мощность, обратная реактивная энергия		Суммарная активная мощность P=86,6 кВт Суммарная реактивная мощность Q=0 кВАр Суммарная полная мощность S=86,6 кВА Обратная реактивная энергия 100,08 кВАр·ч
5	Активная мощность, реактивная мощность, полная мощность для фазы А, прямая активная энергия		Активная мощность по фазе А Pa=28,87 кВт Реактивная мощность по фазе А Qa=0 кВАр Полная мощность по фазе А Sa=28,87 кВА Прямая активная энергия 2908,05 кВт·ч

Продолжение таблицы 1

Номер	Параметр	Пример индикатора	Описание
6	Активная мощность, реактивная мощность, полная мощность для фазы В, обратная активная энергия		Активная мощность по фазе В $P_b=28,87$ кВт Реактивная мощность по фазе В $Q_b=0$ кВАр Полная мощность по фазе В $S_b=28,87$ кВА Обратная активная энергия 1000,02 кВт·ч
7	Активная мощность, реактивная мощность, полная мощность для фазы С, прямая реактивная энергия		Активная мощность по фазе С $P_c=28,87$ кВт Реактивная мощность по фазе С $Q_c=0$ кВАр Полная мощность по фазе С $S_c=28,87$ кВА Прямая реактивная энергия 50 кВАр·ч
8	Среднее значение тока, ток нулевой последовательности, обратная реактивная энергия		Среднее значение тока $I=5$ А Ток нулевой последовательности $0,006$ А Обратная реактивная энергия 50 кВАр·ч
9	Суммарный коэффициент мощности, частота тока, напряжение небаланса, прямая активная энергия		Суммарный коэффициент мощности $\cos \varphi=1$ Частота тока $f=50$ Гц Напряжение небаланса $U=9$ В Прямая активная энергия 2908,05 кВт·ч
10	Коэффициент мощности для каждой фазы, обратная активная энергия		Раздельное отображение коэффициента мощности по каждой фазе . $\cos \varphi_a=0,999$ $\cos \varphi_b=0,999$ $\cos \varphi_c=0,999$ Обратная активная энергия 1000,02 кВт·ч

РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для входа в режим программирования нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку **SET**, после чего прибор перейдет к выбору раздела меню настройки. Для выбора разделов меню и параметров нажмайте кнопки **←** и **→**. Для входа в раздел меню и для редактирования выбранного параметра нажмите кнопку **SET**. Для изменения числовых параметров нажмайте кнопки: **→** – для увеличения значения, **←** – для уменьшения значения, **SET** – для изменения положения курсора. Для сохранения установленного значения параметра нажмите кнопку **←**. Для возврата к выбору раздела меню нажмите кнопку **←**. Для возврата в режим измерения нажмите кнопку **←** в режиме выбора разделов меню.

Код раздела меню	Код пар-па	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
SET	<i>d#5P</i>	Отображаемая измеряемая величина	0...12	0	Выбор отображаемой измеряемой величины (см. табл. 1). Установите 0000 для поочередного отображения всех измеряемых величин с интервалом в 5 секунд
	<i>d#5L</i>	Автоотключение подсветки	0...120	0	Изменение времени автоотключения подсветки в секундах(0 – выкл.)
	<i>CLr.E</i>	Сброс суммарных измеренных значений	0...9999	0	Установите 1111 для сброса
InPT	<i>nE7</i>	Выбор типа цепи	0...9999	0	Установите 0000 для цепи с нейтралью и любое значение для цепи без нейтрали
	<i>P_r</i>	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	0...9999	1	Формула расчета: Pt=U ₁ /U ₂ . Если нет трансформатора, установите =1
	<i>C_r</i>	Коэффициент трансформации по каналам тока	0...9999	1	Формула расчета: Ct=I ₁ /I ₂ . Если нет трансформатора, установите =1
	<i>d#5</i>	Количество подключенных трансформаторов	0...1	0	Если нет трансформатора, установите =0
Con 1	<i>Sn</i>	Сетевой адрес	1...247	1	Уникальный адрес для обмена данными по RS-485
	<i>bRw#d</i>	Скорость обмена	1...4	4	1: 1200 бит/с; 2: 2400 бит/с; 3: 4800 бит/с; 4: 9600 бит/с.
	<i>dRTA</i>	Формат отправки по протоколу Modbus RT	1...3	1	1: 8 бит данных, 1 стоп-бит, контроль четности выкл.; 2: 8 бит данных, 1 стоп-бит, контроль по нечетности; 3: 8 бит данных, 1 стоп-бит, контроль по четности
Cor	<i>U-0</i>	Устранение «дрейфа нуля» по напряжению	0...9000	5000	Убирает «дрейф нуля» при отсутствии входного сигнала из-за старения, температуры, внешних наводок и т.д. Например, если установить на индикаторе значение 5000 (5 В), то прибор будет показывать 0, если измеренное значение будет меньше 5 В

