

ЩИТОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ OMIX P99-MZ-3-0.5-RS485

Руководство по эксплуатации в. 2019-06-06 ВАК-DVB



Omix P99-MZ-3-0.5 – трехфазный мультифункциональный прибор, измеряющий фазные напряжения, линейные напряжения, силу тока, суммарную силу тока, суммарную активную, реактивную и полную мощность, частоту и коэффициент мощности. Приборы выпускаются в трех модификациях:

- P99-MZ-3-0.5-RS485 – базовая версия;
- P99-MZ-3-0.5-4K-RS485 – с 4 релейными выходами ~ 1 А, 240 В;
- P99-MZ-3-0.5-4I420-RS485 – с 4 аналоговыми выходами 0(4)...20 мА.

ОСОБЕННОСТИ

- Два импульсных выхода для активной и реактивной энергии.
- Возможность подключения через трансформаторы тока и напряжения.
- Выбор типа электрической сети – с нейтралью или без нейтрали.
- Класс точности 0,5.
- Устойчивость к длительным 1,2-кратным перегрузкам, а также к кратковременным 20-кратным перегрузкам в течение 1 с для токовых входов и к двукратным в течение 30 с для входов напряжения.
- Функция max/min, среднее.
- Интерфейс RS-485.
- Щитовой корпус.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Индикатор измерения величины $\times 10^3$.
2. Индикатор измерения величины $\times 10^6$.
3. Дисплей первой фазы.
4. Дисплей второй фазы.
5. Дисплей третьей фазы.
6. Дисплей средних величин.
7. Дисплей суммарных величин.
8. Индикаторы текущих величин для отображения (описание в таблице 1).
9. Нижняя кнопка ◀.
10. **M** – индикатор включенного режима вычисления средней величины.
11. **L** – индикатор отслеживания минимальной величины.
12. **H** – индикатор отслеживания максимальной величины.
13. Кнопка **Set**.
14. Кнопка ▼.
15. Кнопка ▲.
16. Верхняя кнопка ◀.

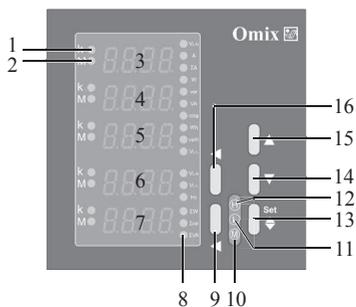


Рис. 1 – Управляющие элементы

Таблица 1. Описание индикаторов величин прибора (поз. 8 рис. 1)

Индикатор	Описание	Единицы измерения
V_{L-N}	Фазное напряжение	В
A	Сила тока по каждой фазе	А
ΣA	Суммарная сила тока	А
W	Активная мощность по каждой фазе	Вт
var	Реактивная мощность по каждой фазе	ВАр
VA	Полная мощность по каждой фазе	ВА
cos φ	Коэффициент мощности по каждой фазе	–
Wh	Суммарная активная энергия	Вт·ч
varh	Суммарная реактивная энергия	ВАр·ч
V_{L-L}	Линейное напряжение	В
Hz	Частота тока	Гц
ΣW	Суммарная активная мощность	Вт
Σvar	Суммарная реактивная мощность	ВАр
ΣVA	Суммарная полная мощность	ВА

УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Вырежьте в щите прямоугольное отверстие размером 91×91 мм.
2. Установите прибор в отверстие.
3. Закрепите прибор в щите с помощью двух креплений (входят в комплектацию прибора) таким образом, чтобы щит оказался между передней панелью и креплением (рис. 2).

