ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии многофункциональные ION 8300, ION 8600

Назначение средства измерений

Счетчики электроэнергии многофункциональные ION 8300, ION 8600 предназначены для измерения и учета активной, реактивной и полной энергии в трехфазных цепях переменного тока трансформаторного или прямого включения, в одно- и многотарифных режимах, измерения и отображения дополнительных параметров трехфазной энергетической сети (активной, реактивной и полной мощности, силы и напряжения переменного тока, частоты) и показателей качества электрической энергии (коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения, коэффициент п-ой гармонической составляющей напряжения, доза фликера).

Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на предварительном масштабировании входных сигналов напряжения и тока с последующими преобразованиями их в цифровой код и обработкой, основанной на быстром преобразовании Фурье.

Счетчики состоят из входных первичных преобразователей тока и напряжения, аналого-цифровых преобразователей, микропроцессора, электрически программируемых ЗУ и дисплея на ЖКИ. Сохранение данных и программ обеспечивается энергонезависимой памятью. Связь с ЭВМ осуществляется с помощью оптического порта или цифрового интерфейса. Клавиатура на лицевой панели позволяет изменять режимы работы и отображения на дисплее всех измеряемых и вспомогательных величин, а также включать режим тестирования. Дополнительные параметры могут индицироваться непосредственно на ЖКИ счетчика или на дисплее компьютера с помощью программных пакетов, поставляемых по отдельному заказу.

Конструкция предусматривает возможность пломбирования корпуса счетчика навесными пломбами после выпуска из производства для предотвращения несанкционированных вмешательств в схемы включений приборов.

Функциональные возможности счетчиков типа ION в зависимости от исполнения приведены в таблице 1.

Таблица 1

| таолица т | | | | |
|---|-----------------------|------|--|--|
| Функции счетчиков ION | Модификация счетчиков | | | |
| Функции счетчиков ЮТ | 8300 | 8600 | | |
| Измеряемые параметры | | | | |
| Напряжения и токи линейные и фазные | + | + | | |
| Мощность: активная, реактивная, полная. | + | + | | |
| Коэффициент мощности. Частота. | | | | |
| Энергия: активная, реактивная, полная в | + | + | | |
| обоих направлениях | | | | |
| Коэффициент несимметрии напряжений по | + | + | | |
| нулевой, прямой и обратной | | | | |
| последовательности | | | | |
| Коэффициент п-ой гармонической | 31-я | 49-я | | |
| составляющей напряжения до | 31-я | | | |
| Коэффициент искажения | + | + | | |
| синусоидальности кривой напряжения | | | | |

| draway avanyaya ION | Модификация счетчиков | | | | |
|--|-----------------------|----------|--|--|--|
| Функции счетчиков ION | 8300 | 8600 | | | |
| Доза фликера | | + | | | |
| Сервисн | ње функции | | | | |
| Возможность конфигурации для IEE 519- | _ | + | | | |
| 1992, IEEE 1159, SEMI | _ | Т | | | |
| Запуск по установленному значению, по | + | + | | | |
| графику или от внешнего сигнала | | | | | |
| Архивы последовательности событий, | + | + | | | |
| изменяемый размер архива | | | | | |
| Минимальный/максимальный размер | + | + | | | |
| архива для любого параметра | | | | | |
| Архивный список, максимальное | 32 | 800 | | | |
| количество каналов | | | | | |
| Разрешающая способность таймера, с. | 0,001 | 0,001 | | | |
| Многолетние графики с почасовыми | + | + | | | |
| графиками работы | | | | | |
| Компенсация потерь в | + | + | | | |
| трансформаторе/линии | | | | | |
| Временная синхронизация с системой GPS | + | + | | | |
| | ача данных | | | | |
| Порты RS-232/485 | 1 | 1 | | | |
| Только порт RS-485 | 0 | 1 | | | |
| Порты Ethernet | 1 | 1 | | | |
| Инфракрасные оптические порты | 1 | 1 | | | |
| Встроенные модемы | + | + | | | |
| Modbus RTU Slave последовательное | + | + | | | |
| соединение, через модем (инфракрасный | | | | | |
| порт) | | | | | |
| Modbus Master для последователных | _ | + | | | |
| портов | _ | | | | |
| Modbus для портов Ethernet | + | + | | | |
| DNP 3.0 последовательное соединение, | + | + | | | |
| через модем (инфракрасный порт) | | | | | |
| EtherGate TM : (подключение до 31счетчика | + | + | | | |
| через RS –485) | | | | | |
| ModemGate TM : (подключение до | + | + | | | |
| 31счетчика через RS –485) | | | | | |
| Встроенный Web – сервер | + | + | | | |
| Аналоговые выходы | 4 | 4 | | | |
| Цифровой вход статусный/счетный | 11 | 11 | | | |
| Цифровые релейные выходы | 12 | 12 | | | |
| (управляющие/импульсный) | | | | | |
| Установки, аварийная сигнализация и управление | | | | | |
| Установки, минимальное время отклика, с | 1 | 0,01 | | | |
| Математические и логические формулы | + | + | | | |
| Одно- и много условные аварийные сигнализации | + | + | | | |
| Сигнал аварийной сигнализации | + | + | | | |
| | <u>'</u> | <u>'</u> | | | |

Программное обеспечение

Программное обеспечение счётчиков разработано специалистами фирмы «Schneider Electric Industries SAS» и является собственностью компании.

