

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни.

Первый уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя сервер на базе программного обеспечения (ПО) «АльфаЦЕНТР», устройство синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированные рабочие места (АРМ), а также совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

АИИС КУЭ обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор информации о результатах измерений активной и реактивной электрической энергии;
- синхронизация времени компонентов АИИС КУЭ с помощью системы обеспечения единого времени (СОЕВ), соподчиненной национальной шкале координированного времени UTC (SU);
- хранение информации по заданным критериям;
- доступ к информации и ее передача в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по кабельным линиям связи поступают на входы счетчика электроэнергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 30 мин.

Сервер ИВК с периодичностью 1 раз в 30 минут опрашивает счетчики по выделенной линии (основной канал) или по GSM-каналу (резервный канал) и осуществляет обработку измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. Переход с основного канала связи на резервный производится автоматически.

Сервер ИВК осуществляет автоматический обмен (передача и получение) результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии с субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ) и с другими АИИС КУЭ, зарегистрированными в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ, в том числе АО «АТС» и прочими заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента. Обмен результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии осуществляется по электронной почте в виде xml-файлов установленных форматов, в том числе заверенных электронной цифровой подписью, в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает УССВ, часы счетчиков и часы сервера.

Сравнение показаний часов сервера с УССВ осуществляется не реже 1 раза в час. Корректировка часов сервера производится при расхождении времени УССВ и сервера не менее 1 с.

Коррекция времени часов счетчиков осуществляется сервером ИВК при обращении к счетчику с интервалом 1 раз в 60 минут независимо от расхождения времени часов счетчиков и сервера.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Нанесение заводского номера на средство измерений не предусмотрено. Средству измерений присвоен заводской номер 392. Заводской номер указывается в формуляре АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню - «высокий» в соответствии Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|--|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | ac_metrology.dll |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 12.1 |
| Цифровой идентификатор ПО | 3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54 |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора | MD5 |

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

| № ИК | Наименование ИК | Состав измерительных каналов АИИС КУЭ | | | |
|------|---|--|---|--|--------------------------|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счетчик электрической энергии | УССВ |
| 1 | ПС №18 Тяжбуммаш, ЗРУ 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. 3 | ТОЛ кл.т. 0,2S К _{ТТ} = 2000/5 рег. № 47959-11 | НТМИ-10-66 кл.т. 0,5 К _{ТН} = 10000/100 рег. № 831-69 | Альфа А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-06 | УСВ-3 рег. № 64242-16 |
| 2 | ПС №18 Тяжбуммаш, ЗРУ 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. 8 | ТОЛ кл.т. 0,2S К _{ТТ} = 2000/5 рег. № 47959-11 | НТМИ-10-66 кл.т. 0,5 К _{ТН} = 10000/100 рег. № 831-69 | Альфа А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-06 | |
| 3 | ПС №18 Тяжбуммаш, ЗРУ 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, яч. 39 | ТОЛ кл.т. 0,2S К _{ТТ} = 2000/5 рег. № 47959-11 | НТМИ-10-66 кл.т. 0,5 К _{ТН} = 10000/100 рег. № 831-69 | Альфа А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-06 | |
| 4 | ПС №18 Тяжбуммаш, ЗРУ 10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, яч. 44 | ТОЛ кл.т. 0,2S К _{ТТ} = 2000/5 рег. № 47959-11 | НТМИ-10-66 кл.т. 0,5 К _{ТН} = 10000/100 рег. № 831-69 | Альфа А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-06 | |

Примечания

1 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УССВ на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик. Замена оформляется техническим актом в установленном владельцем порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

2 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2, – активная, реактивная.

