УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» июля 2022 г. № 1820

Лист № 1 Всего листов 10

Регистрационный № 86287-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «СарАэро-Инвест»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «СарАэро-Инвест» (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), которые включают в себя трансформаторы тока (далее — ТТ), трансформаторы напряжения (далее — ТН) и 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) АО «СарАэро-Инвест», включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (далее – БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), устройство синхронизации времени (далее – УСВ) и программное обеспечение (далее – ПО) ПК «Энергосфера».

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

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, выполняется 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 ТСР/IP.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УСВ, на основе приемника сигналов точного времени от глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС/GPS). Корректировка часов ИВК выполняется в автоматическом режиме с помощью устройства синхронизации времени УСВ-3. ИВК непрерывно сравнивает собственную шкалу времени с УСВ-3 и производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ-3. Контроль времени в счетчиках ИВК выполняет при каждом сеансе опроса. Корректировка часов счетчиков выполняется автоматически в случае расхождения времени часов в счетчике и ИВК на величину более ±2 с.

Факты коррекции времени с фиксацией даты и времени до и после коррекции часов счетчика электроэнергии, отражаются в его журнале событий.

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

Нанесение знака поверки и заводского номера на АИИС КУЭ не предусмотрено. Заводской номер АИИС КУЭ 133.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера», 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 измерительных каналов (далее – ИК) АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 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

1 doin	III 2 - COCIAB FIX AFIFIC	Измерительные компоненты				Метрологические характеристики ИК			
Номер ИК	Наименование ИК	TT	ТН	Счётчик	УСВ	Вид электро- энергии	Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЦРП-10 кВ №38, КРУН-10 кВ, 1 СШ 10	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	Меркурий 234 ART-00 P	УСВ-3	активная	±1,2	±3,3	
1	кВ, яч.1, Ввод 10 кВ №1	Ктт 600/5 Рег. № 51679-12	Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11			реактивная	±2,8	±5,7
2	ЦРП-10 кВ №38, КРУН-10 кВ, 1 СШ 10	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	Меркурий 234 ART-00 P		активная	±1,2	±3,3	
2	кВ, яч.2, Ввод 10 кВ №3	Ктт 600/5 Рег. № 51679-12	Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		реактивная	±2,8	±5,7	
3	ЦРП-10 кВ №38, КРУН-10 кВ, 2 СШ 10	ТОЛ-НТ3-10 Кл. т. 0,5	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	Меркурий 234 ART-00 P		активная	±1,2	±3,3	
3	кВ, яч.37, Ввод 10 кВ №2	Ктт 600/5 Рег. № 51679-12	Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	Рег № 51644-12	реактивная	±2,8	±5,7	
4	ЦРП-10 кВ №38, КРУН-10 кВ, 2 СШ 10	ТОЛ-НТ3-10 Кл. т. 0,5	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	Меркурий 234 ART-00 P		активная	±1,2	±3,3	
4	кВ, яч.38, Ввод 10 кВ Ктт $600/5$ Ктн $10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Кл. т. 0	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		реактивная	±2,8	±5,7			
5	ЦРП-10 кВ №38, КРУН-10 кВ, 1 СШ 10	ТОЛ-НТ3-10 Кл. т. 0,5S	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	Меркурий 234 ART-00 P		активная	±1,2	±3,4	
5	кВ, яч.7, КЛ-10 кВ в сторону ТП-7С 10 кВ	Ктт 50/5 Рег. № 51679-12	Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		реактивная	±2,8	±5,8	

