



Руководство по эксплуатации



Мультиметры цифровые ТМ DEKraft серии МТ-96, артикулы 51500DEK - 51515DEK.

Для обеспечения надлежащих условий установки, транспортировки, эксплуатации, обслуживания и проверки настоящего изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Предупреждение об опасности!



- ❑ Во избежание неисправностей и риска поражения электрическим током категорически запрещается обслуживание выключателя автоматического мокрыми руками, а также запрещается касаться деталей, находящихся под напряжением во время эксплуатации.
- ❑ Во избежание серьезных последствий для персонала на время проведения технического обслуживания и технического ухода за устройством данным изделием необходимо отключить вышестоящий источник питания повышенной мощности и убедиться, что вводные клеммы входных проводов не находятся под напряжением.

Внимание!



- ❑ Установка, техническое обслуживание и технический уход должны выполняться квалифицированными специалистами.
- ❑ Изделие поставляется уже с настроенными параметрами, которые не могут быть изменены в процессе эксплуатации.
- ❑ Перед использованием настоящего изделия убедитесь, что рабочее напряжение, номинальный ток, частота соответствуют рабочим требованиям.
- ❑ Если изделие было повреждено при распаковке, немедленно прекратите его использование.
- ❑ Утилизируйте изделие по окончании срока его службы. Спасибо за понимание.

Table of Contents

1	Введение.....	- 4 -
1.1	Соответствие стандартам.....	- 4 -
1.2	Назначение и область применения.....	- 4 -
1.3	Условия эксплуатации.....	- 5 -
1.4	Правила и условия хранения и транспортировки	- 5 -
2	Общие характеристики.....	- 5 -
3	Основные функции.....	- 5 -
4	Технические характеристики.....	- 6 -
5	Общие указания, монтаж и подключение	- 6 -
5.1	Габаритные и установочные размеры. Монтаж и подключение.....	- 7 -
5.2	Схема монтажа в щит:.....	- 8 -
5.3	Обозначения на обратной стороне прибора.....	- 9 -
5.4	Схемы подключения.....	- 10 -
6	Настройка прибора и просмотр измерений.....	- 11 -
6.1	Меню настроек прибора.....	- 11 -
7	Информация на дисплее и кнопки управления.....	- 12 -
7.1	Функции кнопок на лицевой панели:.....	- 12 -
8	Структура меню настроек прибора.....	- 13 -
9	Отображение информации на дисплее прибора.(86 шт. экранных форм: Disp 1 – Disp 86).....	- 17 -
10	Передача данных. Протокол Modbus RTU.....	- 22 -
10.1	Общая информация.....	- 22 -
10.2	Физический уровень	- 22 -
10.3	Формат кадра Modbus RTU.....	- 23 -
10.3.1	Код адреса.....	- 23 -
10.3.2	Код функции.....	- 23 -
10.3.3	Данные.....	- 23 -
10.3.4	Код проверки на ошибку	- 23 -
10.4	Структура кадра Запрос-Ответ.....	- 24 -
10.4.1	Чтение состояния релейных выходов. (Функция 0x01).....	- 24 -
10.4.2	Чтение регистров данных. (Функция 0x03).....	- 25 -
10.4.3	Телеуправление: Запись в регистр состояния одного релейного выхода (Функция 0x05). - 26 -	- 26 -
10.4.4	Запись одного регистра данных (Функция 0x06).....	- 26 -
10.4.5	Телеуправление: Запись регистров состояния нескольких релейных выходов (Функция 0x0F).....	- 27 -
10.4.6	Запись нескольких последовательных регистров данных (Функция 0x10).....	- 28 -
10.5	Таблица адресов Modbus-регистров	- 29 -

10.5.1	Регистры основных настроек прибора	- 29 -
10.5.2	Регистры настроек релейных выходов.....	- 29 -
10.5.3	Регистры настроек аналоговых выходов	- 30 -
10.5.4	Регистр состояния релейных выходов	- 31 -
10.5.5	Регистры текущих измерений U, I, P, F	- 31 -
10.5.6	Регистры текущих измерений энергии.....	- 33 -
10.5.7	Регистры интервальных усреднений и максимумов.....	- 34 -
10.5.8	Регистры настроек мульти-тарифной системы.4 варианта суточного расписания..	- 39 -
	-	
10.5.9	Регистры настроек мульти-тарифной системы. 8 выходных дней в году.	- 40 -
10.5.10	Регистры настроек мульти-тарифной системы. 4 сезона в году.....	- 41 -
10.5.11	Регистры настроек даты, времени и расчётного часа.	- 42 -
10.5.12	Регистры измерения гармоник.....	- 42 -
10.5.13	Регистры энергии Измерения по вторичной стороне	- 43 -
10.5.14	Регистры энергии Измерения по первичной стороне	- 48 -
10.5.15	Параметры настройки релейных выходов	- 54 -
10.1	Запись событий.....	- 55 -
10.1.1	Регистры записи событий.....	- 55 -
10.1.2	Формат группы регистров событий.....	- 55 -
10.1.3	Пример расшифровки группы регистров события:	- 56 -
11	Импульсные выходы передачи энергии	- 56 -
12	Утилизация.....	- 57 -
13	Обслуживание.	- 57 -
14	Устранение неполадок.....	- 57 -
15	Гарантийные обязательства.	- 58 -
16	Свидетельство о приемке.....	- 58 -
17	Комплектация	- 59 -
18	Сведения о повторных поверках.....	- 60 -

1 Введение.

Данное руководство по эксплуатации распространяется на мультиметры цифровые торговой марки DEKraft серии MT-96, артикулы 51500DEK - 51515DEK.

1.1 Соответствие стандартам.

Мультиметры цифровые торговой марки DEKraft серии MT-96, артикулы 51500DEK - 51515DEK соответствуют стандартам ГОСТ 30969, ГОСТ IEC 61010-1 и регламентам ТР ТС 004, ТР ТС 020.

1.2 Назначение и область применения.

Трёхфазные цифровые мультиметры ТМ DEKraft серии MT-96, артикулы 51500DEK - 51515DEK предназначены для измерения и учета активной, реактивной и полной энергии прямого и обратного направления в 3х- и 4х-проводных цепях переменного тока трансформаторного включения, в одно- и многотарифных режимах (до 4-х суточных тарифов) в сети переменного тока частотой 50 Гц.

Мультиметры дополнительно могут измерять и отображать такие параметры трехфазной энергетической сети, как активная, реактивная и полная мощность, ток, напряжение, частота, коэффициент мощности, гармоники тока и напряжения (до 31-й), средние и максимальные интервальные значения активной и реактивной мощности, тока, напряжения, суточные, месячные максимумы интервальной мощности тока, напряжения.

Измеренные значения и параметры настроек прибора можно просмотреть на жидкокристаллическом дисплее (ЖК-дисплее) прибора, используя кнопки управления на лицевой панели. Кнопки управления позволяют произвести настройку прибора (выставить режим работы, коэффициенты трансформации измерительных трансформаторов, и др.).

Мультиметры DEKraft предназначены для эксплуатации внутри помещений промышленного, сельскохозяйственного и бытового назначения.

Цифровые мультиметры ТМ DEKraft серии MT-96 могут применяться как автономно, так и в составе автоматизированных систем технического учета электроэнергии (АСТУЭ), в SCADA-системах автоматизации подстанций, автоматизации распределения электроэнергии, в системах управления нагрузкой энергетических сетей, в промышленной автоматизации, интеллектуальных зданиях, интеллектуальных распределительных панелях и распределительных устройствах. Связь с ЭВМ / ПЛК осуществляется с помощью цифрового интерфейса RS485, (протокол Modbus RTU).

Дополнительно можно настроить опциональные релейные выходы для выдачи сигнала о срабатывании уставок, аналоговые и импульсные выходы для передачи измерений,

Цифровые мультиметры ТМ DEKraft серии MT-96 состоят из входных первичных преобразователей тока и напряжения, аналого-цифровых преобразователей, микропроцессора и ЖК-дисплея. Принцип действия мультиметров основан на преобразовании мгновенных значений сигналов измеряемых величин в цифровые коды.

Мультиметры ТМ DEKraft предоставляют интуитивно понятное отображение данных на долговечном ЖК-дисплее.

Обеспечивают надёжную работу, высокую точность и линейность измерений.

1.3 Условия эксплуатации.

- Место установки продукта должно располагаться на высоте не более чем 2000 м над уровнем моря.
- Допустимая температура окружающей среды $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +45\text{ }^{\circ}\text{C}$, предельное ее значение $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +55\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность воздуха $\leq 85\%$.
- Степень защиты изделия – IP54.
- Уровень загрязнения – 3.
- Срок службы изделия определен в 10 лет при соблюдении рекомендаций изготовителя по транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации.

1.4 Правила и условия хранения и транспортировки

- Температура: от $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность: $\leq 85\%$.
- В воздухе помещения не должно содержаться веществ, вызывающих коррозию.
- Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом. Во избежание повреждения изделия не допускайте чрезмерного сдавливания изделия или небрежного обращения с ним в процессе транспортировки, не допускается бросать и кантовать товар.
- Срок хранения – 3 года.

2 Общие характеристики.

Референс №	Наименование	Прямое и подключение по напряжению: 100 В, 220 В, 380 В переменного тока; Трансформаторное подключение по напряжению (вторичное напряжение 100В): AC500В~380кВ; Прямое подключение по току: 5А переменного тока ; Трансформаторное подключение по току (вторичный ток 5А): 5А~10кА переменного тока
51500DEK – -- 51515DEK	Мультиметр трехфазный, измерение гармоник + мульти- тариф	

3 Основные функции

Наименование измерения		Примечание
Текущие измерения	Напряжение (3 фазы)	Входит в базовую комплектацию
	Ток (3 фазы)	
	Мощность, Частота, К мощн.	
Электро Энергия	Активная Энергия	
	Реактивная Энергия	
	Двунаправленные измерения	
Средне-интервальные измерения	U, I, P, Q методом скользящего окна	Дополнительные функции
Гармоники U, I	№ 2 – № 31	
мульти-тарифные измерения	4 суточных тарифа, 4 варианта суточных	

	конфигураций	
Импульсные выходы энергии	Сухой контакт	
Релейные выходы	Срабатывание по уставке либо удалённое управление	
Передача данных	RS485 , Modbus RTU	

4 Технические характеристики.

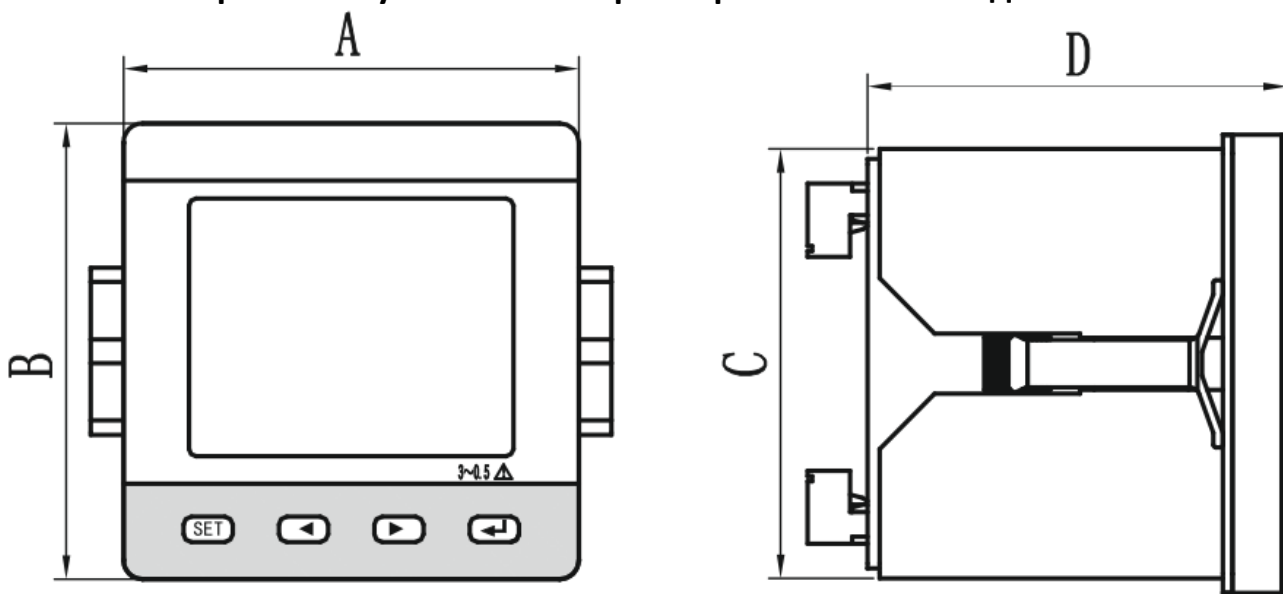
Параметр		Значение	
Вход	Тип сети	Трёхфазная трехпроводная, трёхфазная четырехпроводная	
	Напряжение	Диапазон	100В, 220В, 380В
		Перегрузка	Постоянная: 1.2×Un; Временная: 2×Un в течение 1с; Пиковое рабочее напряжение: 600В
		Мощность	< 1ВА на фазу
	Ток	Диапазон	1А, 5А
		Перегрузка	Постоянная: 1.2×In; Временная: 10×In в течение 5с
		Мощность	< 1ВА на фазу
	Частота		45~65Гц
Питание		85~264В переменного или постоянного тока	
Импульсный выход энергии		Постоянная счётчика: 8000 имп/кВтч (Энергия по вторичной стороне)	
Передача данных		Интерфейс связи RS485, MODBUS-RTU Скорость связи: 1200~9600 бит/с Чётность /кол.бит данн /колич. стоп бит: N81, E81, O81	
Релейный выход		3А/250В переменного тока или 3А/30В постоянного тока	
Класс точности		Напряжение, ток, активная мощность, реактивная мощность, коэффициент мощности: 0,5; Активная энергия: 1,0; Реактивная энергия: 2,0.	
Рабочая температура		от – 10°С до 55°С	
Напряжение изоляции		Клеммы входов и клеммы питания прибора: >2кВ 50 Гц / 1 мин	
		Клеммы выходов и клеммы питания прибора: >2кВ 50 Гц / 1 мин	
		Клеммы входов и выходов прибора: >1кВ 50 Гц / 1 мин	
Сопrotивление изоляции		Между входами, выходами и корпусом прибора >100 МОм	

5 Общие указания, монтаж и подключение

- 1) Монтаж должен выполняться квалифицированным специалистом.
- 2) Перед установкой убедитесь, что прибор отключен от сети.
- 3) Во избежание поражения электрическим током не касайтесь токоведущих частей.

