



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.010.A № 49874

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система автоматизированная информационно-измерительная
коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт"
по Мурманской области (ГТП ПС-34, ПС-54, ПС-325, ПС-304)**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 690

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЭнергоСнабСтройСервис", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52725-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 1482/446-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **08 февраля 2013 г. № 95**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 008607

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Мурманской области (ГТП ПС-34, ПС-54, ПС-325, ПС-304)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Мурманской области (ГТП ПС-34, ПС-54, ПС-325, ПС-304) (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности потребляемой с оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ) по расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ, построенная на основе ИИС «Пирамида» (Госреестр № 21906-11), представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные каналы (ИИК) АИИС КУЭ состоят из двух уровней:

1-ый уровень – включает в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-ой уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя сервер сбора данных (ССД) регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт», основной и резервный серверы баз данных (СБД) ОАО «Оборонэнергосбыт», коммуникаторы GSM C-1.02, контроллеры SDM TC65, автоматизированное рабочее место (АРМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2 (Госреестр № 41681-09), а также совокупность аппаратных, канaloобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

АРМ оператора представляет собой персональный компьютер, на котором установлена клиентская часть ПО «Пирамида 2000. АРМ». АРМ по ЛВС предприятия связано с сервером, на котором установлено ПО «Пирамида 2000. Сервер». Для этого в настройках ПО «Пирамида 2000. АРМ» указывается IP-адрес сервера.

В качестве ССД используется сервер HP ProLiant DL180G6, установленный в региональном отделении ОАО «Оборонэнергосбыт». В качестве СБД используются серверы SuperMicro 6026T – NTR + (825 - 7). СБД установлены в центре сбора и обработки информации (ЦСОИ) ОАО «Оборонэнергосбыт».

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;

- периодический (1 раз в 30 мин) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача результатов измерений в организации-участники оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИС КУЭ (синхронизация часов АИС КУЭ);
- передача журналов событий счетчиков.

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи и далее через коммуникаторы GSM C-1.02 (контроллеры SDM TC65) по сети Интернет поступает на ССД (в случае если отсутствует TCP-соединение с коммуникаторами (контроллерами), сервер устанавливает CSD-соединение с C-1.02 (SDM TC65) и считывает данные. ССД АИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации, перевод измеренных значений в именованные физические величины), формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации на СБД по протоколу «Пирамида» посредством межмашинного обмена через распределенную вычислительную сеть ОАО «Оборонэнергосбыт» (основной канал) либо по электронной почте путем отправки файла с данными, оформленными в соответствии с протоколом «Пирамида» (резервный канал). СБД АИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации всем заинтересованным субъектам (ОАО «АТС») в рамках согласованного регламента.

АИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Коррекция текущего значения времени и даты (далее времени) часов УСВ-2 происходит от GPS-приёмника. Погрешность формирования (хранения) шкалы времени при отсутствии коррекции по сигналам проверки времени в сутки не более $\pm 1,0$ с. Установка текущих значений времени и даты в АИС КУЭ происходит автоматически на всех уровнях системы внутренними таймерами устройств, входящих в систему. Коррекция отклонений встроенных часов осуществляется при помощи синхронизации таймеров устройств с единым временем, поддерживаемым УСВ-2.

Синхронизация значений времени или коррекция шкалы времени таймеров сервера происходит каждый час, коррекция текущих значений времени и даты серверов с текущими значениями времени и даты УСВ-2 осуществляется независимо от расхождении с текущими значениями времени и даты УСВ-2, т.е. серверы входит в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают текущие значения времени и даты с часов УСВ-2.

Сравнение текущих значений времени и даты счетчиков с текущим значением времени и даты ССД - при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки, корректировка осуществляется при расхождении времени $\pm 1,0$ с.

Программное обеспечение

В состав ПО АИИС КУЭ входит: ПО счетчиков электроэнергии, ПО ССД и СБД АИИС КУЭ. Программные средства ССД и СБД АИИС КУЭ содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД) и прикладное ПО ИВК «Пирамида», ПО СОЕВ.

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ приведён в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование программного обеспечения | Наименование программного модуля (идентификационное наименование программного обеспечения) | Наименование файла | Номер версии программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|---|---|
| ПО «Пирамида 2000» | модуль, объединяющий драйвера счетчиков | BLD.dll | Версия 8 | 58a40087ad0713aaa6 668df25428eff7 | MD5 |
| | драйвер кэширования ввода данных | cachect.dll | | 7542c987fb7603c985 3c9a1110f6009d | |
| | драйвер опроса счетчика СЭТ 4ТМ | Re-gEvSet4tm.dll | | 3f0d215fc617e3d889 8099991c59d967 | |
| | драйвера кэширования и опроса данных контроллеров | caches1.dll | | b436dfc978711f46db 31bdb33f88e2bb | |
| | | cacheS10.dll | | 6802cbdeda81efea2b 17145ff122ef00 | |
| | | sicons10.dll | | 4b0ea7c3e50a73099fc9908f c785cb45 | |
| | | sicons50.dll | | 8d26c4d519704b0bc 075e73fDlb72118 | |
| | драйвер работы с COM-портом | comrs232.dll | | bec2e3615b5f50f2f94 5abc858f54aaaf | |
| | драйвер работы с БД | dbd.dll | | fe05715defec25e062 245268ea0916a | |
| | библиотеки доступа к серверу событий | ESClient_ex.dll | | 27c46d43bllca3920c f2434381239d5d | |
| | | filemap.dll | | C8b9bb71f9faf20774 64df5bbd2fc8e | |
| | библиотека проверки прав пользователя при входе | plogin.dll | | 40cl0e827a64895c32 7e018dl2f76131 | |

ПО ИВК «Пирамида» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ.

