УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «20» сентября 2021 г. № 2053

Лист № 1 33140-21 Всего листов 7

Регистрационный № 83140-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ООО «НУТЭП», АО «КСК»)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ООО «НУТЭП», АО «КСК») (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

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 АО «Атомэнергопромсбыт» типа Dell Inc. PowerEdge R430, устройство синхронизации времени типа УСВ-3, 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 мощность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на сервер ИВК АО «Атомэнергопромсбыт», 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 АО «Атомэнергопромсбыт» 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 также с инфраструктурными организациями орэм, АО «АТС» и прочими заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента. результатами измерений данными коммерческого И учета электроэнергии осуществляется по электронной почте в виде xml-файлов установленных форматов, в том числе заверенных электронно-цифровой подписью, в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание национальной шкалы координированного времени РФ UTC (SU) на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входит устройство синхронизации времени типа УСВ-3, ежесекундно синхронизирующее собственную шкалу времени с национальной шкалой координированного времени РФ UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС.

ИВК АО «Атомэнергопромсбыт» периодически, с установленным интервалом проверки текущего времени не реже 1 раза в час, сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени УСВ-3 и при расхождении ±1 с и более, ИВК АО «Атомэнергопромсбыт производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ-3.

Сравнение показаний часов счетчиков с часами сервера выполняется при каждом сеансе связи. Корректировка часов счетчиков производится при расхождении ±2 с.

Журналы событий счетчика 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 установлен в формуляре АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений ПО «АльфаЦЕНТР» соответствует уровню - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «АльфаЦЕНТР»

Идентификационные 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 ПО	MD5	

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

	Таолица 2 — состав измерительных каналов Атите КУЭ				
Номер ИК	Наименование ИК	TT	ТН	Счетчик	ИВК
1	ПС 110/6 кВ НовоРЭС, ЗРУ-6 кВ, яч. 12	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАЛИ-СЭЩ 6000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	
2	ПС 110/6 кВ НовоРЭС, ЗРУ-6 кВ, яч. 20	ТОЛ-СЭЩ 1000/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАЛИ-СЭЩ 6000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	
3	ЩУ-0,4 кВ, ввод-1 0,4 кВ от ТП-2 0,4 кВ I с.ш.	ТТИ 100/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	6, 30
4	ЩУ-0,4 кВ, ввод-2 0,4 кВ от ТП-2 0,4 кВ II с.ш.	ТТИ 100/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	№ 64242-1 erEdge R4
5	ЦРТП 6/0,4 кВ, КЛ- 0,4 кВ в сторону ГРЩ-0,4 кВ "СИДК"	ТШП-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 15173-06	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	YCB-3, per. № 64242-16, Dell Inc. PowerEdge R430
6	ПС 110/6 кВ НовоРЭС, ЗРУ-6 кВ, яч. 13	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАЛИ-СЭЩ 6000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	y Ve
7	ПС 110/6 кВ НовоРЭС, ЗРУ-6 кВ, яч. 21	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 51623-12	НАЛИ-СЭЩ 6000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	
8	ТП №1 6/0,4 кВ ввод 6 кВ Т-1	ТЛО-10 100/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 25433-11	3HOЛП-ЭК-10 6000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Per. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	

Примечания:

- 1. Допускается замена ТТ, ТН и 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.
- 2. Допускается замена УСВ на аналогичные, утвержденных типов.
- 3. Допускается замена сервера без изменения используемого ΠO (при условии сохранения цифрового идентификатора ΠO).
- 4. 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 – Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ

1 -		aki opiioiiikii i iiiiii e itt	
Номера ИК	Вид	Границы основной	Границы погрешности в
Помера ИК	электроэнергии	погрешности (\pm) δ , %	рабочих условиях (\pm) δ , %
1, 2, 6, 7	Активная	1,3	3,4
1, 2, 0, 7	Реактивная	2,1	5,7
3, 4	Активная	1,1	4,0
3, 4	Реактивная	1,8	7,0
5	Активная	1,1	3,2
3	Реактивная	1,8	5,6
8	Активная	1,3	3,3
8	Реактивная	2,1	5,7
Пределы допускаемой погрешности абсолютной погрешности			
смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в		5	
состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), $(\pm \Delta)$, с			

