УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «13» марта 2023 г. № 521

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 75178-19

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академика Е. И. Забабахина»)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «РФЯЦ — ВНИИТФ им. академика Е. И. Забабахина») (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН) и счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер с программным обеспечением (ПО) «АльфаЦЕНТР» (далее по тексту - сервер ИВК), устройство синхронизации времени (УСВ), автоматизированные рабочие места (АРМ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0.02 с. активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин.;
- средняя на интервале времени 30 мин. активная (реактивная) электрическая мошность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на сервер ИВК, где осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

Сервер ИВК осуществляет автоматический обмен (передачу 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. Обмен результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии осуществляется по электронной почте в виде xml-файлов установленных форматов, в том числе заверенных электронно-цифровой подписью.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает в себя шкалы времени счетчиков, сервера ИВК и УСВ. УСВ обеспечивает передачу шкалы времени, синхронизированной по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с национальной шкалой координированного времени РФ UTC(SU).

Сравнение показаний шкалы времени сервера ИВК с УСВ осуществляется не реже 1 раза в час. Корректировка шкалы времени сервера ИВК производится при расхождении не менее ± 1 с.

Сравнение показаний шкалы времени счетчиков со шкалой времени сервера ИВК выполняется при каждом сеансе опроса, но не реже 1 раза в сутки. Корректировка шкалы времени счетчиков производится при расхождении более ± 2 с.

Журналы событий счетчиков и сервера отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на АИИС КУЭ не предусмотрено. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

Нанесение заводского номера на АИИС КУЭ не предусмотрено. Заводской номер 177 установлен в формуляре АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР». Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные признаки метрологически значимой части 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 цифрого идентификатора ПО	MD5

ПО «АльфаЦЕНТР» не влияет на метрологические характеристики измерительных каналов (далее – ИК) АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3, 4, 5.

Таблина 2 – Состав ИК

TaoJ	ища 2 – Состав ИК				
№ ИК	Наименование ИК	TT	TH	Счетчик	УСВ
1	ПС 110кВ Сосновая, ОРУ- 110кВ, ВЛ-110кВ Снежинская- Сосновая	ТВИ-110 Кл.т. 0,5S Ктт = 500/5 Рег. № 30559-05	НКФ-110-57 У1 Кл.т. 0,5 Ктн = 110000:√3/100:√3 Рег. № 922-54	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	
2	ПС 110кВ Сосновая, ОРУ- 110кВ, ВЛ-110кВ Мраморная- Сосновая	ТВИ-110 Кл.т. 0,5S Ктт = 500/5 Рег. № 30559-05	НКФ-110-57 У1 Кл.т. 0,5 Ктн = 110000:√3/100:√3 Рег. № 922-54	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	
3	ПС 110кВ Новая, ввод Т-1 10кВ	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5S Ктт = 1000/5 Рег. № 1261-08	ЗНОЛ Кл.т. 0,5 Ктн = 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	УСВ-3
4	ПС 110кВ Новая, ввод Т-2 10кВ	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5S Ктт = 1000/5 Рег. № 1261-08	ЗНОЛ Кл.т. 0,5 Ктн = 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	Per. № 64242-16
5	ПС 110кВ Новая, КРУ-10кВ, яч.5КН	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5S Ктт = 300/5 Рег. № 22192-07	ЗНОЛ.06 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000:√3/100:√3 Рег. № 3344-08	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-08	
6	ПС 110кВ Новая, РУ-10кВ, яч.20	ТПОЛ-10М Кл.т. 0,5S Ктт = 600/5 Рег. № 37853-08	ЗНОЛ.06 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000:√3/100:√3 Рег. № 3344-08	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-08	
7	ПС 110кВ Новая, РУ-10кВ, яч.14	ТПОЛ-10М Кл.т. 0,5S Ктт = 400/5 Рег. № 37853-08	ЗНОЛ Кл.т. 0,5 Ктн = 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Per. № 36697-08	

