



АНАЛИЗАТОР ПАРАМЕТРОВ ТРЕХФАЗНОЙ СЕТИ ОМІХ Р99-МАУ-3-RS485

Руководство по эксплуатации v. 2020-11-27 VAK









Omix P99-MAY-3-RS485 — анализатор параметров трехфазной сети, измеряющий гармоники тока и напряжения, фазное напряжение, линейное напряжение, фазную силу тока, частоту тока, ток небаланса, напряжение небаланса, углы сдвига фаз между током и напряжением, активную мощность, реактивную мощность, коэффициент мощности, активную энергию и реактивную энергию.

ОСОБЕННОСТИ

- Анализатор гармоник до 31 включительно.
- Отображения гармоник по каждой из фаз в форме таблицы или в форме гистограммы.
- Представление тока и напряжения в форме волны.
- Измерение пик-фактора и крест-фактора.
- Измерение среднеквадратического значения переменного тока и напряжения (TrueRMS). Позволяет значительно повысить точность измерения вне зависимости от формы входного сигнала.
- 3,5" цветной ЖК-дисплей с разрешением 320×480 точек (180 точек на дюйм).
- Удобное, интуитивно понятное меню настройки.
- 3 релейных выхода ~1 A, 240 B или 3 аналоговых выхода 0(4)...20 мA, настраиваемых на сигнализацию по любому из 26 параметров, измеряемых прибором.
- Возможность подключения через трансформаторы тока и напряжения.
- 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.
- Класс точности 0,5.
- Max/min, средние значения параметров.
- Щитовой корпус.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- 1. ЖК-дисплей.
- Кнопка SET.
- 3. Кнопка ←.
- 4. Кнопка ←.
- 5. Кнопка →

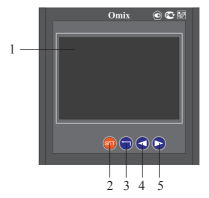


Рис. 1 – Управляющие элементы

УСТАНОВКА ПРИБОРА

- 1. Вырежьте в щите прямоугольное отверстие размером 92×92 мм.
- 2. Установите прибор в отверстие.
- 3. Закрепите прибор в щите.

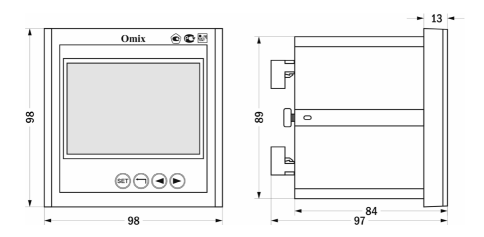


Рис. 2 – Размеры прибора

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. 3, 4). Для подключения трансформаторов тока и напряжения воспользуйтесь соответствующей схемой (рис. 5–10).

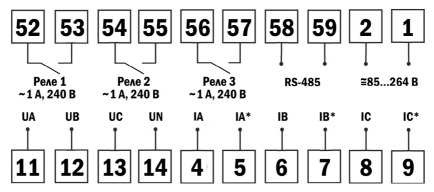


Рис. 3 – Схема подключения модели с релейным выходом

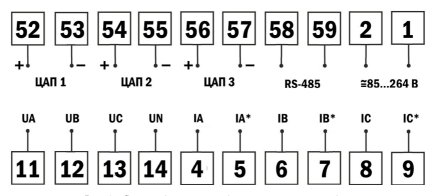


Рис. 4 – Схема подключения модели с аналоговым выходом

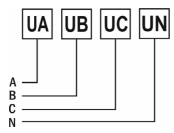


Рис. 5 – Подключение напряжения напрямую (трехфазная цепь с нейтралью)

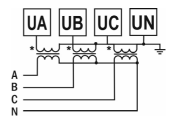


Рис. 6 – Подключение трансформатора напряжения (трехфазная цепь с нейтралью)

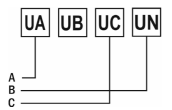


Рис. 7 – Подключение напряжения напрямую (трехфазная цепь без нейтрали)