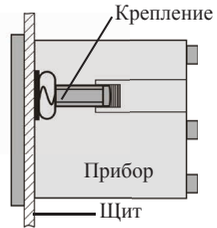


Рис. 2 – Установка прибора

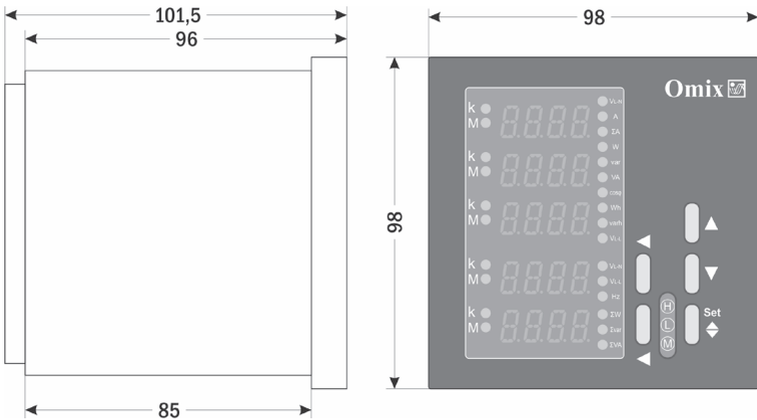


Рис. 3 – Размеры прибора

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена.
2. Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.
3. В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Подключите прибор к сети в соответствии со схемами подключения (рис. 4–6).

Для подключения напрямую и для подключения трансформаторов тока и напряжения воспользуйтесь соответствующей схемой (рис. 7–12).

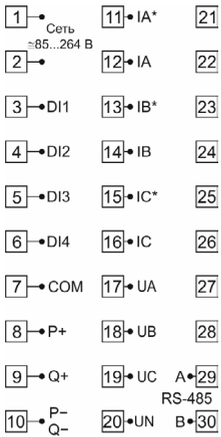


Рис. 4 – Схема подключения
P99-MZ-3-0.5-RS485

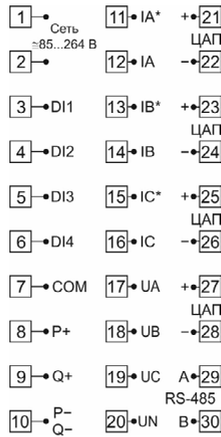


Рис. 5 – Схема подключения
P99-MZ-3-0.5-4I420-RS485

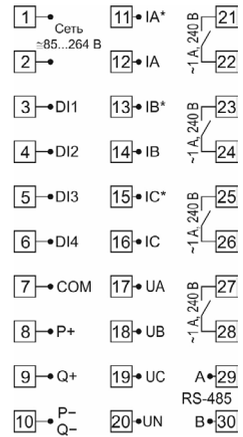


Рис. 6 – Схема подключения
P99-MZ-3-0.5-4K-RS485

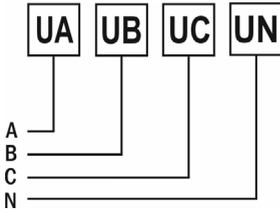


Рис. 7 – Подключение напряжения
напрямую до 380 В (трехфазная
цепь с нейтралью)

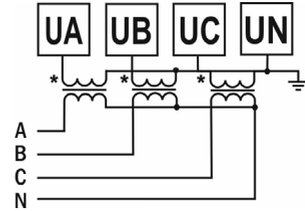


Рис. 8 – Подключение трансформатора
напряжения $x/380$ В (трехфазная цепь
с нейтралью)

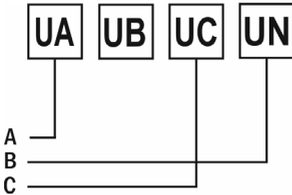


Рис. 9 – Подключение напряжения
напрямую до 380 В (трехфазная
цепь без нейтрали)

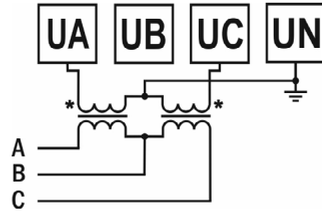


Рис. 10 – Подключение трансформатора
напряжения $x/380$ В (трехфазная цепь
без нейтрали)

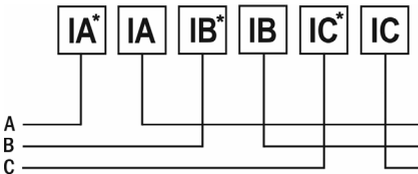


Рис. 11 – Подключение тока напрямую
до 5 А

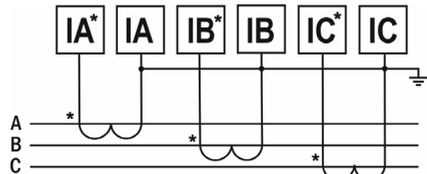


Рис. 12 – Подключение трансформатора тока
 $x/5$ А

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Диапазон питания данного прибора $\cong 85 \dots 264$ В. При использовании источника питания переменного тока во избежание повреждения прибора рекомендуется использовать предохранитель на 1 А.

