УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «25» декабря 2024 г. № 3100

Лист № 1 Всего листов 8

Регистрационный № 94240-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «МегаМикс Центр»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «МегаМикс Центр» (далее — АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной, реактивной электрической энергии и мощности, потребленной (переданной) за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИЙС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную информационно-измерительная систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

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

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени (УССВ) на базе ГЛОНАСС/GPS-приемника типа УСВ-3, каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО) программный комплекс (ПК) «Энергосфера».

Первичные фазные 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 усредненные значения активной мощности и среднеквадратические значения напряжения и тока за период 0,02 с. По вычисленным среднеквадратическим значениям тока и напряжения производится вычисление полной мощности за период. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мошности.

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 по техническим средствам приема-передачи данных поступает на сервер ИВК, где осуществляется обработка, формирование и хранение измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, оформление справочных и отчетных документов.

Передача информации от сервера ИВК в АО «АТС» с электронной цифровой подписью (ЭЦП) субъекта оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ) и другие смежные субъекты ОРЭМ осуществляется с АРМ в виде xml-файлов установленных форматов в соответствии с регламентами ОРЭМ. Передача данных осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet.

АИИС КУЭ имеет возможность принимать измерительную информацию от других АИИС КУЭ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях системы (ИИК и ИВК). АИИС КУЭ оснащена УССВ, синхронизирующим собственную шкалу времени со шкалой всемирного координированного времени Российской Федерации UTC(SU) по сигналам глобальной навигационной системы ГЛОНАСС, получаемых от ГЛОНАСС/GPS-приемника.

Сравнение шкалы времени сервера АИИС КУЭ со шкалой времени УССВ осуществляется непрерывно. Синхронизация шкалы времени сервера АИИС КУЭ со шкалой времени УССВ осуществляется при каждом цикле сравнения независимо от величины расхождения шкалы времени сервера со шкалой времени УССВ.

Сравнение шкалы времени счетчика со шкалой времени сервера АИИС КУЭ осуществляется во время сеанса связи со счетчиком. При наличии расхождения шкалы времени счетчика со шкалой времени сервера АИИС КУЭ ± 2 с и более производится синхронизация шкалы времени счетчика.

Факты синхронизации времени с обязательной фиксацией времени (дата, часы, минуты, секунды) до и после синхронизации или величины синхронизации времени, на которую были скорректированы указанные устройства, отражаются в журналах событий счетчика и сервера АИИС КУЭ.

Нанесение знака поверки на корпус АИИС КУЭ не предусмотрено. Заводской номер АИИС КУЭ 115 наносится на корпус серверного шкафа типографским способом в виде наклейки и указывается в формуляре на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «МегаМикс Центр».

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, проверку прав пользователей и входа с помощью пароля, защиту передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню — «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Наименование программного модуля ПО	ПК «Энергосфера»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 7.0
Идентификационное наименование ПО	pso_metr.dll
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3 и 4.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ

ИК						Вид
Номер]	Наименование ИК	TT	TH	Счетчик	УССВ/Сервер	электрической
						энергии и
						мощности
1	РП-4 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 СШ 10 кВ, яч.11	ТОЛ-СЭЩ-10	НОЛ-СЭЩ-10	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	УССВ: УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная
		100/5	$10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$			активная
		Кл. т. 0,2S	Кл. т. 0,5			nearthniag
		Рег. № 32139-11	Рег. № 35955-07			реактивная
2		ТОЛ-СЭЩ-10	НОЛ-СЭЩ-10	Manuscravii 224	Compon AUMC VVO	OKETIDIIO (
	2 СШ 10 кВ, яч.12 Кл. т. 0,2S Кл. т. 0	100/5	$10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Меркурий 234	Сервер АИИС КУЭ:	активная
		Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5S/1,0	Промышленный	# 201457177170	
		Рег. № 32139-11	Рег. № 35955-07	Рег. № 75755-19	компьютер	реактивная

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 УССВ на аналогичные утвержденного типа.
 - 3 Допускается замена сервера АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
 - 4 Допускается замена ПО на аналогичное, с версией не ниже указанной в описании типа средств измерений
- 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 – Основные метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

