УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «28» августа 2023 г. № 1743

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 89853-23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Кольцо»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Кольцо» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной 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), 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 ООО «РН-Энерго» с программным комплексом (ПК) «Энергосфера», устройство синхронизации времени (УСВ), каналообразующую аппаратуру, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, 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. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выхода счетчика при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на сервер ООО «РН-Энерго», 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.

Дополнительно сервер ООО «РН-Энерго» может принимать измерительную информацию в виде xml-файлов установленных форматов от ИВК прочих АИИС КУЭ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде, и передавать всем заинтересованным субъектам оптового рынка электроэнергии (ОРЭ), в том числе в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» с электронной цифровой подписью субъекта ОРЭ.

Передача информации от сервера ООО «РН-Энерго» в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» с электронной цифровой подписью субъекта ОРЭ, в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭ производится по каналу связи с протоколом ТСР/ІР сети Internet в виде хml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояний 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.

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

Сравнение показаний часов сервера ООО «РН-Энерго» с УСВ осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка часов сервера ООО «РН-Энерго» производится при расхождении показаний часов сервера ООО «РН-Энерго» с УСВ более ± 1 с.

Сравнение показаний часов счетчиков с часами сервера ООО «РН-Энерго» осуществляется во время сеанса связи (не реже 1 раз в сутки). Корректировка часов счетчиков производится при расхождении показаний часов счетчиков с часами сервера ООО «РН-Энерго» более ± 1 с.

Журналы событий счетчиков и сервера ООО «РН-Энерго» 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 средство измерений не предусмотрено. Маркировка заводского номера АИИС КУЭ ООО «Кольцо» наносится на этикетку, расположенную на тыльной стороне сервера ООО «РН-Энерго», типографским способом. Дополнительно заводской номер 001 указывается в формуляре.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПК «Энергосфера». ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПК «Энергосфера». Метрологически значимая часть ПК «Энергосфера» указана в таблице 1. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПК «Энергосфера»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Библиотека pso_metr.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.1.1.1
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

Метрологические и технические характеристики

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

Таблица 2 — Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

	III 2 Cociabili		Измерительные компоненты					Метрологические характеристики ИК	
Но- мер ИК	Наименование точки измерений	TT	ТН	Счетчик	УСВ	Сервер	Вид элек- тро- энергии	Границы допускае- мой основной относительной погрешности $(\pm\delta)$, %	Границы до- пускаемой от- носительной погрешности в рабочих условиях (±δ), %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПС ГПП 35 кВ НЗЖБИ, ЗРУ-6 кВ, СШ I 6 кВ, яч. 19	ТОЛ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 51679-12 Фазы: А; С	ЗНОЛП-6 У2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 23544-07 Фазы: А; В; С	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08		Сервер ООО «РН- Энерго»	Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,9
2	ПС ГПП 35 кВ НЗЖБИ, ЗРУ-6 кВ, СШ II 6 кВ, яч. 18	ТОЛ-НТ3-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 51679-12 Фазы: А; С		СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	УСВ-3 Рег. № 64242-16		Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,9
3	ПС 110 кВ ГПП Алтайкровля (КРЗ), ЗРУ-6 кВ, СШ I 6 кВ, яч. 5	ТПОЛ-10 У3 Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 1261-08 Фазы: А; С	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5Ѕ/1,0 Рег. № 36697-17			Актив- ная Реак- тивная	1,3 2,5	3,4 5,9

Продолжение таблицы 2

	1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПС 110 кВ ГПП Алтайкровля	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5 400/5	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100	СЭТ- 4ТМ.03М.01	УСВ-3 Рег. №	Сервер	Актив- ная	1,3	3,4
4	(КРЗ), ЗРУ-6 кВ, СШ II 6 кВ, яч. 38		6000/100 Рег. № 2611-70 Фазы: ABC	Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	64242-16	«РН- Энерго»	Реак-	2,5	5,9
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов компонентов АИИС КУЭ в рабочих условиях относительно шкалы времени UTC(SU)								±5 c	

Примечания:

- 1. В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.
 - 2. Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 мин.
 - 3. Погрешность в рабочих условиях указана для силы тока 5% от Іном; $\cos \varphi = 0.8$ инд.
- 4. 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 2 метрологических характеристик. Допускается замена УСВ на аналогичное утвержденного типа, а также замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО). Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

1 аолица 3 — Основные технические характеристики ИК Наименование характеристики	Значение		
Количество ИК	4		
Нормальные условия:			
параметры сети:			
напряжение, % от Uном	от 95 до 105		
сила тока, % от Іном	от 5 до 120		
коэффициент мощности соѕф	0,9		
частота, Гц	от 49,8 до 50,2		
температура окружающей среды, °С	от +15 до +25		
Условия эксплуатации:			
параметры сети:			
напряжение, % от Ином	от 90 до 110		
сила тока, % от Іном	от 5 до 120		
коэффициент мощности соsф	от 0,5 до 1,0		
частота, Гц	от 49,6 до 50,4		
температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С	от -45 до +40		
температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С	от -10 до +30		
температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C	от +15 до +25		
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:			
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в			
Федеральном информационном фонде 36697-08):			
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	140000		
среднее время восстановления работоспособности, ч	2		
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в			
Федеральном информационном фонде 36697-12):			
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	165000		
среднее время восстановления работоспособности, ч	2		
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в			
Федеральном информационном фонде 36697-17):			
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220000		
среднее время восстановления работоспособности, ч	2		
для УСВ:			
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000		
среднее время восстановления работоспособности, ч	2		
для сервера:			
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	50000		
среднее время восстановления работоспособности, ч	1		
Глубина хранения информации:			
для счетчиков:			
тридцатиминутный профиль нагрузки, сут, не менее	113		
при отключении питания, лет, не менее	40		
для сервера:			
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 счетчиков:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекции времени в счетчиках.

журнал сервера:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекции времени в счетчиках и сервере;

пропадание и восстановление связи со счетчиками.

Защищенность применяемых компонентов:

механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

счетчиков электрической энергии;

промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

испытательной коробки;

сервера.

защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

счетчиков электрической энергии;

сервера.

Возможность коррекции времени в:

счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);

сервере (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 типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 — Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Трансформаторы тока	ТОЛ-НТЗ-10	4
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10 УЗ	2
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	2
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛП-6 У2	3
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6-66	2
Счетчики электрической энергии	CЭT-4TM.03M	4
многофункциональные	031 11111.03111	•
Устройства синхронизации времени	УСВ-3	1
Сервер ООО «РН-Энерго»		1
Методика поверки		1
Формуляр	ЭНПР.411711.175.ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ ООО «Кольцо», аттестованном ООО «ЭнергоПромРесурс», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312078.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Кольцо» (ООО «Кольцо») ИНН 2221033777

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Мерзликина, д. 5

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РН-Энерго» (ООО «РН-Энерго»)

ИНН 7706525041

Адрес: 143440, Московская обл., г.о. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, стр. 23,

эт. 2, помещ. 129

Телефон: (495) 777-47-42 Факс: (499) 777-47-42

Web-сайт: www.rn-energo.ru E-mail: rn-energo@rn-energo.ru

Испытательный центр

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

Адрес: 143443, Московская обл., г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская,

д. 57, оф. 19

Телефон: (495) 380-37-61

E-mail: energopromresurs2016@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312047.