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286 - 2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИИК АИИС КУЭ приведен в Таблице 2.

Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ приведены в Таблице 3.

Таблица 2

| № ИИК | Наименование объекта | Состав ИИК | | | | Вид электроэнергии |
|-------|---|---|--|---|---|------------------------|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счётчик электрической энергии | Сервер | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ПС-34 110/10 кВ, РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. 12 | ТЛМ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 8114; 8798 Госреестр № 2473-69 | НТМИ-10-66 кл. т. 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2084 Госреестр № 831-69 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01236471 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная |
| 2 | ПС-34 110/10 кВ, РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. 8 | ТЛМ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 8142; 8146 Госреестр № 2473-69 | НТМИ-10-66 кл. т. 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2084 Госреестр № 831-69 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01236463 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная |
| 3 | ПС-34 110/10 кВ, РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. 6 | ТЛМ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 8205; 8107 Госреестр № 2473-69 | НТМИ-10-66 кл. т. 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2084 Госреестр № 831-69 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01246476 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная |
| 4 | ПС-34 110/10 кВ, РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. 9 | ТЛМ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 4203; 4205 Госреестр № 2473-69 | НТМИ-10-66 кл. т. 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 4272 Госреестр № 831-69 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01236464 Госреестр № 31857-11 | HP ProLiant DL180G6* Зав. № CZY1470LH8 | активная реактивная |
| 5 | ПС-34 110/10 кВ, РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ ф. 19 | ТЛМ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 7945; 7990 Госреестр № 2473-69 | НТМИ-10-66 кл. т. 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 4272 Госреестр № 831-69 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01246501 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная |
| 6 | ПС-54 110/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 16 | ТПЛ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 4541; 2598 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-6-66 кл. т. 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 7672 Госреестр № 2611-70 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01236469 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная |
| 7 | ПС-325 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 17 | ТПЛ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 58306; 58312 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-10-66 кл. т. 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3634 Госреестр № 831-69 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01246480 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная |
| 8 | ПС-325 35/10 кВ, РУ-10 кВ, ф. 27 | ТПЛ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 1100; 1102 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-10-66 кл. т. 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3634 Госреестр № 831-69 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01246503 Госреестр № 31857-11 | | активная реактивная |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------------|---|---|---|---|------------------------|
| 9 | ПС-304 35/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 16 | ТВЛМ-10 кл. т. 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 93189; 26814 Госреестр № 1856-63 | НТМИ-6-66 кл. т. 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 5410 Госреестр № 2611-70 | A1805RL-P4GB-DW-4 кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 01246477 Госреестр № 31857-11 | HP ProLiant DL180G6* Зав. № CZY1470LH8 | активная реактивная |

* – функции ИВКЭ выполняет ИВК

Таблица 3

Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ

| Номер ИИК | $\cos\phi$ | $\delta_{1(2)\%}, I_{1(2)} \leq I_{изм} < I_5 \%$ | $\delta_5 \%, I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $\delta_{20 \%, I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}}$ | $\delta_{100 \%, I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}}$ |
|-----------------------------------|------------|---|---|---|--|
| 1 - 9 (ТТ 0,5; ТН 0,5 Сч 0,5S) | 1,0 | - | $\pm 2,2$ | $\pm 1,7$ | $\pm 1,6$ |
| | 0,9 | - | $\pm 2,7$ | $\pm 1,9$ | $\pm 1,7$ |
| | 0,8 | - | $\pm 3,2$ | $\pm 2,1$ | $\pm 1,9$ |
| | 0,7 | - | $\pm 3,8$ | $\pm 2,4$ | $\pm 2,1$ |
| | 0,5 | - | $\pm 5,7$ | $\pm 3,3$ | $\pm 2,7$ |

Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ

| Номер ИИК | $\cos\phi$ | $\delta_{1(2)\%}, I_{1(2)} \leq I_{изм} < I_5 \%$ | $\delta_5 \%, I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $\delta_{20 \%, I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}}$ | $\delta_{100 \%, I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}}$ |
|----------------------------------|------------|---|---|---|--|
| 1 - 9 (ТТ 0,5; ТН 0,5 Сч 1,0) | 0,9 | - | $\pm 7,2$ | $\pm 3,9$ | $\pm 2,9$ |
| | 0,8 | - | $\pm 4,5$ | $\pm 2,5$ | $\pm 2,0$ |
| | 0,7 | - | $\pm 3,7$ | $\pm 2,1$ | $\pm 1,7$ |
| | 0,5 | - | $\pm 2,7$ | $\pm 1,7$ | $\pm 1,4$ |

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут.

