

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) многофункционального комплекса ЗАО «Доринда»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) многофункционального комплекса ЗАО «Доринда» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ, построенная на основе комплекса измерительно-вычислительного для учета электрической энергии "АльфаЦЕНТР" (Госреестр № 44595-10) и представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные каналы (далее по тексту – ИИК) АИИС КУЭ состоят из двух уровней:

1-й уровень – включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту Сч и/или счетчики) и вторичные измерительные цепи.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее по тексту – ИВК), включающий в себя сервер ИВК на базе Inwin EC450W/ASUS-P8B75-V/IntelCorei5-2500 (заводской номер SSC61176337) с программным обеспечением ПО "АльфаЦЕНТР", а также совокупность аппаратных, каналаобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижнего уровня, ее обработку и хранение.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (не реже 1 раза в сутки) 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 участвующие в обороте электроэнергии и мощности по контролируемым присоединениям;
- 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 АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (синхронизация часов АИИС КУЭ);
- передача журналов событий счетчиков в базу данных ИВК.

Принцип действия:

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронных счетчиков. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессорах счетчиков вычисляются мгновенные значения активной, реактивной, полной мощности и интегрированные по времени значения активной и реактивной энергии без учета коэффициентов трансформации. Сервер ИВК автоматически проводит сбор результатов измерений и информации о состоянии средств измерений со счетчиков (один раз в 30 минут).

На верхнем – втором уровне системы выполняется обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации, перевод измеренных значений в именованные физические величины), формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов.

Передача результатов измерений и данных о состоянии средств измерений внешним организациям осуществляется по основному и резервному каналам связи, организованным по беспроводным технологиям на базе сетей различных операторов сотовой связи стандарта GSM 900/1800.

Коррекция часов счетчиков производится от часов сервера БД энергосбытовой компании в ходе опроса. Коррекция выполняется автоматически, если расхождение часов сервера БД и часов счетчиков АИС КУЭ превосходит ± 2 с.

Журнал событий счетчиков электрической энергии отражает: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных в момент непосредственно предшествующий корректировке.

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

Программное обеспечение

В состав программного обеспечения (далее по тексту – ПО) АИС КУЭ входит ПО счетчиков ПО сервера ИВК на основе пакета программ «АльфаЦЕНТР».

Состав программного обеспечения АИС КУЭ приведён в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологически значимые модули

| Идентификационное наименование ПО | Номер версии (идентификационный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) | Идентификационное наименование файла ПО | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| ПО «АльфаЦентр» РЕ | Версия 12.01 | 3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54 | ac_metrology.dll | MD5 |

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности по электроэнергии, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, поступающей от счетчиков, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного значения.

Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии, а также для разных временных (тарифных) зон не зависят от способов передачи измерительной информации и определяются классами точности применяемых счетчиков и измерительных трансформаторов.

ПО не влияет на метрологические характеристики системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) многофункционального комплекса ЗАО «Доринда».

Уровень защиты программного обеспечения АИС 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 системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) многофункционального комплекса ЗАО «Доринда» в рабочих условиях эксплуатации приведены в таблице 3.

Таблица 2 – Состав ИИК АИИС КУЭ

| № ИИК | Наименование объекта | Состав ИИК АИИС КУЭ | | | Вид электро-энергии |
|-------|--------------------------|--|---|--|----------------------|
| | | Трансформатор тока | Счётчик | ИВК | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГРЩ-0,4 кВ, яч.4, Ввод 1 | T-0,66 Кт= 1000/5; Кл.т. 0,5S; Зав. № 109511, 109512, 109513, № Госреестра СИ: 22656-07 | A1805RAL-P4GB-DW4 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 01246417 № Госреестра СИ: 31857-11 | Inwin TC EC450W/ASUS-P8B75-V/IntelCorei5-2500 Зав. № SSC61176337 | Активная, Реактивная |
| 2 | ГРЩ-0,4 кВ, яч.6, Ввод 2 | T-0,66 Кт= 1000/5; Кл.т. 0,5S; Зав. № 109508, 109509, 109510, № Госреестра СИ: 22656-07 | A1805RAL-P4GB-DW4 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 01246418 № Госреестра СИ: 31857-11 | | Активная, Реактивная |