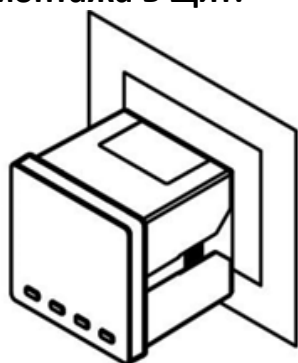
- 4) Номинальное напряжение измерительных входов напряжения прибора -- 100 В, либо 600 В. Если напряжение сети больше номинального напряжения прибора, для подключения измерительных входов напряжения используйте трансформаторы напряжения. Измерительные входы напряжения прибора надо подключать через предохранители номиналом 1 А.
- 5) Входной ток должен соответствовать номинальному току прибора (1 А или 5 А). Если ток сети больше номинального тока прибора, то для подключения следует использовать внешние трансформаторы тока.
- 6) Последовательность чередования фаз должна быть одинакова при подключении цепей тока и напряжения, в противном случае будет ошибка в показаниях прибора.
- 7) Если используемый трансформатор тока также соединен с другим измерительным прибором, то соединение должно быть осуществлено последовательно. При монтаже и переподключении трансформаторов тока необходимо отключить ток в первичной обмотке трансформатора тока или замкнуть накоротко вторичную обмотку. Для быстрого и безопасного отключения/подключения трансформаторов тока рекомендуется использовать специальный закорачивающий блок (лабораторную испытательную клеммную колодку с перекидными контактами).
- 8) Напряжение питания прибора не должно превышать пределы указанные в его технических характеристиках. Если прибор запитан от переменного напряжения, рекомендуется установить предохранитель на 1 А в цепь фазного проводника. При питании от источника напряжения пониженного качества рекомендуется установить в цепи питания ограничитель перенапряжений и быстродействующий ограничитель импульсов.

5.1 Габаритные и установочные размеры. Монтаж и подключение.

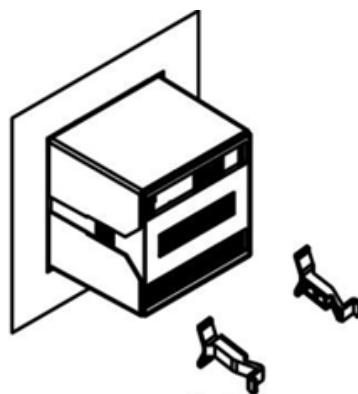


	A	B	C	D	Размеры монтажных отверстий
MT-96D	96	96	90	88	92x92

5.2 Схема монтажу в щит:

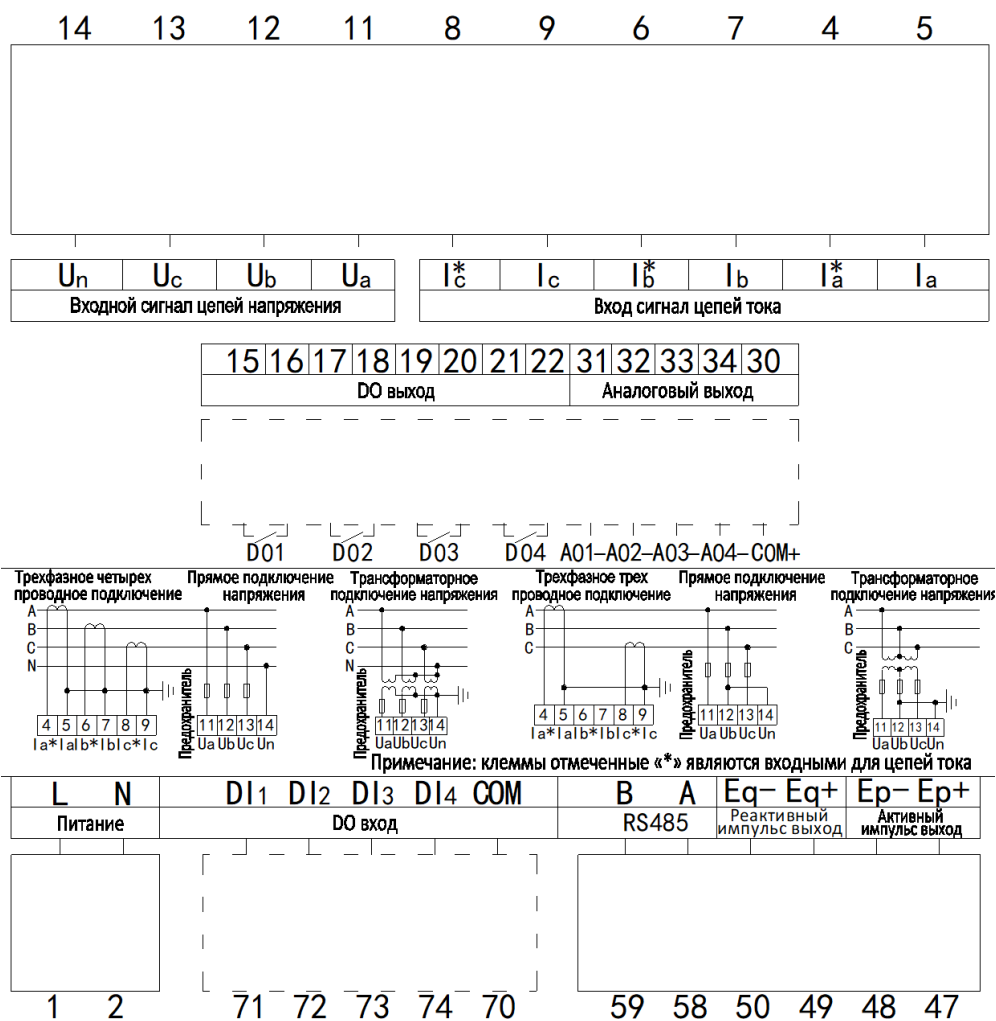


Вид спереди



Вид сзади

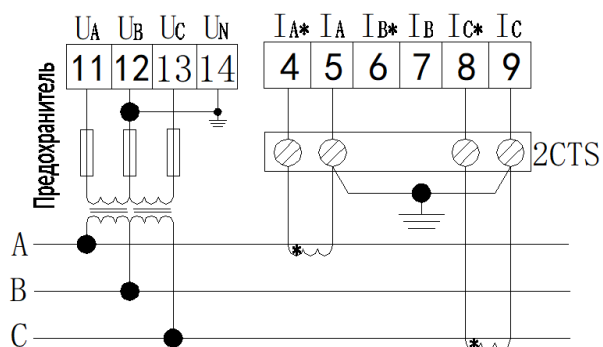
5.3 Обозначения на обратной стороне прибора.



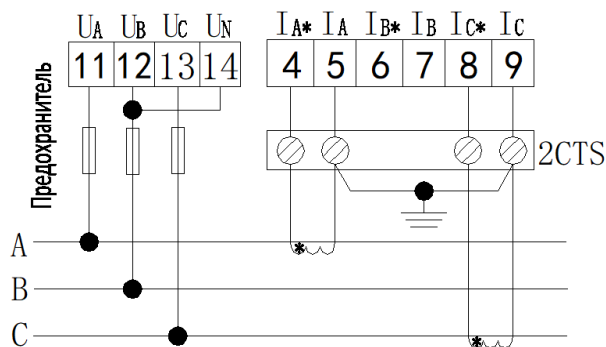
Питание	1, 2	85~264В переменного или постоянного тока
Измерительные входы тока	4, 5, 6, 7, 8, 9	4, 6, 8 подключение трехфазных токовых цепей
Измерительные входы напряжения	11, 12, 13, 14	Подключение трехфазных цепей напряжения UA(UAB), UB(UBC), UC(UCA), UN
Импульсный выход активной энергии	47, 48	8000 Имп./кВт*ч (Энергия по вторичной стороне)
Импульсный выход реактивной энергии	49, 50	8000 Имп./кВАр*ч (Энергия по вторичной стороне)
RS485	58, 59	A (D+), B (D-) соответственно

5.4 Схемы подключения.

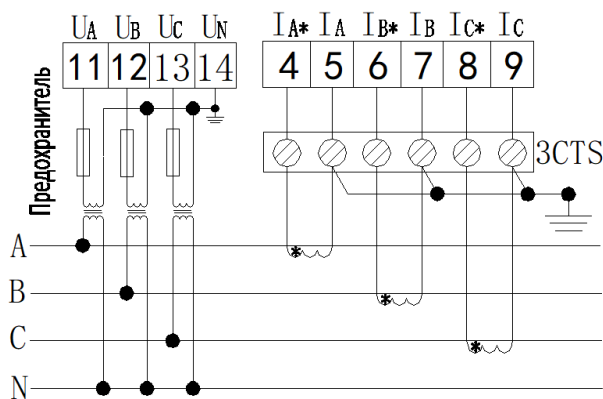
Трехпроводное подключение мультиметра с трансформаторным подключением цепей напряжения и тока



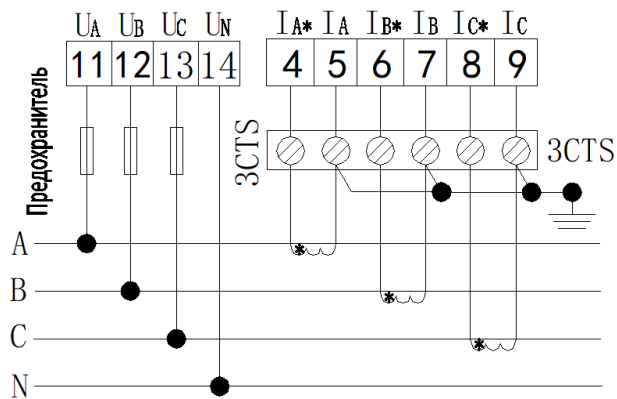
Трехпроводное подключение мультиметра с трансформаторным подключением цепей тока



Четырехпроводное подключение мультиметра с трансформаторным подключением цепей напряжения и тока



Четырехпроводное подключение мультиметра с трансформаторным подключением цепей тока



Меры предосторожности:

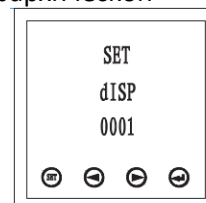
- а) 4, 6 и 8 — входные клеммы цепей тока;
- б) В трехфазной трехпроводной сети подключение тока фазы В не требуется, а напряжение фазы В, U_B , подключается к клемме №14 (U_B подключается к U_N). (см. электрическую схему).

6 Настройка прибора и просмотр измерений.

6.1 Меню настроек прибора.

Для проведения настроек меню прибора представлено в виде иерархической структуры. Информация выводится на дисплей в трёх строках:

- 1) LEVEL1 – первый уровень информации меню;
- 2) LEVEL2 – второй уровень информации меню;
- 3) LEVEL3 – третий уровень меню.



Level 1	Level 2	Level 3	Описание
SET: Системные настройки	dISP: Дисплей	ЖК: 0-86	0: означает циклическую прокрутку экранов DISP 1 -- 86 Выставив значение от 1 до 86, можно выбрать стартовый экран (DISP)с соответствующим номером
	dISP	(0~120) с	время до выключения подсветки дисплея без нажатия кнопок (с)
	CLrE: Clear electric energy	****password	Сброс всех значений энергии
InPT: Входной сигнал	NET: Тип сети	0000 or 0001	0000: 3-х фазная с нейтралью, 4-х проводное подключение «Звезда»; 0001: 3-х фазная без нейтрали, 3-х проводное подключение «Дельта»
	PT: Коэффициент трансформации по напряжению	1~9999	Коэффициент трансформации трансформаторов напряжения = первичное напряжение / вторичное напряжение, Например: 10кВ/100В=100
	CT: Коэффициент трансформации по току	1-9999	Коэффициент трансформации трансформаторов тока = первичный ток / вторичный ток, Например: 600А/5А=120
	dIS	0000 или 0001	Количество трансформаторов тока 0000: 3 шт. трансформаторов тока 0001: 2 шт. трансформаторов тока
con1: Настройки передачи данных	Sn: Modbus-ID адрес	от1 до 247	Modbus-ID адрес прибора
	bAUd: Скорость передачи (бит/с)	0001, 0002, 0003, 0004	0001: соотв.1200; 0002: соотв. 2400; 0003: соотв. 4800; 0004: соотв. 9600
	dAtA: Чётность	0001, 0002, 0003	0001: Без контроля чётности (N81) 0002: Контроль чётности Чётный (E81) 0003: Контроль чётности Нечётный (O81) (Во всех вариантах формат данных: 8 бит данных и 1 стоповый бит)
Cor: Минимальный порог для отображения измерений	U-0: Порог по напряжению	1-9999	Например: уставка 0500 означает, что значения не отображаются, если напряжение ниже 0,5В
	I-0: Порог по току		Например: уставка 0010 означает, что значения не отображаются, если ток ниже 0.01А
do-i (i: 1--4)	Настройте параметр	Установите	При срабатывании уставки сработает





Настройка релейного выхода	уставки или отключите функцию срабатывания по уставке	порог срабатывания сигнализации	релейный выход (подробности см. в разделе описания настройки релейных выходов)
----------------------------	---	---------------------------------	--

7 Информация на дисплее и кнопки управления.



- 1) ЖК-дисплей
- 2) Четыре кнопки используются для переключения отображения измерений и для настройки прибора.
- 3) К-кило и М-мега – показания порядка измеряемой величины; Когда К горит на дисплее – это указывает, что фактическое значение в 1000 раз превышает отображаемое значение, а М указывает, что фактическое значение в миллион раз превышает отображаемое значение.
- 4) Единицы измерения: напряжение U(В), ток I(А), активная мощность W(Вт), реактивная мощность VAR(Вар), коэффициент мощности PF (cosφ);, активная энергия kWh(кВтч), реактивная энергия kvarh (кВАрч) и частота Hz(Гц);

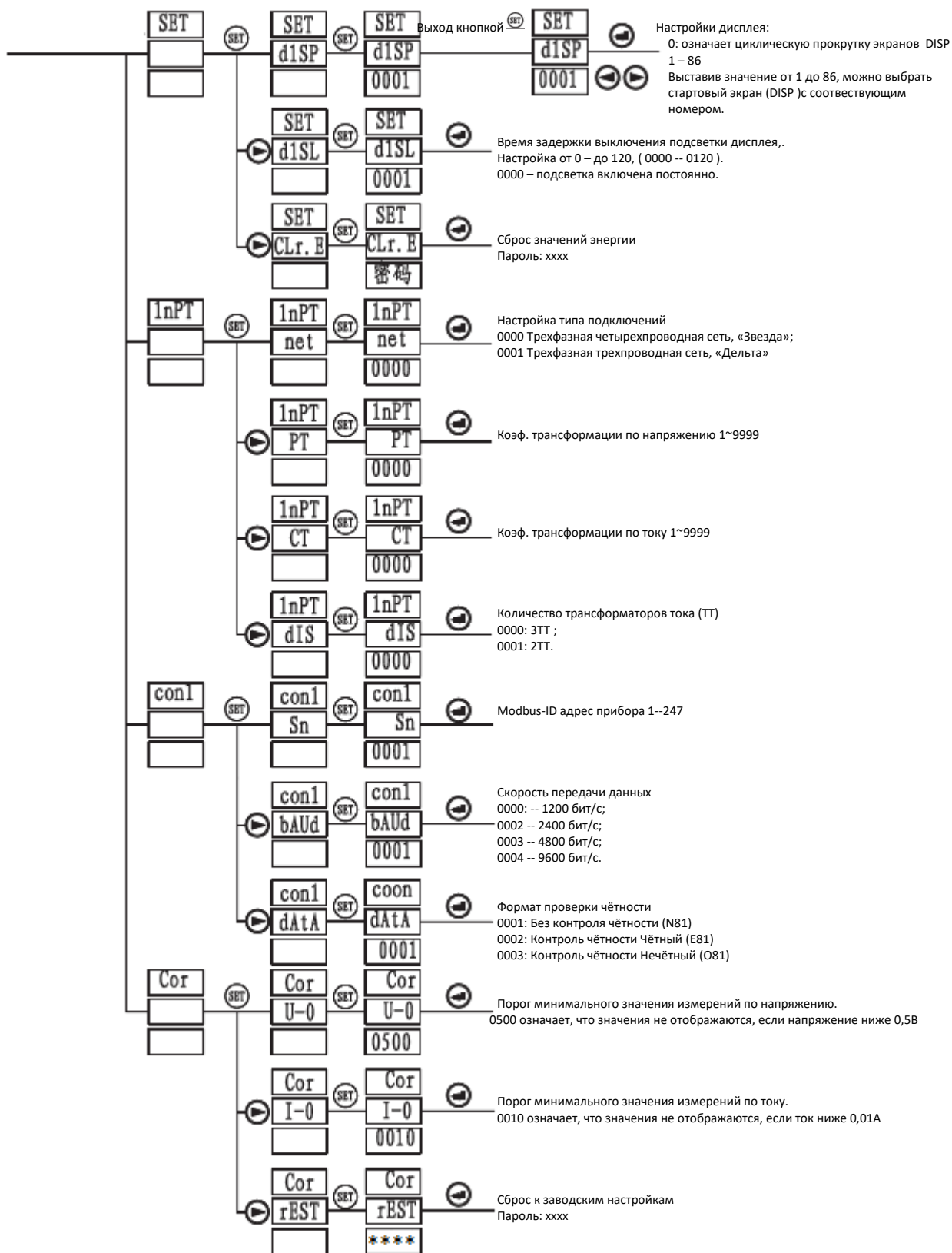
7.1 Функции кнопок на лицевой панели:

- 1) Кнопка SET  : вход в меню настроек и переключение меню ;
- 2) Кнопка влево  : уменьшение значения и переход вверх по меню;
- 3) Кнопка вправо  : увеличение значения и переход вниз по меню;
- 4) Кнопка подтверждения  : возврат в исходное меню, сохранение и выход из операции, а также переключение для просмотра всех десятичных разрядов значений энергии, представленных в нижней строке сразу на 2-х экранах

Данные об электроэнергии отображаются в виде 16 десятичных цифр, (14 разрядов до десятичной запятой и 2 разряда после). Одновременно на экран выводится группа из 8-ми младших, либо из 8-ми старших разрядов. Поочерёдное переключение между группами разрядов осуществляется нажатием Кнопки подтверждения.

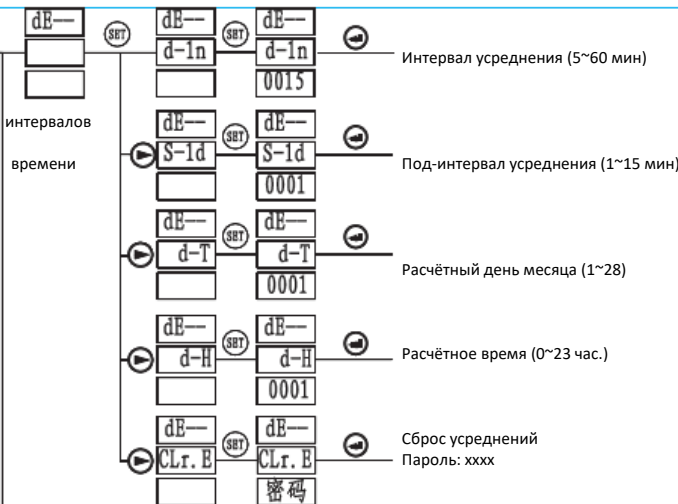
8 Структура меню настроек прибора.

Для входа в меню настроек надо 3 секунды удерживать нажатой кнопку SET



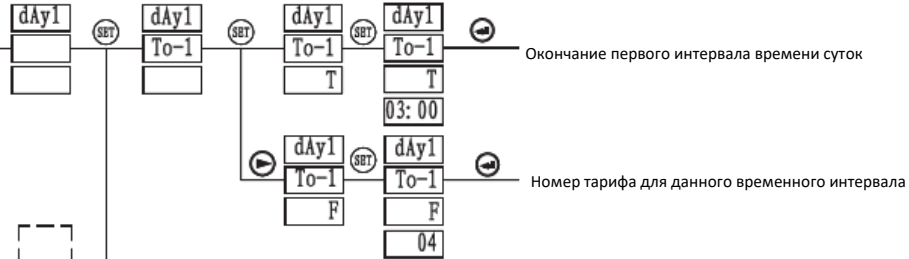
Продолжение
страницы выше

Настройка
усреднения
и расчётного
времени



Настройка системы учёта по тарифам.

1-я суточная конфигурация (dAy1) (Возможно настроить до 4-х разных суточных конфигураций)

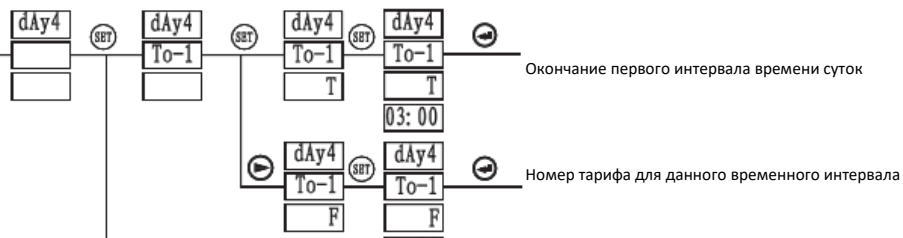


Настройки интервалов времени суток
со второго по седьмой – аналогичны. ()

Настройки второй и третьей суточной конфигурации
(dAy2, dAy3) ... аналогичны.



4-я суточная конфигурация (dAy4)

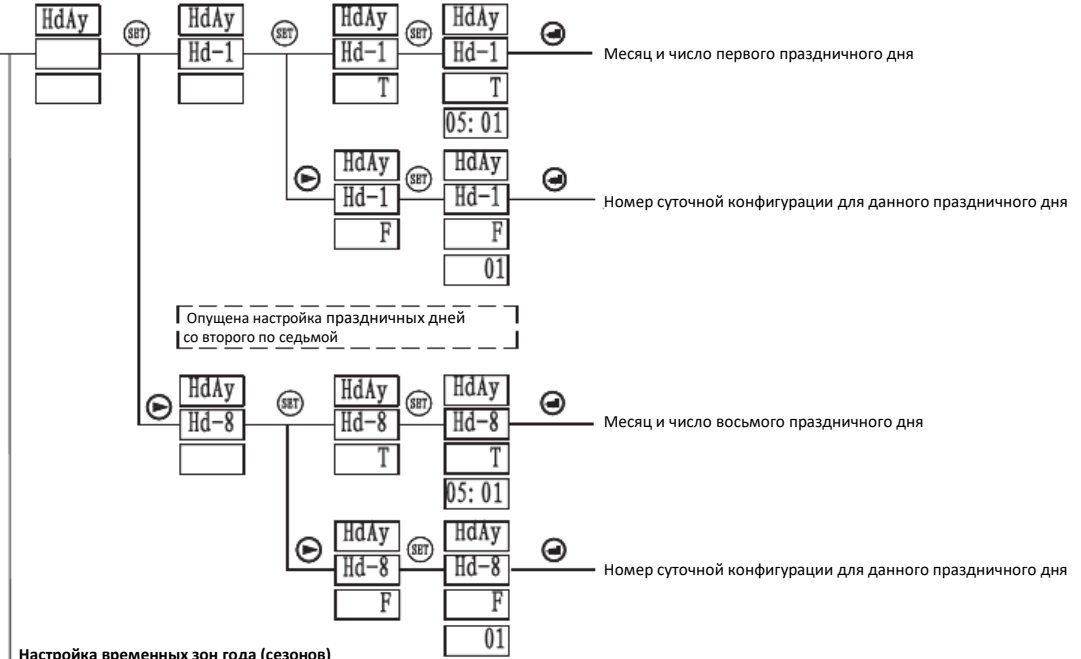


Настройки интервалов времени суток
со второго по седьмой – аналогичны. ()

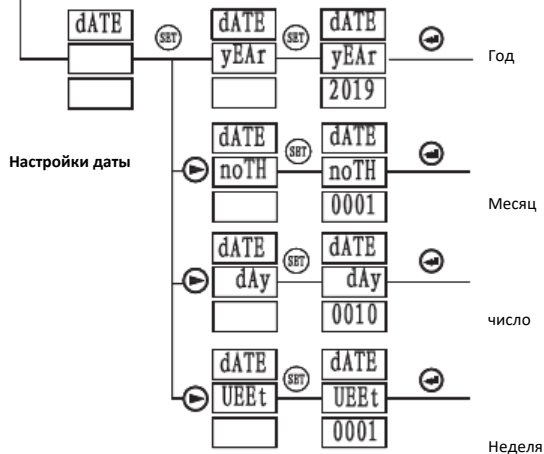
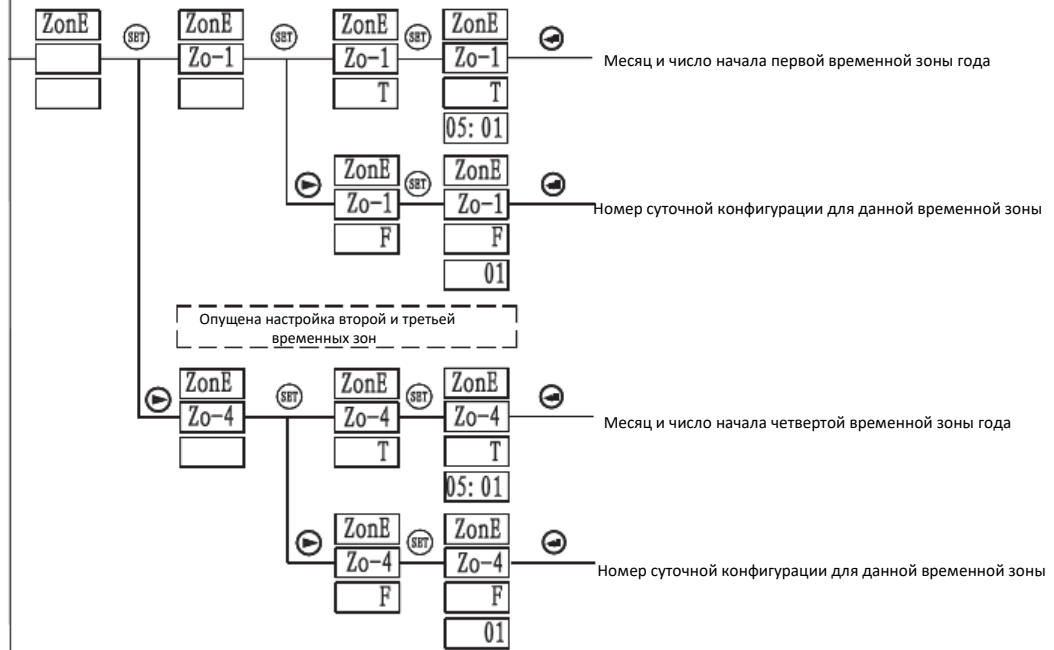


Настройка системы учёта по тарифам.
Праздничные дни. (До 8-ми праздничных дней в году).

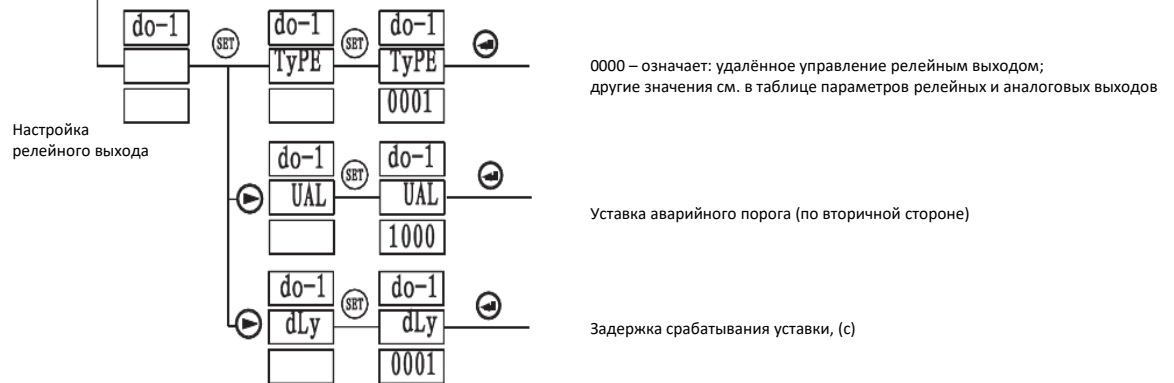
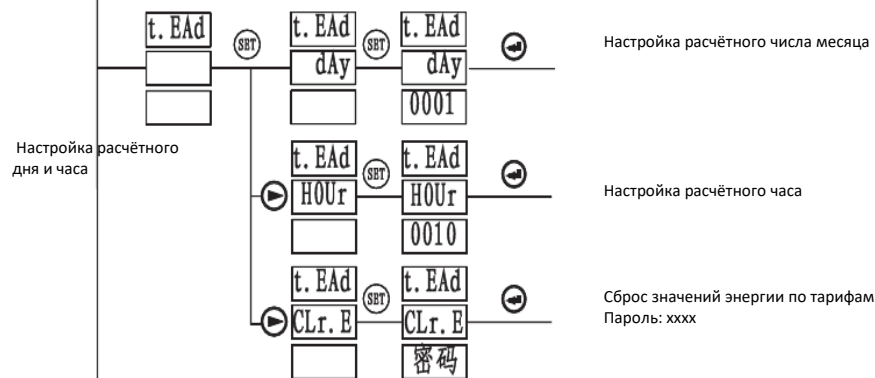
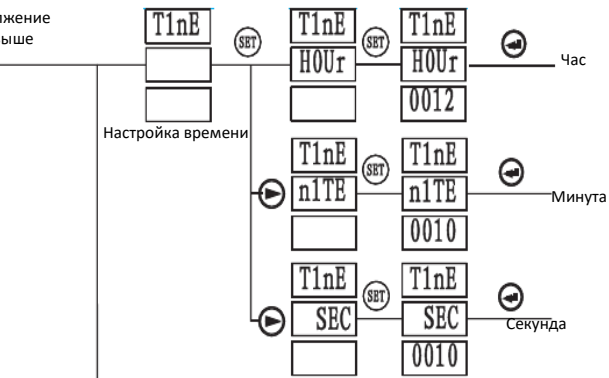
Продолжение
 страницы выше



Настройка временных зон года (сезонов)