Примечания:

- Погрешность измерений $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{1(2)\%Q}$ для $\cos\phi=1,0$ нормируется от $I_1\%$, а погрешность измерений $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{1(2)\%Q}$ для $\cos\phi<1,0$ нормируется от $I_2\%$.
- Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение от $0,98 \cdot I_{ном}$ до $1,02 \cdot I_{ном}$;
 - сила тока от $I_{ном}$ до $1,2 \cdot I_{ном}$, $\cos\phi=0,9$ инд;
 - температура окружающей среды: от 15 до 25 °C.
- Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети $0,9 \cdot I_{ном}$ до $1,1 \cdot I_{ном}$;
 - сила тока от $0,05 I_{ном}$ до $1,2 I_{ном}$;
 - температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 °C до плюс 35 °C;
 - для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
 - для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.

6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 52425-2005;

7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии Альфа А1800 – среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСВ-2 – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика $T_b \leq 2$ часа;
- для сервера $T_b \leq 1$ час;
- для компьютера АРМ $T_b \leq 1$ час;
- для модема $T_b \leq 1$ час.

Защита технических и программных средств АИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УССВ, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

- фактов параметрирования счетчика;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии Альфа А1800 – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 172 суток; при отключении питания – не менее 10 лет;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений – не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИС КУЭ приведена в таблице 4

Таблица 4

| Наименование | Тип | Кол. |
|---|-------------------------------|------|
| Трансформатор тока | ТЛМ-10 | 10 |
| Трансформатор тока | ТПЛ-10 | 6 |
| Трансформатор тока | ТВЛМ-10 | 2 |
| Трансформатор напряжения | НТМИ-10-66 | 3 |
| Трансформатор напряжения | НТМИ-6-66 | 2 |
| Электросчетчик | A1805RL-P4GB-DW-4 | 9 |
| Контроллер | SDM TC65 | 4 |
| Сервер регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт» | HP ProLiant DL180G6 | 1 |
| Устройство синхронизации системного времени | УСВ-2 | 3 |
| Сервер портов RS-232 | Moxa NPort 5410 | 1 |
| GSM Модем | Teleofis RX100-R | 1 |
| Источник бесперебойного питания | APC Smart-UPS 1000 RM | 1 |
| Сервер БД ОАО «Оборонэнергосбыт» | SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7) | 2 |
| GSM Модем | Cinterion MC35i | 2 |
| Коммутатор | 3Com 2952-SFP Plus | 2 |
| Источник бесперебойного питания | APC Smart-UPS 3000 RM | 2 |
| Методика поверки | МП 1482/446-2012 | 1 |

Поверка

осуществляется по документу МП 1482/446-2012 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Мурманской области (ГТП ПС-34, ПС-54, ПС-325, ПС-304). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в ноябре 2012 года.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003;
- трансформаторов напряжения – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- счетчиков электроэнергии Альфа А1800 – по документу МП-2203-0042-2006 "Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки", утвержденному с ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева" 2011 г.;
- ИИС «Пирамида» - по документу «Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления «Пирамида». Методика поверки» ВЛСТ 150.00.000 И1, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.;
- УСВ-2 – по документу «ВЛСТ 237.00.000И1», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ в 2009 г.;

Термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°C, цена деления 1°C.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе:

- «Методика (метод) измерений количества электрической энергии с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Мурманской области (ГТП ПС-34). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0167/2012-01.00324-2011 от 11.10.2012 г.;
- «Методика (метод) измерений количества электрической энергии с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Мурманской области (ГТП ПС-54). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0168/2012-01.00324-2011 от 11.10.2012 г.;

- «Методика (метод) измерений количества электрической энергии с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Мурманской области (ГТП ПС-325). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0169/2012-01.00324-2011 от 11.10.2012 г.;
- «Методика (метод) измерений количества электрической энергии с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Мурманской области (ГТП ПС-304). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0170/2012-01.00324-2011 от 11.10.2012 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Мурманской области (ГТП ПС-34, ПС-54, ПС-325, ПС-304)

1 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем.

Основные положения.

2 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

3 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

4 ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

5 ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

6 ГОСТ Р 52323-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

7 ГОСТ Р 52425-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «ЭнергоСнабСтройСервис»

Адрес (юридический): 121500, г. Москва, Дорога МКАД 60 км, д.4А, офис 204

Адрес (почтовый): 600021, г. Владимир, ул.Мира, д.4а, офис № 3

Телефон: (4922) 33-81-51, 34-67-26

Факс: (4922) 42-44-93

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 года.

117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.(495) 544-00-00, 668-27-40, (499) 129-19-11

Факс (499) 124-99-96

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф. В. Булыгин

М.П. «____» _____ 2013 г.