Таблица 3 - Метрологические характеристики

| Номер ИК | cosφ | Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95 | | | |
|---|------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | $\delta_{1(2)\%}$, | $\delta_5\%$, | $\delta_{20\%}$, | $\delta_{100\%}$, |
| | | $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$ | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$ |
| 1 – 4 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,2S; ТН 0,5) | 1,0 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| | 0,8 | 1,7 | 1,2 | 1,0 | 1,0 |
| | 0,5 | 2,3 | 1,9 | 1,5 | 1,5 |
| Номер ИК | cosφ | Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в нормальных условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95 | | | |
| | | $\delta_{2\%}$, | $\delta_5\%$, | $\delta_{20\%}$, | $\delta_{100\%}$, |
| | | $I_{2\%} \leq I_{изм} < I_5\%$ | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$ |
| 1 – 4 (Счетчик 1,0; ТТ 0,2S; ТН 0,5) | 0,8 | 3,5 | 2,2 | 1,7 | 1,6 |
| | 0,5 | 2,6 | 1,8 | 1,4 | 1,3 |
| Номер ИК | cosφ | Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95 | | | |
| | | $\delta_{1(2)\%}$, | $\delta_5\%$, | $\delta_{20\%}$, | $\delta_{100\%}$, |
| | | $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$ | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$ |
| 1 – 4 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,2S; ТН 0,5) | 1,0 | 2,0 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| | 0,8 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| | 0,5 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 2,1 |
| Номер ИК | cosφ | Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95 | | | |
| | | $\delta_{2\%}$, | $\delta_5\%$, | $\delta_{20\%}$, | $\delta_{100\%}$, |
| | | $I_{2\%} \leq I_{изм} < I_5\%$ | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$ |
| 1 – 4 (Счетчик 1,0; ТТ 0,2S; ТН 0,5) | 0,8 | 5,3 | 3,3 | 2,3 | 2,2 |
| | 0,5 | 4,2 | 2,7 | 2,1 | 2,0 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), ($\pm\Delta$), с | | | | | 5 |
| <p>Примечания</p> <p>1 Границы интервала допускаемой относительной погрешности $\delta_{1(2)\%P}$ для $\cos\varphi=1,0$ нормируются от $I_1\%$, границы интервала допускаемой относительной погрешности $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{2\%Q}$ для $\cos\varphi<1,0$ нормируются от $I_2\%$.</p> <p>2 Метрологические характеристики ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).</p> | | | | | |

Таблица 4 - Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---|
| Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц температура окружающей среды, °С: - для счетчиков активной энергии - для счетчиков реактивной энергии | от 99 до 101 от 1 до 120 0,87 от 49,85 до 50,15 от +21 до +25 от +18 до +22 |
| Рабочие условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности, не менее - частота, Гц диапазон рабочих температур окружающей среды, °С: - для ТТ и ТН - для счетчиков - для сервера | от 90 до 110 от 1 до 120 0,5 от 49,6 до 50,4 от -45 до +40 от +5 до +35 от +10 до +30 |
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: счетчики электроэнергии Альфа А1800: - средняя наработка до отказа, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч устройство синхронизации времени УСВ-3: - средняя наработка на отказ, ч, не менее | 120000 72 45000 |
| Глубина хранения информации счетчики электроэнергии: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее ИВК: - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее | 45 3,5 |

Надежность системных решений:

– резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчиков электроэнергии;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки.

- наличие защиты на программном уровне:
 - пароль на счетчиках электроэнергии;
 - пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчиках электроэнергии (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра АИИС КУЭ типографским способом. Нанесение знака утверждения типа на средство измерений не предусмотрено.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|----------------------------|------------|
| Трансформатор тока | ТОЛ | 12 шт. |
| Трансформатор напряжения | НТМИ-10-66 | 4 шт. |
| Счетчик электрической энергии многофункциональный | Альфа А1800 | 4 шт. |
| Устройство синхронизации времени | УСВ-3 | 1 шт. |
| Формуляр | АУВП.411711.ФСК.017.392.ФО | 1 экз. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск», Методика измерений аттестована ООО «ИЦ ЭАК», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311298.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск

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

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

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

Правообладатель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4

Телефон: +7 (495) 710-90-91

Факс: +7 (495) 710-96-55

Web-сайт: www.fsk-ees.ru

E-mail: info@fsk-ees.ru

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4

Телефон: +7 (495) 710-90-91

Факс: +7 (495) 710-96-55

Web-сайт: www.fsk-ees.ru

E-mail: info@fsk-ees.ru

Испытательный центр

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

ИНН 7727061249

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

Телефон: +7 (495) 544-00-00

Web-сайт: www.rostest.ru

E-mail: info@rostest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310639.