Примечания:

- 1. Допускается изменение наименования ИК без изменения объекта измерений.
- 2. Допускается замена ТТ, ТН, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.
- 3. Допускается замена УСВ на аналогичные, утвержденных типов.
- 4. Допускается замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
- 5. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ, как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК в нормальных условиях применения

ИК №№	cos ф	$I_2 \leq I_{\text{\tiny M3M}} < I_5$		$I_{5} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{20}$		$I_{20} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{100}$		$I_{100} \le I_{_{\rm ИЗM}} < I_{120}$	
NIK MEME		$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %						
	0,50	±4,8	±2,4	±3,0	±1,8	±2,2	±1,2	±2,2	±1,2
1 - 4	0,80	±2,6	$\pm 4,0$	±1,7	±2,6	±1,2	±1,9	±1,2	±1,9
1 - 4	0,87	±2,2	±4,9	±1,5	±3,1	±1,1	±2,2	±1,1	±2,2
	1,00	±1,6	-	±1,1	-	±0,9	-	±0,9	-
	0,50	±4,9	$\pm 2,7$	±3,1	±2,1	±2,3	±1,5	±2,3	±1,5
5 - 7	0,80	±2,7	±4,1	±1,9	±2,9	±1,4	±2,1	±1,4	±2,1
3 - 7	0,87	±2,4	±5,0	±1,8	±3,3	±1,2	±2,4	±1,2	±2,4
	1,00	±1,9	-	±1,2	-	±1,0	-	±1,0	=

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК в рабочих условиях применения

Таолица	i i inerposiorii teekiie kapakrepiieriikii riik b paoo iiik yesiobiiik iipiimeiteiiibi								
THE NEW	cos φ	$I_2 \le I_{\text{изм}} < I_5$		$I_{5} \le I_{\text{изм}} < I_{20}$		$I_{20} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{100}$		$I_{100} \le I_{\text{изм}} \le I_{120}$	
ИК №№		$\delta_{\text{W}}{}^{\text{A}}\%$	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\rm W}{}^{\rm A}~\%$	$\delta_{\rm W}{}^{\rm P}\%$	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\rm W}{}^{\rm P}\%$	$\delta_{\rm W}{}^{\rm A}\%$	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %
	0,50	±4,8	±2,8	±3,0	±2,2	±2,3	±1,8	±2,3	±1,8
1 1	0,80	±2,6	±4,2	±1,8	±2,9	±1,4	±2,3	±1,4	±2,3
1 - 4	0,87	±2,3	±5,0	±1,6	±3,4	±1,2	±2,6	±1,2	±2,6
	1,00	±1,7	-	±1,1	ı	±0,9	ı	±0,9	-
	0,50	±5,1	±3,7	±3,4	±3,4	±2,6	±3,1	±2,6	±3,1
5 - 7	0,80	±3,0	±4,9	±2,3	±3,9	±1,9	±3,4	±1,9	±3,4
	0,87	±2,8	±5,6	±2,2	±4,3	±1,8	±3,6	±1,8	±3,6
	1,00	±2,3	-	±1,4	-	±1,3	-	±1,3	-

Пределы допускаемой погрешности COEB ±5 с

Примечание:

 I_2 – сила тока 2% относительно номинального тока ТТ;

 I_5 — сила тока 5% относительно номинального тока ТТ;

 I_{20} – сила тока 20% относительно номинального тока ТТ;

 I_{100} – сила тока 100% относительно номинального тока ТТ;

 I_{120} – сила тока 120% относительно номинального тока TT;

І_{изм} —силы тока при измерениях активной и реактивной электрической энергии относительно номинального тока ТТ;

 $\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ % — доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности $\mathrm{P=0,95}$ при измерении активной электрической энергии;

 δ_{wo}^{P} % — доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности P=0.95 при измерении реактивной электрической энергии;

 δ_{W}^{A} %— доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности P=0.95 при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях применения;