Если напряжение на измерительном входе выше допустимого (380 В), необходимо использовать в цепи трансформатор $x/380$ В.

Если сила тока на измерительном входе выше допустимой (5 А), необходимо использовать в цепи трансформатор тока $x/5$ А.

Импульсный выход состоит из трех клемм: **P+** – выход активной энергии, **Q+** – выход реактивной энергии, **P– Q–** – общий. Параметры выхода: оптоэлектронный транзистор с открытым коллектором, напряжение $V_{CC} \leq 48$ В, ток $I_z \leq 50$ мА. Выходные данные соответствуют вторичным показаниям. Для измерения первичной энергии нужно установить трансформатор напряжения и трансформатор тока.

Цифровой вход DI1...DI4 – это 1...4-канальный порт с сухим контактом, внутреннее питание прибора +5 В. Состояние цифровых входов передается по RS-485.

Прибор поддерживает передачу данных через интерфейс **RS-485** посредством протокола **Modbus RTU**. На один канал может быть подключено до 32 приборов. У каждого прибора должен быть свой индивидуальный адрес в сети. Подключать приборы следует экранированной витой парой. Подключение рекомендуется располагать вдалеке от высоковольтных проводов или других объектов с высоким электромагнитным излучением. Длина провода не должна превышать 1200 метров.

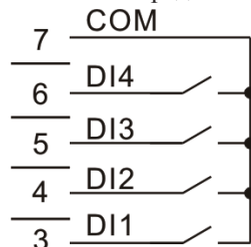


Рис. 13 – Схема подключения импульсных выходов

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ИЗМЕРЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Старт измерений электроэнергии производится по состоянию номинального напряжения, опорной частоты и коэффициента мощности. Когда рабочий ток нагрузки составляет 1 мА, прибор начинает длительное измерение электроэнергии.

Если напряжение превысит номинальное на 15% или в цепи не будет тока, прибор прекратит измерение электроэнергии, и импульсный выход отключится.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 8.5), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения.
2. Для переключения между режимами отображения величин нажимайте кнопки ▲ и ▼. Во всех режимах измерения, кроме ΣA , Wh и varh, на первых трех индикаторах отображаются величины, соответствующие каждой фазе.
3. При отображении суммарной силы тока ΣA ее величина появляется на 3-м индикаторе. 1-й индикатор используется для индикации состояния релейного входа, а 2-й – для индикации релейного выхода.

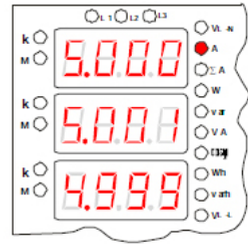


Рис. 14 – Пример работы прибора. Режим отображения силы тока.
 $I_1 = 5,000 \text{ A}$, $I_2 = 5,001 \text{ A}$,
 $I_3 = 4,999 \text{ A}$



Рис. 15 – Пример работы прибора. Режим отображения суммарной силы тока.
 Суммарная сила тока равна 14,99 A

4. При отображении активной или реактивной энергии ее величина отображается на 2-м и 3-м индикаторах: на 2-м отображаются разряды величины от десятков тысяч до единиц миллионов, а на 3-м – разряды величины от единиц до тысяч. На 1-м индикаторе отображаются знак и тип энергии.
5. Для отображения на 4-м и 5-м индикаторах можно выбрать отдельные величины. Нажимайте кнопки рядом с этими индикаторами для переключения. Для 4-го: среднее значение фазного напряжения (**VL-N**), среднее значение линейного напряжения (**VL-L**), частота тока (**Hz**). Для 5-го: суммарная активная мощность (ΣW), суммарная реактивная мощность (Σvar), суммарная полная мощность (ΣVA).
6. Также для любой выбранной величины можно установить отображение максимального, минимального или среднего значения. Для этого нажмите кнопку **Set**.

