

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии трехфазные электронные Альфа А1140

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии трехфазные электронные Альфа А1140 (далее по тексту – счетчики Альфа А1140), класса точности 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 (ТУ 4228-012-29056091-06) по активной энергии, класса точности 1 по ГОСТ Р 52322-2005 по активной энергии, класса точности 1 и 2 по ГОСТ Р 52425-2005 по реактивной энергии предназначены для учета активной и реактивной энергии и мощности в цепях переменного тока в многотарифном или однотарифном режимах, а также для использования в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

Для построения систем АСКУЭ на базе счетчиков Альфа А1140 могут использоваться цифровой интерфейс RS232 или RS485 и импульсный выход.

Описание средства измерений

Результаты измерений получаются путем обработки и вычисления входных сигналов тока и напряжения микропроцессорной схемой основной платы счетчика. Измеренные данные, параметры конфигурации, статусная и иная информация хранятся в энергонезависимой памяти и могут отображаться на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) счетчика.

Счетчики позволяют вести многотарифный учет активной и реактивной энергии в двух направлениях. Счетчики имеют возможность измерения и отображения параметров электрической сети: фазных токов и напряжений, частоты сети, коэффициентов мощности трехфазной системы и пофазно, активной мощности трехфазной системы и пофазно, углов фаз тока и напряжения.

Вид измеряемой энергии и мощности, возможность накопления графиков нагрузки, наличие цифровых интерфейсов определяется модификацией счетчика.

Функциональные возможности счетчика Альфа А1140 отражены в условном обозначении на щитке и в паспорте счетчика конкретного исполнения в виде буквенно-цифрового кода, приведенного ниже и определяемого при заказе счетчика.

Трехэлементный счетчик Альфа А1140 универсален по схеме подключения, т. е. может включаться как в четырехпроводную, так и в трехпроводную трехфазную сеть.

Пример записи типа счетчика – A1140-05-RAL-SW-GS-4T

Примечания

1 Счетчик базового исполнения имеет интерфейс RS232 (индекс "S") и дополнительное питание (индекс "W" в обозначении модификации).

2 При отсутствии в счетчике дополнительных функций, обозначаемых индексами "A", "L", "B", "W", "GS", "GP", "RF", "PL", эти индексы в обозначении модификации счетчика отсутствуют. Отсутствие индекса "W" означает наличие в счетчике импульсного выходного устройства.

3 В качестве цифрового порта может использоваться один из двух интерфейсов: RS232 (индекс "S") или RS485 (индекс "B" в обозначении модификации).

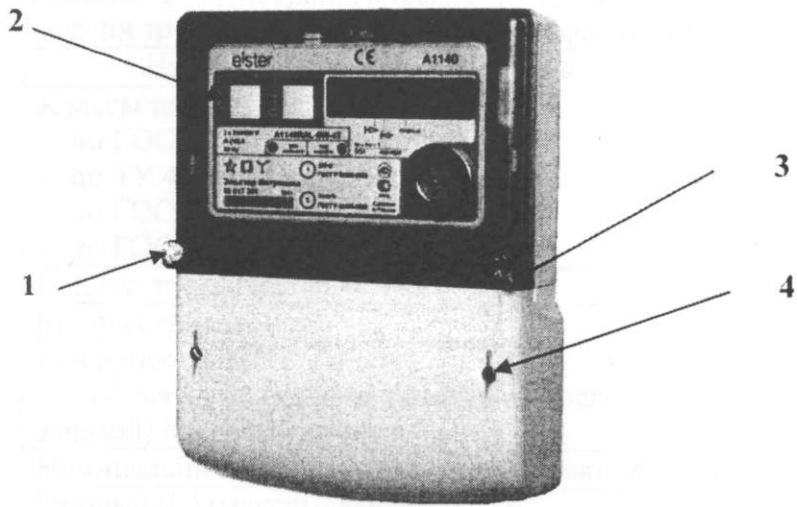
4 Встроенный модуль связи может быть установлен только в счетчике базового исполнения (с индексом "S" в обозначении модификации).

Соответствие классов точности счетчиков Альфа А1140 непосредственного и трансформаторного включений по активной и реактивной энергии приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Измеряемая энергия | Класс точности счетчика | |
|--------------------|-------------------------|---|
| Активная | 0,5S | 1 |
| Реактивная | 1 | 2 |

На рисунке 1 представлено фото общего вида счетчика с указанием схемы пломбировки от несанкционированного доступа.



- 1 - пломба ОТК завода-изготовителя;
2 - пломба кнопки "RESET";
3 - пломба поверителя;
4 - пломба энергоснабжающей организации.