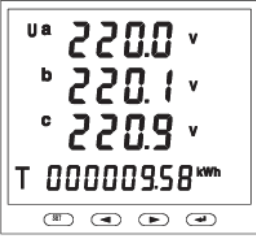
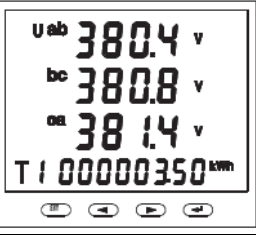
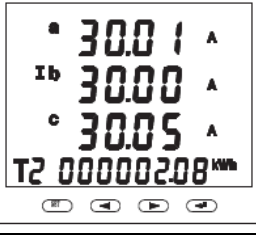
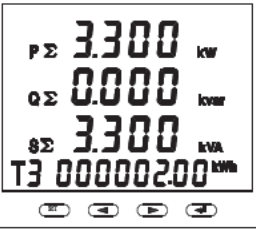
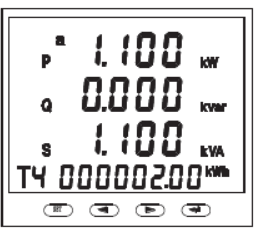
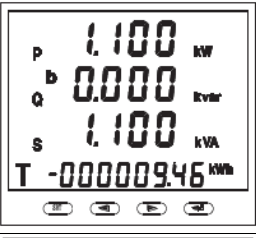
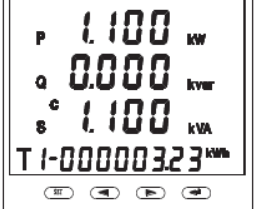


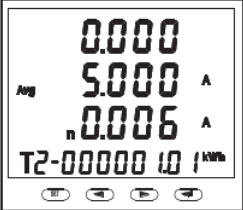
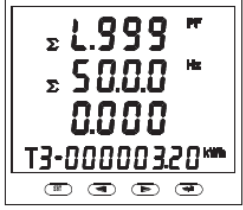
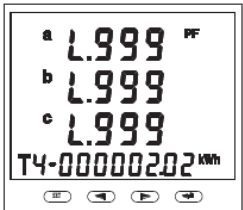
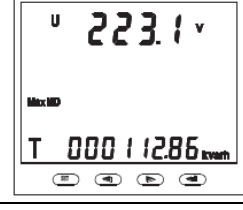
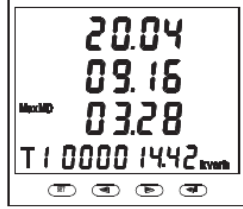
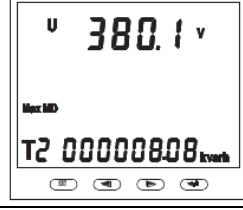
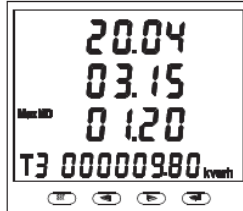
Продолжение
страницы выше

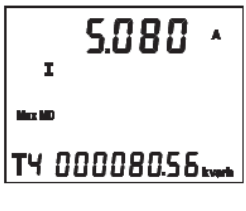
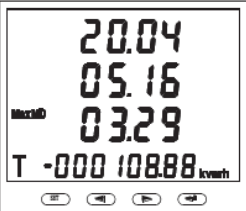
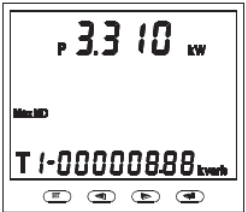
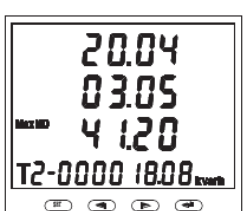

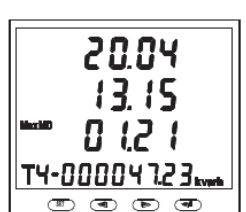
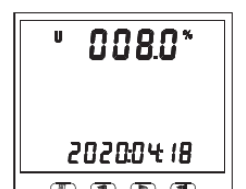



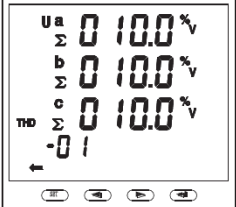
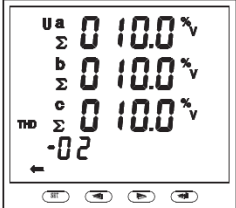
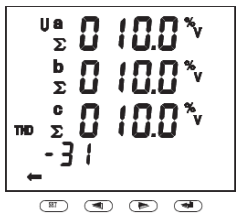
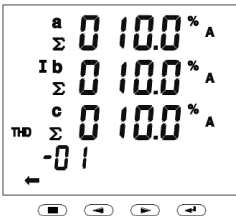
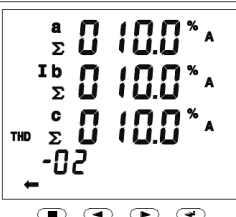
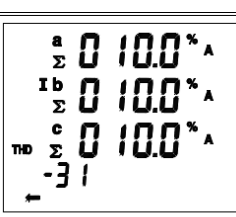
Настройка других релейных выходов аналогична

9 Отображение информации на дисплее прибора.(86 шт. экранных форм: Disp 1 – Disp 86)

Наименование	Вид экрана	Отображаемые параметры
DISP=1 Фазное напряжение Активная энергия Принятая.		Фазное напряжение $U_a = 220,0 \text{ В}$, $U_b = 220,1 \text{ В}$, $U_c = 220,9 \text{ В}$ Активная энергия Принятая = 9,58 кВт·ч
DISP=2 Линейное напряжение Активная энергия Принятая (Тариф «Пик»)		Линейное напряжение $U_{ab} = 380,4 \text{ В}$, $U_{bc} = 380,8 \text{ В}$, $U_{ca} = 381,4 \text{ В}$ Активная энергия Принятая (Тариф «Пик») = 3,50 кВт·ч
DISP=3 Ток Активная энергия Принятая (Тариф «Полу-Пик»)		Ток $I_a = 30,01 \text{ А}$, $I_b = 30,00 \text{ А}$ и $I_c = 30,05 \text{ А}$ Активная энергия Принятая (Тариф «Полу-Пик») = 2,08 кВт·ч
DISP=4 Сумм. Активная мощность Сумм. Реактивная мощность Сумм. Полная мощность Активная энергия Принятая (Тариф «Промежуточный»)		Мощность: $P_{\Sigma} = 3,300 \text{ кВт}$ $Q_{\Sigma} = 0,000 \text{ кВАр}$ $S_{\Sigma} = 3,300 \text{ кВ·А}$ Активная энергия Принятая (Тариф «Промежуточный») = 2.00кWh
DISP=5 Активная мощность по фазе А Реактивная мощность по фазе А Полная мощность по фазе А Активная энергия Принятая (Тариф «Ночной»)		Мощность по фазе А: $P_a = 1,100 \text{ кВт}$, $Q_a = 0,000 \text{ кВАр}$, $S_a = 1,100 \text{ кВ·А}$ Активная энергия Принятая (Тариф «Ночной») = 2,00 кВт·ч
DISP=6 Активная мощность по фазе В Реактивная мощность по фазе В Полная мощность по фазе В Активная энергия Отданная		Мощность по фазе В: $P_b = 1,100 \text{ кВт}$, $Q_b = 0,000 \text{ кВАр}$, $S_b = 1,100 \text{ кВ·А}$ Активная энергия Отданная = 9,46 кВт·ч
DISP=7 Активная мощность по фазе С Реактивная мощность по фазе С Полная мощность по фазе С Активная энергия Отданная (Тариф «Пик»)		Мощность по фазе С: $P_c = 1,100 \text{ кВт}$, $Q_c = 0,000 \text{ кВАр}$, $S_c = 1,100 \text{ кВ·А}$ Активная энергия Отданная (Тариф «Пик») = 3,23 кВт·ч

<p>DISP=8 Средний по фазам ток Ток нулевой последовательности Активная энергия Отданная (Тариф «Полу-Пик»)</p>	 <p>0.000 Avg 5.000 A n 0.006 A T2-00000 1.0 kWh</p>	<p>Средний фазный ток = 5 А Ток нулевой последовательности = 0,006 А Активная энергия Отданная (Тариф «Полу-Пик») = 1,01 кВт·ч</p>
<p>DISP=9 Средний по фазам коэффициент мощности Частота Активная энергия Отданная (Тариф «Промежуточный»)</p>	 <p>Σ 1.999 PF Σ 50.00 Hz 0.000 T3-00000 3.20 kWh</p>	<p>PF = 1,000 Частота = 50,00 Гц Активная энергия Отданная (Тариф «Промежуточный») = 3,2 кВт·ч</p>
<p>DISP=10 Коэффициент мощности фазы А Коэффициент мощности фазы В Коэффициент мощности фазы С Активная энергия Отданная (Тариф «Ночной»)</p>	 <p>a 1.999 PF b 1.999 c 1.999 T4-00000 2.02 kWh</p>	<p>PFa=L.999, PFb=L.999, PFc=L.999 Активная энергия Отданная (Тариф «Ночной») = 2,02 кВт·ч</p>
<p>DISP=11 Макс. средне-интервальных усреднений фазного напряжения Реактивная энергия Принятая</p>	 <p>U 223.1 V MaxID T 000 112.86 kvarh</p>	<p>Макс. ср.-инт. фазного напряжения = 223,1 В Реактивная энергия Принятая = 112,86 кВАр·ч</p>
<p>DISP=12 Время максимума ср.-инт. фазного напряжения Реактивная энергия Принятая (Тариф «Пик»)</p>	 <p>20.04 09.16 MaxID 03.28 T1 0000 14.42 kvarh</p>	<p>Время максимума ср.-инт. фазного напряжения 16:03:28, 09 апреля 2020 г. Реактивная энергия Принятая (Тариф «Пик») = 14,42 кВАр·ч</p>
<p>DISP=13 Макс. средне-интервальных усреднений линейного напряжения Реактивная энергия Принятая (Тариф «Полу-Пик»)</p>	 <p>U 380.1 V MaxID T2 00000 8.08 kvarh</p>	<p>Макс. ср.-инт. линейного напряжения = 380,01 В Реактивная энергия Принятая (Тариф «Полу- Пик») = 8,08 кВАр·ч</p>
<p>DISP=14 Время максимума ср.-инт. линейного напряжения Реактивная энергия Принятая (Тариф «Промежуточный»)</p>	 <p>20.04 03.15 MaxID 0 1.20 T3 00000 9.80 kvarh</p>	<p>Время максимума ср.-инт. линейного напряжения 15:01:20, 03 апреля 2020 г. Реактивная энергия Принятая (Тариф «Промежуточный») = 9,80 кВАр·ч</p>

<p>DISP=15 Макс. средне-интервальных усреднений тока Реактивная энергия Принятая (Тариф «Ночной»)</p>		<p>Макс. ср.-инт. по току = 5,080 А Реактивная энергия Принятая (Тариф «Ночной») = 80,56 кВАр·ч</p>
<p>DISP=16 Время максимума ср.-инт. усреднений тока Реактивная энергия Отданная</p>		<p>Время максимума ср.-инт. усреднений тока 16:03:29, 05 апреля 2020 г. Реактивная энергия Отданная = 108,88 кВАр·ч</p>
<p>DISP=17 Макс. средне-интервальных усреднений активной мощности Реактивная энергия Отданная (Тариф «Пик»)</p>		<p>Макс. ср.-инт. активной мощности = 3,310 кВт Реактивная энергия Отданная (Тариф «Пик») = 8,88 кВАр·ч</p>
<p>DISP=18 Время максимума ср.-инт. усреднений активной мощности Реактивная энергия Отданная (Тариф «Полу-Пик»)</p>		<p>Время максимума ср.-инт. активной мощности 05:41:20, 03 апреля 2020 г. Реактивная энергия Отданная (Тариф «Полу-Пик») = 18,08 кВАр·ч</p>
<p>DISP=19 Макс. средне-интервальных усреднений реактивной мощности Реактивная энергия Отданная (Тариф «Промежуточный»)</p>		<p>Макс. ср.-инт. реактивной мощности = 3,806 кВАр Реактивная энергия Отданная (Тариф «Промежуточный») = 34,69 кВАр·ч</p>
<p>DISP=20 Время максимума ср.-инт. реактивной мощности Реактивная энергия Отданная (Тариф «Ночной»)</p>		<p>Время максимума ср.-инт. реактивной мощности 15:01:21, 13 апреля 2020 г. Реактивная энергия Отданная (Тариф «Ночной») = 47,23 кВАр·ч</p>
<p>DISP=21 Разбаланс по напряжению Текущая дата</p>		<p>Разбаланс по напряжению = 8,0 % Текущая дата 18.04.2020</p>
<p>DISP=22 Разбаланс по току Текущее время</p>		<p>Разбаланс по току = 5,6 % Текущее время 18:30:09</p>

<p>DISP=23 Суммарный коэффициент нелинейн. искажений напряжения</p>		<p>Суммарный коэффициент нелинейн. искажений напряжения по фазам А, В и С = 10 %</p>
<p>DISP=24 Вторая гармоника напряжения</p>		<p>Вторая гармоника напряжения по фазам А, В и С = 10 %</p>
<p>..... Гармоники напряжения с 3 по 30 отображаются аналогичным образом</p>		
<p>DISP=53 31-я гармоника напряжения</p>		<p>31-я гармоника напряжения по фазам А, В и С = 10 %</p>
<p>DISP=54 Суммарный коэффициент нелинейн. искажений тока</p>		<p>Суммарный коэффициент нелинейн. искажений тока по фазам А, В и С = 10 %</p>
<p>DISP=55 Вторая гармоника тока</p>		<p>Вторая гармоника тока фаз А, В и С = 10 %</p>
<p>..... Гармоники тока с 3 по 30 отображаются аналогичным образом</p>		
<p>DISP=84 31-я гармоника тока</p>		<p>31-я гармоника тока по фазам А, В и С = 10 %</p>

<p>DISP=85 Ток нулевой последовательности</p>		<p>Ток нулевой последовательности = 8,006 А</p>
<p>DISP=86 Состояние релейных выходов и дискретных входов</p>		<p>0: ВЫКЛ.; 1: ВКЛ.</p> <p>Первая строка: DO: 1001 --- релейные выходы № 4 и №1 включены, релейные выходы № 3 и №2 отключены.</p> <p>Вторая строка: DI: 0101 --- На дискретных входах 3 и 1 активный уровень сигнала, На дискретных входах 4 и 2 уровень сигнала неактивный.</p>

10.3 Формат кадра Modbus RTU

Адрес Modbus	Код функции	Данные	Код проверки на ошибку
1 байт	1 байт	n байт	2 байта

10.3.1 Код адреса

Адрес Modbus (Modbus-iD) определяет, какое ведомое устройство будет обмениваться данными с хостом. Каждое ведомое устройство имеет собственный уникальный Modbus-iD.

Modbus-iD в запросе, отправленном Ведущим устройством — это адрес Ведомого устройства, которому адресован запрос.

По адресу Modbus-iD в заголовке ответа Ведомого устройства определяется от какого Ведомого устройства поступил ответ.

В настройках мультиметра можно выставить адрес Modbus-iD от 1 до 247, остальные адреса зарезервированы.

10.3.2 Код функции

Код функции задаёт функцию, которую необходимо выполнить. В таблице ниже перечислены поддерживаемые коды функций, производимые операции и назначение.

Код функции (hex)	Операция	Назначение
01	Чтение регистров состояния релейных выходов	Получение состояния релейных выходов
03	Чтение регистров данных	Получение значений регистров данных
05	Управление одним релейным выходом	Установка одного релейного выхода в ON или OFF
06	Запись одного регистра данных	Запись данных в один регистр
0F	Управление несколькими релейными выходами	Установка нескольких релейных выходов в ON или OFF
10	Запись нескольких регистров данных	Запись данных в несколько регистров

10.3.3 Данные

Область данных отличается в зависимости от кода функции. Эти данные могут содержать адреса или значения Modbus-регистров. Например, если в запросе ведущего устройства используется функция 03, то область данных должна включать стартовый адрес и количество запрашиваемых регистров.