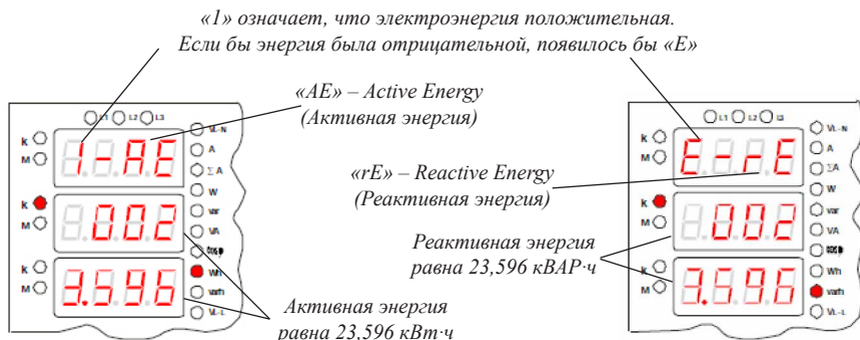


Рис. 16 – Примеры работы прибора. Режимы отображения энергии.

РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для входа в режим программирования нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку **Set**.



Рис. 17– Пример работы прибора. Режим отображения среднего фазного напряжения

При входе в режим программирования прибор запросит ввод пароля. По умолчанию пароль для входа – 0. Нажмите кнопку **Set** для подтверждения пароля.

Для выбора разделов меню и параметров нажимайте кнопки **▲** и **▼**. Для входа в раздел меню и для редактирования выбранного параметра нажмите кнопку **Set**. Для изменения числовых параметров нажимайте кнопки: **▲** – для увели-



Рис. 18 – Пример работы прибора. Режим отображения суммарной активной мощности

чения значения, **▼** – для уменьшения значения, верхнюю **◀** – для изменения положения курсора. Для сохранения установленного значения параметра нажмите кнопку **Set**. Для возврата к выбору раздела меню без сохранения изменений нажмите нижнюю кнопку **◀**. Для возврата в режим измерения нажмите нижнюю кнопку **◀** в режиме выбора разделов меню. Прибор автоматически вернется в режим измерения после 60 секунд бездействия.

Важно! По умолчанию пароль для входа – 0. Если пароль был изменен пользователем, а потом забыт, свяжитесь с нами по телефону (812) 327-32-74 для восстановления пароля.

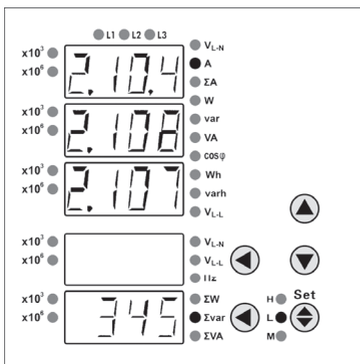


Рис. 19 – Режим отображения минимальных значений силы тока.

Минимальная сила тока на 1 фазе = 2,104 А
 Минимальная сила тока на 2 фазе = 2,108 А
 Минимальная сила тока на 3 фазе = 2,107 А
 Минимальная суммарная реактивная мощность = 345 ВАР

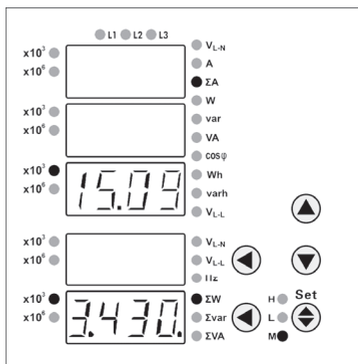


Рис. 20 – Режим отображения среднего значения суммарной силы тока.

Средняя суммарная сила тока = 15,09 кА
 Средняя суммарная активная мощность = 3,430 кВт

Таблица 2. Параметры программирования прибора

Код раздела меню	Код параметра	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание
Pro	codE	Пароль	0...9999	0	Ввод пароля для входа в режим программирования
Set	Filt	Коэффициент фильтрации	0...50	10	Чем больше коэффициент фильтрации, тем стабильнее показания прибора, но выше время отклика
	codE	Пароль	0...9999	0	Установка кода входа в режим программирования
	d.t	Длительность цикла вычисления среднего значения величины	1...60 мин	15	Задание значения длительности цикла вычисления среднего значения величины
	St.L	Начать сохранение макс. и мин. значений	YES	YES	Старт записи значений макс. и мин. измеренных величин нажатием кнопки Set в этом параметре
	Clr.d	Очистка значений условных величин	YES	YES	Очистка сохраненных значений условных величин нажатием кнопки Set в этом параметре
Clr.E	Очистка значений суммарной активной и реактивной энергии	YES	YES	Очистка значений суммарной активной и реактивной энергии нажатием кнопки Set в этом параметре	

