

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



ОГЛАСОВАНО

Заведующий ГЦИ СИ

И «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

«*мая*» 2008 г.

| | |
|---|---|
| Приборы для измерения параметров качества и учета электрической энергии, регистрации и контроля нормальных и аварийных режимов энергосети «G4410», «G4420», «G4430» | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37706-08</u> Взамен № _____ |
|---|---|

Выпускаются по технической документации изготовителя: *фирма* «ELSPEC Ltd» (Израиль).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы для измерения параметров качества и учета электрической энергии, регистрации и контроля нормальных и аварийных режимов энергосети «G4410», «G4420», «G4430» (далее – анализаторы G4400) предназначены для:

- измерения и регистрации показателей качества электрической энергии (далее – ПКЭ), регламентированных ГОСТ 13109-97, а также международными стандартами EN 50160, IEC 61000-4-15, IEC 61000-4-7, IEC 61000-4-30;
- измерения и регистрации основных показателей энергопотребления в однофазных и трехфазных сетях: мгновенных, действующих значений напряжений и токов при синусоидальной и искаженной формах кривых; активной, реактивной и полной электрической мощности и энергии.

Область применения анализаторов G4400:

- энергетическое обследование предприятий производителей и потребителей электрической энергии (энергоаудит);
 - проведение сертификации электрической энергии;
 - технологический контроль и анализ (мониторинг) работоспособности схем релейной защиты, устройств управления и регулирования;
 - технологический контроль и анализ (мониторинг) качества электрической энергии;
 - комплектация метрологических лабораторий (в том числе передвижных);
- использование в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) и передачи измеренных или вычисленных параметров на диспетчерский пункт по контролю, учету и распределению электрической энергии, а также в системах управления нагрузкой энергетических сетей.

ОПИСАНИЕ

Анализаторы G4400 состоят из входных первичных преобразователей тока и напряжения, аналого-цифровых преобразователей, микропроцессора, электрически программируемых ЗУ. Сохранение данных и программ обеспечивается энергонезависимой памятью. Связь с ЭВМ осуществляется с помощью цифровых

интерфейсов. Питание анализатора G4400 обеспечивается от входных сигналов напряжения или от внешнего источника питания.

Функциональные возможности различных моделей анализаторов G4400 приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Функциональные возможности анализаторов G4400

| Наименование | Elspec G4410 | Elspec G4420 | Elspec G4430 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Измеряемые величины и ПКЭ | | | |
| Действительные значения фазных напряжений $U_{L1-N}, U_{L2-N}, U_{L3-N}, U_{N-PE}, V$ | + | + | + |
| Действительные значения междуфазных напряжений $U_{L1-L2N}, U_{L1-L2}, U_{L2-L3}, V$ | + | + | + |
| Действительные значения фазных токов $I_{L1}, I_{L2}, I_{L3}, I_N, A$ | + | + | + |
| Коэффициент мощности по фазам $PF_{L1}, PF_{L2}, PF_{L3}$ | + | + | + |
| Полная мощность по фазам $S_{L2}, S_{L2}, S_{L3}, VA$ | + | + | + |
| Активная мощность по фазам $P_{L2}, P_{L2}, P_{L3}, Вт$ | + | + | + |
| Реактивная мощность по фазам $Q_{L1}, Q_{L2}, Q_{L3}, Вар$ | + | + | + |
| Частота $f, Гц$ | + | + | + |
| Регистрация переходных процессов(50/60), мкс | 78/65 | 39/32.5 | 19.5/16 |
| Измерения дозы фликера (в соответствии с IEC 61000-4-15) | - | + | + |
| Измерение кратковременной дозы фликера PSt | - | - | + |
| Измерение интергармоник | - | - | + |
| Осциллографирование и запись данных | | | |
| Спектр измеряемых гармоник | 128 | 256 | 512 |
| Частота дискретизации, кГц | 12.8 | 25.6 | 51.2 |
| Журнал событий | + | + | + |
| Объем встроенной памяти (FIFO) | 64 МБт | 2 ГБт | 8 ГБт |
| Глубина хранения измеренных данных и осциллограмм | 1 день | 1 месяц | 1 год |
| Передача данных | | | |
| Ethernet порт (10/100 Mbit) | 1 | 2 | 2 |
| Интерфейс RS485/422 | - | + | + |
| USB-порт | - | + | + |
| Возможность подключения внешнего GSM модема | + | + | + |
| Разъем Compact Flash для GPS | + | + | + |
| Встроенный WEB – сервер, OPC – сервер | + | + | + |
| Синхронизация | | | |
| Синхронизация от внешнего эталона времени | + | + | + |
| Синхронизация SNTP | + | + | + |
| Синхронизация через GPS (с помощью дополнительного оборудования - GPS time server) | + | + | + |
| Установки питания | | | |
| Время работы после исчезновения питания, с | 10 | 25 | 25 |
| Электропитание PoE | + | + | + |
| Установки, аварийная сигнализация и управление | | | |
| Одно- и много условные аварийные сигнализации | + | + | + |

Анализаторы G4400 выпускаются в 3 основных модификациях G4410, G4420, G4430, отличающихся глубиной регистрации измеряемых параметров электрической сети и основных ПКЭ, обеспечивающих как возможность формирования новых АСКУЭ, так и использование в существующих системах. Анализаторы G4400 допускают непосредственное подключение к сетям с номинальным напряжением до 800 В.

