

Тип G1B.164 Заводской №

Часы

1.0.0 Время устройства

*Переход в летнее время ГГГГ-03-Последний Воскресение
Переход на зимнее время ГГГГ-10-Последний Воскресение*

Измерения

0.3.3	<u>Константа импульсного выхода [имп/kWh]</u>	2000
0.8.4	<u>Период интегрирования</u>	30
96.69.2*0	<u>Лимиты превышения и понижения напряжения</u>	<i>Порог недоступен</i>
96.69.2*1	<u>Лимиты превышения ток</u>	<i>Порог недоступен</i>
96.69.2*2	<u>Лимиты превышения тока в нейтрали</u>	<i>Порог недоступен</i>
96.69.3	<u>Настройки превышения лимита мощности</u>	<i>Недопустимо</i>
96.90.3	<u>Настройки выходов S0</u>	<i>S0 порт 1 : Недопустимо</i>
96.90.4	<u>Длительность блокировки окончания учётного периода, мин</u>	60
96.131.2	<u>Список объектов профиля</u>	

- 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 $\sum T$
- 15.4.0 |P| Средняя мощность текущего периода
- 15.8.0 |A|Суммарная 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 $\sum T$
- 15.9.0 |A|Энергия периода учёта по всем тарифам $\sum T$
- 12.5.0 Среднее напряжение периода
- 11.5.0 Средний ток периода
- 91.5.0 Средний ток нейтрали за период

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

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	<u>Пользователь</u>	<i>User</i>
-----------	---------------------	-------------

Идентификаторы (Продолжение)

1.1.0.0.2 Местность

Location

Интерфейс пользователя

96.90.1 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 S0*
 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: 0*
 - *Задержки показа данных (s): 10*
 - *Задержки меню (s): 300*
 - *Число исторических значений в профиле учёта: 1*
 - *Число исторических значений в профиле нагрузки : 1*
-

Тип G1B.164 Заводской №

Интерфейс пользователя (Продолжение)

96.132.0 Список индицируемых объектов на LCD

- 0.9.1 Текущее время
- 0.9.2 Текущая дата
- 1.8.0 Суммарная +А энергия по всем тарифам ΣT
- 1.8.1 Суммарная +А энергия. Тариф T1
- 1.8.2 Суммарная +А энергия. Тариф T2
- 2.8.0 Суммарная -А энергия по всем тарифам ΣT
- 16.7.0 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 ΣT .
- 15.8.255 |A| Суммарная энергия
- 1.8.0 Суммарная +А энергия по всем тарифам ΣT
- 1.8.255 Суммарная +А энергия. Все значения
- 2.8.0 Суммарная -А энергия по всем тарифам ΣT
- 2.8.255 Суммарная +А энергия. Все значения
- 15.8.1 |A| Суммарная энергия. Тариф T1
- 15.8.2 |A| Суммарная энергия. Тариф T2
- 15.8.3 |A| Суммарная энергия. Тариф T3
- 15.8.4 |A| Суммарная энергия. Тариф T4
- 15.6.255*126 |P| Максимальная мощность периода учёта. Профиль учё
- 12.7.0 Мгновенное напряжение
- 11.7.0 Мгновенный ток
- 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 ΣT .
- 1.8.0 Суммарная +А энергия по всем тарифам ΣT
- 2.8.0 Суммарная -А 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

Пустой

11.0.0 Таблица праздничных дней

Пустой

Тип G1B.164 Заводской №

Тарифы (Продолжение)

96.55.0 Количество тарифов

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