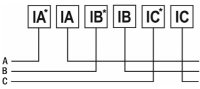


Рис. 9 – Подключение тока напрямую

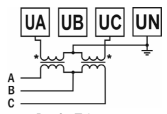


Рис. 8 — Подключение трансформатора напряжения (трехфазная цепь без нейтрали)

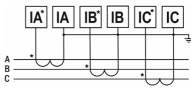


Рис. 10 – Подключение трансформатора тока

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Питание данного прибора ≅85...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, 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.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

- 1. При включении питания на ЖК-дисплее появится строка загрузки, и через 5 секунд прибор перейдет в главное меню.
- Для выбора разделов главного меню и переключения между вкладками меню нажимайте кнопки ← и →. Для входа в раздел меню нажмите кнопку SET. Для возврата в главное меню нажмите кнопку ←.



Рис. 11 – Главное меню прибора

Таблица 1. Интерфейс строки состояния

Индикатор	Название	Описание		
Home screen	Заголовок	Описание текущего выбранного раздела меню. Изменяется при переключении между различными вкладками меню		
>> • • • • • << 0000	Индикаторы состояния реле	Индикаторы состояния выходных реле. Нумерация выходных реле начинается в левую сторону с крайнего правого индикатора в нижнем ряду. Верхний ряд индикаторов и крайний слева в нижнем ряду неактивны. Индикатор имеет белый цвет, когда реле замкнуто; зеленый цвет — когда разомкнуто		
3P4L	Тип подключенной сети	3P4L – трехфазная сеть с нейтралью; 3P3L – трехфазная сеть без нейтрали		

Таблица 2. Интерфейс главного меню

Индикатор	Описание	Вкладки			
Basic	Базовые электрические параметры. Время автоматической ротации вкладок задается в настройках	1. Общее отображение всех параметров 2. Фазные напряжение и ток на каждой из фаз. Максимальные и минимальные значения. 3. Мощность 4. Активная и реактивная энергии 5. Суммарный коэффициент гармонических искажений по току и напряжению на каждой из фаз. Максимальные и минимальные значения			
Energy	Измерение электрической энергии	Отображение прямой активной, обратной активной, прямой реактивной и обратной реактивной энергий. Отображение среднего значения напряжения, среднего значения силы тока, суммарного значения силы тока, частоты, активной мощности, реактивной мощности, полной мощности, коэффициента мощности			
Demand	Максимальное и среднее значения активной мощности за измерительный цикл	Отображение максимального и среднего значения активной мощности за 15-минутный измерительный цикл. Отображение значений активной мощности раздельно по фазам и суммарного значения			

Индикатор	Описание	Вкладки		
Quality	Анализ качества параметров сети	1. Суммарный коэффициент гармонических искажений по току и напряжению на каждой из фаз. 2. Пик-фактор и К-фактор 3. Ассиметрия (перекос) фаз 4. Гармоники напряжения (231) по фазе А в форме таблицы 5. Гармоники напряжения (231) по фазе А в форме гистограммы 6. Гармоники напряжения (231) по фазе В в форме таблицы 7. Гармоники напряжения (231) по фазе В в форме гистограммы 8. Гармоники напряжения (231) по фазе С в форме гистограммы 9. Гармоники напряжения (231) по фазе С в форме гистограммы 10. Гармоники тока (231) по фазе А в форме гистограммы 11. Гармоники тока (231) по фазе А в форме гистограммы 12. Гармоники тока (231) по фазе В в форме гистограммы 13. Гармоники тока (231) по фазе В в форме таблицы 13. Гармоники тока (231) по фазе С в форме гистограммы 14. Гармоники тока (231) по фазе С в форме таблицы 15. Гармоники тока (231) по фазе С в форме гистограммы		
Graph	Представление тока и напряжения в форме волны	1. График напряжения 2. График тока		
Phasor	Векторная диаграма	Вывод векторов напряжения и тока по каждой из фаз. Углы сдвига фаз между током и напряжением		
SOE		Не используется		
Set	Режим программирования	Для входа в режим программирования введите пароль 0716. Подробнее см. раздел «Режим программирования»		

