УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «26» августа 2021 г. № 1848

Регистрационный № 82750-21

Лист № 1 Всего листов 12

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоконсалт» (3 очередь)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоконсалт» (3 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 (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (ТТ), трансформаторы напряжения (ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии (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 (ИВК) ООО «Энергоконсалт», включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) ООО «Энергоконсалт», устройство синхронизации времени УСВ-2 (УСВ) и программное обеспечение (ПО) ПК «Энергосфера».

ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, состояния средств измерений, подготовки и отправки отчетов в рамках регламентов ОРЭМ иным заинтересованным сторонним и инфраструктурным организациям.

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 верхний уровень системы, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача, оформление отчетных документов.

Измерительная информация записывается в базу данных ИВК ООО «Энергоконсалт» в автоматическом режиме, один раз в сутки сервер автоматически формирует файл отчета с результатами измерений в виде хml-файлов установленных форматов. Файл с результатами измерений по электронной почте автоматически направляется на APM энергосбытовой организации-субъекта Оптового рынка электрической энергии и мощности (далее – OPЭМ). Передача информации от APM энергосбытовой организации-субъекта ОРЭМ и при необходимости смежным субъектам ОРЭМ, в филиал АО «СО ЕЭС» осуществляется по каналу связи сети Internet в соответствии с действующими требованиями к предоставлению информации.

При необходимости передачи с использованием ЭЦП конфигурационные возможности ИВК позволяют осуществлять автоматическую передачу xml-файлов установленных форматов с использованием ЭЦП непосредственно в адрес АО «АТС» и (или) иных заинтересованных организаций.

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 навигационных систем ГЛОНАСС/GPS. УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени приемника более чем на ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов сервера БД один раз в сутки, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера БД более чем на ± 1 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов.

Журналы событий сервера БД отражают: время (дата, 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. Нанесение заводского номера на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

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 – Илентификационные данные ПО

таолица т тидентификационные данные то			
Идентификационные признаки	Значение		
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера»		
	Библиотека pso_metr.dll		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 8.0		
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

×			Измерительные комг	оненты			_	гические истики ИК
Номер ИК	Наименование ИК	TT	ТН	Счётчик	УСВ/ Сервер	Вид электро- энергии	Основ- ная погреш- ность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗРУ-10 кВ РП ЖБИ яч. 1	ТЛК-СТ Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 58720-14	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 16687-02	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIGDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
2	ЗРУ-10 кВ РП ЖБИ яч. 26	ТЛК-СТ Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 58720-14	НАМИТ Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 70324-18	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIGDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	УСВ-2 Рег. № 41681-10/ Dell R340 - Dell R330	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
3	ЗРУ-10 кВ РП ЖБИ яч. 8	ТЛК-СТ Кл. т. 0,5 Ктт 300/5	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100	Меркурий 230 ART-00 PQCSIDN Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,2	±3,3
	ACDATA O	Per. № 58720-14	Per. № 16687-02	Per. № 23345-07		реактивная	±2,8	±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	3РУ-10 кВ РП	ТПЛ-10с Кл. т. 0,5	НАМИТ Кл. т. 0,5	Меркурий 230 ART-00 PQCSIDN		активная	±1,2	±3,3
4	ЖБИ яч. 17	Ктт 300/5 Рег. № 29390-05	Ктн 10000/100 Рег. № 70324-18	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		реактивная	±2,8	±5,7
5	ПС-110/10 Бурдун, ЗРУ-10кВ яч. 19, КЛ-10 кВ «ТРЦ- 1	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 32139-06	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 Ктн 10000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-08	УСВ-2	активная	±1,0 ±2,6	±3,3 ±5,7
6	ПС-110/10 Бурдун, ЗРУ-10кВ яч. 12, КЛ-10 кВ «ТРЦ- 2»	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 32139-06	ЗНОЛ-06 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 3344-72	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-08	Per. № 41681-10/ Dell R340 - Dell R330	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
7	РП-55 10 кВ, яч.15, КЛ-10 кВ ТП-1011	ТПЛ-СВЭЛ Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 70109-17	НТМИ-10-66У3 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
8	РП-55 10 кВ, яч.7, КЛ-10 кВ	ТПЛ-СВЭЛ Кл. т. 0,5	НТМИ-10-66У3 Кл. т. 0,5	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN		активная	±1,2	±3,3
	ТП-1011	Ktt 200/5 Per. № 70109-17	Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	_	реактивная	±2,8	±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9	РП-ТРЦ Колумб 10 кВ, яч. 1, КЛ- 10 кВ Орион-1	ТОЛ 10-1 Кл. т. 0,5 Ктт 300/5 Рег. № 15128-03	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 16687-07	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-08			активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
10	РП-ТРЦ Колумб 10 кВ, яч. 20, КЛ-10 кВ	ТОЛ 10-1 Кл. т. 0,5 Ктт 300/5	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,2	±3,3	
	Орион-2	Рег. № 15128-03	Рег. № 16687-07	Рег. № 36697-08		реактивная	$\pm 2,8$	±5,7	
11	ПС-110/10 кВ Загородная, ЗРУ-10 кВ, яч.45, КЛ-10 кВ РП-109-1	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 600/5 Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-2 Рег. № 41681-10/ Dell R340 -	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8	
12	ПС-110/10 кВ Загородная, ЗРУ-10 кВ, яч.22А, КЛ-10 кВ РП-109-2	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 600/5 Рег. № 32139-06	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 16687-97	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	Dell R330	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8	
13	ВРУ-0,22 кВ «5К14-1,2» «УТСК»	-	-	Меркурий 206 PRSNO Кл. т. 1,0/2,0 Рег. № 46746-11		активная	±1,1 ±2,4	±3,2 ±6,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
14	ПС-110/10 кВ Мурманская, ЗРУ-10 кВ, яч.19, КЛ-10 кВ Арсиб-1	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 32139-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12			активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
15	ПС-110/10 кВ Мурманская, ЗРУ-10 кВ, яч.20, КЛ-10 кВ Арсиб-2	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 32139-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12		активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7	
16	ПС-110/10 кВ Чермет, КРУ-10 кВ, яч.№7, КЛ- 10 кВ УМН-1	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 100/5 Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 Ктн 10000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-2 Рег. № 41681-10/	активная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,7	
17	ПС-110/10 кВ Чермет, РП- Станция 10 кВ, яч.13, КЛВ-10 кВ Термобриг	ТЛК-СТ Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 58720-14	НАМИ-10 Кл. т. 0,2 Ктн 10000/100 Рег. № 11094-87	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.R Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	Dell R340 - Dell R330	активная	±1,0 ±2,6	±3,3 ±5,7	
18	ТП-716 10/0,4 кВ, ввод 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5 Ктт 300/5 Рег. № 36382-07	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6	
19	ТП- БПТО 10/0,4 кВ, ввод -0,4 кВ №1	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 15173-06	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20	ТП- БПТО 10/0,4	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5		Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN			активная	±1,0	±3,2
20	кВ, ввод -0,4 кВ №2	Ктт 400/5 Рег. № 15173-06	-	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		реактивная	±2,4	±5,6	
21	ТП-5 «Термобриг»,	ТТН Кл. т. 0,5	_	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	УСВ-2	активная	±1,0	±3,2	
21	Ввод 0,4 кВ №1	Ктт 600/5 Рег. № 58465-14		Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	Рег. №	реактивная	±2,4	±5,6	
22	ТП-5	ТТН Кл. т. 0,5		Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	41681-10/ Dell R340 - Dell R330	активная	±1,0	±3,2	
22	«Термобриг», Ввод 0,4 кВ №2	Ктт 600/5 Рег. № 58465-14	-	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		Dell K330	реактивная	±2,4	±5,6
22	ТП-10/0,4 кВ ООО Сибирь	ТОЛ-НТЗ Кл. т. 0,5S	ЗНОЛ-СЭЩ Кл. т. 0,2	Меркурий 234 ART-00P		активная	±1,0	±3,4	
23	Пром Комплект, ввод 10 кВ	Ктт 20/5 Рег. № 69606-17	Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 71707-18	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		реактивная	±2,6	±5,7	
	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 $\cos \varphi = 0.8$ инд $I=0.02(0.05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1 23 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