прод	олжение таолицы 2							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЦРП-10 кВ №38,	ТОЛ-НТ3-10	ЗНОЛП-ЭК-10	Меркурий 234		OKETHELIO C	±1,2	±3,4
6	КРУН-10 кВ, 2 СШ 10	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		активная	±1,∠	±3,4
0	кВ, яч.25, КЛ-10 кВ в	Ктт 50/5	Ктн 10000:√3/100:√3	Кл. т. 0,5\$/1,0		DOORTHDHOG	±2,8	±5,8
	сторону ТП-7С 10 кВ	Рег. № 51679-12	Рег. № 47583-11	Рег. № 48266-11		реактивная	±2,6	±3,6
	ТП-1С 10 кВ, РУ-10	ТШЛ	ЗНОЛ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
7	кВ, 1 СШ 10 кВ, яч.6,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		активная	⊥1,∠	±3,4
'	КЛ-10 кВ в сторону	Ктт 100/5	Ктн 10000:√3/100:√3	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0		реактивная	±2,8	±5,8
	КТП-5с 1 с.ш, яч.6	Рег. № 64182-16	Рег. № 46738-11	Рег. № 48266-11		реактивная	⊥∠,6	±3,0
	ТП-1С 10 кВ, РУ-10	ТШЛ	ЗНОЛ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
8	кВ, 1 СШ 10 кВ, яч.7,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		активная	⊥1,∠	±3,4
0	КЛ-10 кВ в сторону	Ктт 100/5	Ктн $10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,8	±5,8
	КТП-3с 1 с.ш, яч.7	Рег. № 64182-16	Рег. № 46738-11	Рег. № 48266-11	УСВ-3 Рег № актив	реактивная	±2,0	
	ТП-1С 10 кВ, РУ-10	ТШЛ	ЗНОЛ	Меркурий 234		aktiabilaa	±1,2	±3,4
9	кВ, 2 СШ 10 кВ, яч.12,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		активпал	±1,2	±3, T
	КЛ-10 кВ в сторону	Ктт 100/5	Ктн $10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,8	±5,8
	КТП-5с 2 с.ш, яч.5	Рег. № 64182-16	Рег. № 46738-11	Рег. № 48266-11	310-1-12	реактивная	±2,0	
	ТП-1С 10 кВ, РУ-10	ТШЛ	ЗНОЛ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
10	кВ, 2 СШ 10 кВ, яч.13,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		активная	_1,2	±3,∓
10	КЛ-10 кВ в сторону	Ктт 100/5	Ктн $10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0		реактивная	±2,8	±5,8
	КТП-3с 2 с.ш, яч.6	Рег. № 64182-16	Рег. № 46738-11	Рег. № 48266-11		реактивная	-2,0	
	ТП-2с 10 кВ, РУ-10	ТШЛ	ЗНОЛ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
11	кВ, 1 СШ 10 кВ, яч.5,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		активная	-1,2	±3, 1
11	КЛ-10 кВ в сторону	Ктт 100/5	Ктн $10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0		реактивная	±2,8	±5,8
	КТП-4с 1 с.ш, яч.5	Рег. № 47957-11	Рег. № 46738-11	Рег. № 48266-11		Реактивная	-2,0	
	ТП-2с 10 кВ, РУ-10	ТШЛ	ЗНОЛ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
12	кВ, 1 СШ 10 кВ, яч.6,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		akinbilah	-1,2	±2,⊤
12	КЛ-10 кВ в сторону	Ктт 100/5	Ктн $10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,8	±5,8
	КТП-6с 1 с.ш, яч.6	Рег. № 47957-11	Рег. № 46738-11	Рег. № 48266-11		Решкиныши	± 2 ,0	,0

прод	олжение таолицы 2			T	ı			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ТП-2с 10 кВ, РУ-10	ТШЛ	ЗНОЛ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
13	кВ, 2 СШ 10 кВ, яч.13,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		активпал	±1,2	±3, ⊤
13	КЛ-10 кВ в сторону	Ктт 100/5	Ктн $10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	$\pm 2,8$	±5,8
	КТП-6с 2 с.ш	Рег. № 47957-11	Рег. № 46738-11	Рег. № 48266-11		реактивная	-2,0	±5,0
	ТП-2с 10 кВ, РУ-10	ТШЛ	ЗНОЛ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
14	кВ, 2 СШ 10 кВ, яч.11,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ART-00 P		активная	_1,2	±3,∓
17	КЛ-10 кВ в сторону	Ктт 100/5	Ктн $10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0		реактивная	±2,8	±5,8
	КТП-4с 2 с.ш, яч.5	Рег. № 47957-11	Рег. № 46738-11	Рег. № 48266-11		реактивная	±2,0	±2,0
	РП-1 10 кВ Сабуровка,	ТЛК-СТ	НАМИТ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
15	РУ-10 кВ, 1 СШ 10 кВ,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ARTM2- 00 PBR.G		активнал	±1,2	±3,∓
13	яч.1, КЛ-10 кВ от ТП-	Ktt 200/5	Ктн 10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,8	±5,8
	10С 10 кВ	Рег. № 58720-14	Рег. № 70324-18	Рег. № 75755-19		реактивная	±2,0	±3,6
	РП-1 10 кВ Сабуровка,	ТЛК-СТ	НАМИТ	Меркурий 234		активная	±1,2	±3,4
16	РУ-10 кВ, 2 СШ 10 кВ,	Кл. т. 0,5S	Кл. т. 0,5	ARTM2- 00 PBR.G	УСВ-3	активпал	±1,2	±3, ⊤
10	яч.2, КЛ-10 кВ от ТП-	Ktt 200/5	Ктн 10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0	Per №	реактивная	±2,8	±5,8
	10С 10 кВ	Рег. № 58720-14	Рег. № 70324-18	Рег. № 75755-19	51644-12	реактивная	±2,0	±3,6
				Меркурий 234	31044 12			
	РП-1 10 кВ			ARTM2-01		активная	$\pm 1,1$	$\pm 3,2$
17	Сабуровка, Ввод 0,4	-	-	DPOBR.G				
	кВ ТСН-1			Кл. т. 1,0/2,0		реактивная	$\pm 2,4$	$\pm 6,4$
				Рег. № 75755-19				
				Меркурий 234				
	РП-1 10 кВ			ARTM2-01		активная	$\pm 1,1$	$\pm 3,2$
18	Сабуровка, Ввод 0,4	-	-	DPOBR.G				
	кВ ТСН-2			Кл. т. 1,0/2,0		реактивная	$\pm 2,4$	$\pm 6,4$
				Рег. № 75755-19				
	ГРЩ-1 0,4 кВ, РУ-0,4	ТТИ		СЭТ-4ТМ.03М		активная	± 0.8	±2,9
19	кВ, КЛ-0,4 кВ от ТП-	Кл. т. 0,5	_	Кл. т. 0,2S/0,5		akinbilah	_0,0	,,
17	6sa 10 кВ	Ктт $600/5$		Рег. № 36697-17		реактивная	±2,2	±4,6
	050 TO RD	Рег. № 28139-12		101.31_3007/11/		Peakinbhan	,-	- r,o

