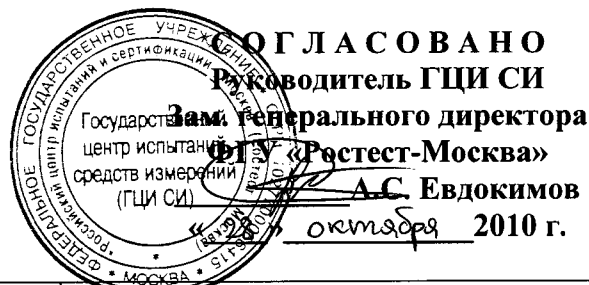


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



| | |
|---|--|
| Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 330 кВ Старорусская" | Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 46495-10 |
|---|--|

Изготовлена по технической документации ООО «Энсис Технологии», г. Москва;
Заводской номер 05064.

НАЗНАЧЕНИЕ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 330 кВ Старорусская" (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения информации по всем расчетным точкам учета и передачи ее в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС», ОАО «ФСК-ЕЭС» в рамках согласованного регламента.

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

ОПИСАНИЕ

АИИС состоит из измерительных каналов (далее ИК), включающих следующие средства измерений:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001;
- многофункциональные счетчики электрической энергии.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз 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 в организации-участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций – участников 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 АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

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, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД уровня, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). В СОЕВ входят средства измерений, обеспечивающие измерение времени, также учитываются временные характеристики (задержки) линий связи, которые используются при синхронизации времени.

Синхронизация времени производится с помощью GPS-приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования, входящего в комплект УССВ, подключаемого к УСПД. От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них – внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД. Уставка, при достижении которой происходит коррекция часов УСПД, составляет 1 с. Синхронизация внутренних часов счетчика с верхним уровнем АИИС КУЭ происходит при каждом обращении (каждый сеанс связи). ПО позволяет назначить время суток, в которое можно производить коррекцию времени. Рекомендуется для этой операции назначить время с 00:00 до 03:00 часов.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах, корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ± 5 с/сут.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ с указанием наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИК, номера регистрации средств измерений в Государственном реестре средств измерений представлен в таблице 1.

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав измерительных каналов

| № ИИК п/п | Код НП АТС | Наименование объекта | Состав измерительного канала | | | Вид электроэнергии |
|-----------|-----------------|--------------------------|---|--|--|------------------------|
| | | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счётчик электрической энергии | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 532040003207103 | ВЛ-110 кВ «Залучская-1» | ТФЗМ 110Б-IV кл. т 0,2 Ктт = 1000/5 Зав. № 8692 Зав. № 8680 Зав. № 6676 Госреестр № 24811-03 | НКФ-110-83 кл. т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 61491 Зав. № 61459 Зав. № 61474 Госреестр № 26452-04 | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050191 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 2 | 532040003207104 | ВЛ-110 кВ «Медниковская» | ТФЗМ 110Б-IV кл. т 0,2 Ктт = 2000/1 Зав. № 8659 Зав. № 8632 Зав. № 8644 Госреестр № 24811-03 | НКФ-110-83 кл. т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 61483 Зав. № 61486 Зав. № 61480 Госреестр № 26452-04 | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050198 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 3 | 532040003207105 | ВЛ-110 кВ «Парфинская-1» | ТФЗМ-110Б-IV-У1 кл. т 0,2 Ктт = 1000/1 Зав. № 8608 Зав. № 8653 Зав. № 8669 Госреестр № 24811-03 | НКФ-110-83 кл. т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 61491 Зав. № 61459 Зав. № 61474 Госреестр № 26452-04 | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050199 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 4 | 532040003207101 | ВЛ-110 кВ «Старорусская» | ТФЗМ 110Б-IV кл. т 0,2 Ктт = 1000/5 Зав. № 8684 Зав. № 8590 Зав. № 8683 Госреестр № 24811-03 | НКФ-110-83 кл. т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 61491 Зав. № 61459 Зав. № 61474 Госреестр № 26452-04 | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050190 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 5 | 532040003207102 | ВЛ-110 кВ «Шимская-1» | ТФЗМ 110Б-IV кл. т 0,2 Ктт = 2000/1 Зав. № 8682 Зав. № 8681 Зав. № 8618 Госреестр № 24811-03 | НКФ-110-83 кл. т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 61483 Зав. № 61486 Зав. № 61480 Госреестр № 26452-04 | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050179 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 6 | 532040003318802 | ТСН-1 | Т-0,66 У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 46610 Зав. № 86451 Зав. № 86450 Госреестр № 40473-09 | | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01100406 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

| | | | | | | |
|----|------------------|--|---|--|--|------------------------|
| 7 | . | ТСН-3 | Т-0,66 У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 86478 Зав. № 37624 Зав. № 86443 Госреестр № 40473-09 | | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01100398 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 8 | 53204000318804 | ТСН-4 | ТШ-0,66 У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 29803 Зав. № 73882 Зав. № 45279 Госреестр № 28649-05 | | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01047663 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 9 | . | ТСН-5 | ТШ-0,66 У3 кл. т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 45778 Зав. № 73929 Зав. № 75956 Госреестр № 28649-05 | | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01047667 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 10 | -532040003207901 | ОВВ-110 | | | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050181 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |
| 11 | . | Л-481 Псковская ГРЭС - Старорусская | | | EA02RAL-P3C-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050154 Госреестр № 16666-07 | активная реактивная |

