УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» января 2023 г. № 172

Регистрационный № 87974-23

Лист № 1 Всего листов 11

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «МЭК» третья 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.

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

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 и оформление отчетных документов.

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

Сервер БД ежесуточно формирует и отправляет с помощью электронной почты по каналу связи по сети Internet по протоколу TCP/IP отчеты с результатами измерений в формате XML на APM субъекта OPЭM, а также в филиал AO «СО ЕЭС» РДУ и всем заинтересованным субъектам OPЭM.

Сервер БД по сети Internet с использованием электронной подписи (ЭП) 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 AO «ATC».

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (далее — СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УСВ, принимающим сигналы точного времени от навигационных систем ГЛОНАСС/GPS. 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 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 указывается типографским способом в паспорте-формуляре АИИС КУЭ.

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 ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

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

Конструкция средств измерений исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные признаки	Значение		
1	2		
Идентификационное наименование ПО	«АльфаЦЕНТР» Библиотека ас_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

Метрологические характеристики ИК	Погреш- ность в рабочих условиях,	6	±4,1 ±7,1	±4,1 ±7,1
Метролс характери	Основная погреш- ность, %	8	±1,2 ±2,8	±1,2 ±2,8
	Вид электро- энергии	7	активная	активная
	УСВ	9	ycb-2	Fer. № 41681-10
мпоненты	Счёгчик	5	ПСЧ- 4TM.05MK.00.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18	ПСЧ- 4TM.05MK.00.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18
Наминда 2— состав им жило му от их осповные мутрологитеские харамтериетики	HI	4	3HOJI.06-10 Kπ. τ. 0,5 Kτη 10000:√3/100:√3 Per. № 3344-08 3HOJI.06-10 Kπ. τ. 0,5 Kτη 10000:√3/100:√3 Per. № 46738-11	3HOJI.06-10 Kπ. τ. 0,5 Kτη 10000:√3/100:√3 Per. № 46/38-11 3HOJI.06-10 Kπ. τ. 0,5 Kτη 10000:√3/100:√3 Per. № 3344-08
	TT	3	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 100/5 Рег. № 1261-08	THOJ-10 Kj. t. 0,5 Ktt 100/5 Per. Nº 1261-08
Наименование ИК		2	ТП 729 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 секция 10 кВ, яч.7	ТП 729 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 секция 10 кВ, яч.8
K	И дэмоН	-		7

	6	±4 , 0	6 ,9∓	±4,0	£6,9	±4,0	6,9=	±4,1	±7,1	±4,1	±7,1	±4,1	±7,1
	8	±1,2	±2,8	±1,2	±2,8	±1,2	±2,8	±1,2	±2,8	±1,0	±2,4	±1,2	±2,8
	7	активная	реактивная	активная	реактивная	активная	реактивная	активная	реактивная	активная	реактивная	активная	реактивная
	9		d		d		.2	rei. Ne 41681-10	ď		d		d
	5	Меркурий 234 ART-00 PR	KJI. T. 0,557/1,0 Per. Nº 75755-19	Меркурий 234 ART-00 PR	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.G	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	ПСЧ-4ТМ.05М.12 Кл.т. 0 58/1 0	Per. Nº 36355-07	Меркурий 236 ART-03 PORS	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.G	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19
	4	HTMM-6 Kn. r. 0,5	KTH 6000/100 Per. Ne 831-53	НТМИ-6 Кл. т. 0,5	Ктн 6000/100 Рег. № 831-53	ЗНОЛП-10 Кл. т. 0,5	KτΗ 10000:√3/100:√3 Per. № 46738-11	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5	Ктн 10000/100 Рег. № 831-69		1	HTMИ-6 Kл. т. 0.5	Ктн 6000/100 Рег. № 831-53
	3	TOJ-10-1 Kj. t. 0,5S	KTT 600/5 Per. № 15128-07	ТОЛ-10-1 Кл. т. 0,5S	Ktr 600/5 Per. № 15128-07	TJIII-10-2 Kл. т. 0,5S	Krr 200/5 Per. № 30709-08	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5	KTT 400/5 Per. № 22192-07	T-0,66 Kl. t. 0,5	Krr 2000/5 Per. № 52667-13	TOJI 10 Kj. t. 0,5	Krr 200/5 Per. № 7069-79
Продолжение таблицы 2	2	ПС 110 кВ Латекс, ЗРУ-6 кВ, 1 сш 6 кВ,	яч.21	IIC 110 kB Jarekc,	31.3 -0 AD, 2 CM 0 AD, 84.65	IIC 35 kB №11, KPYH-10 kB,	2 сек. ш. 10 кВ, яч. №08, КЛ-10 кВ	ЦРП 10 кВ, РУ-10 кВ 1 с m 10 кВ см 2	KJ-10 KB	ЦРП 0,4 кВ, РУ 0,4 кВ.	II с.ш. 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ	ПС 35 кВ Стекловолокно,	РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.24, КЛ-6 кВ
Продо	1	8			r	ų	n	9		t	_	C	×