Встраиваемое ПО (заводская прошивка) записывается в счетчик на стадии его производства. Защита от копирования ПО осуществляется на аппаратном уровне: вычитывание памяти программ и памяти данных невозможно. Конечный пользователь не имеет доступа к изменению системных параметров (калибровочные коэффициенты, алгоритмы работы устройства и т.д.). Для защиты от несанкционированного изменения настроечных параметров устройства в ПО используется система авторизации пользователя (логин и пароль). Несанкционированное изменение настроечных параметров устройства невозможно без вскрытия счётчика.

Внешнее ПО применяется для связи с компьютером через интерфейсы. Оно состоит из драйвера, позволяющего подключать счётчики к персональному компьютеру и программы, записанной на диск, позволяющей сохранять результаты измерений в виде текстового файла. ПО не является метрологически значимым и позволяет только считывать результаты измерений из встроенной памяти прибора.

Характеристики программного обеспечения приведены в таблице 2. Таблица 2

| 1 40311 | 1ци 2 | | | |
|-----------|-------------|-------------|---------------------------|---------------|
| Наименова | Идентифика | Номер | Цифровой идентификатор ПО | Алгоритм |
| ние ПО | ционное | версии | (контрольная сумма | вычисления |
| | наименован | (идентифика | исполняемого кода) | цифрового |
| | ие ПО | ционный | | идентификатор |
| | | номер) ПО | | ПО |
| Встроен- | «8300» | не ниже | - | - |
| ное | | v.470 | | |
| | «8600» | не ниже | - | - |
| | | v.330 | | |
| Внешнее | «ION Setup» | v.3.0 | - | - |

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «Высокий».

На рисунках модификаций счётчика с местами опломбирования представлены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1. Внешний вид счетчиков электроэнергии многофункциональные ION 8300





Рисунок 2. Внешний вид счетчиков электроэнергии многофункциональные ION 8600

Метрологические и технические характеристики

Перечень измеряемых метрологических характеристик приведен в таблице 3. Таблица 3

| гаолица 3 | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Иомиченование успомательностики | Значение | | Паттельно |
| Наименование характеристики | ION 8300 | ION 8600 | Примечание |
| Класс точности по активной энергии | 0 | ,2S | - |
| (ΓOCT 31819.22-2012) | | | |
| Класс точности по реактивной | | 1,0 | - |
| энергии (ГОСТ 31819.23-2012) | | | |
| Цена единиц младшего разряда по | 0,01 | 0,001 | Программируемое |
| энергии, кВт-ч | | | значение |
| (квар∙ч) | | | Silu leilile |
| Диапазон измерения действующего | 57 - | – 277 | _ |
| значения напряжения, В | | | |
| Номинальная частота сети, Гц | | 0 ± 5 | - |
| Номинальный (максимальный) ток, А | 5 (20) | 5 (20) | _ |
| | 1 (10) | 1 (20) | _ |
| Порог чувствительности, % от но- | 0,1 | | |
| минального тока | | | _ |
| Параметры внешнего питания, В | 220 | | (постоянного или |
| | | | переменного |
| | | | тока) |
| Потребляемая мощность по цепям | 0,2 | 0,1 | Измерительная |
| напряжения, В А, не более | | | цепь. |
| | | | |
| | 15 | 15 | С учетом |
| | | | потребления внеш. |
| | | | источника. |
| Потребляемая мощность по цепям | 0,05 | | - |
| тока, В А, не более | | | |
| Количество тарифных зон | 11 | до 80 | Программируется |
| Погрешность хода внутренних часов | $\pm 2,0$ | ± 0,5 | _ |
| с/ сутки | | | |

