

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26» мая 2022 г. № 1276

Регистрационный № 85667-22

Лист № 1
Всего листов 9

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ООО «Симбирская энергосбытовая компания» №32

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ООО «Симбирская энергосбытовая компания» №32 (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень измерительно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя комплекс информационно-вычислительный «ИКМ-Пирамида» (ИВК «ИКМ-Пирамида»), устройство синхронизации времени УСВ-2, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), каналобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, специализированное программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000».

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, 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. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин;

- средняя на интервале времени 30 мин активная (реактивная) электрическая мощность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на вход соответствующего GSM-модема, далее по основному каналу связи стандарта GSM на верхний уровень системы, где осуществляется хранение, накопление и обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

ИВК «ИКМ-Пирамида» обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц, получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet. Раз в сутки ИВК «ИКМ-Пирамида» формирует и отправляет отчеты участникам и инфраструктурным организациям оптового и розничного рынков электроэнергии (ОРЭ) за электронно-цифровой подписью в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭ, по коммутируемым телефонным линиям, каналу связи Internet через интернет-провайдера или сотовой связи.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривают поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входит устройство синхронизации времени типа УСВ-2, непрерывно синхронизирующее собственную шкалу времени со шкалой всемирного координированного времени UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС.

ИВК «ИКМ-Пирамида» 1 раз в час сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени УСВ-2 и не зависимо от величины расхождения ИВК «ИКМ-Пирамида» производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ-2. Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации фронта выходного импульса 1 Гц по сигналам от встроенного ГЛОНАСС -приёмника к шкале координированного времени UTC ± 10 мкс. Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени ИВК «ИКМ-Пирамида» осуществляется с периодичностью 1 раз в 30 минут. При обнаружении расхождения шкалы времени счетчика от шкалы времени ИВК «ИКМ-Пирамида» равного ± 2 с и более, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика.

Журналы событий счетчиков, ИВК «ИКМ-Пирамида» отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на АИИС КУЭ не предусмотрено. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

Нанесение заводского номера на АИИС КУЭ не предусмотрено. Заводской номер 32 установлен в формуляре АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Пирамида 2000». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню - «высокий» в соответствии Р 50.2.077-2014. Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные признаки ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значения
1	2
Наименование ПО	«Пирамида 2000»
1.Идентификационное наименование ПО	CalcClients.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	e55712d0b1b219065d63da949114dae4
2.Идентификационное наименование ПО	CalcLeakage.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f
3.Идентификационное наименование ПО	CalcLosses.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac
4.Идентификационное наименование ПО	Metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83
5.Идентификационное наименование ПО	ParseBin.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3

Продолжение таблицы 1

1	2
Цифровой идентификатор ПО	6f557f885b737261328cd77805bd1ba7
6.Идентификационное наименование ПО	ParseIEC.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f
7.Идентификационное наименование ПО	ParseModbus.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48
8.Идентификационное наименование ПО	ParsePiramida.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f
9.Идентификационное наименование ПО	SynchroNSI.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09
10.Идентификационное наименование ПО	VerifyTime.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО	1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