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ

| Номер ИИК | $\cos \phi$ | Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ | | | |
|-------------------------------|-------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | $d_{1(2)}\%$, | $d_5\%$, | $d_{20}\%$, | $d_{100}\%$, |
| | | $I_{1(2)}\% \leq I_{изм} < I_5\%$ | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$ | $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$ | $I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$ |
| 1 – 4 (Сч.-0,5S, ТТ- 0,5S) | 1,0 | $\pm 2,2$ | $\pm 1,3$ | $\pm 1,2$ | $\pm 1,2$ |
| | 0,8 | $\pm 3,1$ | $\pm 2,1$ | $\pm 1,6$ | $\pm 1,6$ |
| | 0,5 | $\pm 5,6$ | $\pm 3,3$ | $\pm 2,5$ | $\pm 2,5$ |

Окончание таблицы 3

| Номер ИИК | $\cos \varphi$ | Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ | | | |
|------------------------------|----------------|---|--|---|---|
| | | $d_{I(2)\%}$, | $d_5 \%$, | $d_{20} \%$, | $d_{100} \%$, |
| | | $I_{1(2)\%} \leq I_{\text{изм}} < I_5 \%$ | $I_5 \% \leq I_{\text{изм}} < I_{20} \%$ | $I_{20 \%} \leq I_{\text{изм}} < I_{100\%}$ | $I_{100 \%} \leq I_{\text{изм}} \leq I_{120\%}$ |
| 1 – 4 (Сч.-1,0, ТТ- 0,5S) | 0,8 | $\pm 5,1$ | $\pm 3,6$ | $\pm 3,0$ | $\pm 3,0$ |
| | 0,5 | $\pm 3,5$ | $\pm 2,9$ | $\pm 2,5$ | $\pm 2,5$ |

Примечания:

1 Погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.

2 Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).

3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.

4 Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- напряжение от $0,98 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,02 \cdot U_{\text{ном}}$;
- сила тока от $I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$, $\cos j = 0,9$ инд;
- температура окружающей среды: от 15 до 25 °C.

5 Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- напряжение питающей сети $0,9 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1,1 \cdot U_{\text{ном}}$,
- сила тока от $0,01 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{ном}}$ для ИИК № 1 - 4;
- температура окружающей среды:
- для счетчиков электроэнергии Альфа А1800 от минус 40°C до плюс 65 °C;
- для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2003;

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

7 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800 – среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;

- сервер ИВК – среднее время наработки на отказ не менее 35558 часов.

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчиков $T_b \leq 24$ часа;
- для сервера $T_b \leq 1$ час;
- для модема $T_b \leq 1$ час.

Задача технических и программных средств АИИС 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, сервере ИВК;

- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;

- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчиков следующих событий:

- фактов параметрирования счетчиков;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции шкалы времени.

Возможность коррекции шкалы времени в:

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

Глубина хранения информации:

- счетчик электроэнергии Альфа А1800 – до 30 лет при отсутствии питания;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений – не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование | Тип | Кол-во, шт. |
|---|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 Трансформаторы тока | ТШЛ-0,66 | 12 |
| 2 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные | Альфа А1800 | 4 |
| 3 Преобразователь интерфейсов rs485/232 | MOXA NPort 6450 | 1 |
| 4 3G-роутер | IRZ RUH2 | 1 |

Окончание таблицы 4

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------|--------------------|---|
| 5 Сотовый терминал | iRZ MC55i. | 1 |
| 6 Сервер ИВК | Inwin EC450W/ASUS | 1 |
| 7 ПО АльфаЦЕНТР (комплект) | AC_PE-10 | 1 |
| 8 Методика поверки | МП 1875/550-2014 | 1 |
| 9 Паспорт-формуляр | ЭУАВ. 041204.010ПС | 1 |

Поверка

осуществляется по документу МП 1875/550-2014 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электроэнергии (АИС КУЭ) многофункционального комплекса ЗАО «Доринда». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в июле 2014 года.

Основные средства поверки:

- для трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003;
- для счетчиков электроэнергии Альфа А1800 – в соответствии с документом МП-2203-0042-2006 « Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМС им. Д. И. Менделеева» в мае 2006 г.
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (Госреестр № 27008-04);
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- 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 измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электрической энергии и мощности многофункционального комплекса ЗАО «Доринда».

Свидетельство об аттестации методики измерений № 01.00292.432.00313-2014, аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563 ФБУ «Тест-С.-Петербург» 24 января 2014 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) многофункционального комплекса ЗАО «Доринда»

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.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли.

Изготовитель

ООО «Энергочет-Автоматизация»

Адрес: 195197, г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 19.

Тел./факс: (812) 540-14-84.

E-mail: energouchet@mail.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва»)
117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

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

Аттестат аккредитации по проведению испытаний средств измерений в целях
утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.

«____ »_____ 2014 г.