Таблица 2 – Метрологические характеристики ИИК (активная энергия)

| Границы допустимой относительной погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ | | | | | |
|--|------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Номер ИИК | cosφ | $\delta_{1(2)\%}$ | $\delta_5\%$ | $\delta_{20\%}$ | $\delta_{100\%}$ |
| | | $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$ | $I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$ |
| 1 - 5 (ТТ 0,2; ТН 0,5; Сч 0,2S) | 1,0 | - | ±1,2 | ±1,0 | ±0,9 |
| | 0,9 | - | ±1,3 | ±1,1 | ±1,0 |
| | 0,8 | - | ±1,5 | ±1,2 | ±1,1 |
| | 0,7 | - | ±1,7 | ±1,3 | ±1,2 |
| | 0,5 | - | ±2,4 | ±1,7 | ±1,6 |
| 6 - 9 (ТТ 0,5; Сч 0,2S) | 1,0 | - | ±1,8 | ±1,1 | ±0,9 |
| | 0,9 | - | ±2,3 | ±1,3 | ±1,0 |
| | 0,8 | - | ±2,8 | ±1,5 | ±1,2 |
| | 0,7 | - | ±3,5 | ±1,8 | ±1,4 |
| | 0,5 | - | ±5,3 | ±2,7 | ±1,9 |

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИИК (реактивная энергия)

| Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Номер ИИК | cosφ | $\delta_{1(2)\%}$ | $\delta_5 \%$ | $\delta_{20\%}$ | $\delta_{100\%}$ |
| | | $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$ | $I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$ |
| 1 - 5 (ТТ 0,2; ТН 0,5; Сч 0,5) | 0,9 | - | ±3,2 | ±2,2 | ±1,9 |
| | 0,8 | - | ±2,3 | ±1,6 | ±1,4 |
| | 0,7 | - | ±2,0 | ±1,4 | ±1,3 |
| | 0,5 | - | ±1,7 | ±1,2 | ±1,1 |
| 6 - 9 (ТТ 0,5; Сч 0,5) | 0,9 | - | ±7,0 | ±3,5 | ±2,4 |
| | 0,8 | - | ±4,4 | ±2,3 | ±1,6 |
| | 0,7 | - | ±3,6 | ±1,9 | ±1,4 |
| | 0,5 | - | ±2,6 | ±1,5 | ±1,2 |

Примечания:

1. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ :
 - напряжение питающей сети: напряжение $(0,98...1,02) \cdot U_{ном}$, ток $(1 \div 1,2) \cdot I_{ном}$, $\cos\varphi=0,9$ инд;
 - температура окружающей среды (20 ± 5) °С.
4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети $(0,9...1,1) \cdot U_{ном}$, сила тока $(0,01...1,2) \cdot I_{ном}$;
 - температура окружающей среды:
 - счетчики электроэнергии «ЕвроАльфа» от минус 40 °С до плюс 70 °С;
 - УСПД от плюс 5 до плюс 35 °С;
 - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
 - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.
5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323 в режиме измерения активной электроэнергии, по ГОСТ Р 52425 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
6. 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 АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
7. Информационно-измерительные каналы №№ 10, 11 не нормируются в связи с отсутствием информации о трансформаторах тока и трансформаторах напряжения.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" – среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
 - УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;
- Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:
- для счетчика $T_v \leq 2$ часа;
 - для сервера $T_v \leq 1$ час;
 - для УСПД $T_v \leq 1$ час;
 - для компьютера АРМ $T_v \leq 1$ час;
 - для модема $T_v \leq 1$ час.

Защита 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, УСПД, 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);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" – до 5 лет при температуре 25 °С;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений – за весь срок эксплуатации системы.

МЕСТО И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 330 кВ Старорусская». Методика поверки». МП-938/446-2010 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в ноябре 2010 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик "ЕвроАЛЬФА" – в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки».
- УСПД RTU-325 – в соответствии с документом ДЯИМ.466453.005 МП утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».
- 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, диапазон измерений – 40...+60°C, цена деления 1°C.

Межповерочный интервал – 4 года.

СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения производятся в соответствии с документом: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 330 кВ Старорусская"».

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
2. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
3. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
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.
8. МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Энсис Технологии»
Адрес: 111250, г. Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6
Тел. (495) 797-99-66
Факс (495) 797-99-67
<http://www.ensyst.ru/>

ЗАЯВИТЕЛЬ

Филиал ОАО «ИЦ ЕЭС» — «Фирма ОРГРЭС»
Адрес: 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15
Тел. (495) 223-41-14
Факс (495) 926-30-43
<http://www.orgres-f.ru/>

Директор Филиала
ОАО «ИЦ ЕЭС»-«Фирма ОРГРЭС»

Р.А. Асхатов