Продолжение таблицы 2

nP	nEt	Выбор типа измеряемой цепи	n3.3, n3.4	n3.4	n3.3 – цепь без нейтрали, n3.4 – цепь с нейтралью
	Pt	Коэффициент трансформации по напряжению	0...2200	1	Формула расчета: $PT=U_1/U_2$ Если нет трансформатора, установите =1
	Et	Коэффициент трансформации по току	0...9999	1	Формула расчета: $CT=I_1/I_2$ Если нет трансформатора, установите =1
Conn	Raddr	Сетевой адрес	1...247	1	Уникальный адрес для обмена данными по RS-485
	bRud	Скорость обмена	oFF 1200 2400 4800 9600	9600	Выкл., 1200 бит/с, 2400 бит/с, 4800 бит/с, 9600 бит/с
RL	RL I	RL iP	см. табл. 3	UA	Характеристика сигнализации по каналу 1
		RL iL	-10...120%	-10	Значение нижней уставки в процентах от диапазона измерения выбранной величины с учетом коэффициентов трансформации
		RL iH	-10...120%	50	Значение верхней уставки в процентах от диапазона измерения выбранной величины с учетом коэффициентов трансформации
	<i>Настройка для каналов 2–4 проводится по такому же алгоритму</i>				
	dF	Гистерезис сигнализации	0...50	0,5	Зона нечувствительности возле уставок
LRS	Задержка включения сигнализации	0...7200 с	0	Время задержки включения реле при возникновении аварийной ситуации	
Send	Sd I	Sd iP	см. табл. 3	UA	Характеристика передачи по каналу 1
		Sd iL	0...120%	0	Значение нижней уставки в процентах от диапазона измерения выбранной величины с учетом коэффициентов трансформации
		Sd iH	0...120%	100	Значение нижней уставки в процентах от диапазона измерения выбранной величины с учетом коэффициентов трансформации
	<i>Настройка для каналов 2–4 проводится по такому же алгоритму</i>				
	SdL	Выбор диапазона выходного сигнала	oFF 0-20 4-20	0-20	Выкл., 0...20 мА, 4...20 мА

Таблица 3. Информация по вычислению прибором измеряемых величин

№	Код	Параметр
0	σFF	Закрыт
1	P_A	Активная мощность. 1 фаза
2	P_B	Активная мощность. 2 фаза
3	P_C	Активная мощность. 3 фаза
4	P_L	Суммарная активная мощность
5	Q_A	Реактивная мощность. 1 фаза
6	Q_B	Реактивная мощность. 2 фаза
7	Q_C	Реактивная мощность. 3 фаза
8	Q_L	Суммарная реактивная мощность
9	S_A	Полная мощность. 1 фаза
10	S_B	Полная мощность. 2 фаза
11	S_C	Полная мощность. 3 фаза
12	S_L	Суммарная полная мощность
13	U_A	Фазное напряжение. 1 фаза
14	U_B	Фазное напряжение. 2 фаза
15	U_C	Фазное напряжение. 3 фаза
16	I_A	Сила тока. 1 фаза
17	I_B	Сила тока. 2 фаза
18	I_C	Сила тока. 3 фаза
19	PF_A	Коэффициент мощности. 1 фаза
20	PF_B	Коэффициент мощности. 2 фаза
21	PF_C	Коэффициент мощности. 3 фаза
22	PF_L	Суммарный коэффициент мощности
23	f_{rEG}	Частота тока
24	U_{AB}	Линейное напряжение. А–В
25	U_{BC}	Линейное напряжение. В–С
26	U_{CA}	Линейное напряжение. А–С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение		
		Прямое подключение	С трансформатором	Погрешность
Диапазон измерения	силы тока	0...5 А	0...50 кА	±(0,5% + 1 е. м. р).
	напряжения	0...380 В	0...836 кВ	
	частоты	45...65 Гц		±0,1 Гц
	коэффициента мощности	0...1		±0,01
	активной мощности	0...10 ГВт		±0,5%
	реактивной мощности	0...10 ГВАр		
	полной мощности	0...10 ГВА		
	активной энергии	0...10 ГВт·ч		
реактивной энергии	0...10 ГВАр·ч		±2,0%	

