ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Металекс» (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, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень измерительно-информационные комплексы (далее ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее ТТ), трансформаторы напряжения (далее ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии, 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 измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (далее ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных ЭКОМ-3000 (далее УСПД), каналообразующую аппаратуру.
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (далее ИВК) ООО «Металекс», включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (далее сервер БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), устройство синхронизации времени УСВ-3 (далее УСВ-3) и программное обеспечение (далее ПО) ПК «Энергосфера».

Измерительные каналы (далее – ИК) №№ 1-5 состоят из трёх уровней; измерительные каналы №№ 6-11 состоят из двух уровней.

ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, состояния средств измерений, подготовки и отправки отчетов в АО «АТС», АО «СО ЕЭС».

Измерительные каналы состоят из трех 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 входы УСПД (для ИК №№ 1-5), где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по

подключенным к УСПД устройствам. Для ИК №№ 6-11 сигнал с выходов счетчиков поступает напрямую на верхний уровень.

На верхнем – третьем уровне системы выполняется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН и дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. Передача информации в заинтересованные организации осуществляется от сервера БД с помощью электронной почты по выделенному каналу связи по протоколу TCP/IP.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень ИИК, ИВКЭ и ИВК. СОЕВ включает в себя УСВ-3, на основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS), и GPS-приемник, входящий в состав УСПЛ.

УСВ-3 обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД.

Сравнение показаний часов счетчиков ИК N 1-5 АИИС КУЭ и УСПД происходит при каждом обращении к счетчику, корректировка осуществляется при расхождении показаний часов счетчика и УСПД на величину более чем ± 2 с.

Контроль времени в часах счетчиков ИК №№ 6-11 АИИС КУЭ автоматически выполняет сервер БД АИИС КУЭ при каждом сеансе опроса, корректировка часов счетчиков выполняется автоматически в случае расхождения времени часов в счетчике и сервере БД на величину более ± 2 с, но не чаще одного раза в сутки.

Факты коррекции времени с фиксацией даты и времени до и после коррекции часов счетчика электроэнергии и УСПД отражаются в их журналах событий.

Факты коррекции времени с фиксацией даты и времени до и после коррекции часов указанных устройств, отражаются в журнале событий сервера.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера» версии не ниже 7.1, в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО ПК «Энергосфера» 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 ПК «Энергосфера».

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные признаки	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера»	
	Библиотека pso_metr.dll	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.1	
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5	

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

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

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

<u> </u>		Измерительные компоненты					Метрологические характеристики ИК			
Номер ИК	Наименование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСПД/ Сервер/ УСВ	Вид электроэне ргии	Основная погреш- ность, %	Погрешность в рабочих условиях, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ПС 110/10 кВ Металекс, ввод	ТВГ-УЭТМ-110 Кл. т. 0,2S	ЗНГ-УЭТМ-110 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,0	±2,3		
		Ктт 200/5 Рег. № 52619-13	Ктн 110000:√3/100:√3 Рег. № 53343-13			реактивная	±2,1	±4,2		
2	ПС 110/10 кВ Металекс,	ТЛО-10 Кл. т. 0,2S	ЗНОЛ.06.4-10 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$K_{\rm H,T} = 0.28/0.5$ Θ KOM	ЭКОМ-3000	активная	±0,8	±1,6
	КРУН-10 кВ, яч.1	Ктт 1000/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11		Рег. № 17049-14/	реактивная	±1,8	±2,8		
2	ПС 110/10 кВ Металекс,	ТЛО-10 Кл. т. 0,2S	ЗНОЛ.06.4-10 Кл. т. 0,5	CЭT-4TM.03M	Сервер БД (HP Proliant)/	активная	±0,8	±1,6		
3	КРУН-10 кВ, яч.2	Ктт 1000/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11	Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12		реактивная	±1,8	±2,8		
4	ПС 110/10 кВ Металекс,	ТЛО-10 Кл. т. 0,2S	ЗНОЛ.06.4-10 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12		УСВ-3 Рег. №	активная	±0,8	±1,6	
4	КРУН-10 кВ, яч.3	Ктт 600/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11		51644-12	реактивная	±1,8	±2,8		
5	ПС 110/10 кВ Металекс,	ТЛО-10 Кл. т. 0,2S	ЗНОЛ.06.4-10 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12		активная	±0,8	±1,6		
	КРУН-10 кВ, яч.4	Ктт 600/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11				реактивная	±1,8	±2,8	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Ввод 10 кВ в КРУ №1 10 кВ Печь №1	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 800/5 Рег. № 51679-12	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
7	Ввод 10 кВ в КРУ №2 10 кВ	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 800/5	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,2	±3,3
	Печь №2	Рег. № 51679-12	Рег. № 831-69	Рег. № 64450-16		реактивная	±2,8	±5,7
8	ТП-1 6/0,4 кВ,	ТШ-0,66 Кл. т. 0,5S	_	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16 ICЧ-4ТМ.05МК.16 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16	активная	±1,0	±3,3
	ввод 0,4 кВ Т-1	кВ Т-1 Ктт 1500/5 Рег. № 67928-17				реактивная	±2,4	±5,7
9	ТП-1 6/0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-2	ТШ-0,66 Кл. т. 0,5S Ктт 1500/5	-			активная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,7
		Рег. № 67928-17		1 01. 312 04430-10		реактивная	<u>-</u> 2, - 4	
10	ТП-2 6/0,4 кВ,	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5S	-			активная	±1,0	±3,3
	ввод 0,4 кВ Т-1	Ктт 1500/5 Рег. № 58385-14				реактивная	±2,4	±5,7
11	ТП-2 6/0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-2	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5S	-	Рег. № 64450-16		активная	±1,0	±3,3
		Ктт 1500/5 Рег. № 58385-14				реактивная	±2,4	±5,7
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с					土;	5		

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 $\cos j = 0.8$ инд $I=0.02(0.05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1 11 от 0 до плюс 40 °C.