Анализаторы G4400 позволяют измерять амплитудные и угловые погрешности измерительных трансформаторов тока и напряжения.

Анализаторы G4400 выполняют аналого-цифровое преобразование мгновенных

значений гармонических входных сигналов с последующим вычислением значений измеряемых величин из полученного массива данных в соответствии с программой. Архивирование результатов измерений производится во внутренней энергонезависимой памяти анализаторов G4400. Время хранения накопленной информации при выключении питания не ограничено. Анализаторы G4400 имеет в своем составе цифровые интерфейсы (RS485/RS422/RS232, USB 2.0, 8P8C (RJ-45)) для передачи информации во внешние устройства. Поддерживаются протоколы связи ELCOM (Elspec proprietary protocol); MODBUS RTU RS485/RS422/RS232 serial protocol; FTP (file transfer protocol); HTTP WEB interface; OPC DA server; Telnet console protocol over TCP/IP and/or RS485/RS422/RS232; DNP 3 (over TCP/IP); MODBUS TCP/IP.

Анализаторы G4400 обеспечивает осциллографирование, регистрацию, хранение данных, поступающих непосредственно с АЦП с последующей передачей на персональный компьютер:

Анализаторы G4400 обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к информации и управлению. В анализаторе G4400 предусмотрена многоуровневая система паролей, определяющая доступ к соответствующим режимам работы.

Основные технические характеристики анализаторов:

Условия эксплуатации анализатора G4400:

| | |
|--|---------------|
| Диапазон температур окружающего воздуха, °С | от -20 до +70 |
| Относительная влажность воздуха, не более, % | 90 при 30 °С |
| Диапазон атмосферного давления, кПа | 70 – 106,7 |

Условия хранения анализатора G4400:

| | |
|--|---------------|
| Диапазон температур окружающего воздуха, °С | от -30 до +70 |
| Относительная влажность воздуха, не более, % | 90 при 30 °С |
| Диапазон атмосферного давления, кПа | 70 – 106,7 |

Таблица 2. Основные технические характеристики анализаторов «G4400»

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Номинальные значения измеряемых действующих значений переменного фазного (междуфазного) напряжения, В | от 0 до 800 (кратковременный импульс до 8000 В) |
| Номинальные значения измеряемых действующих значений переменного тока, А | от 0 до 50 Номинальные значения измеряемых действующих значений переменного тока определяются и соответствуют номинальным значениям первичных преобразователей тока |
| Напряжение, питающей сети, В | Переменное напряжение 85-260 В или постоянное напряжение 110-300 В |
| Номинальная частота, Гц | от 47 до 63 |
| Потребляемая мощность по цепи переменного или постоянного тока, не более, Вт | 10 |
| Габаритные размеры (длина, ширина, высота), не более, мм | 230x137x172 |
| Степень защиты корпуса | IP 30 |
| Масса, не более, кг | 2.0 |
| Среднее время наработки на отказ T ₀ , не менее, ч | 22000 |
| Средний срок службы, не менее, лет | 5 |

Имеется возможность расширения сервисных функций анализатора G4400 в части увеличения объема архивируемой информации, регистрации параметров окружающей среды в соответствии с договором поставки.

Основные метрологические характеристики анализаторов «G4400» представлены в таблице 3.

Таблица 3. Основные метрологические характеристики анализаторов G4400

| Измеряемые величины | Диапазоны измерений | Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений | Примечание | |
|--|---|--|---|--|
| 1 Действующее (средне-квадратичное) значение переменного напряжения, В | 0-60 | относительная $\pm [0.1+0.01((230/U_{\text{измер.}})-1)]\%$ | | |
| | 60- 1600 | относительная $\pm 0.1\%$ | | |
| | 1600-8000 | относительная $\pm 0.5\%$ | | |
| 2 Действующее (средне-квадратичное) значение переменного тока, А | 0-0.2 | $\pm [0.1+0.01((10/I_{\text{измер.}})-1)]\%$ | | |
| | 0.2-10 | относительная $\pm 0.1\%$ | | |
| | 10-50 | относительная $\pm 0.2\%$ | | |
| 3 Активная электрическая мощность, Вт и энергия, Вт•ч | | | | В соответствии со стандартами: ГОСТ Р 52320-2005 ГОСТ Р 52323-2005 Класс точности 0.2S |
| 4 Реактивная электрическая мощность, вар и энергия, вар•час | | | | |
| 5 Полная электрическая мощность, ВА и энергия, ВА•ч | | | | |
| 6 Коэффициент мощности (K_p) | от -1.0 до +1.0 | абсолютная ± 0.02 | | |
| 7 Частота переменного тока, Гц | от 45 до 64 | абсолютная ± 0.01 Гц | | |
| 8 Коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения, n от 2 до 40 ($K_{U(n)}$), % | от 0 до 49.9 | относительная $\pm 5\% K_{U(n)}$ | $K_{U(n)} < 5\% K_{U(1)}$ $K_{U(n)} \geq 5\% K_{U(1)}$ | |
| | | абсолютная $\pm 0.1\% K_{U(1)}$ | | |
| 9 Коэффициент n-ой гармонической составляющей тока, n от 2 до 40 ($K_{I(n)}$), % | от 0 до 49.9 | относительная $\pm 5\% K_{I(n)}$ | $K_{U(n)} < 5\% K_{I(1)}$ $K_{U(n)} \geq 5\% K_{I(1)}$ | |
| | | абсолютная $\pm 0.1\% K_{I(1)}$ | | |
| 10. Активная электрическая мощность n-ой гармоники n от 1 до 40, Вт | от 0.003 до 0.1 при номинальном токе и напряжении | $\pm 10.0\%$ от измеренного значения | | |