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности P=0.95.
- 3. Границы погрешности результатов измерений приведены для $\cos \varphi = 0.8$, токе TT, равном 100 % от $I_{\text{ном}}$ для нормальных условий, для ИК №№ 1, 2, 6, 7 для рабочих условий при $\cos \varphi = 0.8$, токе TT, равном 2 % от $I_{\text{ном}}$ и для ИК №№ 3-5, 8 для рабочих условий при $\cos \varphi = 0.8$, токе TT, равном 5 % от $I_{\text{ном}}$ при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков для ИК №№ 1, 2, 5-8 от 0 до +40°C и для ИК №№ 3, 4 от -40 до +40 °C.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

таолица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ	
Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	8
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle{HOM}}$	от 90 до 110
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 100 до 120
- коэффициент мощности	0,9
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	от 90 до 110
- Tok, $\%$ ot $\mathrm{I}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	от 1(2) до 120
- коэффициент мощности:	
cosφ	от 0,5 до 1,0
sinφ	от 0,5 до 0,87
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды для ТТ, ТН, °С	от -45 до +40
- температура окружающей среды для счетчиков, °C	
ИК №№ 1, 2, 5-8	от 0 до +40
ИК №№ 3, 4	от -40 до +40
- температура окружающей среды для сервера ИВК, °С	от +10 до +30
- атмосферное давление, кПа	от 80,0 до 106,7
- относительная влажность, %, не более	98

Продолжение таблицы 4

1	2
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	150000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
УСВ-3:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер ИВК:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	20000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации:	
Счетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не	
менее	85
- при отключении питания, лет, не менее	10
Сервер ИВК:	
- хранение результатов измерений и информации состояний средств	
измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

В журналах событий фиксируются факты:

журнал счетчика:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекции времени.

журнал сервера:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекции времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 счетчиков электрической энергии;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

испытательной коробки;

- серверов.
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

счетчиков электрической энергии;

серверов.

Возможность коррекции времени в:

счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);

серверах (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

о состоянии средств измерений;

о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

измерений 30 мин (функция автоматизирована);

сбора не реже одного раза в сутки (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 — Комплектность АИИС КУЭ

Tuosingu 5 Romisiekimoetib i mitte 105 S			
Наименование	Обозначение	Количество, шт.	
Счетчик электрической энергии	СЭТ-4TM.03M.01	4	
многофункциональный	CЭT-4TM.03M.09	2	
Счетчик электрической энергии	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G	1	
статический трёхфазный Меркурий 230 ART-03 PQRSID		1	
	ТОЛ-СЭЩ	12	
They also make make	ТТИ	6	
Трансформатор тока	ТЛО-10	2	
	ТШП-0,66	3	
They are any come were given your	НАЛИ-СЭЩ	2	
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК-10	3	
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1	
Сервер ИВК	Dell Inc. PowerEdge R430	1	
Документация			
Методика поверки	MΠ 26.51/92/21	1	
Паспорт-формуляр	17254302.384106.065.ФО	1	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе "Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ООО «НУТЭП», АО «КСК»)". МВИ 26.51/92/21, аттестованном ООО «Энерготестконтроль», аттестат аккредитации № RA.RU.312560 от 03.08.2018 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ООО «НУТЭП», АО «КСК»)

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

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

Телефон: +7 (495) 543-33-06

Web-сайт: apsbt.ru

E-mail: info.apsbt@apsbt.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготестконтроль»

(ООО «Энерготестконтроль»)

Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер д. 2, стр.9, помещение 1

Телефон: +7 (495) 647-88-18 E-mail: golovkonata63@gmail.com

Аттестат аккредитации ООО «Энерготестконтроль» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312560 от 03.08.2018 г.

