

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 метрологического светодиода [имп/kWh]	2000
0.8.0	Период интегрирования мощности	60
0.8.4	Период интегрирования	60
96.90.4	Длительность блокировки окончания учётного периода, мин	1
96.131.2	<u>Список объектов профиля</u>	

- 15.8.0 |A| Суммарная энергия по всем тарифам ΣT
- 15.4.0 |P| Средняя мощность текущего периода
- 15.9.0 |A| Энергия периода учёта по всем тарифам ΣT

96.134.0	<u>Настройки окончания учётного периода</u>	Каждый месяц 01 00:00
----------	---	-----------------------

Связь

96.81.0 Настройки скорости для устройств связи

- Оптический интерфейс: 300 bit/s
- Электрический интерфейс #1: 9600 bit/s

96.82.1 Настройки задержек связи по IEC 62056-21

- Задержка ответа (оидание АСК сообщения), сек.: 0.00
- Задержка бездействия редима C, сек.: 12.00

Идентификаторы

1.1.0.0.1	<u>Пользователь</u>	UA
1.1.0.0.2	<u>Местность</u>	Ukraine

Интерфейс пользователя

96.90.2*0	Количество знаков после запятой для энергии	1
96.90.2*1	Длительность индикации (с)	10

Интерфейс пользователя (Продолжение)

96.90.2*2	Задержка меню при включении (с)	60
96.90.2*3	Исторические значение профиля учета доступные на ЖК-дисплее	1
96.90.2*5	Задержка меню при выключении (с)	60
96.90.2*6	Количество знаков после запятой для совокупного энергопотребления	0
96.132.0	<u>Список индицируемых объектов на LCD</u>	

- 0.9.1 Текущее время
 - 0.9.2 Текущая дата
 - 15.8.0 \A\ Суммарная энергия по всем тарифам $\sum T$
 - 15.8.255 \A\ Суммарная энергия по всем тарифам $\sum T$. of tariff $T=[1.....4]$ in
 - 15.7.0 \P\ Мгновенная мощность
-

96.132.1 Список индицируемых объектов на LCD в ручном режиме

- 0.9.1 Текущее время
 - 0.9.2 Текущая дата
 - 15.8.0 \A\ Суммарная энергия по всем тарифам $\sum T$
 - 15.8.255 \A\ Суммарная энергия по всем тарифам $\sum T$. of tariff $T=[1. ..4]$ in
 - 11.7.0 Мгновенный ток
 - 12.7.0 Мгновенное напряжение
 - 15.7.0 \P\ Мгновенная мощность
-

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 по всем тарифам $\sum T$.
 - 15.8.255 \A\ Суммарная энергия по всем тарифам $\sum T$. of tariff $T=[1...4]$ in
-

96.132.3 Список объектов для чтения с использованием IEC 62056-21

- 0.9.1 Текущее время
 - 0.9.2 Текущая дата
 - 15.8.0 \A\ Суммарная энергия по всем тарифам $\sum T$.
 - 15.8.255 \A\ Суммарная энергия по всем тарифам $\sum T$. of tariff $T=[1...4]$ in
-

130.1.8 Флаги конфигурации тарифов

- Enable tariff 1
 - Enable tariff 2
 - Enable tariff 3
 - Enable tariff 4
-

Тарифы

13.0.0 Таблица тарифов

Профиль сезона. Активный

№	Дата начала	Наиме
1	01-01 00:00	1

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*96.55.1 Активация пассивного тарифного расписания*Активировать сейчас: T1*113.1.0 Таблица пассивных тарифов 1

Профиль сезона. Активный

№	Дата начала	Наиме
3	01-01 00:00	1

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

96.55.0 Количество тарифов

- Тарифы энергии 2/1
- Тарифы мощности Использовать таблицу энергии