| Измеряемые величины | Диапазоны измерений | Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений | Примечание |
|---|---------------------|--|------------|
| 11. Асимметрия напряжения по обратной последовательности, % | 0-1500 В | абсолютная ± 0.1% | |
| 12. Асимметрия тока по обратной последовательности, % | 0-50 А | абсолютная ± 0.1% | |
| 13. Текущее время | - | абсолютная ± 2 с/сут | |

Погрешности измерений для напряжения, тока, мощности и энергии даны для температурного интервала (+20 - +26) °С. За пределами этого интервала дополнительная погрешность измерения тока и напряжения не превышает 0,005 % /К, мощности и энергии – 0,01 % /К.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации типографским методом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В таблице 4 приведен состав комплекта поставки анализаторов G4400.

Таблица 4. Комплект поставки анализаторов «G4400»

| Наименование | Обозначение | Кол-во |
|---|---------------------------|--------|
| Анализатор G4400 | - | 1 шт. |
| Разъём для подключения цепей измерения напряжения | BUZ 10.16 05180SF SW | 1 шт. |
| Разъём для подключения питания постоянного/переменного тока | BLT5.08/3F SN SW - 3p | 1 шт. |
| Разъём для подключения цифрового интерфейса связи RS485/422 | BL3.5/4/90 LF-SW - 4p | 1 шт. |
| Разъём для подключения датчика температуры типа | PT100 BL3.5/4/90 LFSW- 3p | 1 шт. |
| Разъём для подключения питания 48 В постоянного тока | BL3.5/4/90 LFSW | 1 шт. |
| Держатель для крепления на DIN - рейках 35 мм FM 4 | FM 4 | 1 шт. |
| Программное обеспечение «Elspec.Investigator» | - | 1 диск |
| Руководство по установке и эксплуатации | - | 1 экз. |
| Упаковка | - | 1 шт. |
| Дополнительные принадлежности: | | |
| Сигнальный модуль | I/O Module | 1 шт. |
| ЖКИ дисплей | G4100 | 1 шт. |
| Разъём для подключения цифрового интерфейса связи | BL3.5/4/90LF SW- 4p | 4 шт. |
| Разъём для подключения питания 48 В постоянного тока | BL3.5/2/90LF SW – 2p | 1 шт. |
| Кабель цифрового интерфейса RJ-45 | - | 1 шт. |

Номенклатура дополнительных принадлежностей может изменяться и расширяться без предварительного предупреждения.

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом «Приборы для измерения параметров качества и учета электрической энергии, регистрации и контроля нормальных и аварийных режимов энергосети «G4410», «G4420», «G4430». Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в 2008 году.

Основное оборудование, необходимое для поверки: калибратор переменного напряжения и тока многофункциональный с погрешностью не хуже 0,08 %.

Межповерочный интервал 5 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

ГОСТ 14014-91 "Приборы и измерительные преобразователи цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические условия и методы испытаний”;

ГОСТ Р 52323-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»;

ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

IEC 61000-4-30 «Electromagnetic compatibility (EMC) – 4-30: Testing and measurement techniques – Power quality measurement methods»;

IEC 61000-4-7 Electromagnetic compatibility (EMC) – 4-7: Testing and measurement techniques – harmonics and interharmonics;

Документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов для измерения параметров качества и учета электрической энергии, регистрации и контроля нормальных и аварийных режимов энергосети «G4410», «G4420», «G4430» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: *Фирма* «ELSPEC ltd», *Израиль*

Адрес: 4 HaShoham st.,

Caesarea Industrial Park 38900, ISRAEL

Тел.: 972-4-627-2470

Факс: 972-4-627-2465

E-mail: info@elspec-ltd.com

Официальный представитель

«ELSPEC ltd»: ООО «Бизнес Интернэшнл Компани»

Юридический адрес: 129327, Москва, ул. Чичерина, д. 2/9

Фактический адрес: 107564, Москва, ул. Краснобогатырская, д.2,
стр. 2, офис 23

Генеральный директор ООО «Бизнес Интернэшнл Компани»

М.Б. Оленев