Π po $^{\prime}$	Продолжение таблицы 2							
1	2	3	4	5	9	7	8	6
c	BPY-0,4 KB	Т-0,66 Кл. т. 0,5		Меркурий 236 ART-03 PQRS		активная	±1,0	±4 , 1
n	ил порнеснкова О.Б., ввод 0,4 кВ	Krr 100/5 Per. № 71031-18	1	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11	yCB-2	реактивная	±2,4	±7,1
		T-0,66		Меркурий 236	rer. № 41681-10	активная	±1.0	± 4. 1
10	ВРУ-0,4 кВ КНС, ф. Горводоканал	Кл. т. 0,5 Ктт 100/5	ı	ART-03 PQRS Кл. т. 0,5S/1,0			, ,	, ,
	•	Рег. № 71031-18		Рег. № 47560-11		реактивная	±2, 4	$\pm /, 1$
		Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с	й погрешности СОЕ	В АИИС КУЭ, с			±5	8

Примечания:

- . 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 $\cos \phi = 0.8$ инд, $I=0.02(0.05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков для ИК № 1-10 от -40 до $+60^{\circ}$ С.
- 4. Кл. т. класс точности, Ктт коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, Рег. № – регистрационный номер в Федеральном информационном фонде.
- перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик 5. Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем метрологических характеристик.
- 6. Допускается замена УСВ на аналогичные 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	
Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	10
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 100 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
 коэффициент мощности соѕф 	0,9
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\mbox{\tiny HOM}}$	от 90 до 110
- ток, % от I _{ном} :	от 2(5) до 120
- коэффициент мощности	от $0,5$ $_{\rm инд}$ до $0,8$ $_{\rm emk}$
- частота, Гц	от 49,5 до 50,5
- температура окружающей среды в месте расположения	
TT и TH, °C	от -45 до +40
- температура окружающей среды в месте расположения	
счетчиков, °С	от -40 до +60
- температура окружающей среды в месте расположения	
УСВ, °С	от -10 до +50
- температура окружающей среды в месте расположения	
сервера БД, °С	от +10 до +30
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	
- для счетчиков ПСЧ-4ТМ.05МК.00.01 (рег. № 50460-18)	165000
- для счетчиков Меркурий 234 ART-00 PR, Меркурий 234	
ARTM2-00 PBR.G (per. № 75755-19)	320000
- для счетчиков ПСЧ-4TM.05M.12 (рег. № 36355-07)	140000
- для счетчиков Меркурий 236 ART-03 PQRS (рег. №	
47560-11)	220000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
УСВ:	2.5000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	35000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер БД:	-0000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1

Продолжение таблицы 3

1	2
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки, сутки, не менее	45
- при отключении питания, год, не менее	5
Сервер БД:	
- хранение результатов измерений и информации 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 счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал сервера БД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и сервере БД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчика;
 - 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:

- счетчиков (функция автоматизирована);
- сервера БД (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

– о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

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

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

В комплект поставки АИИС КУЭ входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	6
Трансформатор тока	ТОЛ-10-1	4
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	2
Трансформатор тока	ТЛП-10-2	2
Трансформатор тока	T-0,66	3
Трансформатор тока	ТОЛ 10	2
Трансформатор тока	T-0,66	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-10	4
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.06-10	2
Трансформатор напряжения	знолп-10	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05М.12	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 236 ART-03 PQRS	3
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.00.01	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ART-00 PR	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.G	2
Устройство синхронизации времени	УСВ-2	1
Программное обеспечение	ПО «АльфаЦЕНТР»	1
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.1105 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» третья очередь, аттестованном ООО «МЦМО», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц $N \ge 01.00324-2011$.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

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, ул. Ленинская Слобода, д. 19, оф. 275

Телефон: 8 (800) 600-24-29, 8 (495) 248-20-84

E-mail: info@msbyt.ru

Изготовитель

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

ИНН 9725031644

Юридический адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, оф. 275

Адрес места осуществления деятельности: 109052, г. Москва, ул. Смирновская,

д. 25 стр. 16, эт. 4

Телефон: 8 (800) 600-24-29, 8 (495) 248-20-84

E-mail: info@msbyt.ru

Испытательный центр

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

ИНН 3328489050

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

Телефон: 8 (4922) 22-21-62 Факс: 8 (4922) 42-31-62 E-mail: post@orem.su

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312736.