Таблица 3. Описание параметров, используемых в интерфейсе

Символьный код	Описание		
Ua, Ub, Uc	Среднеквадратичное значение фазного напряжения на каждой из фаз		
Uab, Ubc, Uca	Линейное напряжение		
Ua_max, Ub_max, Uc_max	Максимальное значение фазного напряжения на каждой из фаз		
Ua_min, Ub_min, Uc_min	Минимальное значение фазного напряжения на каждой из фаз		
Uavg	Среднее значение фазного напряжения (Ua+Ub+Uc)/3		
Ia, Ib, Ic	Среднеквадратичное значение фазной силы тока на каждой из фаз		
Ia_max, Ib_max, Ic_max	Максимальное значение фазной силы тока на каждой из фаз		
Ia_min, Ib_min, Ic_min	Минимальное значение фазной силы тока на каждой из фаз		
Iavg	Среднее значение фазной силы тока (Ia+Ib+Ic)/3		
Isum	Суммарное значение силы тока Ia+Ib+Ic		
Pa, Pb, Pc, Pt	Активная мощность на каждой из фаз и суммарная		
Pt_max, Pt_min	Максимальное и минимальное значения суммарной активной мощности		
Qa, Qb, Qc, Qt	Реактивная мощность на каждой из фаз и суммарная		
Sa, Sb, Sc, St	Полная мощность на каждой из фаз и суммарная		
PFa, PFb, PFc, PFt	Коэффициент мощности на каждой из фаз и суммарный		
\varnothing a, \varnothing b, \varnothing c	Угол сдвига фаз между током и напряжением		
F	Частота тока		
+EP, +EQ, -EP, -EQ	Прямая активная энергия, прямая реактивная энергия, обратная активная энергия, обратная реактивная энергия		
MDa, MDb, MDc. MDt	Максимальные значения за 15-минутный измерительный цикл активной мощности по каждой из фаз и суммарной		
CDa, CDb, CDc, CDt	Средние значения за 15-минутный измерительный цикл активной мощности по каждой из фаз и суммарной		
ε U0, ε Ι0, ε U2, ε Ι2	Напряжение небаланса нулевой последовательности, ток небаланса нулевой последовательности, напряжение небаланса обратной последовательности, ток небаланса обратной последовательности		
U0, U1, U2	Напряжение нулевой последовательности, напряжение прямой последовательности, напряжение обратной последовательности		
10, 11, 12	Ток нулевой последовательности, ток прямой последовательности, ток обратной последовательности		
CFUa, CFUb, CFUc	Пик-фактор на каждой из фаз		

Символьный код	Описание		
KFIa, KFIb, KFIc	Крест-фактор на каждой из фаз		
THDUa, THDUb, THDUc	Коэффициент гармонических искажений по напряжению н каждой из фаз		
THDIa, THDIb, THDIc	Коэффициент гармонических искажений по току на каждой из фаз		
THFUa, THFUb, THFUc	Гармоники напряжения на каждой из фаз		
THFIa, THFIb, THFIc	Гармоники тока на каждой из фаз		

РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для входа в режим программирования выберите соответствующий раздел в главном меню и нажмите кнопку **SET**, после чего введите пароль 0716. Для выбора параметра нажимайте кнопки \leftarrow и \rightarrow . Для для редактирования выбранного параметра нажмите кнопку **SET**. Для изменения числовых параметров нажимайте кнопки: \leftarrow – для уменьшения значения, \rightarrow – для увеличения значения, **SET** – для изменения положения курсора. Для сохранения установленного значения параметра нажмите кнопку \leftarrow . Для возврата к выбору раздела меню нажмите кнопку \leftarrow .