Конструкция АИИС КУЭ исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование измерительного канала	Состав измерительного канала			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	ИВК
1	2	3	4	5	6
1	ЦРП 6 кВ, РУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, ввод 6 кВ	ТПОЛ-10 600/5 КТ 0,5 Рег.№ 1261-59	НТМИ-6 УЗ 6000/100 КТ 0,5 Рег.№ 51199-12	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	УСВ-2, рег. № 41681-10/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10
2	ЦРП 6 кВ, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, ввод 6 кВ	ТПОЛ-10 600/5 КТ 0,5 Рег.№ 1261-59	НТМИ-6-66 6000/100 КТ 0,5 Рег.№ 2611-70	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
3	ТП-6 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод-0,4 кВ Т-1	ТШ-0,66 УЗ 1500/5 КТ 0,5 Рег.№ 6891-84	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
4	ТП-6 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод-0,4 кВ Т-2	ТШ-0,66 УЗ 1500/5 КТ 0,5 Рег.№ 6891-84	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
5	КТП-7 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод-0,4 кВ Т-1	ТШЛ-0,66 4000/5 КТ 0,5 Рег.№ 3422-89	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
6	КТП-7 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод- 0,4 кВ Т-2	ТШЛ-0,66 4000/5 КТ 0,5 Рег.№ 3422-89	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	УСВ-2, рег. № 41681-10/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10
7	КРУН-6 кВ АО «ВИС», 1 с.ш. 6 кВ, яч.8	ТЛМ-10 1000/5 КТ 0,5 Рег.№ 2473-05	НАМИ-10 6000/100 КТ 0,2 Рег.№ 11094-87	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
8	КРУН-6 кВ АО «ВИС», 2 с.ш. 6 кВ, яч.13	ТЛМ-10 1000/5 КТ 0,5 Рег.№ 2473-05	НАМИ-10 6000/100 КТ 0,2 Рег.№ 11094-87	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
9	ТП-2316 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод- 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 У3 600/5 КТ 0,5 Рег.№ 71031-18	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
10	ТП 400 кВА 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод-0,4 кВ Т-1	Т-0,66 У3 600/5 КТ 0,5 Рег.№ 71031-18	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS КТ 0,5S/1 Рег.№ 80589-20	
11	БКРП 10 кВ, РУ- 10 кВ, яч.1	ТЛО-10 400/5 КТ 0,5S Рег.№ 25433-11	ЗНОЛП-НТ3-10 10000/√3/100/√3 КТ 0,5 Рег.№ 51676-12	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
12	БКРП 10 кВ, РУ- 10 кВ, яч.6	ТЛО-10 400/5 КТ 0,5S Рег.№ 25433-11	ЗНОЛП-НТ3-10 10000/√3/100/√3 КТ 0,5 Рег.№ 51676-12	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
13	РП-10 кВ ООО НС-Ойл, с.ш. 10 кВ, яч.1	ТЛК-СТ 100/5 КТ 0,5S Рег.№ 58720-14	ЗНОЛ-ЭК 10000/√3/100/√3 КТ 0,5 Рег.№ 68841-17	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
14	РП-10 кВ ООО НС-Ойл, с.ш. 10 кВ, яч.4	ТЛК-СТ 75/5 КТ 0,5 Рег.№ 58720-14	ЗНОЛ-ЭК 10000/√3/100/√3 КТ 0,5 Рег.№ 68841-17	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 80590-20	
15	ВРЩ-0,4 кВ ООО Терминал, ввод №1	ТТЕ-60 400/5 КТ 0,5 Рег.№ 73808-19	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS КТ 0,5S/1 Рег.№ 80589-20	
16	ВРЩ-0,4 кВ ООО Терминал, ввод №2	ТТЕ-60 400/5 КТ 0,5 Рег.№ 73808-19	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS КТ 0,5S/1 Рег.№ 80589-20	
17	ТП-2010Э 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТШП-0,66 У3 2000/5 КТ 0,5 Рег.№ 44142-10	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
18	ТП-2010Э 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-2	ТШП-0,66 У3 2000/5 КТ 0,5 Рег.№ 44142-10	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	УСВ-2, рег. № 41681-10/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10
19	ТП-2872 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 1500/5 КТ 0,5 Рег.№ 52667-13	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	
20	ТП-2872 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-2	Т-0,66 1500/5 КТ 0,5 Рег.№ 52667-13	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	
21	ТП-2873 6 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, ф.1	Т-0,66 200/5 КТ 0,5 Рег.№ 22656-07	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	
22	ТП-2873 6 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, ф.9	Т-0,66 600/5 КТ 0,5 Рег.№ 22656-07	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	
23	ТП-2873 6 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, ф.2	Т-0,66 200/5 КТ 0,5 Рег.№ 22656-07	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	
24	ТП-2873 6 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, ф.12	Т-0,66 100/5 КТ 0,5 Рег.№ 22656-07	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	
25	ТП-2873 6 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, ф.14	Т-0,66 100/5 КТ 0,5 Рег.№ 22656-07	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	
26	ТП-2873 6 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, ф.18	Т-0,66 100/5 КТ 0,5 Рег.№ 22656-07	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
27	ТП-2874 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-2	ТТИ-100 2000/5 КТ 0,5 Рег.№ 28139-04	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	УСВ-2, рег. № 41681-10/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10
28	ТП-2874 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТТИ-100 2000/5 КТ 0,5 Рег.№ 28139-04	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	
29	ТП-2874 6 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, яч.14	ТТИ-А 50/5 КТ 0,5 Рег.№ 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 КТ 0,5S/1 Рег.№ 50460-12	

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ

Номер ИК	Вид электрической энергии	Границы основной погрешности $\pm\delta$ (%)	Границы погрешности в рабочих условиях, $\pm\delta$ (%)
1,2,14	Активная	1,3	3,0
	Реактивная	2,1	5,1
3-6,9,10,15-29	Активная	1,1	2,9
	Реактивная	1,8	4,9
7,8	Активная	1,2	2,9
	Реактивная	1,9	5,0
11-13	Активная	1,3	1,9
	Реактивная	2,1	3,5
Пределы абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы координированного времени Российской Федерации UTC (SU), (\pm) с			5
<p>Примечания:</p> <p>1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).</p> <p>2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$</p> <p>3 Границы погрешности результатов измерений приведены для $\cos\varphi=0,8$, токе ТТ, равном 100% от $I_{ном}$ для нормальных условий и при $\cos\varphi=0,8$, токе ТТ, равном 5 % от $I_{ном}$ для рабочих условий, при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от +10 до +35 °С.</p>			

