

СОГЛАСОВАНО

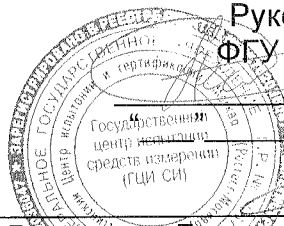
Заместитель ген. директора

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУ "Ростест - Москва"

А. С. Евдокимов

2004 г.



| | |
|--|--|
| Счетчики однофазные электронные А100С | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>28324-04</u> Взамен № _____ |
|--|--|

Выпускаются по ГОСТ 30207-94 и технической документации фирмы Elster Metering System, Великобритания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики однофазные электронные А100С класса точности 1,0 и 2,0 (далее по тексту - счетчики) предназначенные для измерения активной энергии в однофазных цепях переменного тока в однотарифном и многотарифных режимах.

Счетчики могут применяться в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ), автоматизированных информационно-измерительных систем (АИИС).

ОПИСАНИЕ

Конструктивно счетчики выполнены в современном, безопасном и компактном корпусе, позволяющем проводить установку практически в любой электротехнический шкаф. Результаты измерений и технические данные отображаются при помощи семиразрядного жидкокристаллического индикатора (далее - ЖКИ). В счетчиках А100С используется высококонтрастный ЖКИ, сегменты которого легко различимы под разными углами зрения.

При помощи порта типа IrDA и программного обеспечения обеспечивается возможность считывания диагностических и коммерческих данных на персональный компьютер.

Счетчики А100С регистрируют и сохраняют в энергонезависимой памяти следующие вспомогательные данные:

- суммарную активную энергию в обратном направлении;
- индикацию потока энергии в обратном направлении;
- количество отключений питания;
- количество случаев реверса активной энергии;
- суммарное время работы счетчика;
- время работы после последнего включения питания;
- время нахождения счетчика в режиме отсутствия тока;
- количество случаев реверса активной энергии.

Для использования в составе АСКУЭ (АИИС) могут быть использованы импульсный выход и порт IrDA.

Обозначение модификаций счетчиков представлены в таблице 1

Таблица 1

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДИФИКАЦИЙ СЧЕТЧИКОВ

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Заводской код* | | | | | | | | | | | | | |
| Модификация** | | | | | | | | | | | | | |
| | | S | K | 1 | D | A | B | E | S | S | G | N | S |
| | | - | A | N | | | | | | | | | |
| Однофазный счетчик | | S | K | | | | | | | | | | |
| Тип сети | | | | | | | | | | | | | |
| 1-фазная сеть | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Диапазон токов | | | | | | | | | | | | | |
| 10-60 А | | D | | | | | | | | | | | |
| 5-60 А | | F | | | | | | | | | | | |
| Диапазон напряжений | | | | | | | | | | | | | |
| 210-250 В | | A | | | | | | | | | | | |
| 105-127 В*** | | C | | | | | | | | | | | |
| Частота сети, класс точности | | | | | | | | | | | | | |
| 50 Гц, кл.т.1,0 (ГОСТ 30207-94) | | B | | | | | | | | | | | |
| 50 Гц, кл.т.2,0 (ГОСТ 30207-94) | | C | | | | | | | | | | | |
| 60 Гц, кл.т.1,0 (ГОСТ 30207-94)*** | | E | | | | | | | | | | | |
| 60 Гц, кл.т.2,0 (ГОСТ 30207-94)*** | | F | | | | | | | | | | | |
| Тарификация | | | | | | | | | | | | | |
| Один тариф | | B | | | | | | | | | | | |
| Два тарифа*** | | E | | | | | | | | | | | |
| Конфигурация ЖКИ | | | | | | | | | | | | | |
| Не используется | | S | | | | | | | | | | | |
| Цикл отображения | | | | | | | | | | | | | |
| Не используется | | S | | | | | | | | | | | |
| Режим LED | | | | | | | | | | | | | |
| 40 мс импульсы | | G | | | | | | | | | | | |
| Выходные интерфейсы | | | | | | | | | | | | | |
| Отсутствие интерфейсов | | N | | | | | | | | | | | |
| Импульсный канал, соединенный с нейтралью (только для двухтарифного счетчика) | | P | | | | | | | | | | | |
| Импульсный канал, изолированный (только для однотарифного счетчика) | | Q | | | | | | | | | | | |
| Специальный цифровой выход*** | | S | | | | | | | | | | | |
| Специальный цифровой выход*** | | T | | | | | | | | | | | |
| Коммуникация | | | | | | | | | | | | | |
| IrDA (Присутствует всегда) | | S | | | | | | | | | | | |
| Крышка клеммника | | | | | | | | | | | | | |
| Крышка клеммника без выреза под кабели | | J | | | | | | | | | | | |
| Крышка клеммника с вырезом под кабели | | T | | | | | | | | | | | |
| Специальное исполнение крышки | | Z | | | | | | | | | | | |
| Версия | | | | | | | | | | | | | |
| Внутризаводское обозначение версии ПО счетчика | | - | A | | | | | | | | | | |
| Специальные дополнения | | | | | | | | | | | | | |
| Не используется | | N | | | | | | | | | | | |