Таблица 4. Режим программирования

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание	
Current ratio	Коэффициент трансформации по каналам тока	19999	1	Формула расчета: $Ct=I_1/I_2$ Если нет трансформатора, установите =1	
Voltage ratio	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	19999	1	Формула расчета: $Pt=U_1/U_2$ Если нет трансформатора, установите =	
Display loop time	Время автоматической ротации вкладок в режиме измерения	OFF, 130 c	OFF	OFF – выкл.; 130 с – время отображения вкладки д ее смены	
Language	Язык интерфейса	EN, CN	EN	EN – английский; CN – китайский	
NetWork	Выбор типа сети	3P4L, 3P3L	3P4L	3P4L – трехфазная сеть с нейтралью; 3P3L – трехфазная сеть без нейтрали	
Clear record	Сброс max/min и средних значений	0, 1	0	Установите 1 для сброса	
Clear Energy	Сброс значений энергии	0, 1	0	Установите 1 для сброса	

Код	Параметр	Диапазон	Знач. по умолч.	Описание	
Adress	Сетевой адрес	1247	1	Уникальный адрес для обмена данными по RS-485	
Baud rate	Скорость обмена	1200, 4800, 9600, 19200	9600	1200 бит/с, 4800 бит/с, 9600 бит/с, 19 200 бит/с	
Stop bit	Стоп-бит	1, 2	1	Выбор стоп-бита	
Alarm object	Выбор величины отслеживания для канала сигнализации 1	025	Ia (6)	См. таблицу 5	
Alarm lower limit 1	Нижняя уставка по каналу сигнализации 1	0100%	20%	Значение нижней уставки в процентах от диапазона измерения выбранной величины с учетом коэффициентов трансформации	
Alarm upper limit 1	Верхняя уставка по каналу сигнализации 1	0150%	100%	Значение верхней уставки в процентах от диапазона измерения выбранной величины с учетом коэффициентов трансформации	
Настройка для каналов 2 и 3 проводится по такому же алгоритму					
AO specification	Тип аналогового выхода	02	0	0 – 420 mA; 1 – 020 mA; 2 – 010 mA	
AO object 1	Выбор величины отслеживания для канала аналогового выхода 1	025	Ia (6)	См. таблицу 5	
AO lower limit 1	Нижняя уставка по каналу аналогового выхода 1	0100%	20%	Значение нижней уставки в процентах от диапазона измерения выбранной величины с учетом коэффициентов трансформации	
AO upper limit 1	Верхняя уставка по каналу аналогового выхода 1	0150%	100%	Значение верхней уставки в процентах от диапазона измерения выбранной величины с учетом коэффициентов трансформации	
Настройка для каналов 2 и 3 проводится по такому же алгоритму					

Таблица 5. Измеряемые прибором величины

№	Код	Параметр		
0	Ua	Фазное напряжение. Фаза А		
1	Ub	Фазное напряжение. Фаза B		
2	Uc	Фазное напряжение. Фаза С		
3	Uab	Линейное напряжение. А-В		
4	Ubc	Линейное напряжение. В-С		
5	Uca	Линейное напряжение. С-А		
6	Ia	Сила тока. Фаза А		
7	Ib	Сила тока. Фаза В		
8	Ic	Сила тока. Фаза С		
9	Pa	Активная мощность. Фаза А		
10	Pb	Активная мощность. Фаза В		
11	Pc	Активная мощность. Фаза С		
12	Pt	Суммарная активная мощность		
13	Qa	Реактивная мощность. Фаза А		
14	Qb	Реактивная мощность. Фаза В		
15	Qc	Реактивная мощность. Фаза С		
16	Qt	Суммарная реактивная мощность		
17	Sa	Полная мощность. Фаза А		
18	Sb	Полная мощность. Фаза В		
19	Sc	Полная мощность. Фаза С		
20	St	Суммарная полная мощность		
21	PFa	Коэффициент мощности. Фаза А		
22	PFb	Коэффициент мощности. Фаза В		
23	PFc	Коэффициент мощности. Фаза С		
24	PFt	Суммарный коэффициент мощности		
25	F	Частота тока		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Значение		
Параметр		Прямое подключение	С транс- форматором	Погрешность
	силы тока	05 A	05 кА	±0,5%
	напряжения	0380 B	03,79 MB	±0,5 70
	частоты	456	5 Гц	±0,1 Гц
	коэффициента мощности	01		±0,01
Диапазон	активной мощности	0190 ГВт		
измерения	реактивной мощности	0190 ГВАр		10.50/
	полной мощности	0190 ГВА		±0,5%
	активной энергии	0190 ГВт∙ч		0190 ГВт∙ч
	реактивной энергии	0190 ГВАр∙ч		

