УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «14» января 2022 г. № 79

Регистрационный № 84391-22

Лист № 1 Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «РУСАЛ Красноярск» в части точек ТСН ЦРП-220

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «РУСАЛ Красноярск» в части точек ТСН ЦРП-220 (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 баз данных (СБД) типа HPE ProLiant ML110 (далее по тексту – сервер ИВК), блок коррекции времени типа ЭНКС-2 (далее по тексту – УСВ), автоматизированное рабочее место (АРМ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети (ЛВС) 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 счётчиков при помощи технических средств приёмапередачи данных поступает на сервер ИВК.

На сервере ИВК осуществляется обработка измерительной информации, её формирование и хранение в базе данных АИИС КУЭ, оформление отчетных документов. Вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН осуществляется автоматически на сервере ИВК.

Передача информации в ПАК АО «АТС», в АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭМ осуществляется с сервера ИВК по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде xml-файлов формата 80020 в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояния средств и объектов измерений в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности, с возможностью использования электронно-цифровой подписи.

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 блок коррекции времени ЭНКС-2, ежесекундно синхронизирующий собственную шкалу времени с национальной шкалой координированного времени РФ UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС.

Сервер ИВК периодически с установленным интервалом проверки текущего времени, сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени ЭНКС-2 и, вне зависимости от расхождения, сервер ИВК производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени ЭНКС-2.

Сравнение шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени ИВК происходит по заданному расписанию, но не реже одного раза в сутки. При расхождении шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени ИВК на величину более чем ± 1 с, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика.

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 Паспорте-формуляре АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

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

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО АИИС КУЭ

Идентификационные признаки	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ac_metrology.dll	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 12	
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

	ица 2 — состав из	мерительных кана 			
Номер ИК	Наименование ИК	TT	ТН	Счетчик	ИВК
1	ВРУ-13, ТСН-5, Яч.7	ТПЛ-10У3 150/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 1276-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МК.01 Кл. т. 0,5Ѕ/1,0 Рег. № 50460-18	
2	ВРУ-13, ТСН-6, Яч.15	ТПЛ-10У3 150/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 1276-59	HTMИ-10-66 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МК.01 Кл. т. 0,5Ѕ/1,0 Рег. № 50460-18	15,
3	ТП 5-7, ТСН-2, Яч.8	ТОЛ 300/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 47959-16	НОЛП-ЭК 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 68836-17	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	IKC-2, per. № 37328- HPE ProLiant ML110
4	ТП 5-7, ТСН-4, Яч.18	ТОЛ 300/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 47959-16	НОЛП-ЭК 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 68836-17	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭНКС-2, per. № 37328-15, HPE ProLiant ML110
5	ТП 11-1, ТСН-1, Яч.9	ТОЛ 300/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 47959-16	НОЛП-ЭК 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 68836-17	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	(E
6	ТП 11-1, ТСН-3, Яч.19	ТОЛ 300/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 47959-16	НОЛП-ЭК 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 68836-17	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	

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 ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
- 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 ИК АИИС КУЭ

	<u> </u>	1 1	
Номера ИК	Вид	Границы основной	Границы погрешности в
Помера инс	электроэнергии	погрешности (\pm δ), %	рабочих условиях ($\pm \delta$), %
1.2	Активная	1,3	4,1
1, 2	Реактивная	2,1	7,1
3-6	Активная	1,2	3,1
3-0	Реактивная	1,9	5,6
Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения			
шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав			5
СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), $(\pm \Delta)$, с			
	<u>-</u>		

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 Іном для нормальных условий, для рабочих условий для ИК №№ 1, 2 при $\cos \varphi = 0.8$, токе TT, равном 5 % от Іном и для ИК №№ 3-6 при $\cos \varphi = 0.8$, токе TT, равном 2 % от Іном при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -40°C до +40°C.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ				
Наименование характеристики	Значение			
1	2			
Количество ИК	6			
Нормальные условия:				
параметры сети:				
- напряжение, % от U _{ном}	от 98 до 102			
- 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 U _{ном}	от 90 до 110			
- Tok, $\%$ ot I_{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 TT, TH, °C	от -40 до +40			
температура окружающей среды для счетчиков, °С	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	35000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	72
УСВ:	
- коэффициент готовности, не менее	0,95
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	24
Сервер ИВК:	
- коэффициент готовности, не менее	0,99
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	1
Глубина хранения информации:	
Счетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не	
менее	45
- при отключении питания, лет, не менее	5
Сервер ИВК:	
- хранение результатов измерений и информации состояний средств	
измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте. Регистрация событий:
 - в журнале событий счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчетчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - сервера ИВК.
- защита информации на программном уровне:
- результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на серверы ИВК.

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 — Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	
Счетчик электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05МК.01	2	
многофункциональный	CЭT-4TM.03M	4	
Трамафарматар така	ТПЛ-10У3	4	
Трансформатор тока	ТОЛ	8	
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	2	
	НОЛП-ЭК	8	
Блок коррекции времени	ЭНКС-2	1	
Сервер ИВК	HPE ProLiant ML110	1	
Документация			
Паспорт-формуляр	86619795.422231.183 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 «РУСАЛ Красноярск» в части точек ТСН ЦРП-220". МВИ 26.51/109/21, аттестованном ООО «Энерготестконтроль», аттестат аккредитации N RA.RU.312560 от 03.08.2018 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Техпроминжиниринг» (ООО «Техпроминжиниринг»)

ИНН 2465209432

Адрес: 660131, г. Красноярск, ул. Ястынская, 19 «А», помещение 216

Тел.: +7 (391) 277-66-00 E-mail: info@tpi-sib.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.