Рисунок 1

Программное обеспечение

В счетчиках Альфа А1140 все измерения и вычисления выполняет ЦСП (цифровой сигнальный процессор), в который, в процессе изготовления счетчика, загружается внутреннее программное обеспечение "Счетчики электрической энергии трехфазные электронные "Альфа А1140" (далее по тексту - ВПО "Альфа А1140"), которое является метрологически значимым. Влияние ВПО на метрологические характеристики оценивают при испытаниях. При этом инструментальную погрешность средства измерения и погрешность, вносимую ВПО, не разделяют, и проверяют, что суммарная погрешность средства измерения не превышает допустимые значения. ВПО "Альфа А1140" аппаратно защищено от записи, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Номер версии и цифровой идентификатор ВПО "Альфа А1140" можно получить из счетчика с помощью утилиты "A1140_FW_CRC".

Идентификационные данные ВПО "Альфа А1140" указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения счетчиков электрической энергии трехфазных электронных Альфа А1140

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма используемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---|---|--|---|
| ВПО "Альфа А1140" | A1140 (007.02) | 2-01322-L | 3872 | CRC |

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010 «С».

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики счетчиков электрической энергии трехфазных электронных Альфа А1140 приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Метрологические и технические характеристики счетчиков электрической энергии трехфазных электронных Альфа А1140

| Наименование характеристики | Значение | Примечание |
|---|--|-----------------------|
| Классы точности: | | |
| - по ГОСТ Р 52323-2005 | 0,5S | трансформ. вкл. |
| - по ТУ 4228-012-29056091-06 | 0,5S | непосредств. вкл. |
| - по ГОСТ Р 52322-2005 | 1 | |
| - по ГОСТ Р 52425-2005 | 1; 2 | |
| Количество тарифов | до 4-х | |
| Количество сезонов | до 12 | |
| Разрядность ЖКИ | 7 разрядов | |
| - дробная часть (количество знаков после запятой) программируется | | |
| Номинальные ($I_{ном}$) (максимальные) токи, А | 1 (2), 5 (6), 5 (10) | |
| Базовый (I_b) (максимальный) ток, А | | |
| - класс точности 0,5S | 10 (100) | |
| - класс точности 1 | 5 (100) | |
| Номинальные значения напряжения ($U_{ном}$), В | 3x57,7/100; 3x220/380, 3x100, 3x220 | |
| Рабочий диапазон напряжений | от $0,8 \cdot U_{ном}$ до $1,2 \cdot U_{ном}$ | |
| Номинальное значение частоты, Гц | 50 | 60 по заказу |
| Рабочий диапазон частот, Гц | от 47,5 до 52,5 | от 57 до 63 по заказу |
| Постоянная счетчика по светодиодному индикатору LED и импульльному выходу, имп./(кВт·ч) [имп./(квар·ч)] | | |
| - трансформаторное включение | 5000 | |
| - непосредственное включение | 1000 | |
| Стартовый ток (чувствительность), А | | |
| - класс точности 0,5S (трансформ. вкл.) | 0,001 $I_{ном}$ | |
| - класс точности 1 (трансформ. вкл.) | 0,002 $I_{ном}$ | |
| - класс точности 0,5S (непосредств. вкл.) | 0,002 I_b | |
| - класс точности 1 (непосредств. вкл.) | 0,004 I_b | |
| Потребляемая мощность на фазу по цепям напряжения, В·А (Вт) | 1,3 (0,8) | |
| Потребляемая мощность на фазу по цепям тока, В·А (Вт) | | |
| - трансформаторное включение | 0,01 (0,01) | |
| - непосредственное включение | 0,04 (0,04) | |
| Параметры импульсного выхода: | | |
| - напряжение, В, не более | 27 | |
| - ток, мА | 25 | |
| Скорость обмена информацией при связи со счетчиком по цифровому интерфейсу, бит/с | 300-9600 | |
| Защита от несанкционированного доступа | | |
| - пароль счетчика | Трехуровневый | |
| - контроль снятия крышки зажимов | Есть | |
| - аппаратная защита метрологически значимой части | Есть | |

Окончание таблицы 3

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Сохранение данных в памяти, ч, не менее | 100000 | |
| Средняя наработка до отказа, ч, не менее | 150000 | |
| Средний срок службы, лет, не менее | 30 | |
| Пределы основной абсолютной погрешности хода внутренних часов, с/сутки | ± 0,5 | |
| Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм | 221 × 174 × 50 | |
| Масса, кг, не более | 1,1 | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP53 | |
| Класс защиты по ГОСТ Р 51350-99 | II | |
| Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °C – относительная влажность, %, не более – атмосферное давление кПа (мм рт. ст.) | от минус 40 до + 65 0 - 98 60 - 106,7 (460 - 800) | для ЖКИ от минус 25 до + 65 |

Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности измерения активной энергии в процентах при трехфазном симметричном напряжении и трехфазном симметричном токе не должны превышать пределов, установленных в ГОСТ Р 52323-05, ГОСТ Р 52322-05, ГОСТ Р 52425-05 и ТУ 4228-012-29056091-06. В таблице 4 приведены пределы основной погрешности для счетчиков класса точности 0,5S непосредственного включения (по ТУ 4228-012-29056091-06).