таолица 5 – Основные метрологические характеристики их Айис Ку 5								
	Пиотором томо	Метрологические характеристики ИК						
		(активная энергия и мощность)						
		Грани	Границы основной			Границы относительной		
Номер ИК			относительной			погрешности измерений		
Howep Hix	Диапазон тока	погрешности			в рабочих условиях			
		измерений, $(\pm \delta)$, %		эксплуатации, $(\pm \delta)$, %				
		$\cos \varphi =$	cos φ =	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \phi =$	
		1,0	0,8	0,5	1,0	0,8	0,5	
	$I_{1\text{hom}} \le I_1 \le 1,2I_{1\text{hom}}$	0,9	1,1	1,5	1,5	1,9	2,2	
1; 2	$0.2I_{\text{1hom}} \le I_1 < I_{\text{1hom}}$	0,9	1,1	1,5	1,5	1,9	2,2	
(TT 0,2S; TH 0,5;	$0.1I_{1\text{HOM}} \le I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	0,9	1,1	1,7	1,6	1,9	2,3	
Счетчик 0,5S)	$0.05I_{1\text{HOM}} \le I_1 < 0.1I_{1\text{HOM}}$	0,9	1,4	1,9	1,6	2,1	2,5	
	$0.01I_{1\text{HOM}} \le I_1 < 0.05I_{1\text{HOM}}$	1,5	1,9	3,1	2,2	2,5	3,5	
		Метрологические характеристики ИК						
		(реактивная энергия и мощность)						
		Грани	ицы осн	овной	Границь	Границы относительной		
Номер ИК	Диапазон тока		осителн		погрешности измерений			
		погрешности		в рабочих условиях				
		измерений, $(\pm \delta)$, %		эксплуатации, $(\pm \delta)$, %				
		$\cos \phi =$	0,8 cos	$\varphi = 0.5$	cos φ =	0,8 cos	$\phi = 0.5$	
	$I_{\text{1hom}} \le I_{1} \le 1,2I_{\text{1hom}}$	1,6 1,3		3,6		3,5		
1; 2	$0.2I_{_{1\text{HOM}}} \le I_{_1} < I_{_{1\text{HOM}}}$	1,6		1,3	3,6		3,5	
(TT 0,2S TH 0,5;	$0.1I_{1\text{HOM}} \le I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	1,7		1,4	3,7		3.6	
Счетчик 1,0)	$0.05I_{1_{\text{HOM}}} \le I_1 < 0.1I_{1_{\text{HOM}}}$	2,1		1,9	3,9		3,8	
	$0.02I_{1\text{hom}} \le I_1 < 0.05I_{1\text{hom}}$	2,5		2,1	4,1		3,9	

Пределы допускаемых смещений шкалы времени СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы времени UTC(SU) не более ±5 с

Примечания

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электрической энергии и средней мощности (получасовой).
- 2 Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 1.0$; 0,8; 0,5 и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электрической энергии от +5 до +40 °C.
- 3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности P=0.95.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	2
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до101
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 1 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
- коэффициент мощности cos ф	от 0,5 инд. до 0,8 емк.
температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110
- ток, $\%$ от $I_{\text{ном}}$	от 1 до 120
- частота, Гц	от 49,5 до 50,5
- коэффициент мощности соsф	от 0,5 инд. до 0,8 емк.
температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -45 до +40
температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С	от +5 до +40
магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более	0,5
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	320000
- среднее время восстановления работоспособности, сут, не более	3
Сервер АИИС КУЭ:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	20000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	1
YCCB:	4.5000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	2
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,	4.5
не менее	45
- при отключении питания, лет, не менее	10
Сервер АИИС КУЭ:	
- хранение результатов измерений и информации о состоянии	2.5
средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения (в т. ч. и пофазного);
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал сервера:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчиках и сервере;

- пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищенность применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени:

- в счетчиках (функция автоматизирована);
- в сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована);
- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	4
Трансформатор напряжения	НОЛ-СЭЩ-10	6
Счетчик электрической энергии	Меркурий 234	2
Устройство синхронизации системного времени	УСВ-3	1
Сервер АИИС КУЭ	Промышленный компьютер	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Формуляр	КАЭС.411711.АИИС.115 ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «МегаМикс Центр», аттестованном ООО «АСЭ» г. Владимир, аттестат аккредитации № RA.RU.314933 от 07.10.2024.

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 «МегаМикс Центр» (ООО «МегаМикс Центр»)

ИНН 4815006717

Юридический адрес: 399540, Липецкая обл., р-н Тербунский, с. Тербуны, ул. Дорожная, д. 5г

Изготовитель

Акционерное общество «АтомЭнергоСбыт» (АО «АтомЭнергоСбыт») ИНН 7704228075

Адрес: 115432, г. Москва, Проектируемый пр-д 4062-й, д. 6, стр. 25

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»)

Юридический адрес: 600031, г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 15

Адрес места осуществления деятельности: 600009, г. Владимир, ул. Почаевский Овраг, д. 1

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314846.