Таблица 4 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	29
<p>Нормальные условия</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц <p>температура окружающей среды для счетчиков, °С</p>	<p>от 98 до 102</p> <p>от 100 до 120</p> <p>0,8</p> <p>50</p> <p>от +21 до +25</p>
<p>Условия эксплуатации</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - частота, Гц <p>температура окружающей среды для ТТ, ТН. °С</p> <p>температура окружающей среды для счетчиков, °С</p> <p>ИВК «ИКМ-Пирамида», °С</p> <p>атмосферное давление, кПа</p> <p>относительная влажность, %, не более</p>	<p>от 90 до 110</p> <p>от 1 до 120</p> <p>от 0,5 инд. до 1 емк</p> <p>от 49,6 до 50,4</p> <p>от -40 до +40</p> <p>от +10 до +35</p> <p>от +10 до + 35</p> <p>от 84,0 до 107,0</p> <p>80</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов</p> <p>Счетчики:</p> <p>Меркурий 230 (рег.№ 80590-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее <p>Меркурий 236 (рег.№ 80589-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее <p>ПСЧ-4ТМ.05МК (рег.№ 50460-12):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее <p>УСВ-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> -среднее время наработки на отказ, ч, не менее <p>ИВК «ИКМ-Пирамида»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее 	<p>210 000</p> <p>320 000</p> <p>165 000</p> <p>35000</p> <p>100000</p>
<p>Глубина хранения информации</p> <p>Счетчики:</p> <p>Меркурий 236 (рег.№80589-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при времени интегрирования 30 мин; сут <p>Меркурий 230 (рег.№ 80590-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при времени интегрирования 30 мин, сут <p>ПСЧ-4ТМ.05МК (рег.№ 50460-12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - при времени интегрирования 30 мин, сут <p>ИВК «ИКМ-Пирамида»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - данные измерений и журналы событий, лет, не менее 	<p>170</p> <p>85</p> <p>113</p> <p>3,5</p>

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 ОРЭМ с помощью электронной почты и сотовой связи.
- В журналах событий фиксируются факты:
- в журнале событий счетчика:

- параметрирования;
- коррекции времени в счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчетчика;
 - испытательной коробки;
 - сервера ИВК «ИКМ-Пирамида»;
- защита на программном уровне:
 - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на ИВК «ИКМ-Пирамида».

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТТИ-100	6
	ТТИ-А	3
	ТШП-0,66 УЗ	6
	Т-0,66	24
	Т-0,66 УЗ	6
	ТШ-0,66 УЗ	6
	ТПОЛ-10	4
	ТТЕ-60	6
	ТШЛ-0,66	6
	ТЛМ-10	4
	ТЛО-10	4
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6-66	1
	НТМИ-6 УЗ	1
	ЗНОЛ-ЭК	5
	ЗНОЛП-НТЗ-10	6
	НАМИ-10	2
Счетчик электрической энергии	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN (рег.№ 80590-20)	5
	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN (рег.№ 80590-20)	8
	Меркурий 236 ART-03 PQRS (рег.№ 80589-20)	3
	ПСЧ-4ТМ.05МК.04	13
Устройство синхронизации времени	УСВ-2	1
ИВК	«ИКМ-Пирамида»	1
Документация		
Формуляр	ФО 26.51/137/22	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (метод) измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ООО «Симбирская энергосбытовая компания» №31. МВИ 26.51/137/22, аттестованной ООО «Энерготестконтроль». Аттестат аккредитации RA.RU.312560 от 03.08.2018 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

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 «Симбирская энергосбытовая компания» (ООО «СЭСК»)

ИНН 7325106267

Адрес: 432071, г.Ульяновск, 2-й переулок Мира, д. 24, под. 1, оф. 1.

Телефон: 8 (8422) 30-34-64.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Симбирская энергосбытовая компания» (ООО «СЭСК»)

ИНН 7325106267

Адрес: 432071, г. Ульяновск, 2-й переулок Мира, д. 24, под. 1, оф. 1

Телефон: 8 (8422) 30-34-64

Испытательный центр

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

Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер д. 2, стр.9, помещение 1

Телефон: 8 (495) 64788188

E-mail: golovkonata63@gmail.com

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № RA.RU.312560 от 03.08.2018 г.