Таблица 4

| Значение тока для счетчиков непосредственного включения | Коэффициент мощности ($\sin \phi$ при индуктивной или емкостной нагрузке) | Пределы допускаемой основной погрешности, %, для счетчиков класса точности 0,5S |
|---|--|---|
| $0,02 I_b \leq I < 0,10 I_b$ | | ± 1,0 |
| $0,10 I_b \leq I \leq I_{max}$ | 1 | ± 0,5 |
| $0,05 I_b \leq I < 0,20 I_b$ | | ± 1,0 |
| $0,20 I_b \leq I \leq I_{max}$ | 0,5 (инд.) и 0,8 (емк.) | ± 0,6 |
| По требованию потребителя $0,20 I_b \leq I \leq I_b$ | 0,25 (инд.) и 0,5 (емк.) | ± 1,0 |

Дополнительные погрешности, вызываемые изменением влияющих величин не должны превышать пределов, установленных в ГОСТ Р 52323-05, ГОСТ Р 52322-05, ГОСТ Р 52425-05 и ТУ 4228-012-29056091-06. В таблице 5 приведены пределы дополнительных погрешностей, вызываемых изменением влияющих величин, для счетчиков класса точности 0,5S непосредственного включения (по ТУ 4228-012-29056091-06).

Таблица 5

| Влияющая величина | Значение тока (при симметричной нагрузке, если не оговорено особо) для счетчиков непосредственного включения | Коэффициент мощности | Класс точности счетчиков 0,5S |
|---|--|----------------------|--|
| Изменение температуры окружающего воздуха относительно нормальной | $0,10 I_b \leq I \leq I_{max}$ | 1,0 | Средний температурный коэффициент, %/K ± 0,03 |
| | $0,20 I_b \leq I \leq I_{max}$ | 0,5 (инд.) | ± 0,05 |

Окончание таблицы 5

| Отклонение напряжения от номинального значения в пределах $\pm 10\%$ | $0,10 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | 1,0 | Пределы дополнительной погрешности, % $\pm 0,20$ |
|--|---------------------------------|------------|---|
| | $0,20 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | 0,5 (инд.) | $\pm 0,40$ |
| Отклонение частоты от 49 до 51 Гц | $0,10 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | 1,0 | $\pm 0,20$ |
| | $0,20 I_6 \leq I \leq I_{\max}$ | 0,5 (инд.) | |
| Постоянная магнитная индукция внешнего происхождения | I_6 | 1,0 | $\pm 2,00$ |
| Магнитная индукция внешнего происхождения величиной 0,5 мТл | | | $\pm 1,00$ |
| Воздействие радиочастотного электромагнитного поля | I_6 | 1,0 | $\pm 2,00$ |
| Воздействие кондуктивных помех, наводимых радиочастотными полями | | | |
| Воздействие наносекундных импульсных помех | | | |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на щиток счетчика Альфа А1140 методом трафаретной печати и на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки счетчика Альфа А1140 входят:

- счетчик;
- паспорт ДЯИМ.411152.019 ПС;
- руководство по эксплуатации ДЯИМ.411152.019 РЭ;
- методика поверки МП № 476/447-2011;
- программное обеспечение (ПО) AlphaPlus 100;
- упаковочная тара.

Примечание - Допускается комплектование и передача РЭ, МП и ПО на электронном носителе; поставляется один CD-диск на партию счетчиков в 10 штук.

Проверка

Осуществляется в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии трехфазные электронные Альфа А1140. Методика поверки. МП № 476/447-2011», утвержденным ФГУ «Ростест-Москва» 22 июля 2011 г.

Основные средства поверки:

- установка автоматическая многофункциональная для поверки счётчиков электрической энергии SJJ-1 с эталонным счетчиком класса точности 0,05;
- универсальная пробойная установка УПУ-10;
- IBM (PC-совместимый компьютер) с ОС Microsoft Windows NT/2000/XP/Vista.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений с помощью счетчиков электрической энергии трехфазных электронных Альфа А1140 указаны в документе «Счетчик электрической энергии трехфазный электронный Альфа А1140. Руководство по эксплуатации» ДЯИМ.411152.019 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии трехфазным электронным Альфа А1140

1 ГОСТ 22261-94 «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

2 ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

3 ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2».

4 ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»;

5 ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

6 ГОСТ 8.584-2004 «ГСИ. Счетчики статические активной электрической энергии переменного тока. Методика поверки».

7 ТУ 4228-012-29056091-06 Счетчики электрической энергии трехфазные электронные Альфа А1140. Технические условия.

8 Техническая документация ООО «Эльстер Метроника», Россия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций

Изготовитель

ООО «Эльстер Метроника»

Адрес: 111141, г. Москва, 1-й проезд Перова Поля, дом 9, стр. 3

Тел./факс. (495) 730-02-85/ 730-02-81

e-mail: metronica@ru.elster.com; <http://www.elster.ru>; <http://www.izmerenie.ru>;

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. (495) 544-00-00; <http://www.rostest.ru>

Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010

Заместитель

руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.

«12» 12

2011 г.