

Общие

0.9.1	Текущее время	14:50:21
0.9.2	Текущая дата	2019-09-27

Часы

1.0.0	Часы	Переход в летнее время ГТТГ-03-Последний Воскресение Переход на зимнее время ГТТГ-10-Последний Воскресение
-------	------	---

Измерения

0.3.0	Константа метрологического светодиода [имп/kWh]	500
0.3.3	Константа импульсного выхода [имп/kWh]	500
0.8.4	Период интегрирования	30
96.69.2*0	Лимиты превышения и понижения напряжения	Верхняя граница от 257,60 до 264,50 Нижний предел порога от 184,00 до 191,00
96.69.2*1	Лимиты превышения ток	Верхняя граница от 99,50 до 100,00
96.69.2*2	Лимиты превышения тока в нейтрали	Порог недоступен
96.69.3	Настройки превышения лимита мощности	Всегда 66,000 kW
96.90.3	Настройки выходов S0	S0 порт 1 : +A Энергия S0 порт 2 : -A Энергия S0 порт 3 : Недопустимо S0 порт 4 : Недопустимо S0 порт 5 : Недопустимо
96.90.4	Длительность блокирования окончания периодов нагрузки [сек.]	60
96.131.2	Список объектов профиля	1.5.0 Средняя +P мощность прошедшего периода 2.5.0 Средняя -P мощность прошедшего периода 3.5.0 Средняя +Q мощность прошедшего периода 4.5.0 Средняя -Q мощность прошедшего периода 15.5.0 P Средняя мощность периода 15.8.0 A Суммарная энергия $\sum T$. 1.8.0 Суммарная +A энергия $\sum T$ 2.8.0 Суммарная -A энергия $\sum T$ 3.8.0 Суммарная +R энергия $\sum T$ 4.8.0 Суммарная -R энергия $\sum T$ 32.5.0 Среднее напряжение за период L1 52.5.0 Среднее напряжение за период L2 72.5.0 Среднее напряжение за период L3 31.5.0 Средний ток за период L1 51.5.0 Средний ток за период L2 71.5.0 Средний ток за период L3
96.134.0	Настройки окончания учётного периода	Каждый месяц 01 00:00

Связь

96.81.0	Настройки скорости для устройств связи	<i>Оптический интерфейс : 9600 bit/s Электрический интерфейс #1: 9600 bit/s Электрический интерфейс #2: 9600 bit/s</i>
96.82.0	Таймауты для протокола DImS	<i>Задержка кадра 2,70 s Время ожидания 16,20 s.</i>

Идентификаторы

1.1.0.0.1	Пользователь	<i>KievStar</i>
1.1.0.0.2	Местность	<i>Ukraine</i>

Интерфейс пользователя

96.90.1	Байты конфигурации пользователя	<i>LCD дисплей: Отключить меню AL-CLr Формат даты ДД ММ ГГ Маленькие разделители для даты LCD подсветка</i>
96.90.2	Настройки LCD	<i>Десятичная запятая для данных 1 Продолжительность показа данных 10s Задержка меню 180s Исторические значения в профиле учета 1 Исторические значения в дневном профиле 1</i>
96.132.0	Список индицируемых объектов на LCD	<i>0.9.1 Текущее время 0.9.2 Текущая дата 15.8.0 A Суммарная энергия ΣT. 16.7.0 P Мгновенная мощность</i>

Интерфейс пользователя (Продолжение)

96.132.1	Список индицируемых объектов на LCD в ручном режиме	0.0.0 Серийный номер 0.9.1 Текущее время 0.9.2 Текущая дата 15.8.0 A Суммарная энергия ΣT 15.8.255 A Суммарная энергия 1.8.0 Суммарная +A энергия ΣT 1.8.255 Суммарная +A энергия. Все значения 2.8.0 Суммарная -A энергия ΣT 2.8.255 Суммарная +A энергия. Все значения 3.8.0 Суммарная +R энергия ΣT 3.8.255 Суммарная +R энергия. Все значения 4.8.0 Суммарная -R энергия ΣT 4.8.255 Суммарная -R энергия. Все значения 15.4.0 P Средняя мощность текущего периода 1.4.0 Средняя +P мощность текущего периода 2.4.0 Средняя -P мощность текущего периода 3.4.0 Средняя +Q мощность текущего периода 4.4.0 Средняя -Q мощность текущего периода 14.7.0 Частота 15.7.0 P Мгновенная мощность 31.7.0 Мгновенный ток L1 51.7.0 Мгновенный ток L2 71.7.0 Мгновенный ток L3 32.7.0 Мгновенное напряжение L1 52.7.0 Мгновенное напряжение L2 72.7.0 Мгновенное напряжение L3 36.7.0 Мгновенная мощность L1 56.7.0 Мгновенная мощность L2 76.7.0 Мгновенная мощность L3
96.132.2	Список индицируемых объектов на LCD в режиме батареи	0.9.1 Текущее время 0.9.2 Текущая дата 15.8.0 A Суммарная энергия ΣT 1.8.0 Суммарная +A энергия ΣT 2.8.0 Суммарная -A энергия ΣT 3.8.0 Суммарная +R энергия ΣT 4.8.0 Суммарная -R энергия ΣT
96.132.3	Список объектов в 5-ом блоке считывания	0.0.1 Пользователь 0.9.1 Текущее время 0.9.2 Текущая дата 1.8.0 Суммарная +A энергия ΣT 2.8.0 Суммарная -A энергия ΣT 3.8.0 Суммарная +R энергия ΣT 4.8.0 Суммарная -R энергия ΣT

Тарифы

13.0.0 Таблица тарифов
Профиль сезона. Активный

T1

№	Дата начала	Наиме
2	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		День 2	
Время	Тариф	Время	Тариф
00:00	1		

Профиль сезона. Пассивный

Недопустимо

0.1.13.0.0 Таблица тарифов

Пустой

96.55.0 Количество тарифов

*Тарифы энергии 1/1
Тарифы мощности Использовать таблицу энергии*