Параметр		Значение	
Анализатор гармоник		до 31 включительно	
Импеданс	силы тока, мОм, не более	20	
импеданс	напряжения, кОм/В, не более	1	
Импульсная	активная, имп/кВт·ч	3200	
константа	реактивная, имп/кВАР·ч	3200	
		Цветной ЖК, 3,5"	
Дисплей		320×480 точек	
		(180 точек на дюйм)	
Питание прибо	pa, B	≅85264	
Энергопотребление прибора, ВА, не более		5	
Интерфейс		RS-485 Modbus RTU	
Скорость передачи данных, бит/с		120019 200	
Выходное устройство		3 реле ~1 А, 240 В или	
выходное устр	оиство	3 аналоговых выхода 0(4)20 мА	
Условия эксплу	/атации	-10+55°C, ≤ 85%RH	
Условия хранения		-25+70°C, ≤ 85%RH	
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм		98×98×97	
Размеры врезного отверстия (В×Ш), мм		92×92	
Вес, г		355	

комплектация

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Таблица 6. Формат кадра сообщения

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

Таблица 7. 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 8. Адресная область меню: 03Н (чтение) и 10Н (запись)

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут
00H	r5Ł.d	Установите 1 для сброса max, min, средних значений параметров	word	Ч/3
02H	Elre	Установите 1 для сброса значений энергии	word	Ч/3
03H	D, SP	Время отображения вкладки в режиме измерения до ее смены	word	Ч/3
05H	Lansuase	Язык интерфейса	word	Ч/3
06H	nEŁ	Выбор типа цепи	word	Ч/3
07H	IraŁ	Коэффициент трансформации по каналам тока	word	Ч/3
08H	UraŁ	Коэффициент трансформации по каналам напряжения	word	Ч/3
09H	AL IP	Выбор величины отслеживания для канала сигнализации 1	word	Ч/3
0AH	AL IL	Нижняя уставка по каналу сигнализации 1	word	Ч/3
0BH	RL IH	Верхняя уставка по каналу сигнализации 1		Ч/3
0CH	AL 2P	Выбор величины отслеживания для канала сигнализации 2		Ч/3
0DH	AL ZL	Нижняя уставка по каналу сигнализации 2	word	Ч/3
0EH	RL2H	Верхняя уставка по каналу сигнализации 2	word	Ч/3
0FH	AL 3P	Выбор величины отслеживания для канала сигнализации 3		Ч/3
10H	RL 3L	Нижняя уставка по каналу сигнализации 3	word	Ч/3
11H	RL 3H	Верхняя уставка по каналу сигнализации 3		Ч/3
15H	SďŁ	Тип аналогового выхода		Ч/3
16H	Sd IP	Выбор величины отслеживания для канала аналогового выхода 1		Ч/3
17H	SLd IL	Нижняя уставка по каналу аналогового выхода 1		Ч/3
18H	SLd IH	Верхняя уставка по каналу аналогового выхода 1		Ч/3

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут
19H	5 <i>d2P</i>	Выбор величины отслеживания для канала аналогового выхода 2		Ч/3
1AH	SLd2L	Нижняя уставка по каналу аналогового выхода 2	word	Ч/3
1BH	SL d2H	Верхняя уставка по каналу аналогового выхода 2	word	Ч/3
1CH	5 <i>d2P</i>	Выбор величины отслеживания для канала аналогового выхода 3		Ч/3
1DH	SL d2L	Нижняя уставка по каналу аналогового выхода 3 и		Ч/3
1EH	SL d2H	Верхняя уставка по каналу аналогового выхода 3	word	Ч/3
22H	Rddr	Сетевой адрес	word	Ч/3
23H	bRud	Скорость обмена		Ч/3
24H	SŁb	Стоп-бит		Ч/3