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
20	ГРЩ-2 0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от ТП- 6sa 10 кВ	ТТИ Кл. т. 0,5 Ктт 600/5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17					активная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,6
21	ВРУ-0,4 кВ КНС, РУ- 0,4 кВ, 1 СШ 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от ТП-9sa	ТТИ Кл. т. 0,5 Ктт 50/5	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег № 51644-12	активная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,6			
	10 кВ	Рег. № 28139-12		rer. № 30097-17	31044-12	реактивная	≖∠,∠	± 4 ,0			
22	ВРУ-0,4 кВ КНС, РУ- 0,4 кВ, 2 СШ 0,4 кВ,	ТТИ Кл. т. 0,5		CЭT-4TM.03M		активная	±0,8	±2,9			
22	КЛ-0,4 кВ от ТП-9sa 10 кВ	Ктт 50/5 Рег. № 28139-12	-	Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		реактивная	±2,2	±4,6			
	Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с						±	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 для $\cos \varphi = 0.8$ инд $I=0.02(0.05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1 22 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 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

Гаолица 3 – Основные технические характеристики ИК	
Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	22
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от Uном	от 99 до 101
- ток, % от Іном	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 _{ном}	от 90 до 110
- ток, % от I _{ном}	от 2(5) 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 -60 до +55
- температура окружающей среды в месте расположения	
счетчиков, °С	от -40 до +60
- температура окружающей среды в месте расположения	
сервера, °С	от +10 до +30
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	
для счетчиков Меркурий 234 ART-00 P, СЭТ-4TM.03.М	220000
для счетчиков Меркурий 234 ARTM2- 00 PBR.G,	
Меркурий 234 ARTM2-01 DPOBR.G	320000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сут, не менее	114
- при отключении питания, лет, не менее	45
Сервер:	
- 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 с помощью электронной почты и сотовой связи.

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 с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;

Защищённость применяемых компонентов:

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

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 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

Tuosinga i Romisiekinoeta i Hille iki	9	
Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформатор тока	ТОЛ-НТ3-10	12
Трансформатор тока	ТШЛ	24
Трансформатор тока	ТЛК-СТ	4
Трансформатор тока	ТТИ	12
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК-10	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ	12
Трансформатор напряжения	НАМИТ	2

1	2	3
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ART-00 Р	14
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM2- 00 PBR.G	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM2-01 DPOBR.G	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	4
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Паспорт-Формуляр	ЕГ.01.133-ПΦ	1

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) АО «СарАэро-Инвест», аттестованном ООО «Спецэнергопроект», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312236 от 20.07.2017.

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

Акционерное общество «СарАэро-Инвест» (АО «СарАэро-Инвест»)

ИНН 6450079058

Адрес: 410532, Саратовская область, Саратовский р-н, с. Сабуровка, территория аэропорт Гагарин, зд 1в, этаж 3, каб. 3.18.4

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЕЭС-Гарант»

(ООО «ЕЭС-Гарант»)

ИНН 5024173259

Адрес: 143421, Московская область, Красногорский р-н, 26 км автодороги «Балтия»,

бизнес-центр «Рига Ленд», стр. 3, офис 429 (часть «А»)

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

Испытательный центр

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

ИНН 7722844084

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

Телефон: +7 (495) 410-28-81 E-mail: info@sepenergo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.312429.