Код раздела меню	Код пар-па	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
Cor	I-0	Устранение «дрейфа нуля» по току	0...500	00,10	Убирает «дрейф нуля» при отсутствии входного сигнала из-за старения, температуры, внешних наводок и т.д. Например, если установить на индикаторе значение 0010 (0,1 A), то прибор будет показывать 0, если измеренное значение будет меньше 0,1 A
	REST	Сброс к заводским настройкам	0...9999	0	Установите 1805 для сброса настроек к заводским. Тип цепи и коэффициенты трансформации по каналам тока и напряжения сброшены не будут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
	Прямое подключение	С трансформатором	Погрешность
Диапазон измерения	силы тока	0...5 A	0...50 kA
	напряжения	0...500 V	0...5 MВ
	частоты	45...65 Гц	±0,1 Гц
	коэффициента мощности	0...1	±0,01
	активной мощности	0...9999 MВт	±0,5%
	реактивной мощности	0...9999 MВАр	±0,5%
	полной мощности	0...9999 MВА	±0,5%
	активной энергии	0...9999 MВт·ч	±0,5%
	реактивной энергии	0...9999 MВАр·ч	±2,0%

Параметр	Значение
Питание прибора	~220 В, 50...60 Гц
Энергопотребление прибора, ВА	< 5
Интерфейс	RS-485 Modbus RTU
Скорость передачи данных, бит/с	1200...9600
Условия эксплуатации	−10...+55°C, ≤ 80%RH
Условия хранения	−20...+70°C, ≤ 80%RH
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	96×96×93
Размеры врезного отверстия (В×Ш), мм	92×92
Вес, г	457

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Крепление	4 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.

После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователем взимается плата.

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования или эксплуатации, а также в связи с подделкой, модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Производитель:

ООО «Автоматика», Санкт-Петербург

Дата продажи:

Поставщик:

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург

+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

M. П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При подключении прибора по RS-485 пользователю может быть полезна следующая информация.

Таблица 2. Формат кадра сообщения

Старт	Адрес	Код функции	Данные	Контрольная сумма	Конец
1 бит	1 байт	1 байт	N байт	2 байта	1 бит

Таблица 3. Функции Modbus RTU, используемые в приборе

Код функции	Название	Описание
03H	Чтение регистра	Считать данные с одного или нескольких непрерывных регистров
10H	Запись регистров	Записать данные в один или несколько непрерывных регистров

Таблица 4. Адресная область меню: 03H (чтение) и 10H (запись)

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут
01H*	JZ	Сетевой адрес прибора	word	Ч/З
01H*	T_{XX}	Скорость обмена. 00H – 9600 бит/с 01H – 4800 бит/с 02H – 2400 бит/с 03H – 1200 бит/с	word	Ч/З
02H	$X5\text{I}$	Выбор типа цепи	word	Ч/З
03H	$P\text{T}$	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	word	Ч/З
04H	$C\text{T}$	Коэффициент трансформации по каналам тока	word	Ч/З
BH*	JISR	Выбор отображаемой измеряемой величины (см. табл. 1)	word	Ч/З
BH*	JISL	Изменение времени автоотключения подсветки в секундах (0 – выкл.)	word	Ч/З