Таблица 9. Адресная область параметров: 03Н (чтение) и 0Н (запись)

Адрес	Код	Значение	Описание	Тип	Атрибут
27H	Uа	Фазное напряжение. Фаза А		word	Ч
28H	UЬ	Фазное напряжение. Фаза В		word	Ч
29H	Uc	Фазное напряжение. Фаза С	U=(отображаемое	word	Ч
2AH	Uab	Линейное напряжение. L1–L2			Ч
2BH	Ubc	Линейное напряжение. L2–L3		word	Ч
2CH	Uca	Линейное напряжение. L3–L1		word	Ч
2DH	la	Сила тока. Фаза А		word	Ч
2EH	Њ	Сила тока. Фаза В	I= (отображаемое значение)*/rat/100	word	Ч
2FH	lc	Сила тока. Фаза С	sharemie) · ±±100	word	Ч
30H	ρ_{a}	Активная мощность. Фаза А		word	Ч
31H	ρ_b	Активная мощность. Фаза В	Р=(отображаемое	word	Ч
32H	ρ_c	Активная мощность. Фаза С	значение)*/гаŁ* ЦгаŁ	word	Ч
33H	PŁ	Суммарная активная мощность		word	Ч
34H	Oa	Реактивная мощность. Фаза А		word	Ч
35H	ΩЬ	Реактивная мощность. Фаза В	0 (5	word	Ч
36H	Оc	Реактивная мощность. Фаза С	Q=(отображаемое значение)*/r <i>a</i> Ł* <i>Ura</i> Ł	word	Ч
37H	ΩŁ	Суммарная реактивная мощность	Í	word	Ч
38H	Sa	Полная мощность. Фаза А		word	Ч
39H	56	Полная мощность. Фаза В	S=(отображаемое	word	Ч
3AH	5c	Полная мощность. Фаза С	значение)*/ <i>raL</i> * <i>UraL</i>	word	Ч
3BH	SŁ	Суммарная полная мощность		word	Ч

Адрес	Код	Значение	Описание	Тип	Атрибут
3CH	pra	Коэффициент мощности. Фаза А		word	Ч
3DH	рғь	Коэффициент мощности. Фаза В	PF= (отображаемое	word	Ч
3EH	p_{F_C}	Коэффициент мощности. Фаза С	значение)/1000	word	Ч
3FH	PFŁ	Суммарный коэффициент мощности		word	Ч
40H	F	Частота тока	F= (отображаемое значение)/100	word	Ч
4CH	† EP	Прямая активная энергия		float	Ч
4EH	-EP	Обратная активная энергия	W= (отображаемое	float	Ч
50H	+ E0	Прямая реактивная энергия значение) Вт (ВА)		float	Ч
52H	-E0	Обратная реактивная энергия		float	Ч

Адрес	Код Значение		Тип	Атрибут
54H 71H	Ниа2Ниа3 I	Значение 231 гармоники напряжения на фазе А	word	Ч
72H BFH	НиьгНиьЭ Г	Значение 231 гармоники напряжения на фазе В	word	Ч
90H ADH	Huc2Huc3 I	Значение 231 гармоники напряжения на фазе С	word	Ч
AEH CBH	H:a2H:a3 I	Значение 231 гармоники напряжения на фазе А	word	Ч
CCH E9H	H:62H:63 I	Значение 231 гармоники напряжения на фазе В	word	Ч
EAH 107H	H:c2H:c31	Значение 231 гармоники напряжения на фазе С	word	Ч
108H	ĭH]]-ua	Коэффициент гармонических искажений по напряжению на фазе А	word	Ч
109H	Коэффициент гармонических искажений по напряжению на фазе В		word	Ч
10AH	TH]]-uc	Коэффициент гармонических искажений по напряжению на фазе С	word	Ч
10BH	Коэффициент гармонических искажений по току		word	Ч
10CH	ТНД-1Ь Коэффициент гармонических искажений по току на фазе В		word	Ч
10DH	ТН]] -1с Коэффициент гармонических искажений по току на фазе С		word	Ч
10EH	ТНГ UB Суммарное значение гармоник по напряжению на фазе A		word	Ч
10FH	THF-ub	ТНГ- ub Суммарное значение гармоник по напряжению на фазе В		Ч
110H	THF-uc	ТНГ Суммарное значение гармоник по напряжению на фазе С		Ч