Параметр		Значение
Дискретность измерения	силы тока	0,001
	напряжения	0,1
	частоты	0,01
	коэффициента мощности	0,001
Импеданс	силы тока	< 20 мОм
	напряжения	> 5 кОм/В
Импульсная константа		Активная: 10 000 имп/кВт·ч Реактивная: 10 000 имп/кВАр·ч
Частота опроса, изм./с		3
Питание прибора		≈85...264 В, 50...60 Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более		5
Выходные сигналы	P99-M-3-0.5-4K-RS485	4 релейных выхода ~1А, 240 В
	P99-M-3-0.5-4I420-RS485	4 аналоговых выхода 0...20 МА, 4...20 МА
Интерфейс		RS-485 Modbus RTU
Скорость передачи данных		1200...9600 бит/с
Условия эксплуатации		-10...+50°C, ≤ 85%RH
Условия хранения		-25...+70°C, ≤ 85%RH
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм		98×98×105,5
Размеры врезного отверстия (В×Ш), мм		91×91
Вес, г		355

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователя взимается плата. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Данную продукцию Вы можете приобрести в компании ООО “МТД проект” тел.(495)989-22-74 e-mail: info@mtd-proekt.ru

Дата продажи: _____

М.П.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Таблица 4. Формат кадра сообщения

Старт	Адрес	Код функции	Данные	Контрольная сумма	Конец
Более 3 байт	1 байт	1 байт	N байт	2 байта	Более 3 байт

Таблица 5. Функции Modbus_RTU, используемые в приборе

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

Таблица 6. Адресная область меню: 03H (чтение) и 10H (запись)

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут
00H		Резервная ячейка		
01H				
02H	F.L.L	Коэффициент фильтрации	int	Ч/З
03H		Резервная ячейка		

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут
04H	<i>d t</i>	Длительность цикла вычисления среднего значения величины	int	Ч/З
05H	<i>codE</i>	Пароль	int	Ч/З
06H	<i>nE t</i>	Тип цепи (0 – без нейтрали, 1 – с нейтралью)	int	Ч/З
07H		Резервная ячейка		
08H	<i>P t</i>	Коэффициент трансформации по напряжению	int	Ч/З
09H		Резервная ячейка		
0AH	<i>t t</i>	Коэффициент трансформации по току	int	Ч/З
0BH	<i>Addr</i>	Сетевой адрес	int	Ч/З
0CH	<i>bAud</i>	Скорость обмена	int	Ч/З
0DH	<i>RL 1P</i>	Характеристика сигнализации по каналу 1	int	Ч/З
0EH	<i>RL 1L</i>	Значение нижней уставки по каналу 1	int	Ч/З
0FH	<i>RL 1H</i>	Значение верхней уставки по каналу 1	int	Ч/З
10H	<i>RL 2P</i>	Характеристика сигнализации по каналу 2	int	Ч/З
11H	<i>RL 2L</i>	Значение нижней уставки по каналу 2	int	Ч/З
12H	<i>RL 2H</i>	Значение верхней уставки по каналу 2	int	Ч/З
13H	<i>RL 3P</i>	Характеристика сигнализации по каналу 3	int	Ч/З
14H	<i>RL 3L</i>	Значение нижней уставки по каналу 3	int	Ч/З
15H	<i>RL 3H</i>	Значение верхней уставки по каналу 3	int	Ч/З
16H	<i>RL 4P</i>	Характеристика сигнализации по каналу 4	int	Ч/З
17H	<i>RL 4L</i>	Значение нижней уставки по каналу 4	int	Ч/З
18H	<i>RL 4H</i>	Значение верхней уставки по каналу 4	int	Ч/З
19H	<i>dF</i>	Гистерезис сигнализации	int	Ч/З
1AH	<i>L R9</i>	Задержка включения сигнализации	int	Ч/З
1BH	<i>Sd 1P</i>	Характеристика передачи по каналу 1	int	Ч/З
1CH	<i>Sd 1L</i>	Значение нижней уставки по каналу 1	int	Ч/З
1DH	<i>Sd 1H</i>	Значение верхней уставки по каналу 1	int	Ч/З
1EH	<i>Sd 2P</i>	Характеристика передачи по каналу 2	int	Ч/З
1FH	<i>Sd 2L</i>	Значение нижней уставки по каналу 2	int	Ч/З
20H	<i>Sd 2H</i>	Значение верхней уставки по каналу 2	int	Ч/З
21H	<i>Sd 3P</i>	Характеристика передачи по каналу 3	int	Ч/З
22H	<i>Sd 3L</i>	Значение нижней уставки по каналу 3	int	Ч/З
23H	<i>Sd 3H</i>	Значение верхней уставки по каналу 3	int	Ч/З
24H	<i>Sd 4P</i>	Характеристика передачи по каналу 4	int	Ч/З
25H	<i>Sd 4L</i>	Значение нижней уставки по каналу 4	int	Ч/З
26H	<i>Sd 4H</i>	Значение верхней уставки по каналу 4	int	Ч/З
27H	<i>Sd t</i>	Выбор диапазона выходного сигнала	int	Ч/З