| | Зна | Примечание | |
|---|---|--|--|
| Наименование характеристики | ION 8300 ION 8600 | | |
| Рабочий диапазон температур, °С | от минус 20 до плюс 85 плюс 85 | | ЖКИ дисплей от минус 20 до плюс 60 |
| Относительная влажность (не конденсирующаяся), % | 5 | 5 - 95 | |
| Дополнительная погрешность хода часов, с/сутки·°С, не более | <u>+</u> | - | |
| Скорость обмена информацией при связи со счетчиком по цифровым интерфейсам, бит/с | 57600 300 – 57600 300 – 115200 10Base-T, FS | | По RS 485 По RS232 По Ethernet |
| Защита от несанкционированного доступа: | _ | и место для бирования | - |
| Сохранение данных в памяти, лет | 9 | 9,5 | 5000 циклов |
| Измерение параметров сети и | показателей каче | ества электрическо | ой энергии: |
| Предел допускаемой относительной погрешности измерения напряжения, % | ± 0,1 | | L-N фазное напр. L-L линейное напр. |
| Диапазон измерения тока А | 0.05 - 20 | 0.05 - 20 | - |
| Предел допускаемой относительной погрешности измерения силы переменного тока, % | ± 0,1 + 0.4 | $\pm (0.1 + 0.002 \text{ I}_{\text{N}}/\text{I}_{\text{X}})$ | Входы I1, I2, I3 Входы I4, I5 Авто выбор поддиапазона |
| Время усреднения при измерении мощности, мин. | 0,02 - 100 | 1 – 60 | Программируемый параметр |
| Диапазон измерения частоты, Гц | 47 | - 63 | - |
| Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты, Гц | ±0,005 | | - |
| Диапазон измерения глубины провала напряжения, % | 0 - 100 | | - |
| Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения глубины провала напряжения, % | ±1,0 | | - |
| Диапазон измерения коэффициента мощности | от минус 0,01 до минус 1,0 и от 0,01 до 1,0 | | - |
| Предел допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента мощности, % | ±0,75 | ± 0,5 | В диапазоне от 0,5L до 0,5С |
| Диапазон измерения коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения, % | 0,3 - 100 | | - |
| Предел допускаемой погрешности измерения коэффициента искажения синусоидальности кривой напряжения, % | ± 1,0 | | Относительно уровня основной гармоники |
| Диапазон измерения коэффициента несимметрии напряжений по нулевой, прямой и обратной последовательности,% | 0,01-100 | 0-100 | - |

| Наименование характеристики | Значение | | Примечание |
|-------------------------------------|-----------|----------|-----------------|
| паименование характеристики | ION 8300 | ION 8600 | Примечание |
| Предел допускаемой погрешности | | | Относительно |
| измерения коэффициента | | ± 1,0 | |
| несимметрии напряжений по нулевой, | <u>±</u> | | |
| прямой и обратной | | | |
| последовательности,% | | | |
| Диапазон измерения коэффициента п- | | | - |
| ой гармонической составляющей | 0,3 - 100 | | |
| напряжения, % | | | |
| Предел допускаемой погрешности | ± 1,0 | | Относительно |
| измерения коэффициента n-ой | | | уровня основной |
| гармонической составляющей | | | гармоники |
| напряжения, % | | | |
| Габариты (высота × диаметр), мм, не | 237×176 | | - |
| более | | | |
| Масса, кг, не более | | 2,7 | |
| Срок службы, лет, не менее | 1 | 16 | |

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

В комплект поставки счетчиков ІОХ входят:

- счетчик 1 шт. (в количестве 67 шт.)

Счетчики электроэнергии многофункциональные ION 8300 с заводскими номерами:

с PS-0406A138-01 по PS-0406A140-01; с PS-0406A145-01 по PS-0406A147-01;

PS-0406A149-01; PS-0406A151-01; PS-0406A153-01; PS-0406A156-01; PS-0406A159-01;

с PS-0406A161-01 по PS-0406A162-01; PS-0406A164-01; PS-0406A166-01; PS-0406A172-01;

с PS-0406A175-01 по PS-0406A181-01; с PS-0406A185-01 по PS-0406A189-01.

Счетчики электроэнергии многофункциональные ION 8600 с заводскими номерами:

с MT-1001A634-01 по MT-1001A637-01; с MT-1001A658-01 по MT-1001A666-01;

MT-1006A558-01; с MT-1112A052-01 по MT-1112A058-01; с MT-1206A272-01 по

МТ-1206A279-01; с МТ-1207A292-01 по МТ-1207A293-01; с МТ-1208A179-01 по

MT-1208A186-01

- паспорт 1 шт. (в количестве 67 шт.)

- методика поверки- упаковочная коробка1 шт.

Поверка

осуществляется согласно документу МП 57590-14 «Счетчики электрической энергии многофункциональные ION 8300, ION 8600. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» в апреле 2014 года.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

1. Трехфазная поверочная установка УППУ-МЭ 3.1.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерения на счётчики электрической энергии многофункциональные ION 8300, 8600 приведена в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам электрической энергии многофункциональным ION 8300, ION 8600

- 1. ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».
- 2. ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 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».
- 3. ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии».
- 4. Документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

При выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Schneider Electric Industries SAS», Франция Адрес: 89, Boulevard Franklin Roosevelt 92500 Rueil-Malmaison, France

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕЛЕКОР-ЭНЕРГЕТИКА» (ООО «ТЕЛЕКОР-ЭНЕРГЕТИКА»), г. Москва.

121471, Россия, г. Москва, ул. Рябиновая д. 26, корп. 2 Тел./факс: +7 (495) 795-09-30

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

| Заместитель Руководителя Федерального | | | | |
|---|------|---|----------|--------------|
| Агентства по техническому регулированию | | | | |
| и метрологии | | | | Ф.В. Булыгин |
| • | М.п. | | | • |
| | | « | » | 2014 г. |