* Полный код модификации используется только производителем при изготовлении счетчиков

** Код модификации, наносимый на шильдике счетчика (выделен жирным шрифтом)

*** В модификациях для России отсутствует

**** Для переключения тарифов требуется внешний тарификатор

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2 – Основные метрологические и технические характеристики

| | |
|--|--|
| Класс точности В зависимости от модификации | 1,0; 2,0 по ГОСТ 30207 |
| Номинальное напряжение, В | 230 (220) |
| Рабочий диапазон напряжений, % от номинального | ±20 |
| Номинальный ток (максимальный ток), А | 5(60); 10(60) |
| Чувствительность, мА Кл.т.1,0 Кл.т.2,0 | 0,004 I _{ном} 0,005 I _{ном} |
| Номинальная частота, Гц | 50 ± 5% |
| Потребляемая мощность, В*А (Вт) Цепи напряжения, не более Цепи тока при максимальном токе 60 А | 8,5 (1,0) 4,0 |
| Рабочий диапазон температур, °C | -20 ÷ +55 |
| Постоянная счетчика по импульльному выходу, имп/кВт*час | 200 |
| Длительность импульса, мс | 100, 160 (по заказу) |
| Постоянная счетчика по светодиодному индикатору LED, имп/кВт*час | 1000 |
| Количество тарифов В зависимости от модификации | До 2-х |
| Переключение тарифов | От внешнего тарификатора |
| Интерфейсы | IrDA |
| Скорость обмена по интерфейсу IrDA | 2400, 4800, 9600 бод |
| Сохранение данных в памяти | 10 лет |
| Степень защиты корпуса | IP53 |
| Влажность (не конденсирующаяся), % | От 0 до 95 |
| Средняя наработка на отказ, часов, не менее | 140000 |
| Срок службы, лет, не менее | 25 |
| Межповерочный интервал, лет | 16 |
| Габариты: ширина, мм высота, мм глубина, мм | 130 145 (165) 47 |
| Масса, кг | 0,40 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на щиток (шильдик) счетчика и на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки счетчика входят:

1. Счетчик.
2. Паспорт.
3. Упаковочная коробка.
4. Методика поверки.

ПОВЕРКА

Проверка счетчика производится по методике поверки "Счетчики однофазные электронные А100С. МП-49/447-2004 г. Методика поверки", утвержденной в ноябре 2004 г

Основные средства поверки:

1. Универсальная пробойная установка УПУ-10М
2. Установка для поверки и регулировки счетчиков электрической энергии

ЦУ6800

Межповерочный интервал 16 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 30207-94 «Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1 и 2)»
- 2 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»
- 3 Техническая документация фирмы-изготовителя

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики однофазные электронные А100С утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма
Elster Metering System, Великобритания

Представитель фирмы Elster Metering System, Великобритания
Генеральный директор ООО «Эльстер Метроника»



А.И.Денисов