 δ_W^P %— доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности P=0.95 при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	7
Нормальные условия:	·
допускаемые значения неинформативных параметров:	
— ток, % от I _{ном} :	от 2 до 120
 напряжение, % от U_{ном} 	от 99 до 101
 коэффициент мощности соѕ ф 	0,5 инд 1,0 - 0,5 емк.
температура окружающего воздуха для счетчиков, °С:	от +21 до +25
Рабочие условия эксплуатации:	
допускаемые значения неинформативных параметров:	
$-$ ток, $\%$ от $I_{\text{ном}}$:	от 2 до 120
 напряжение, % от U_{ном} 	от 90 до 110
– коэффициент мощности cos ф	0,5 инд 1,0 - 0,5 емк.
— температура окружающего воздуха, °С:	
- для TT и TH	от -45 до +40
- для счетчиков	от 0 до +40
- для сервера	от +15 до +25
Период измерений активной и реактивной средней мощности и	30
приращений электрической энергии, минут	
Период сбора данных со счетчиков электрической энергии, минут	30
Формирование XML-файла для передачи внешним системам	Автоматическое
Формирование базы данных с указанием времени измерений и	Автоматическое
времени поступления результатов	
Глубина хранения информации:	
Счетчики:	
 тридцатиминутный профиль нагрузки в двух 	45
направлениях, сутки, не менее	43
Серверы:	
 хранение результатов измерений и информации 	2.5
состоянийсредств измерений, лет, не менее	3,5
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики:	140000
 среднее время наработки на отказ, часов, не менее 	140000
- среднее время восстановления работоспособности, часов	<u> </u>
Сервер ИВК:	70000
 среднее время наработки на отказ, часов, не менее 	1
 среднее время восстановления работоспособности, часов 	1

Надежность системных решений:

- резервирование питания оборудования ИВК с помощью источника бесперебойного питания;
 - резервирование каналов связи: информация о результатах измерений можетпередаваться в организации-участники OPЭM по электронной почте;

Регистрация событий

- в журналах событий счетчиков:
 - параметрирование;
 - пропадание напряжения;

- коррекция времени в счетчиках;Защищенность применяемых компонентов:
- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчиков;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательных коробок;
 - оборудования ИВК;
- защита информации на программном уровне:
 - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
 - установка паролей на счетчики;
 - установка паролей на серверы ИВК.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность средств измерений

тт		TC /
Наименование	Тип	Количество, шт./экз.
Трансформаторы тока измерительные	ТВИ-110	6
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	2
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10	4
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10М	4
Трансформаторы напряжения	НКФ-110-57 У1	6
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ	9
Трансформаторы напряжения	3НОЛ.06	3
Счетчики электрической энергии	CЭT-4TM.03M	4
многофункциональные		
Счетчики электрической энергии	CЭT-4TM.03M.01	3
многофункциональные		
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Сервер ИВК	-	1
Формуляр	ГДАР.411711.098.ФО	1

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) АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «РФЯЦ — ВНИИТФ им. академика Е. И. Забабахина»)» аттестованном ООО «Спецэнергопроект», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312236 от 20.07.2017.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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».

Изготовитель

Акционерное общество «Атомэнергопромсбыт» (АО «Атомэнергопромсбыт»)

ИНН 7725828549

Адрес: 117105, г. Москва, Новоданиловская наб., д.4А, эт.7, пом. ІІ, к. 22И

Телефон: +7 (495) 543-33-06

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»)

Адрес: 630004, г. Новосибирск, проспект Димитрова, д. 4 Телефон (факс): +7 (383) 210-08-14, +7 (383) 210-13-60

E-mail: director@sniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310556.

В части вносимых изменений

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергопроект»

(ООО «Спецэнергопроект»)

ИНН 7722844084

Адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 3, эт. 4, пом. I, комн. 6, 7

Телефон: +7 (495) 410-28-81 E-mail: gd.spetcenergo@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312429.