Таблица 7. Адресная область расширенного интерфейса: 03H (чтение) и 10H (запись)

Адрес	Код	Описание	Тип	Атрибут
28H	$\Psi P5T$	Для очистки суммарной активной и реактивной энергий запишите в регистр 0x55AA. Для очистки значений условных величин запишите в регистр 0xAA55 Для очистки значений средних величин по установленному циклу измерений запишите в регистр 5177 Для старта записи max и min измеренных значений	int	Ч/З
29H	$\exists 0$	Сигнализация входа. Бит 0 – бит 3 отвечают соответственно за входы 1–4. «0» означает, что контакт открыт, «1» – закрыт	word	Ч/З
2AH	$\exists 1$	Сигнализация входа. Бит 0 – бит 3 отвечают соответственно за входы 1–4. «0» означает, что контакт открыт, «1» – закрыт	word	Ч

Таблица 8. Адресная область измеренного значения: 03H (чтение) и 10H (запись)

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут
2BH*	ΨA	Фазное напряжение. 1 фаза	int	Ч
2CH*	ΨB	Фазное напряжение. 2 фаза	int	Ч
2DH*	ΨC	Фазное напряжение. 3 фаза	int	Ч
2EH*	$\Psi - L \Pi$	Среднее значение фазного напряжения	int	Ч
2FH*	$\Psi A B$	Линейное напряжение. А–В	int	Ч
30H*	$\Psi B C$	Линейное напряжение. В–С	int	Ч
31H*	$\Psi C A$	Линейное напряжение. А–С	int	Ч
32H*	$\Psi - L L$	Среднее значение линейного напряжения	int	Ч
33H*	$I A$	Сила тока. 1 фаза	int	Ч
34H*	$I B$	Сила тока. 2 фаза	int	Ч
35H*	$I C$	Сила тока. 3 фаза	int	Ч
36H*	$I \Sigma$	Суммарный ток	int	Ч
37H	$P A$	Активная мощность. 1 фаза	int	Ч
38H	$P B$	Активная мощность. 2 фаза	int	Ч
39H	$P C$	Активная мощность. 3 фаза	int	Ч
3AH	$P \Sigma$	Суммарная активная мощность	int	Ч
3BH	$Q A$	Реактивная мощность. 1 фаза	int	Ч
3CH	$Q B$	Реактивная мощность. 2 фаза	int	Ч
3DH	$Q C$	Реактивная мощность. 3 фаза	int	Ч
3EH	$Q \Sigma$	Суммарная реактивная мощность	int	Ч
3FH	$S A$	Полная мощность. 1 фаза	int	Ч
40H	$S B$	Полная мощность. 2 фаза	int	Ч