10.3.4 Код проверки на ошибку

Код проверки на ошибку позволяет ведущему и ведомому устройству выявлять некорректно переданные данные, тем самым повышая надежность коммуникации.

Modbus RTU использует метод проверки на ошибку CRC-16.

Во время формирования кадра запроса/ответа отправляющей стороной вычисляется 16-ти битное значение контрольной суммы CRC-16 и это значение (2 байта) добавляется в конец кадра Modbus RTU. Принимающая сторона повторно вычисляет значение CRC-16 полученной информации и

сравнивает это значение с переданным в данном кадре Modbus RTU.
Если значение CRC-16 не совпадает, то это указывает на ошибку передачи.

Шаги для генерации контрольной суммы CRC-16 :

- 1) Все 16-бит регистра CRC-16 устанавливаются равными 1-це, (CRC-16 = FF FF hex).
- 2) Исключающее ИЛИ первого байта сформированного кадра Modbus с младшим байтом CRC-16
- 3) Сохранение результата в CRC-16 .
- 4) Сдвиг CRC-16 на один бит вправо.
- 5) Если «выпавший» бит равен единице, то
исключающее ИЛИ CRC-16 с «полиномом», (в данном случае, для Modbus полином = A0 01 hex), сохранение результата в CRC-16 . Возврат к шагу 4.
- 6) Если бит, сдвинутый вправо, равен нулю, то возврат к шагу 4.
- 7) Повтор шагов 4 -- 6, пока сдвиг не будет выполнен 8 раз.
- 8) Исключающее ИЛИ следующего байта кадра Modbus с CRC-16.
- 9) Повтор шагов 4 -- 7 до тех пор, пока процедура не будет проведена со всеми байтами кадра Modbus.
- 10) Полученное значение и будет значением контрольной суммы CRC-16.
CRC-16 добавляется в конец каждого кадра Modbus RTU младшим байтом вперёд.

10.4 Структура кадра Запрос-Ответ.

10.4.1 Чтение состояния релейных выходов. (Функция 0x01).

Структура кадра Запрос-Ответ.

Запрос от ведущего устройства			Ответ ведомого устройства	
Адрес ведомого устройства	1 байт	1–247	Адрес ведомого устройства	1 байт
Код функции	1 байт	01	Код функции	1 байт
Адрес стартового регистра	2 байта	00 00 (фиксировано)	Количество байт данных	1 байт
Количество регистров	2 байта	от 00 00 – до 00 04 (00 04 – макс.)	Значение регистров данных	N байт
Контрольная сумма CRC-16	2 байта		Контрольная сумма CRC-16	2 байта

Пример чтения состояния релейных выходов прибора. (Функция 0x01).

Запрос от ведущего устройства (Hex) : **01 01 00 00 00 04 3D C9**

Нормальный ответ ведомого устройства (Hex) : **01 01 01 03 11 89**

Считанное значение регистра состояния релейных выходов -- **03**.

В двоичном формате -- **0000 0011**,

4 младших бита (**0011**) соответствуют 4-м релейным выходам прибора.

1 означает ON (Выход замкнут), а 0 — OFF (Выход разомкнут). Т.е., в данном примере: первый и второй релейные выходы включены, а третий и четвертый -- выключены.

10.4.2 Чтение регистров данных. (Функция 0x03).

Структура кадра Запрос-Ответ. (Функция 0x03).

Запрос от ведущего устройства			Ответ ведомого устройства	
Адрес ведомого устройства	1 байт	От 1 – до 247	Адрес ведомого устройства	1 байт
Код функции	1 байт	0x03	Код функции	1 байт
Адрес стартового регистра	2 байта		Количество байт данных	1 байт
Количество регистров	2 байта		Значение регистров данных	N байт
Контрольная сумма CRC-16	2 байта		Контрольная сумма CRC-16	2 байта

Пример чтения регистров измерений напряжения и тока. (Функция 0x03).

Запрос от Ведущего устройства, (Hex):

0E 03 00 23 00 0B F5 38

(Стартовый регистр 0023 hex, количество регистров 0B hex = 11 dec)

Нормальный ответ ведомого устройства (Hex) :

01 03 16 03 03 07 00 08 88 09 0E 08 60 0F 3B 0F 19 0E A4 13 80 13 90 13 70 C7 56

Т.е., значения 11-ти регистров данных (от 0023 hex – до 002D hex) в ответе:

0303 0700 0888 090E 0860 0F3B 0F19 0EA4 1380 1390 1370

Для расчёта значений напряжения и тока нужно использовать формулы, приведённые далее в таблице Modbus-регистров (в таблице см. регистры 00 23 и далее).

Например, для расчёта значений фазных токов **I_a**, **I_b**, **I_c** необходимо использовать :

-- значения в регистрах тока: 002B , 002C, 002D hex

-- младший байт регистра 0023 hex («DCT» -- «Позиции десятичной точки тока»),

Нужно перевести полученные значения регистров тока и «DCT» в десятичный формат и подставить в формулу для вычисления тока:

Current = (Current register value/10000)*10^{DCT} (10 в степени «DCT»)

(Значение соответствующего регистра тока разделить на 10000, затем умножить на 10 в степени «DCT».

Либо, удобнее:

10 в степени «DCT» разделить на 10000, затем умножить на значение в регистре тока).

В данном примере:

Шестнадцатичные значения регистров тока: 1380 hex, 1390 hex, 1370 hex

Десятичные значения в регистрах тока:

1380 hex = 4992 dec, 1390 hex = 5008 dec, 1370 hex = 4976 dec

Значение «DCT» (младший байт регистра 0023 hex) = 03 hex = 3 dec

Тогда множитель (10³/10000) = 0,1

Значения фазных токов I_a, I_b, I_c :

I_a = 499,2 A , I_b = 500,8 A , I_c = 497,6 A

10.4.3 Телеуправление: Запись в регистр состояния одного релейного выхода (Функция 0x05).

Запрос от ведущего устройства			Ответ ведомого устройства (Нормальный ответ повторяет запрос)	
Адрес ведомого устройства	1 байт	1–247	Адрес ведомого устройства	1 байт
Код функции	1 байт	0x05	Код функции	1 байт
Адрес регистра	2 байта	0x0000–0x0003	Адрес регистра	1 байт
Записываемое значение состояния реле	2 байта	0xFF00 - ON 0x0000 - OFF	Значение состояния реле	2 байта
Контрольная сумма CRC-16	2 байта		Контрольная сумма CRC-16	2 байта

Пример телеуправления состоянием одного релейного выхода (Функция 0x05).

Запрос от ведущего устройства (Hex) 01 05 00 00 FF 00 8C 3A
 Нормальный ответ ведомого устройства (Hex) 01 05 00 00 FF 00 8C 3A

Примечание.

Ведущее устройство отправляет команду включения на первый релейный выход (Адрес 00 00 hex). В ответе ведомого устройства значение 0xFF00 указывает, что выход в состоянии ON (Замкнут), а значение 0x0000 — что выход в состоянии OFF (Разомкнут).

!! Внимание: Для использования телеуправления состоянием релейного выхода, выход должен быть настроен в режим дистанционного управления.

10.4.4 Запись одного регистра данных (Функция 0x06).

Запрос от ведущего устройства			Ответ ведомого устройства (Нормальный ответ повторяет запрос)	
Адрес ведомого устройства	1 байт	1–247	Адрес ведомого устройства	1 байт
Код функции	1 байт	0x06	Код функции	1 байт
Адрес регистра	2 байта		Адрес регистра	2 байта
Записываемое значение	2 байта		Данные	2 байта
Контрольная сумма CRC-16	2 байта		Контрольная сумма CRC-16	2 байта

Пример записи одного регистра данных (Функция 0x06).

Выставление коэффициента трансформации по току 1000/5 ампер (K тр = 200 = C8 hex)
 (Запись в регистр 0004 hex) :

Запрос от ведущего устройства (Hex) 0E 06 00 04 00 C8 C9 62
 Нормальный ответ ведомого устройства (Hex) 0E 06 00 04 00 01 09 34

10.4.5 Телеуправление: Запись регистров состояния нескольких релейных выходов (Функция 0x0F).

Запрос от ведущего устройства			Ответ ведомого устройства	
Адрес ведомого устройства	1 байт	1–247	Адрес ведомого устройства	1 байт
Код функции	1 байт	0F	Код функции	1 байт
Адрес стартового регистра	2 байта	00 00 (фиксировано)	Адрес стартового регистра	2 байта
Количество регистров	2 байта	00 04 (фиксировано)	Количество регистров	2 байта
Количество байт данных	1 байт	01	Контрольная сумма CRC-16	2 байта
Записываемое значение состояния реле	1 байт			
Контрольная сумма CRC-16	2 байта			

Пример телеуправления состоянием 4-х релейных выходов одновременно (Функция 0x0F).

Запрос от ведущего устройства (Hex) 01 0F 00 00 00 04 01 **0A** BE 91

Нормальный ответ ведомого устройства (Hex) 01 0F 00 00 00 04 54 08

Записано значение : **0A** hex (0000 1010 bin)

Значение бита: 1 означает ON (замкнуть), а 0 — OFF (разомкнуть).

В данном примере Четыре младших бита = 1010.

Т.е., подана команда замкнуть релейные выходы №№ 4 и 2, и

Разомкнуть релейные выходы №№ 3 и 1.

!! Внимание: Для использования телеуправления состоянием релейных выходов, выходы должны быть в режиме дистанционного управления.

10.4.6 Запись нескольких последовательных регистров данных (Функция 0x10).

Запрос от ведущего устройства			Ответ ведомого устройства	
Адрес ведомого устройства	1 байт	1–247	Адрес ведомого устройства	1 байт
Код функции	1 байт	10 hex	Код функции	1 байт
Адрес стартового регистра	2 байта		Адрес стартового регистра	2 байта
Количество регистров	2 байта	Количество регистров (N)	Количество регистров	2 байта
Количество байт данных	1 байт	Количество байт (2* N)	Контрольная сумма CRC-16	2 байта
Записываемые значения	2*N байт			
Контрольная сумма CRC-16	2 байта			

Пример. Запись 6-ти регистров настроек релейных выходов. (С регистра № 0005 до регистра № 000A).

Запрос от ведущего устройства (Hex) :

01 10 00 05 00 06 0C **81 82 00 F2 00 F2 83 8D 00 F2 03 E8** C8 49

Нормальный ответ ведомого устройства (Hex):

01 10 00 05 00 06 50 0A

Ведущим устройством произведена

Записаны значения: **8182 00F2 00F2 838D 00F2 03E8**

Это соответствует следующим настройкам релейных выходов :

81 hex = 129 dec – На релейном выходе №1 в качестве параметра выставлено Va

82 hex = 130 dec -- На релейном выходе №2 в качестве параметра выставлено Vb

00F2 hex = 242 dec -- На релейном выходе №1 выставлен порог 242 В

00F2 hex = 242 dec -- На релейном выходе №2 выставлен порог 242 В

83 hex = 131 dec -- На релейном выходе №3 в качестве параметра выставлено Vc

8D hex = 141 dec -- На релейном выходе №4 в качестве параметра выставлено P_сумм

00F2 hex = 242 dec -- На релейном выходе №3 выставлен порог 242 В

03E8 hex = 1000 dec -- На релейном выходе №4 выставлен порог 1000 кВт

Примечание:

Кроме данных настроек, у релейных выходов есть настройки времени задержки срабатывания и гистерезис. См таблицу адресов Modbus-регистров далее, а также описание настроек релейных выходов в гл 10.5.15.

10.5 Таблица адресов Modbus-регистров

10.5.1 Регистры основных настроек прибора

Адрес (Hex)	Наименование.	Описание	Формат	Количество байт	Чтение/запись	Примечание
0001	DZ	Адрес прибора (Modbus-ID)	char	1	R/W	1–247
	ТХК	Контрольное слово связи	char	1	R/W	См. описание «ТХК» ниже
0002	XS1	Выбор дисплея энергии	char	1	R/W	Зарезервировано
	SRS	Режим измерений («Звезда» / «Дельта»)	char	1	R/W	См. описание «SRS» ниже
0003	PT	Коэффициент трансформации по напряжению	int16	2	R/W	PT = 1 (ед. изм.) / 2 (ед. изм.) (1–9999)
0004	CT	Коэффициент трансформации по току	int16	2	R/W	CT = 1 (ед. изм.) / 2 (ед. изм.) (1–9999)

Описание Контрольных слов ТХК и SRS		
Параметр	Описание	
ТХК --- Управляющее слово связи Биты №№: 76543210 (Скорость передачи данных, формат данных)	Формат данных BIT5 BIT4	00: N.81
		01: O.81
		10: E.81
	Скорость передачи данных BIT2 BIT1 BIT0	000: 9600 бит/с
		000: 4800 бит/с
		010: 2400 бит/с
011: 1200 бит/с		
100: 19 200 бит/с		
SRS --- режим измерений прибора Бит № 7	Схема подключения («Звезда» / «Дельта») BIT7	0: 3фазы + Нейтраль («Звезда»); 1: 3фазы («Дельта»)

10.5.2 Регистры настроек релейных выходов

0005	DOS1	Параметр релейного выхода 1	char	1	R/W	См. таблицу параметров в главе 10.6.3 «Настроечные параметры выходов»
	SOS2	Параметр релейного выхода 2	char	1	R/W	
0006	DOS1X	Порог релейного выхода 1	int16	2	R/W	Порог срабатывания уставки (4 разряда)
0007	DOS2X	Порог релейного выхода 2	int16	2	R/W	
0008	DOS3	Параметр релейного выхода 3	char	1	R/W	См. таблицу параметров в главе 10.6.3 «Настроечные параметры выходов»
	DOS4	Параметр релейного выхода 4	char	1	R/W	
0009	DOS3X	Порог релейного	int16	2	R/W	Порог

		выхода 3				срабатывания уставки (4 разряда)
000A	DOS4X	Порог релейного выхода 4	int16	2	R/W	
000B	DISP	Номер стартового дисплея	char	1	R/W	Номер дисплея, выводимого после загрузки
	DISL	Задержка подсветки	char	1	R/W	Время задержки откл. подсветки
000C	dLy1	Время задержки релейного выхода 1	char	1	R/W	Время задержки переключения релейного выхода после срабатывания уставки (Настраиваемое 0–120 с)
	dLy2	Время задержки релейного выхода 2	char	1	R/W	
000D	dLy3	Время задержки релейного выхода 3	char	1	R/W	
	dLy4	Время задержки релейного выхода 4	char	1	R/W	
000E	Run1	Гистерезис уставки выхода 1	int16	2	R/W	Гистерезис срабатывания уставки
000F	Run2	Гистерезис уставки выхода 2	int16	2	R/W	Гистерезис срабатывания уставки
0010– 0012		Регистры зарезервированы				
0013	Run1	Гистерезис уставки выхода 1	int16	2	R/W	Гистерезис срабатывания уставки
0014	Run2	Гистерезис уставки выхода 2	int16	2	R/W	Гистерезис срабатывания уставки

10.5.3 Регистры настроек аналоговых выходов

0015	AOS1	Параметр аналогового выхода 1	int16	1	R/W	См. таблицу параметров в главе 10.6.3 «Настроечные параметры выходов»
	AOS2	Параметр аналогового выхода 2	int16	1	R/W	
0016	AOS1X	Масштабирующее значение аналогового выхода 1	int16	2	R/W	Выставляется в соответствии с диапазоном параметра (4 разряда)
0017	AOS2X	Масштабирующее значение аналогового выхода 2	int16	2	R/W	
0018	AOS3	Параметр аналогового выхода 3	int16	1	R/W	См. таблицу параметров в главе 10.6.3 «Настроечные параметры выходов»
	AOS4	Параметр аналогового выхода 4	int16	1	R/W	
0019	APS3X	Масштабирующее значение аналогового выхода 3	int16	2	R/W	Выставляется в соответствии с диапазоном параметра (4 разряда)
001A	AOS4X	Масштабирующее значение аналогового выхода 4	int16	2	R/W	

001E	VUD	Разбаланс по току	int16	2	R/W	Рассчитывается по 3-м фазным токам и 3-м напряжениям так: (макс. – мин.) / макс.
001F	CUD	Разбаланс по напряжению	int16	2	R/W	

10.5.4 Регистр состояния релейных выходов

0021	DIO	Информация о состоянии релейных выходов	int16	2	R	1 -- ВКЛ.; 0 -- ВЫКЛ. Биты с 4 по 7-й соотв выходам с 1 по 4-й.
0022		Зарезервировано		2		

Старшие 4 бита младшего байта регистра 0021 hex отображают информацию о состоянии релейных выходов DO1-- DO4.