Таблица 3 — Основные технические характеристики ИК	2
Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	23
Нормальные условия:	
параметры сети:	00 101
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101
- ток, % от I _{ном}	от 100 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
- коэффициент мощности соsф	0,9
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	00 110
- напряжение, % от Uном	от 90 до 110
- ток, % от Іном	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 -40 до +45
- температура окружающей среды в месте расположения	
счетчиков, °С	от -40 до +55
- 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 электросчетчика Меркурий 230	
ART2-00 PQCSIGDN, для электросчетчика Меркурий 230	
ART-03, Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	150000
для электросчетчика Меркурий 230ART-00 PQCSIDN, СЭТ-	
4TM.03M.01, СЭТ-4TM.03M, СЭТ-4TM.03M.01, Меркурий 234	
ARTM-00 PBR.R, Меркурий 234 ART-00P	140000
для электросчетчика СЭТ-4ТМ.02М.03	220000
для электросчетчика Меркурий 206 PRSNO	165000
- 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,	
сутки, не менее	114
- при отключении питания, лет, не менее	114
Сервер:	45
- хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	2.5
	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.

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

Наименование	Тип/Обозначение	Количество, шт./Экз.
Трансформатор тока	ТЛК-СТ	8
Трансформатор тока	ТПЛ-10с	2
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	12
Трансформатор тока	ТПЛ-СВЭЛ	4
Трансформатор тока	ТОЛ 10-1	4
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2
Трансформатор тока	Т-0,66 УЗ	3
Трансформатор тока	ТШП-0,66	6
Трансформатор тока	TTH	6
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ	2
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	5
Трансформатор напряжения	НАМИТ	1
Трансформатор напряжения	3НОЛ-06	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	2
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	2
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ	3
Счётчик электрической энергии	Меркурий 230	
многофункциональный	ART2-00 PQCSIGDN	2
Счётчик электрической энергии	Меркурий 230	2
многофункциональный	ART-00 PQCSIDN	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.01	4
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	5
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.02М.03	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	CЭT-4TM.03M	3
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 206 PRSNO	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.R	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ART-00P	1
Устройство синхронизации времени	УСВ-2	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Методика поверки	МП 039-2021	1
Паспорт-Формуляр	72122884.4252103.026-03.ПС	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) ООО «Энергоконсалт» (3 очередь), аттестованном ООО «Спецэнергопроект», аттестат об аккредитации № RA.RU.312236 от $20.07.2017 \, \Gamma$.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоконсалт» (3 очередь)

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 «Системы Релейной Защиты» (ООО «Системы Релейной Защиты»)

ИНН 7722722657

Адрес: 140070, Московская область, п. Томилино, ул. Гаршина д. 11 а/я 868 Юридический адрес: 111020, г. Москва ул. Боровая, д. 7, стр. 10, пом. XII, комн. 11

Телефон: +7 (495) 772-41-56 Факс: +7 (495) 544-59-88 E-mail: info@srza.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергопроект»

(ООО «Спецэнергопроект»)

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: 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.