- 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.
 - 5 Допускается замена УСПД и УСВ на аналогичные утвержденных типов.
- 6 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 приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК						
Наименование характеристики	Значение					
Количество измерительных каналов	11					
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 cosj	0,9					
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25					
Условия эксплуатации:						
параметры сети:						
- напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$	от 90 до 110					
- tok, % ot I_{hom}	от 2 до 120					
- коэффициент мощности	от 0.5 _{инд} до 0.8 _{емк}					
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4					
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +70					
- температура окружающей среды в месте расположения						
электросчетчиков, °С:	от -40 до +65					
- температура окружающей среды в месте расположения						
сервера, °С	от +10 до +30					
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:						
Электросчетчики:						
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:						
для электросчетчика СЭТ-4ТМ.03М.01	140000					
для электросчетчика СЭТ-4ТМ.03М	165000					
для электросчетчика ПСЧ-4ТМ.05МК.00	140000					
для электросчетчика ПСЧ-4ТМ.05МК.16	140000					
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2					
УСПД:						
- среднее время наработки на отказ не менее, ч						
для УСПД ЭКОМ-3000	75000					
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2					
Сервер:						
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000					
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1					

Окончание таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
направлениях, сутки, не менее	114
- при отключении питания, лет, не менее	45
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления по каждому каналу и электропотребление за	
месяц по каждому каналу, суток, не менее	45
- сохранение информации при отключении питания, лет, не	
менее	10
Сервер:	
- хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и УСПД 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 УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (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 титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение (Тип)	Количество, шт.
Трансформатор тока	ТВГ-УЭТМ-110	3
Трансформатор тока	ТЛО-10	12
Трансформатор тока	ТОЛ-НТ3-10	6
Трансформатор тока	ТШ-0,66	6
Трансформатор тока	ТШП-0,66	6
Трансформатор напряжения	3НГ-УЭТМ-110	3
Трансформатор напряжения	3НОЛ.06.4-10	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.01	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	4
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.16	4
Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Методика поверки	МП 036-2019	1
Паспорт-Формуляр	ЕГ.01.075-ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 036-2019 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Металекс». Методика поверки», утвержденному ООО «Спецэнегопроект» $16.05.2019~\mathrm{r}$.

Основные средства поверки:

- TT в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- TH в соответствии с ΓOCT 8.216-2011 « $\Gamma CИ$. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- по МИ 3195-2018. «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3196-2018. «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации»;

- по МИ 3598-2018. «ГСИ. Методика измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М.01 по документу ИЛГШ.411152.145РЭ1 «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации», Часть 2 «Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 03 Апреля 2017 г.;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145РЭ1, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» «04» мая 2012 г.;
- счетчиков ПСЧ-4ТМ.05МК.00, ПСЧ-4ТМ.05МК.16 по документу ИЛГШ.411152.167РЭ1 «Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МК. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 28 апреля 2016 г.;
- УСПД ЭКОМ-3000 по документу ПБКМ.421459.007 МП «Устройство сбора и передачи данных «ЭКОМ-3000». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 20 апреля 2014 г.;
- УСВ-3 в соответствии с документом «Инструкция. Устройства синхронизации времени УСВ-3. Методика поверки. ВЛСТ.240.00.000МП», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» в 2012 г.;
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Per. № 46656-11;
- термогигрометр CENTER (мод.315): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1 %, Рег. № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих – кодом и (или) оттиском клейма поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Металекс», аттестованном ООО «Спецэнергопроект», аттестат об аккредитации № RA.RU.312236 от 20.07.2017

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Металекс»

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

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЕЭС-Гарант» (ООО «ЕЭС-Гарант»)

ИНН 5024104671

Адрес: 143421, Московская область, Красногорский район, автодорога «Балтия», территория 26 км бизнес-центр «Рига-Ленд», стр. 3, офис 429 (часть «А»)

Телефон: +7 (495) 980-59-00 Факс: +7 (495) 980-59-08

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Стройэнергетика»

(ООО «Стройэнергетика»)

Адрес: 129337, г. Москва, ул. Красная Сосна, д. 20, стр. 1, комн. 4

Телефон: +7 (926) 786-90-40 E-mail: Stroyenergetika@gmail.com

Испытательный центр

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

Адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 3, этаж 4, пом. I, ком. 6, 7

Телефон: +7 (495) 410-28-81 E-mail: gd.spetcenergo@gmail.com

Аттестат аккредитации ООО «Спецэнергопроект» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312429 от 30.01.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

«___»____2019 г. М.п.