№ бита регистра 0021h:	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4
Наименование Релейного выхода	DO4	DO3	DO2	DO1

1 означает ON (Выход замкнут), а 0 — OFF (Выход разомкнут).

Например, если значение регистра равно **0011 0000**,

То первый и второй релейные выходы включены, а третий и четвертый -- выключены.

10.5.5 Регистры текущих измерений U, I, P, F

0022		Зарезервировано		2			
0023	DPT		Позиция десятичной точки напряжения	int16	2	R	Старший байт – десят. точка напряжения младший байт -- десят. точка тока
	DCT		Позиция десятичной точки тока				
0024	DPQ		Позиция десятичной точки мощности	int16	2	R	Старший байт – десят. точка мощности младший байт -- Знак мощности. Знак определяется значением бит младшего байта регистра № 0x0024 (SIGN): Bit7 – Знак Qсумм Bit6 – Знак Qс Bit5 – Знак Qb Bit4 – Знак Qa Bit3 – Знак Pсумм Bit2 – Знак Pс Bit1 – Знак Pb Bit0 – Знак Pa (Бит = 1 -- знак «минус»,
	SIGN		Знак мощности				

							Бит = 0 -- знак «плюс»)
0025	Ua		Напряжение фазы А	int16	2	R	Для расчёта значений напряжения, тока и мощности надо использовать регистр параметра (2-байта, int16) и 1-байт регистра позиции десятичной точки и знака мощности. Полученные значения регистров (в десятичном представлении) надо подставить в формулу: [(Значение параметра) разделить на 10000, затем умножить на 10 в степени «позиция десятичной точки параметра»]. Напряжение = (значение регистра напряжения / 10 000)*10 ^{DPТ} Ток = [(значение регистра тока / 10 000)*10 ^{DCТ}] Мощность = (значение регистра мощности / 10 000)*10 ^{DPQ} Частота = значение регистра частоты / 100. Коэфф. мощности = значение регистра Коэфф. мощности / 1000.
0026	Ub		Напряжение фазы В	int16	2	R	
0027	Uc		Напряжение фазы С	int16	2	R	
0028	Uab		Линейное напряжение АВ	int16	2	R	
0029	Ubc		Линейное напряжение ВС	int16	2	R	
002A	Uca		Линейное напряжение СА	int16	2	R	
002B	Ia		Ток фазы А	int16	2	R	
002C	Ib		Ток фазы В	int16	2	R	
002D	Ic		Ток фазы С	int16	2	R	
002E	Pa		Активная мощность по фазе А	int16	2	R	
002F	Pb		Активная мощность по фазе В	int16	2	R	
0030	Pc		Активная мощность по фазе С	int16	2	R	
0031	Ps		Суммарная Активная мощность	int16	2	R	
0032	Qa		Реактивная мощность по фазе А	int16	2	R	
0033	Qb		Реактивная мощность по фазе В	int16	2	R	
0034	Qc		Реактивная мощность по фазе С	int16	2	R	
0035	Qs		Суммарная Реактивная мощность	int16	2	R	
0036	PFa		Коэфф. мощности фазы А	int16	2	R	
0037	PFb		Коэфф. мощности фазы В	int16	2	R	
0038	PFc		Коэфф. мощности фазы С	int16	2	R	
0039	PFs		Коэфф. мощности Средний по фазам	int16	2	R	
003A	Sa		Полная Мощность по фазе А	int16	2	R	
003B	Sb		Полная Мощность по фазе В	int16	2	R	
003C	Sc		Полная Мощность по фазе С	int16	2	R	
003D	Ss		Суммарная полная мощность	int16	2	R	
003E	F		Частота	int16	2	R	

10.5.6 Регистры текущих измерений энергии

003F 0040	EPP	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне	long	4	R	Энергия по вторичной стороне означает: энергия без учёта К трансф. по напр. и току. Формат long (int32). Старший байт предшествует младшему. Единица измерения: Вт*ч / ВАР*ч.
0041 0042	EPP	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне	long	4	R	
0043 0044	EQP	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне	long	4	R	
0045 0046	EQN	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне	long	4	R	
0047 0048	WPP	Активная Энергия Принятая по первичной стороне	float	4	R	Энергия по первичной стороне означает: энергия с учётом К трансф. по напр. и току. Формат с плавающей запятой IEEE754 (Float32), единица измерения: Вт*ч / ВАР*ч.
0049 004A	WPN	Активная Энергия Отданная по первичной стороне	float	4	R	
004B 004C	WQP	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне	float	4	R	
004D 004E	WQN	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне	float	4	R	

10.5.7 Регистры интервальных усреднений и максимумов

Усреднения на интервале						
0050		Интервал усреднения	int16	2	R/W	
0051		Под-интервал усреднения	int16	2	R/W	Метод «скользящего окна»
0052		Расчётный день (число)	char	1	R/W	
		Расчётный час	char	1	R/W	
0053		Фазное напряжение средн. на текущ. интервале усреднения	int16	2	R/W	по максимальному из Фазных напр.
0054		Линейное напряжение средн. на текущ. интервале усреднения	int16	2	R	по максимальному из Линейных напр.
0055		Ток средн. на текущ. интервале усреднения	int16	2	R	по максимальному из Фазных токов
0056		Активная мощность средн. на текущ. интервале усреднения	int16	2	R	
0057		Реактивная мощность средн. на текущ. интервале усреднения	int16	2	R	
0060		Фазное напряжение Максимум из средне-интервальных значений	int16	2	R	
0061		Время максимума ср фазн напр — год	int16	2	R	
0062		Время максимума ср фазн напр — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср фазн напр — день	char	1	R	
0063		Время максимума ср фазн напр — час	char	1	R	
		Время максимума ср фазн напр — минута	char	1	R	
0064		Время максимума ср фазн напр — секунда	char	1	R	
0065		Линейное напряжение Максимум из средне-интервальных значений	int16	2	R	
0066		Время максимума ср лин напр — год	int16	2	R	
0067		Время максимума ср лин напр — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср лин напр — день	char	1	R	
0068		Время максимума ср лин напр — час	char	1	R	
		Время максимума ср лин напр — минута	char	1	R	
0069		Время максимума ср лин напр — секунда	char	1	R	
006A		Ток Максимум из средне-интервальных значений	int16	2	R	
006B		Время максимума ср ток — год	int16	2	R	
006C		Время максимума ср ток — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср ток — день	char	1	R	

006D		Время максимума ср ток — час	char	1	R	
		Время максимума ср ток — минута	char	1	R	
006E		Время максимума ср ток — секунда	char	1	R	
006F		Активная мощность Максимум из средне-интервальных значений.	int16	2	R	
0070		Время максимума ср. Активн Мощн — год	int16	2	R	
0071		Время максимума ср. Активн Мощн — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср. Активн Мощн — день	char	1	R	
0072		Время максимума ср. Активн Мощн — час	char	1	R	
		Время максимума ср. Активн Мощн — минута	char	1	R	
0073		Время максимума ср. Активн Мощн — секунда	char	1	R	

0074	Реактивная мощность Максимум из средне-интервальных значений.	int16	2	R	
0075	Время максимума ср. Реактивная Мощн — год	int16	2	R	
0076	Время максимума ср. Реакт. Мощн — месяц	char	1	R	
	Время максимума ср. Реакт Мощн — день	char	1	R	
0077	Время максимума ср. Реакт Мощн — час	char	1	R	
	Время максимума ср. Реакт Мощн — минута	char	1	R	
0078	Время максимума ср. Реакт Мощн — секунда	char	1	R	
0079	Фазное напряжение Максимум из средне-интервальных значений в текущем месяце	int16	2	R	
007A	Время максимума ср фазн напр в текущ. мес. — год	int16	2	R	
007B	Время максимума ср фазн напр в текущ. мес. — месяц	char	1	R	
	Время максимума ср фазн напр в текущ. мес. — день	char	1	R	
007C	Время максимума ср фазн напр в текущ. мес. — час	char	1	R	
	Время максимума ср фазн напр в текущ. мес. — минута	char	1	R	
007D	Время максимума ср фазн напр в текущ. мес. — секунда	char	1	R	
007E	Линейное напряжение Максимум из средне-интервальных значений в текущем месяце	int16	2	R	
007F	Время максимума ср лин напр в текущ. мес. — год	int16	2	R	
0080	Время максимума ср лин напр в текущ. мес. — месяц	char	1	R	
	Время максимума ср лин напр в текущ. мес. — день	char	1	R	

0081	Время максимума ср лин напр в текущ. мес. — час	char	1	R	
	Время максимума ср лин напр в текущ. мес. — минута	char	1	R	
0082	Время максимума ср лин напр в текущ. мес. — секунда	char	1	R	
0083	Ток Максимум из средне-интерв. знач. в текущем месяце	Int16	2	R	
0084	Время максимума ср. ток в текущ. мес. — год	Int16	2	R	
0085	Время максимума ср. ток в текущ. мес. — месяц	char	1	R	
	Время максимума ср. ток в текущ. мес. — день	char	1	R	
0086	Время максимума ср. ток в текущ. мес. — час	char	1	R	
	Время максимума ср. ток в текущ. мес. — минута	char	1	R	
0087	Время максимума ср. ток в текущ. мес. — секунда	char	1	R	

0088		Активная мощность Максимум из средне-интервальных значений в текущем месяце	Int16	2	R	
0089		Время максимума ср. Активн Мощн в текущем месяце — год	Int16	2	R	
008A		Время максимума ср. Активн Мощн в текущем месяце — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср. Активн Мощн в текущем месяце — день	char	1	R	
008B		Время максимума ср. Активн Мощн в текущем месяце — час	char	1	R	
		Время максимума ср. Активн Мощн в текущем месяце — минута	char	1	R	
008C		Время максимума ср. Активн Мощн в текущем месяце — секунда	char	1	R	
008D		Реактивная мощность Максимум из средне-интервальных значений в текущем месяце	Int16	2	R	
008E		Время максимума ср. Реактивн Мощн в текущем месяце — год	Int16	2	R	
008F		Время максимума ср. Реактивн Мощн в текущем месяце — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср. Реактивн Мощн в текущем месяце — день	char	1	R	
0090		Время максимума ср. Реактивн Мощн в текущем месяце — часы	char	1	R	
		Время максимума ср. Реактивн Мощн в текущем месяце — минуты	char	1	R	
0091		Время максимума ср. Реактивн Мощн в текущем месяце — секунда	char	1	R	
0092		Фазное напряжение Максимум из средне-интервальных значений за прошлый месяц	Int16	2	R	
0093		Время максимума ср фазн напр за прошл. мес. — год	int16	2	R	
0094		Время максимума ср фазн напр за прошл. мес. — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср фазн напр за прошл. мес. — день	char	1	R	
0095		Время максимума ср фазн напр за прошл. мес. — час	char	1	R	
		Время максимума ср фазн напр за прошл. мес. — минута	char	1	R	
0096		Время максимума ср фазн напр за прошл. мес. — секунда	char	1	R	
0097		Линейное напряжение Максимум из средне-интервальных значений за прошлый месяц	int16	2	R	
0098		Время максимума ср лин. напр за прошл. мес. — год	int16	2	R	
0099		Время максимума ср лин. напр за прошл. мес. — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср лин. напр за прошл. мес. — день	char	1	R	
009A		Время максимума ср лин. напр за прошл. мес. — час	char	1	R	
		Время максимума ср лин. напр за прошл. мес. — минута	char	1	R	
009B		Время максимума ср лин. напр за прошл. мес. — секунда	char	1	R	

009C	Ток	Максимум из средне-интерв. знач. за прошлый месяц	int16	2	R	
009D		Время максимума ср. ток за прошл. мес. — год	int16	2	R	
009E		Время максимума ср. ток за прошл. мес. — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср. ток за прошл. мес. — день	char	1	R	
009F		Время максимума ср. ток за прошл. мес. — час	char	1	R	
		Время максимума ср. ток за прошл. мес. — минута	char	1	R	
00A0		Время максимума ср. ток за прошл. мес. — секунда	char	1	R	
00A1	Активная мощность	Максимум из средне-интерв. знач. за прошлый месяц	int16	2	R	
00A2		Время максимума ср. Активная мощность за прошл. мес. — год	int16	2	R	
00A3		Время максимума ср. Активная мощность за прошл. мес. — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср. Активная мощность за прошл. мес. — день	char	1	R	
00A4		Время максимума ср. Активная мощность за прошл. мес. — час	char	1	R	
		Время максимума ср. Активная мощность за прошл. мес. — минута	char	1	R	
00A5		Время максимума ср. Активная мощность за прошл. мес. — секунда	char	1	R	
00A6	Реактивная мощность	Максимум из средне-интерв. знач. за прошлый месяц	int16	2	R	
00A7		Время максимума ср. Реактивная мощность за прошл. мес. — год	int16	2	R	
00A8		Время максимума ср. Реактивная мощность за прошл. мес. — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср. Реактивная мощность за прошл. мес. — день	char	1	R	
00A9		Время максимума ср. Реактивная мощность за прошл. мес. — час	char	1	R	
		Время максимума ср. Реактивная мощность за прошл. мес. — минута	char	1	R	
00AA		Время максимума ср. Реактивная мощность за прошл. мес. — секунда	char	1	R	
00AB	Фазное напряжение	Максимум из средне-интервальных значений за позапрошлый месяц	int16	2	R	
00AC		Время максимума ср фазн напр за позапрошл. мес. — год	int16	2	R	
00AD		Время максимума ср фазн напр за позапрошл. мес. — месяц	char	1	R	
		Время максимума ср фазн напр за позапрошл. мес. — день	char	1	R	
00AE		Время максимума ср фазн напр за позапрошл. мес. — час	char	1	R	
		Время максимума ср фазн напр за позапрошл. мес. — минута	char	1	R	
00AF		Время максимума ср фазн напр за позапрошл. мес. — секунда	char	1	R	