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут
41H	5c	Полная мощность. 3 фаза	int	Ч
42H	5e	Суммарная полная мощность	int	Ч
43H*	PFa	Коэффициент мощности. 1 фаза	int	Ч
44H*	PFb	Коэффициент мощности. 2 фаза	int	Ч
45H*	PFc	Коэффициент мощности. 3 фаза	int	Ч
46H*	PFL	Суммарный коэффициент мощности	int	Ч
47H*	FrEG	Частота тока	int	Ч
48H*	U _{Phmax}	Максимамальное фазное напряжение. 1 фаза	int	Ч
49H*	U _{Phmin}	Минимальное фазное напряжение. 1 фаза	int	Ч
4AH*	U _{Bmax}	Максимамальное фазное напряжение. 2 фаза	int	Ч
4BH*	U _{Bmin}	Минимальное фазное напряжение. 2 фаза	int	Ч
4CH*	U _{Cmax}	Максимамальное фазное напряжение. 3 фаза	int	Ч
4DH*	U _{Cmin}	Минимальное фазное напряжение. 3 фаза	int	Ч
4E4*	I _{Phmax}	Максимальная сила тока. 1 фаза	int	Ч
4FH*	I _{Phmin}	Минимальная сила тока. 1 фаза	int	Ч
50H*	I _{Bmax}	Максимальная сила тока. 2 фаза	int	Ч
51H*	I _{Bmin}	Минимальная сила тока. 2 фаза	int	Ч
52H*	I _{Cmax}	Максимальная сила тока. 3 фаза	int	Ч
53H*	I _{Cmin}	Минимальная сила тока. 3 фаза	int	Ч
54H*	I _{Tmax}	Максимальный суммарный ток	int	Ч
55H*	I _{Tmin}	Минимальный суммарный ток	int	Ч
56H*	Id Ia	Среднее значение силы тока за установленный цикл измерений. 1 фаза	int	Ч
57H*	Id Ib	Среднее значение силы тока за установленный цикл измерений. 2 фаза	int	Ч
58H*	Id Ic	Среднее значение силы тока за установленный цикл измерений. 3 фаза	int	Ч
59H*	Id It	Суммарная сила тока за установленный цикл измерений	int	Ч
5AH	Id P _L	Суммарная активная мощность за установленный цикл измерений	int	Ч
5BH	Id Q _L	Суммарная реактивная мощность за установленный цикл измерений	int	Ч
5CH	Id S _L	Суммарная полная мощность за установленный цикл измерений	int	Ч
5DH*	PosE _{act}	Положительная активная энергия	Dword	Ч/3
5EH*				
5FH*	NegE _{act}	Отрицательная активная энергия	Dword	Ч/3
60H*				
61H*	PosE _{react}	Положительная реактивная энергия	Dword	Ч/3
62H*				
63H*	NegE _{react}	Отрицательная реактивная энергия	Dword	Ч/3
64H*				

Примечания:

1. Формат передачи – фиксированная точка с двумя десятичными разрядами (разделите считанные значения на 100 для получения реальных значений).
2. Формат посылки: 1 старт-бит, 8 бит данных, 2 стоп-бита.
3. Для проверки правильности полученной информации производится верификация контрольной суммы.
4. Тип данных Dword – это 32-значное беззнаковое целое число с диапазоном от 0 до 4294967296. Integer – это 16-значное знаковое целое число с диапазоном от -32768 до 32767, отрицательные числа представляются в виде дополнения.
5. Данные по величинам электрической сети представлены в виде 32-значного беззнакового целого числа. Старший и младший разряды занимают один адрес, старший байт идет первым, за ним младший. Чтобы получить значение, нужно умножить старший разряд на 65536 и прибавить младший разряд.
6. «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 атрибута записи и не указаны в списке выше.
7. Чтобы получить реальное значение параметров, отмеченных «*», нужно разделить эти параметры: для активной и реактивной энергии – на 10, для напряжения и частоты – на 100, для тока и коэффициента мощности – на 1000, для коэффициента мощности – на 10000.

АМПЕРМЕТР ТРЕХФАЗНЫЙ

OMIX ©

D4-AX-3

• На DIN-рейку



4S

- Переключаемый предел измерений 0...5 A/50 кА
- Класс 0,5

ВОЛЬТМЕТР ТРЕХФАЗНЫЙ

OMIX ©

D4-VX-3



4S

- Одновременная индикация 3 фазных напряжений
- Переключаемый предел измерений 0...500 В/5 МВ
- Класс 0,5

ВАТТМЕТР OMIX ©

P94-P-3



48×96 мм

- Для однофазных и трехфазных цепей
- 0...9999 МВт
- Реле ~2 А, 250 В (опция)
- Класс 0,5