Адрес	кение таблиць Ко д	Значение	Тип	Атрибут
111H	THF-la	Суммарное значение гармоник по току на фазе А	word	Ч
112H	THF-16	Суммарное значение гармоник по току на фазе В	word	Ч
113H	THF-Ic	Суммарное значение гармоник по току на фазе С	word	Ч
114H	[F-ua	Пик-фактор на фазе А	word	Ч
115H	[F-ub	Пик-фактор на фазе В	word	Ч
116H	[F-uc	Пик-фактор на фазе С	word	Ч
117H	KF-la	Крест-фактор на фазе А	word	Ч
118H	KF-Ib	Крест-фактор на фазе В	word	Ч
119H	KF-Ic	Крест-фактор на фазе С	word	Ч
11AH	Yv-ne	Напряжение небаланса	word	Ч
11BH	YI-ne	Ток небаланса	word	Ч
11CH	∐p	Напряжение прямой последовательности	word	Ч
11DH	Un	Напряжение обратной последовательности	word	Ч
11EH	Uz	Напряжение нулевой последовательности	word	Ч
11FH	lρ	Напряжение прямой последовательности	word	Ч
120H	In	Напряжение обратной последовательности	word	Ч
121H	1z	Напряжение нулевой последовательности	word	Ч
122H	Current ImdPa	Среднее значение активной мощности по фазе A за 15-минутный измерительный цикл	word	Ч
123H	Current ImdPb	Среднее значение активной мощности по фазе В за 15-минутный измерительный цикл	word	Ч
124H	Current ImdPc	Среднее значение активной мощности по фазе С за 15-минутный измерительный цикл		Ч
125H	Current ImdPt	Среднее значение суммарной активной мощности за 15-минутный измерительный цикл	word	Ч
126H	Ma× ImdPa	Максимальное значение активной мощности по фазе А за 15-минутный измерительный цикл	word	Ч
127H	Max ImdPb	Максимальное значение активной мощности по фазе В за 15-минутный измерительный цикл	word	Ч
128H	Max ImdPc	Максимальное значение активной мощности по фазе С за 15-минутный измерительный цикл	word	Ч
129H	Max ImdPL	Максимальное значение суммарной активной мощности за 15-минутный измерительный цикл		Ч
12AH	Max-Ua	Максимальное значение напряжения на фазе А	word	Ч

Адрес	Код	Значение	Тип	Атрибут
12BH	Max-Ub	Максимальное значение напряжения на фазе В	word	Ч
12CH	Max-Uc	Максимальное значение напряжения на фазе С	word	Ч
12DH	M:n-Ua	Минимальное значение напряжения на фазе А	word	Ч
12EH	M:n-Ub	Минимальное значение напряжения на фазе B	word	Ч
12FH	Min-Uc	Минимальное значение напряжения на фазе С	word	Ч
130H	Nax-la	Максимальное значение силы тока на фазе А		Ч
131H	Max-1b	Максимальное значение силы тока на фазе В		Ч
132H	Max-Ic	Максимальное значение силы тока на фазе С	word	Ч
133H	M:n-la	Минимальное значение силы тока на фазе A	word	Ч
134H	M:n-lb	Минимальное значение силы тока на фазе B	word	Ч
135H	Min-le	Минимальное значение силы тока на фазе С	word	Ч

Примечания:

- 1. Формат посылки: 1 старт-бит, 8 бит данных, 1 или 2 стоп-бита.
- 2. «Ч» означает, что параметр имеет атрибут только чтения (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.

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.

Дата продажи:	
	— М. П