00B0	Линейное напряжение Максимум из средне-интервальных значений за позапрошлый месяц	int16	2	R
00B1	Время максимума ср лин. напр за позапрошл. мес. — год	int16	2	R
00B2	Время максимума ср лин. напр за позапрошл. мес. — месяц	char	1	R
	Время максимума ср лин. напр за позапрошл. мес. — день	char	1	R
00B3	Время максимума ср лин. напр за позапрошл. мес. — час	char	1	R
	Время максимума ср лин. напр за позапрошл. мес. — минута	char	1	R
00B4	Время максимума ср лин. напр за позапрошл. мес. — секунда	char	1	R
00B5	Ток Максимум из средне-интерв. знач. за позапрошлый месяц	int16	2	R
00B6	Время максимума ср. ток за позапрошл. мес. — год	int16	2	R
00B7	Время максимума ср. ток за позапрошл. мес. — месяц	char	1	R
	Время максимума ср. ток за позапрошл. мес. — день	char	1	R
00B8	Время максимума ср. ток за позапрошл. мес. — час	char	1	R
	Время максимума ср. ток за позапрошл. мес. — минута	char	1	R
00B9	Время максимума ср. ток за позапрошл. мес. — секунда	char	1	R
00BA	Активная мощность Максимум из средне-интерв. знач. за позапрошлый месяц	int16	2	R

00BB	Время максимума ср. Активная мощность за позапрошл. мес. — год	int16	2	R
00BC	Время максимума ср. Активная мощность за позапрошл. мес. — месяц	char	1	R
	Время максимума ср. Активная мощность за позапрошл. мес. — день	char	1	R
00BD	Время максимума ср. Активная мощность за позапрошл. мес. — час	char	1	R
	Время максимума ср. Активная мощность за позапрошл. мес. — минута	char	1	R
00BE	Время максимума ср. Активная мощность за позапрошл. мес. — секунда	char	1	R
00BF	Реактивная мощность Максимум из средне-интерв. знач. за позапрошлый месяц	int16	2	R
00C0	Время максимума ср. Реактивная мощность за позапрошл. мес. — год	int16	2	R
	Время максимума ср. Реактивная мощность за позапрошл. мес. — месяц	char	1	R
00C1	Время максимума ср. Реактивная мощность за позапрошл. мес. — день	char	1	R

	Время максимума ср. Реактивная мощность за позапрошл. мес. — час	char	1	R
00C2	Время максимума ср. Реактивная мощность за позапрошл. мес. — минута	char	1	R
00C3	Время максимума ср. Реактивная мощность за позапрошл. мес. — секунда	char	1	R
00C4	Фазное напряжение на текущем интервале усреднения	int16	2	R
00C5	Линейное напряжение на текущем интервале усреднения	int16	2	R
00C6	Ток на текущем интервале усреднения	int16	2	R
00C7	Активная мощность на текущем интервале усреднения	int16	2	R
00C8	Реактивная мощность на текущем интервале усреднения	int16	2	R
00C9	Зарезервировано			

10.5.8 Регистры настроек мульти-тарифной системы.4 варианта суточного расписания.

Суточное расписание. Вариант №1						
00FA	Вариант №1 тарифного расписания. Окончание 1-го интервала.	char	2	R/W	чч:мм	
00FB	Номер тарифа 1-го интервала	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной	
00FC	Вариант №1 тарифного расписания. Окончание 2-го интервала.	char	2	R/W	чч:мм	
00FD	Номер тарифа 2-го интервала	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной	
00FE	Вариант №1 тарифного расписания. Окончание 3-го интервала.	char	2	R/W	чч:мм	
00FF	Номер тарифа 3-го интервала	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной	
0100	Вариант №1 тарифного расписания. Окончание 4-го интервала.	char	2	R/W	чч:мм	
0101	Номер тарифа 4-го интервала	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной	

0102		Вариант №1 тарифного расписания. Окончание 5-го интервала.	char	2	R/W	чч:мм
0103		Номер тарифа 5-го интервала	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
0104		Вариант №1 тарифного расписания. Окончание 6-го интервала.	char	2	R/W	чч:мм
0105		Номер тарифа 6-го интервала	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
0106		Вариант №1 тарифного расписания. Окончание 7-го интервала.	char	2	R/W	чч:мм
0107		Номер тарифа 7-го интервала	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
0108		Вариант №1 тарифного расписания. Окончание 8-го интервала.	char	2	R/W	чч:мм
0109		Номер тарифа 8-го интервала	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
Суточное расписание. Варианты № 2, 3, 4						
010A– 0119		Суточное расписание. Вариант №2	char		R/W	Аналогично таблице для Варианта №1
011A– 0129		Суточное расписание. Вариант №3	char		R/W	Аналогично таблице для Варианта №1
012A– 0139		Суточное расписание. Вариант №4	char		R/W	Аналогично таблице для Варианта №1

10.5.9 Регистры настроек мульти-тарифной системы. 8 выходных дней в году.

013A		Дата 1-го выходного дня	char	2	R/W	ММ:ДД
013B		Таблица периодов 1-го выходного дня	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
013C		Дата 2-го выходного дня	char	2	R/W	ММ:ДД

013D		Таблица периодов 2-го выходного дня	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
013E		Дата 3-го выходного дня	char	2	R/W	ММ:ДД
013F		Таблица периодов 3-го выходного дня	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
0140		Дата 4-го выходного дня	char	2	R/W	ММ:ДД
0141		Таблица периодов 4-го выходного дня	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
0142		Дата 5-го выходного дня	char	2	R/W	ММ:ДД
0143		Таблица периодов 5-го выходного дня	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
0144		Дата 6-го выходного дня	char	2	R/W	ММ:ДД
0145		Таблица периодов 6-го выходного дня	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
0146		Дата 7-го выходного дня	char	2	R/W	ММ:ДД
0147		Таблица периодов 7-го выходного дня	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной
0148		Дата 8-го выходного дня	char	2	R/W	ММ:ДД
0149		Таблица периодов 8-го выходного дня	char	2	R/W	Значение от 1 до 4, соответствует. тарифам: Пик, Полупик, Промежуточный, Ночной

10.5.10 Регистры настроек мульти-тарифной системы. 4 сезона в году.

014A		Первый день 1-го сезона	Int16	2	R/W	ММ:ДД
------	--	-------------------------	-------	---	-----	-------

014B		Номер Варианта суточного расписания для 1-го сезона	Int16	2	R/W	Номер Варианта суточного расписания от 1 до 4
014C		Первый день 2-го сезона	Int16	2	R/W	ММ:ДД
014D		Номер Варианта суточного расписания для 2-го сезона	Int16	2	R/W	Номер Варианта суточного расписания от 1 до 4
014E		Первый день 3-го сезона	Int16	2	R/W	ММ:ДД
014F		Номер Варианта суточного расписания для 3-го сезона	Int16	2	R/W	Номер Варианта суточного расписания от 1 до 4
0150		Первый день 4-го сезона	Int16	2	R/W	ММ:ДД
0151		Номер Варианта суточного расписания для 4-го сезона	Int16	2	R/W	Номер Варианта суточного расписания от 1 до 4

10.5.11 Регистры настроек даты, времени и расчётного часа.

0160, 0161	Год / месяц / день / день недели	Long	4	R/W	ГГ:ММ:ДД:НН (*)
0162, 0163	Время	Long	4	R/W	00:чч:мм:сс
0164, 0165	Расчётный день и час	Long	4	R/W	ДД:чч

(*) Примечание. Номер дня недели, от 0 - до 6, ноль соответствует воскресенью

10.5.12 Регистры измерения гармоник

017A, 017B	Постоянная составляющая напряж. фазы А	int16	2	R	Формат данных: если идентификатор считываемого значения — 0X04D2, в десятичной системе счисления — 1234, значит реальный коэффициент нелинейных искажений равен 12,34 %
	Полный К гармоник напряжения фазы А	int16	2	R	
017C, 017D	2-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	3-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
017E, 017F	4-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	5-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0180, 0181	6-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	7-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0182, 0183	8-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	9-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0184, 0185	10-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	11-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0186, 0187	12-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	13-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0188, 0189	14-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	15-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
018A, 018B	16-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	17-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
018C, 018D	18-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	19-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
018E, 018F	20-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	21-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0190, 0191	22-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	

	23-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0192, 0193	24-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	25-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0194, 0195	26-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	27-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0196, 0197	28-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	29-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
0198; 0199	30-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
	31-я гармоника напряжения фазы А	int16	2	R	
019A–01B9	Данные гармоник тока фазы А	int16		R	Формат тот же, что выше (значение коэффициента нелинейных искажений фазы А)
01BA–01D9	Данные гармоник напряжения фазы В	int16		R	
01DA–01F9	Данные гармоник тока фазы В	int16		R	
01FA–0219	Данные гармоник напряжения фазы С	int16		R	
021A–0239	Данные гармоник тока фазы С	int16		R	

10.5.13 Регистры энергии Измерения по вторичной стороне

023A, 023B	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне	long	4	R	Текущее значение
023C, 023D	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
023E, 023F	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне. Тариф Полупик.	long	4	R	Текущее значение
0240, 0241	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне. Тариф Промежуточный.	long	4	R	Текущее значение
0242, 0243	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне. Тариф ночной.	long	4	R	Текущее значение
0244, 0245	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне	long	4	R	Текущее значение
0246, 0247	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
0248, 0249	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне. Тариф Полупик.	long	4	R	Текущее значение
024A, 024B	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне. Тариф Промежуточный.	long	4	R	Текущее значение
024C, 024D	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне. Тариф ночной.	long	4	R	Текущее значение
024E, 024F	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне	long	4	R	Текущее значение
0250, 0251	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
0252, 0253	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне. Тариф Полупик.	long	4	R	Текущее значение
0254, 0255	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне. Тариф Промежуточный.	long	4	R	Текущее значение
0256, 0257	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне. Тариф ночной.	long	4	R	Текущее значение
0258, 0259	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне	long	4	R	Текущее значение

025A, 025B	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
025C, 025D	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне. Тариф Полупик.	long	4	R	Текущее значение
025E, 025F	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне. Тариф Промежуточный.	long	4	R	Текущее значение
0260, 0261	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне. Тариф ночной.	long	4	R	Текущее значение
0262, 0263	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 1-й квадрант	long	4	R	Текущее значение
0264, 0265	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 1-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
0266, 0267	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 1-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	Текущее значение
0268, 0269	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 1-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R	Текущее значение
026A, 026B	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 1-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
026C, 026D	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 4-й квадрант	long	4	R	Текущее значение
026E, 026F	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 4-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
0270, 0271	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 4-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	Текущее значение
0272, 0273	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 4-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R	Текущее значение
0274, 0275	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 4-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
0276, 0277	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 2-й квадрант	long	4	R	Текущее значение
0278, 0279	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 2-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
027A, 027B	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 2-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	Текущее значение
027C, 027D	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 2-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R	Текущее значение
027E, 027F	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 2-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
0280, 0281	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 3-й квадрант	long	4	R	Текущее значение
0282, 0283	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 3-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение
0284, 0285	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 3-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	Текущее значение
0286, 0287	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 3-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R	Текущее значение
0288, 0289	Реактивная Энергия по вторичной стороне. 3-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	Текущее значение

028A, 028B	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц.	long	4	R	
028C, 028D	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Пик.	long	4	R	
028E, 028F	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Полупик.	long	4	R	
0290, 0291	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
0292, 0293	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф ночной.	long	4	R	
0294, 0295	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц.	long	4	R	
0296, 0297	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Пик.	long	4	R	
0298, 0299	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Полупик.	long	4	R	
029A, 029B	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
029C, 029D	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф ночной.	long	4	R	
029E, 029F	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц.	long	4	R	
02A0, 02A1	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Пик.	long	4	R	
02A2, 02A3	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Полупик.	long	4	R	
02A4, 02A5	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
02A6, 02A7	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф ночной.	long	4	R	
02A8, 02A9	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц.	long	4	R	
02AA, 02AB	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Пик.	long	4	R	
02AC, 03AD	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Полупик.	long	4	R	
02AE, 04AF	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
02B0, 02B1	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за прошлый месяц. Тариф ночной.	long	4	R	
02B2, 02B3	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант	long	4	R	
02B4, 02B5	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	
02B6, 02B7	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	

02B8, 02B9	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R
02BA, 02BB	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R
02BC, 03BD	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант	long	4	R
02BE, 04BF	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R
02C0, 02C1	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R
02C2, 02C3	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R
02C4, 02C5	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R
02C6, 02C7	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант	long	4	R
02C8, 02C9	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R
02CA, 02CB	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R
02CC, 03CD	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R
02CE, 04CF	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R
02D0, 02D1	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант	long	4	R
02D2, 02D3	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R
02D4, 02D5	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R
02D6, 02D7	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R
02D8, 02D9	Реактивная Энергия по вторичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R
02DA, 02DB	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц.	long	4	R
02DC, 02DD	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Пик.	long	4	R
02DE, 02DF	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Полупик.	long	4	R
02E0, 02E1	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Промежуточный.	long	4	R
02E2, 02E3	Активная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф ночной.	long	4	R
02E4, 02E5	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц.	long	4	R

02E6, 02E7	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Пик.	long	4	R	
02E8, 02E9	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Полупик.	long	4	R	
02EA, 02EB	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
02EC, 02ED	Активная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф ночной.	long	4	R	
02EE, 02EF	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц.	long	4	R	
02F0, 02F1	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Пик.	long	4	R	
02F2, 02F3	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Полупик.	long	4	R	
02F4, 02F5	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
02F6, 02F7	Реактивная Энергия Принятая по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф ночной.	long	4	R	
02F8, 02F9	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц.	long	4	R	
02FA, 02FB	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Пик.	long	4	R	
02FC, 02FD	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Полупик.	long	4	R	
02FE, 02FF	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
0300, 0301	Реактивная Энергия Отданная по вторичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф ночной.	long	4	R	
0302, 0303	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант	long	4	R	
0304, 0305	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	
0306, 0307	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	
0308, 0309	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
030A, 030B	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	
030C, 031D	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант	long	4	R	
030E, 032F	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	
0310, 0311	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	

0312, 0313	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
0314, 0315	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	
0316, 0317	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант	long	4	R	
0318, 0319	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	
031A, 031B	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	
031C, 031D	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
031E, 032F	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	
0320, 0321	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант	long	4	R	
0322, 0323	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	
0324, 0325	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Полупик.	long	4	R	
0326, 0327	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Промежуточный.	long	4	R	
0328, 0329	Реактивная Энергия по вторичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Пик.	long	4	R	

