УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «12» апреля 2024 г. № 969

Регистрационный № 91859-24

Лист № 1 Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МЭК» (4-я очередь)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МЭК» (4-я очередь) (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения 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 (далее – ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2, 3.

2-й уровень — информационно-вычислительный комплекс (далее — ИВК), включающий в себя сервер баз данных (далее — БД), автоматизированные рабочие места персонала (далее — APM), устройство синхронизации времени УСВ-2 (далее — УСВ), программное обеспечение (далее — ПО) «АльфаЦЕНТР» и каналообразующую аппаратуру.

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 мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на сервер БД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации.

На верхнем — втором уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование, хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

ИВК обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц (предприятий потребителей, сетевых организаций, смежных субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности (далее – OPЭМ) и др.), получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами OPЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet.

ИВК по сети Internet с использованием электронной подписи раз в сутки формирует и отправляет с помощью электронной почты по каналу связи по протоколу TCP/IP отчеты с результатами измерений в формате XML в АО «АТС», филиал АО «СО ЕЭС» РДУ и всем заинтересованным субъектам оптового рынка электрической энергии и мощности.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (далее — СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УСВ, предназначенным для измерения (формирования, счета) текущих значений времени и даты, коррекции времени по сигналам навигационных систем ГЛОНАСС/GPS, передачи этих данных в автоматизированные информационно-измерительные системы (АИИС), ПЭВМ. УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени УСВ более чем на ± 1 с. Коррекция часов счетчиков производится сервером БД. Коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и времени сервера БД более чем на ± 2 с.

Журналы событий счетчиков электроэнергии отражают время (дату, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств.

Журналы событий сервера БД отражают время (дату, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер (№1227) в цифровом формате указывается типографским способом в паспорте-формуляре АИИС КУЭ, а также на специальном информационном шильдике на передней дверце шкафа с сервером в составе уровня ИВК.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР», в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО «АльфаЦЕНТР» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «АльфаЦЕНТР».

ПО «АльфаЦЕНТР» не влияет на метрологические характеристики измерительных каналов (далее – ИК) АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

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

Конструкция средства измерения исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные признаки	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ПО «АльфаЦЕНТР» Библиотека 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 ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование ИК	Измерительные компоненты				Метрологические характеристики ИК		
		TT	ТН	Счетчик	УСВ	Вид электро- энергии	Основ- ная погреш- ность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПС 110 кВ Смоленск-2, РУ-6 кВ, 2 сек 6 кВ, яч.Л-604, КЛ-6 кВ	ТОЛ 10 Кл. т. 0,5	НАМИ-10 Кл. т. 0,2	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.G		активная	±1,0	±4,1
1		Ктт 400/5 Рег. № 7069-79	Ктн 6000/100 Рег. № 11094-87	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		реактивная	±2,5	±7,1
2	ТП 2034 6 кВ, сш 0,4 кВ, ф.Русмол	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5	_	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN		активная	±1,0	$\pm 4,1$
		Ktt 600/5 Per. № 71031-18		Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		реактивная	±2,4	±7,1
3	отпаика от Л - 1010 10 кВ ПС Кардымово, оп 49 7 ПКУ-10 кВ	ЗНТОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5	ЗНТОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.G	УСВ-2 Рег. № 41681-10	активная	±1,2	±4,1
		Ктт 100/5 Рег. № 55601-13	10000:√3/100:√3 Per. № 55601-13	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		реактивная	±2,8	±7,1
4	ввод 0,4 кВ	Т-0,66 Кл. т. 0,5S		Меркурий 234 ARTMX2-03		активная	±1,0	±3,9
		Ктт 1500/5 Рег. № 52667-13	-	DPBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		реактивная	±2,4	±6,8
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с				±5				

Продолжение таблицы 2

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 0.8$ инд, $I=0.02(0.05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков для ИК № 1-4 от -40°C до +55°C.
- 4. Кл. т. класс точности, Ктт коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, Рег. № регистрационный номер в Федеральном информационном фонде.
- 5. 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.
- 6. Допускается замена УСВ на аналогичное утвержденного типа.
- 7. Допускается замена сервера БД без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
- 8. Допускается изменение наименований ИК, без изменения объекта измерений.
- 9. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ	n
Наименование характеристики	Значение
<u> </u>	2
Количество измерительных каналов	4
Нормальные условия:	
параметры сети: - напряжение, % от U _{ном}	00 101
- напряжение, % от О _{ном} - ток, % от І _{ном}	от 99 до 101
- ток, 70 от т _{ном} - частота, Гц	от 100 до 120 от 49,85 до 50,15
- частота, т ц - коэффициент мощности соѕф	0,9
1 1 1	от +21 до +25
- температура окружающей среды, °С Условия эксплуатации:	01 +21 д0 +23
параметры сети:	om 00 vo 110
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110
- ток, % от I _{ном}	от 2(5) до 120
- коэффициент мощности	от $0.5_{\text{инд}}$ до $0.8_{\text{емк}}$
- частота, Гц	от 49,5 до 50,5
- температура окружающей среды в месте расположения	
ТТ и ТН, °С	от -45 до +40
- температура окружающей среды в месте расположения	
счетчиков, °С:	от -40 до +55
- температура окружающей среды в месте расположения	
УСВ, °С:	от -10 до +50
- температура окружающей среды в месте расположения	. 10 20
сервера БД, °С	от +10 до +30
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	
- для счетчиков Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.G,	220000
Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.G (рег. № 75755-19)	320000
- для счетчиков Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	150000
(per. № 23345-07)	150000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
УСВ:	25000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	35000
- среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер БД:	1
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
- профиль нагрузки с получасовым интервалом, сут, не менее	45
- при отключении питания, год, не менее	5
Сервер БД:	
- хранение результатов измерений и данных о состоянии средств	
измерений, год, не менее	3,5

Надежность системных решений:

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

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал сервера БД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и сервера БД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей тока и напряжения;
 - испытательной коробки;
 - сервера БД;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - счетчика;
 - сервера БД.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформатор тока	ТОЛ 10	2
Трансформатор тока	Т-0,66 У3	3
Трансформатор тока	ЗНТОЛП-НТЗ-10	3
Трансформатор тока	T-0,66	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	1
Трансформатор напряжения	ЗНТОЛП-НТЗ-10	3

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.G	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.G	1
Устройство синхронизации времени	УСВ-2	1
Программное обеспечение	«АльфаЦЕНТР»	1
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.1227 ПФ	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «ГСИ. Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МЭК» (4-я очередь), аттестованном ООО «МЦМО» г.Владимир, аттестат об аккредитации № 01.00324-2011 от 14.09.2011.

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».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная энергосбытовая компания» (ООО «МЭК»)

ИНН 9725031644

Юридический адрес: 115280, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская слобода, д. 19, помещ. 19/2

Изготовитель

Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»)

ИНН 3328489050

Адрес: 600017, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9

Испытательный центр

Акционерное общество «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»)

ИНН 3328489050

Адрес: 600017, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9 Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312736.