Таблица 5. Адресная область параметров: 03Н (чтение) и 0Н (запись)

Адрес	Код	Значение	Описание	Тип	Атри-бут
23Н*	P_T	Положение точки для напряжения		word	Ч
	C_T	Положение точки для силы тока		word	Ч
24Н*	P_Q	Положение точки для мощности		word	Ч
	$SIGN$	Тип мощности		word	Ч
25Н	U_a	Фазное напряжение. Фаза А.	U=(отображаемое значение)*(10 P_T)/10000	word	Ч
26Н	U_b	Фазное напряжение. Фаза В.		word	Ч
27Н	U_c	Фазное напряжение. Фаза С.		word	Ч
28Н	U_{ab}	Линейное напряжение. L1–L2		word	Ч
29Н	U_{bc}	Линейное напряжение. L2–L3		word	Ч
2АН	U_{ca}	Линейное напряжение. L3–L1		word	Ч
2ВН	I_a	Сила тока. Фаза А.	I=(отображаемое значение)*(10 C_T)/10000	word	Ч
2CH	I_b	Сила тока. Фаза В.		word	Ч
2DH	I_c	Сила тока. Фаза С.		word	Ч
2ЕН	P_a	Активная мощность. Фаза А.	P=(отображаемое значение)*(10 P_Q)/10000	word	Ч
2FH	P_b	Активная мощность. Фаза В.		word	Ч
30Н	P_c	Активная мощность. Фаза С.		word	Ч
31Н	P_s	Суммарная активная мощность		word	Ч
32Н	Q_a	Реактивная мощность. Фаза А.		word	Ч
33Н	Q_b	Реактивная мощность. Фаза В.		word	Ч
34Н	Q_c	Реактивная мощность. Фаза С.	PF=(отображаемое значение)/1000	word	Ч
35Н	Q_s	Суммарная реактивная мощность		word	Ч
36Н	PF_a	Коэффициент мощности. Фаза А.		word	Ч
37Н	PF_b	Коэффициент мощности. Фаза В.		word	Ч
38Н	PF_c	Коэффициент мощности. Фаза С.		word	Ч
39Н	PF_s	Суммарный коэффициент мощности.		word	Ч
3АН	S_a	Полная мощность. Фаза А.	P=(отображаемое значение)*(10 P_Q)/10000	word	Ч
3ВН	S_b	Полная мощность. Фаза В.		word	Ч
3CH	S_c	Полная мощность. Фаза С.		word	Ч
3DH	S_s	Суммарная полная мощность		word	Ч
3ЕН	F	Частота тока	F=(отображаемое значение)/100	word	Ч

Адрес	Код	Значение	Описание	Тип	Атрибут
47H	<i>EPP</i>	Прямая активная энергия	W= (отображаемое значение) кВт	float	Ч
49H	<i>EPN</i>	Обратная активная энергия		float	Ч
4BH	<i>EOP</i>	Прямая реактивная энергия		float	Ч
4DH	<i>WON</i>	Обратная реактивная энергия		float	Ч

Примечания:

- Формат посылки: 1 старт-бит, 8 бит данных, 1 стоп-бит.
- Для чтения параметров, имеющих одинаковые адреса (отмечены *), следует перевести полученное значение из десятичной системы в шестнадцатеричную и разбить получившееся число на две равные половины (добавьте на место старшего разряда 0, если в полученном значении 3 разряда), после чего каждую из половин перевести из шестнадцатеричной системы в десятичную. Например, опрашивая адрес BH, было принято от прибора значение 496. После перевода его в шестнадцатеричную систему получится значение 1F0. Добавив на место старшего разряда 0 и разбив число на две равные половины, получим два числа 01 и F0. Переведем каждое из них в десятичную систему и получим, что DISP=1, а DISL=240.
- «Ч» означает, что параметр имеет атрибут только чтение (используйте команду 03H). «Ч/З» означает, что параметр имеет атрибут чтения и записи (используйте команды 03H и 10H). Запрещено записывать в адреса, которые не имеют атрибут записи и не указаны в списке выше.