10.5.14 Регистры энергии Измерения по первичной стороне

043A, 043B	Активная Энергия Принятая по первичной стороне	float	4	R	Текущее значение
043C, 043D	Активная Энергия Принятая по первичной стороне. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
043E, 043F	Активная Энергия Принятая по первичной стороне. Тариф Полупик.	float	4	R	Текущее значение
0440, 0441	Активная Энергия Принятая по первичной стороне. Тариф Промежуточный.	float	4	R	Текущее значение
0442, 0443	Активная Энергия Принятая по первичной стороне. Тариф ночной.	float	4	R	Текущее значение
0444, 0445	Активная Энергия Отданная по первичной стороне	float	4	R	Текущее значение
0446, 0447	Активная Энергия Отданная по первичной стороне. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
0448, 0449	Активная Энергия Отданная по первичной стороне. Тариф Полупик.	float	4	R	Текущее значение
044A, 044B	Активная Энергия Отданная по первичной стороне. Тариф Промежуточный.	float	4	R	Текущее значение
044C, 045D	Активная Энергия Отданная по первичной стороне. Тариф ночной.	float	4	R	Текущее значение

044E, 046F	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне	float	4	R	Текущее значение
0450, 0451	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
0452, 0453	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне. Тариф Полулик.	float	4	R	Текущее значение
0454, 0455	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне. Тариф Промежуточный.	float	4	R	Текущее значение
0456, 0457	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне. Тариф ночной.	float	4	R	Текущее значение
0458, 0459	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне	float	4	R	Текущее значение
045A, 045B	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
045C, 046D	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне. Тариф Полулик.	float	4	R	Текущее значение
045E, 047F	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне. Тариф Промежуточный.	float	4	R	Текущее значение
0460, 0461	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне. Тариф ночной.	float	4	R	Текущее значение
0462, 0463	Реактивная Энергия по первичной стороне. 1-й квадрант	float	4	R	Текущее значение
0464, 0465	Реактивная Энергия по первичной стороне. 1-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
0466, 0467	Реактивная Энергия по первичной стороне. 1-й квадрант. Тариф Полулик.	float	4	R	Текущее значение
0468, 0469	Реактивная Энергия по первичной стороне. 1-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	Текущее значение
046A, 046B	Реактивная Энергия по первичной стороне. 1-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
046C, 047D	Реактивная Энергия по первичной стороне. 4-й квадрант	float	4	R	Текущее значение
046E, 048F	Реактивная Энергия по первичной стороне. 4-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
0470, 0471	Реактивная Энергия по первичной стороне. 4-й квадрант. Тариф Полулик.	float	4	R	Текущее значение
0472, 0473	Реактивная Энергия по первичной стороне. 4-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	Текущее значение
0474, 0475	Реактивная Энергия по первичной стороне. 4-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
0476, 0477	Реактивная Энергия по первичной стороне. 2-й квадрант	float	4	R	Текущее значение
0478, 0479	Реактивная Энергия по первичной стороне. 2-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
047A, 047B	Реактивная Энергия по первичной стороне. 2-й квадрант. Тариф Полулик.	float	4	R	Текущее значение
047C, 047D	Реактивная Энергия по первичной стороне. 2-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	Текущее значение

047E, 047F	Реактивная Энергия по первичной стороне. 2-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
0480, 0481	Реактивная Энергия по первичной стороне. 3-й квадрант	float	4	R	Текущее значение
0482, 0483	Реактивная Энергия по первичной стороне. 3-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
0484, 0485	Реактивная Энергия по первичной стороне. 3-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	Текущее значение
0486, 0487	Реактивная Энергия по первичной стороне. 3-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	Текущее значение
0488, 0489	Реактивная Энергия по первичной стороне. 3-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	Текущее значение
048A, 048B	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц.	float	4	R	
048C, 048D	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Пик.	float	4	R	
048E, 048F	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Полупик.	float	4	R	
0490, 0491	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
0492, 0493	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф ночной.	float	4	R	
0494, 0495	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц.	float	4	R	
0496, 0497	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Пик.	float	4	R	
0498, 0499	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Полупик.	float	4	R	
049A, 049B	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
049C, 049D	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф ночной.	float	4	R	
049E, 049F	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц.	float	4	R	
04A0, 04A1	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Пик.	float	4	R	
04A2, 04A3	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Полупик.	float	4	R	
04A4, 04A5	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04A6, 04A7	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф ночной.	float	4	R	
04A8, 04A9	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц.	float	4	R	
04AA, 04AB	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Пик.	float	4	R	
04AC, 04AD	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Полупик.	float	4	R	

04AE, 04AF	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04B0, 04B1	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за прошлый месяц. Тариф ночной.	float	4	R	
04B2, 04B3	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант	float	4	R	
04B4, 04B5	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
04B6, 04B7	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	
04B8, 04B9	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04BA, 04BB	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
04BC, 04BD	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант	float	4	R	
04BE, 04BF	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
04C0, 04C1	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	
04C2, 04C3	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04C4, 04C5	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
04C6, 04C7	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант	float	4	R	
04C8, 04C9	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
04CA, 04CB	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	
04CC, 04CD	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04CE, 04CF	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
04D0, 04D1	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант	float	4	R	
04D2, 04D3	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
04D4, 04D5	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	
04D6, 04D7	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04D8, 04D9	Реактивная Энергия по первичной стороне за прошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
04DA, 04DB	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц.	float	4	R	

04DC, 04DD	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Пик.	float	4	R	
04DE, 05DF	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Полупик.	float	4	R	
04E0, 04E1	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04E2, 04E3	Активная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф ночной.	float	4	R	
04E4, 04E5	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц.	float	4	R	
04E6, 04E7	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Пик.	float	4	R	
04E8, 04E9	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Полупик.	float	4	R	
04EA, 04EB	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04EC, 04ED	Активная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф ночной.	float	4	R	
04EE, 04EF	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц.	float	4	R	
04F0, 04F1	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Пик.	float	4	R	
04F2, 04F3	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Полупик.	float	4	R	
04F4, 04F5	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
04F6, 04F7	Реактивная Энергия Принятая по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф ночной.	float	4	R	
04F8, 04F9	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц.	float	4	R	
04FA, 04FB	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Пик.	float	4	R	
04FC, 04FD	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Полупик.	float	4	R	
04FE, 04FF	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
0500, 0501	Реактивная Энергия Отданная по первичной стороне за позапрошлый месяц. Тариф ночной.	float	4	R	
0502, 0503	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант	float	4	R	
0504, 0505	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
0506, 0507	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	
0508, 0509	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	

050A, 050B	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 1-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
050C, 050D	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант	float	4	R	
050E, 050F	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
0510, 0511	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	
0512, 0513	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
0514, 0515	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 4-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
0516, 0517	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант	float	4	R	
0518, 0519	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
051A, 051B	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	
051C, 051D	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
051E, 051F	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 2-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
0520, 0521	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант	float	4	R	
0522, 0523	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	
0524, 0525	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Полупик.	float	4	R	
0526, 0527	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Промежуточный.	float	4	R	
0528, 0529	Реактивная Энергия по первичной стороне за позапрошлый месяц. 3-й квадрант. Тариф Пик.	float	4	R	

10.5.15 Параметры настройки релейных выходов

Релейные выходы могут быть настроены для аварийной сигнализации о выходе измеряемых параметров выходе значений за установленные пределы, либо релейные выходы могут быть настроены для дистанционного управления по Modbus. Настройку можно произвести с дисплея прибора, либо можно использовать Modbus-регистры №№ 0005 – 0014 см таблицу Modbus регистров в главе 10.5.2.

Для настройки релейного выхода для аварийной сигнализации о выходе измеряемых параметров выходе значений за установленные пределы, нужно выставить номер контролируемого параметра (см. таблицу далее), пороговое значение параметра, время задержки срабатывания и значение гистерезиса.

Номера контролируемого параметра от 1 – до 26 соответствуют нижнему пределу, (условие «меньше, чем порог»).

Номера контролируемого параметра от 129 – до 156 соответствуют верхнему пределу, (условие «больше, чем порог»).

Для переключения релейного выхода в режим дистанционного управления, достаточно указать в качестве номера параметра 0 (ноль).

Контролируемый параметр		Номер параметра аварийной сигнализации нижнего предела	Номер параметра аварийной сигнализации верхнего предела
Ua	Напряжение фазы А	1	129
Ub	Напряжение фазы В	2	130
Uc	Напряжение фазы С	3	131
Uab	Линейное напряжение АВ	4	132
Ubc	Линейное напряжение ВС	5	133
Uca	Линейное напряжение СА	6	134
Ia	Ток фазы А	7	135
Ib	Ток фазы В	8	136
Ic	Ток фазы С	9	137
Pa	Активная мощность фазы А	10	138
Pb	Активная мощность фазы В	11	139
Pc	Активная мощность фазы С	12	140
Ps	Суммарная активная мощность	13	141
Qa	Реактивная мощность фазы А	14	142
Qb	Реактивная мощность фазы В	15	143
Qc	Реактивная мощность фазы С	16	144
Qs	Суммарная реактивная мощность	17	145
PFa	Коэффициент мощности по фазе А	18	146
PFb	Коэффициент мощности по фазе В	19	147
PFc	Коэффициент мощности по фазе С	20	148
PFs	Средний пофазам коэф. мощности	21	149
Sa	Мощность на входе фазы А	22	150
Sb	Мощность на входе фазы В	23	151
Sc	Мощность на входе фазы С	24	152
Ss	Общая мощность на входе	25	153
F	Частота	26	154
UVD	Разбаланс по напряжению		155
CVD	Разбаланс по току		156

10.1 Запись событий

10.1.1 Регистры записи событий

1000–1005	Событие 1	int16		R	См. таблицу ниже
1006–100B	Событие 2	int16		R	См. таблицу ниже
100C–1011	Событие 3	int16		R	См. таблицу ниже
1012–1017	Событие 4	int16		R	См. таблицу ниже
1018–101D	Событие 5	int16		R	См. таблицу ниже
101E–1023	Событие 6	int16		R	См. таблицу ниже
1024–1029	Событие 7	int16		R	См. таблицу ниже
102A–102F	Событие 8	int16		R	См. таблицу ниже
1030–1035	Событие 9	int16		R	См. таблицу ниже
1036–103B	Событие 10	int16		R	См. таблицу ниже
103C–1041	Событие 11	int16		R	См. таблицу ниже
1042–1047	Событие 12	int16		R	См. таблицу ниже
1048–104B	Событие 13	int16		R	См. таблицу ниже
104E–1053	Событие 14	int16		R	См. таблицу ниже
1054–1059	Событие 15	int16		R	См. таблицу ниже
105A–105F	Событие 16	int16		R	См. таблицу ниже

10.1.2 Формат группы регистров событий

Записи событий 1–16 фиксируются в обратном хронологическом порядке:

запись нового события будет сохранена в первой группе регистров событий «Событие 1», а наиболее давнее событие окажется в группе «Событие 16».

Формат группы регистров событий приведен в таблице ниже.

	Старший байт	Младший байт
Адрес 1	Значение нулевого бита: 0 — DO, (релейный выход) 1 — DI, (дискретный вход) Седьмой бит : 0 -- означает ВЫКЛ., 1 -- означает ВКЛ.	Количество последовательностей переключения: 0 — первая цепь, 1 — вторая и так далее
Адрес 2	Тип аварийного сигнала: см. таблицу сравнения выходов переключателя	Зарезервировано
Адрес 3	Год	Месяц
Адрес 4	День	Часы
Адрес 5	Минуты	Секунды
Адрес 6	Значение контролируемого параметра при срабатывании уставки аварийного сигнала	

10.1.3 Пример расшифровки группы регистров события:

	Старший байт	Младший байт
Адрес 1	128 dec = 1000 0000 bin	0
Адрес 2	1 dec	Зарезервировано
Адрес 3	23 dec	4 dec
Адрес 4	22 dec	14 dec
Адрес 5	56 dec	32 dec
Адрес 6	1805 dec	

Расшифровка события:

Сработал (включился) релейный выход DO-1, настроенный на уставку по снижению фазного напряжения V_a .

Время срабатывания: 22 апреля 2023 года 14:56:32

Значение напряжения V_a составляло 180,5 В.

(С учётом заранее определённого регистра 0023 «Позиция десят. точки напряжения»).

11 Импульсные выходы передачи энергии

Прибор оснащен двумя импульсными выходами для передачи приращения значения Активной и Реактивной энергии по Вторичной стороне (без учёта коэффициентов трансформации по напряжению (РТ) и току (СТ)). 8000 импульсов соответствуют приращению значения энергии 1 кВт*ч (1 кВАР*ч).

Приращение значения Активной и Реактивной энергии по Первичной стороне (РТ) соответствует: РТ х СТ х 1 кВт*ч (1 кВАР*ч).

Коммутационная способность импульсных выходов до 250 В / 0,1 А переменного тока.

12 Утилизация.

После списания продукта следует надлежащим образом произвести его утилизацию согласно государственным требованиям. Благодарим Вас за сотрудничество.

13 Обслуживание.

При соблюдении требуемых условий эксплуатации прибор не нуждается в техническом обслуживании.

14 Устранение неполадок.

Решения по возможным неисправностям устройств вы можете найти в таблице ниже.

Признаки неисправности	Возможные причины	Способы устранения
После включения на дисплее не отображается информация	Отсутствие напряжения питания прибора	С помощью вольтметра проверьте, что на клеммы питания прибора № 1 и 2 подано напряжение, и его тип и величина соответствуют техническим характеристикам прибора.
Нет связи с прибором по RS485, Modbus RTU	Неправильное подключение или неправильно настроены параметры связи	Проверьте соответствие настроек связи прибора и мастер-устройства (компьютер/контролер). Попробуйте использовать другую программу опроса, другой адаптер интерфейса RS485. Если связь наладить не удалось, свяжитесь с центром поддержки СИСТЭМ-ЭЛЕКТРИК support@systeme.ru
Прибор отображает неправильные измерения	Неправильное подключение или неправильные настройки измерений	Проверьте правильность схемы подключения измерительных входов прибора. Проверьте настройки режима измерений и коэффициентов трансформации по напряжению и по току. Если ошибка не устранена, свяжитесь с центром поддержки СИСТЭМ-ЭЛЕКТРИК support@systeme.ru

15 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации устройств составляет 3 года со дня продажи, но не больше 4 лет с даты производства при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения. В период гарантийных обязательств обращаться:

Уполномоченное изготовителем лицо:

АО «Систэм Электрик»

127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15

Тел.: 8-800-200-64-46 (многоканальный),

Тел.: +7 (495) 777-99-90, Факс: +7 (495) 777-99-94

<https://www.systeme.ru>, www.dek.ru

E-mail: support@systeme.ru

Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Систэм Электрик БЛР»

220007, Беларусь, Минск, ул. Московская, 22-9

Тел.: +375-17-236-96-23, Факс: +375-17-236-95-23

<https://www.systeme.ru>, www.dek.ru

16 Свидетельство о приемке.

Изготовитель: «Delixi Electric Ltd.» КИТАЙ, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

Цифровые измерительные мультиметры переменного тока серии МТ-96 соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Страна изготовления: Китай

Дата изготовления: _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

17 Комплектация

В комплект поставки Цифровые мультиметров переменного тока МТ-96 входят:

- измеритель мощности
- картонная упаковка
- руководство по эксплуатации
- паспорт

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию приборов.

Пожалуйста, сверяйте информацию о товаре с информацией на официальном сайте компании производителя или уточняйте спецификацию конкретной модели с менеджером нашей компании.

18 Сведения о повторных поверках

Дата	Отметки о повторной поверке	Наименование поверяющей организации	Госповеритель