

Часы

1.0.0 Время устройства

Переход в летнее время ГГГГ-03-Последний Воскресение 03:00

Переход на зимнее время ГГГГ-10-Последний Воскресение 04:00

Измерения

0.3.0 Константа метеологического светодиода [имп/kWh] 2000

0.3.3 Константа импульсного выхода [имп/kWh] 2000

0.8.4 Период интегрирования 30

96.69.2*0 Лимиты превышения и понижения напряжения

Верхняя граница от 240,00 до 242,00

Нижний предел порога от 198,00 до 200,00

96.69.2*1 Лимиты превышения тока Порог недоступен

96.69.2*2 Лимиты превышения тока в нейтрали Порог недоступен

96.69.3 Настройки превышения лимита мощности Всегда 23 кВт

96.90.3 Настройки выходов S0 порт 1 : |A | Энергия

96.90.4 Длительность блокировки окончания учётного периода, мин 60

96.131.2 Список объектов профиля

- 12.5.0 Среднее напряжение периода
- 15.4.0 \P\ Средняя мощность текущего периода
- 15.8.0 \A\ Суммарная энергия по всем тарифам $\sum T$
- 15.9.0 \A\ Энергия периода учёта по всем тарифам $\sum T$
- 11.5.0 Средний ток периода
- 1.4.0 Средняя +P мощность текущего периода
- 2.4.0 Средняя -P мощность текущего периода
- 1.8.0 Суммарная +A энергия по всем тарифам $\sum T$
- 2.8.0 Суммарная -A энергия по всем тарифам $\sum T$
- 1.9.0 +A энергия периода учёта по всем тарифам $\sum T$
- 2.9.0 -A энергия периода учёта по всем тарифам $\sum T$
- 91.5.0 Средний ток нейтрали за период

96.134.0 Настройки окончания учётного периода Каждый день 00:00

Связь

96.81.0 Настройки скорости для устройств связи

- *Оптический интерфейс: 9600 bit/s*
- *Электрический интерфейс #1: 9600 bit/s*
- *Электрический интерфейс #2: 9600 bit/s*

96.82.0 Таймауты для протокола Dims

- *Время ожидания ответа (сек.): 2,70*
- *Таймаут бездействия (сек.): 16,20*

Идентификаторы

1.1.0.0.1 Пользователь

UA

1.1.0.0.2 Местность

Ukraine

Интерфейс пользователя96.90.1 Байты конфигурации пользователя

Сообщение о тревожном сообщении:

- Запрос использования уведомления о событии

ЖК-дисплей:

- Использовать LED для реактивной энергии

Связь:

- Использовать IEC62056-21 для 2 эл. интерфейса

- Использовать IEC62056-21 для C.L.

Реле:

- Использовать реле как SO

- Реле включено при превышении мощности

- Реле включено при T4

- Реле включено при T3

- Реле включено при T2

- Реле включено при T1

- Разрешить внешнее управление для реле

ЖК-дисплей:

- Отключить регистрацию вскрытий кожуха

- Отключить меню AL-CLr

- Формат даты ДД ММ ГГ

- Маленькие разделители для даты

- Метки сезонов в дате

- LCD подсветка

96.90.2 Настройки LCD

- К-во знаков после запятой для регистров энергии: 1
- Задержки показа данных (s): 10
- Задержки меню (s): 300
- Число исторических значений в профиле учёта: 1
- Число исторических значений в профиле нагрузки: 1

Интерфейс пользователя (Продолжение)96.132.0 Список индицируемых объектов на LCD

- 0.9.1 Текущее время
- 0.9.2 Текущая дата
- 15.8.1 \A\ Суммарная энергия. Тариф T1
- 15.8.2 \A\ Суммарная энергия. Тариф T2
- 15.8.0 \A\Суммарная энергия по всем тарифам ΣT .

96.132.1 Список индицируемых объектов на LCD в ручном режиме

- 96.135.0 Тест ЖК-дисплея
- 0.9.1 Текущее время
- 0.9.2 Текущая дата
- 96.1.0 Серийный номер счётчика
- 97.97.0 Фатальная ошибка
- 0.8.4 Период интегрирования
- 11.7.0 Мгновенный ток
- 12.7.0 Мгновенное напряжение
- 15.7.0 \P\ Мгновенная мощность
- 15.8.1 \A\ Суммарная энергия. Тариф T1
- 15.8.2 \A\ Суммарная энергия. Тариф T2
- 15.8.0 \A\Суммарная энергия по всем тарифам ΣT .

96.132.2 Список индицируемых объектов на LCD в режиме батареи

- 0.9.1 Текущее время
- 0.9.2 Текущая дата
- 15.8.1 \A\ Суммарная энергия. Тариф T1
- 15.8.2 \A\ Суммарная энергия. Тариф T2
- 15.8.0 \A\Суммарная энергия по всем тарифам ΣT .

96.132.3 Список объектов для чтения с использованием IEC 62056-21

- 97.97.0 Фатальная ошибка
- 0.0.0 Серийный номер
- 0.9.1 Текущее время
- 0.9.2 Текущая дата

Тарифы

13.0.0 Таблица тарифов

Профиль сезона. Активный

№	Дата начала	Наиме
1	01-01 00:00	1

Тарифы (Продолжение)

Недельный профиль. Активный

№	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	1	1	1	1	1	1	1

Дневной профиль. Активный

День 1	
Время	Тариф
07:00	1
23:00	2

Профиль сезона. Пассивный

*Недопустимо*11.0.0 Таблица праздничных дней*Пустой*96.55.0 Количество тарифов

- Тарифы энергии 2/1
- Тарифы мощности 2/1

Реле96.90.9 Состояние реле

- Реле 1 Откл.
- Реле 2 Откл.
- Реле 3 Откл.