УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «01» марта 2024 г. № 597

Лист № 1 Всего листов 14

Регистрационный № 91469-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ООО «Симбирская энергосбытовая компания» №40

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ООО «Симбирская энергосбытовая компания» №40 (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), каналообразующую 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. Результаты измерения на выходе счетчика:

- 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 и ТН, 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 оптового рынка электроэнергии и мощности (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 за электронно-цифровой подписью в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ, по каналу связи Internet через интернет-провайдера.

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

ИВК «ИКМ-Пирамида» в автоматическом режиме (не реже 1 раза в сутки) 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 Γ ц по сигналам от встроенного Γ ЛОНАСС -приёмника к национальной шкале координированного времени UTC (SU) ± 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 ± 1 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.

Заводской №40 нанесен на маркировочную табличку типографским способом в виде цифрового кода, которая крепится на корпус ИВК «ИКМ-Пирамида».

Общий вид ИВК «ИКМ-Пирамида» с указанием места нанесения заводского номера представлен на рисунке 1.

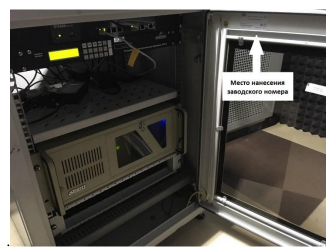


Рисунок 1 - Общий вид ИВК «ИКМ-Пирамида с указанием места нанесения заводского номера.

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 данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

1 аолица 1 — Идентификационные данные ПО	
Идентификационные данные	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
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

Идентификационные данные	Значения
1	2
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 АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2- Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

	Состав измерительных каналов Аййс Ку Э Состав измерительного канала				
Номер ИК	Наименование измерительног о канала	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	ИВК
1	2	3	4	5	6
1	ТП-5020007 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод-0,4 кВ Т-1	TTЭ KT 0,5 1600/5 Per.№ 67761-17	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS KT 0,5S/1 Peг.№ 47560-11	
2	ТП-5020007 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод-0,4 кВ Т-2	TTЭ KT 0,5 1600/5 Per.№ 67761-17	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS КТ 0,5S/1 Рег.№ 47560-11	-10
3	ТП-5020008 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод-0,4 кВ Т-1	TTЭ KT 0,5 1600/5 Per.№ 67761-17	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS КТ 0,5S/1 Рег.№ 47560-11	ır. N <u>o</u> 45270
4	ТП-5020008 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод-0,4 кВ Т-2	TTЭ KT 0,5 1600/5 Per.№ 67761-17	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS КТ 0,5S/1 Рег.№ 47560-11	оамида», ре
5	ТП-5020008 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, яч.4, КЛ-0,4 кВ	T-0,66 У3 KT 0,5 400/5 Per.№ 71031-18	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS KT 0,5S/1 Peг.№ 47560-11	«ИКМ-Пир
6	ТП-5020008 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, яч.5, КЛ-0,4 кВ	T-0,66 У3 KT 0,5 400/5 Рег.№ 71031-18	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS КТ 0,5S/1 Рег.№ 47560-11	82570-21/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10
7	РП-144 10 кВ, РУ-10 кВ, с.ш. 10 кВ, яч.1, КЛ- 10 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5 300/5 Рег.№ 2363-68	НАМИТ-10 КТ 0,5 10000/100 Рег.№ 16687-02	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.G KT 0,5S/1 Peг.№ 75755-19	
8	ТП-142А, РУ- 0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, ф.7, КЛ-0,4 кВ	T-0,66 У3 KT 0,5 250/5 Per.№ 71031-18	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN KT 0,5S/1 Peг.№ 23345-07	YCB-2, per. №
9	ТП-142А, РУ- 0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, ф.5, КЛ-0,4 кВ	T-0,66 У3 KT 0,5 250/5 Per.№ 71031-18	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN KT 0,5S/1 Peг.№ 23345-07	

	олжение таблицы 2	2	4		
1	2	3	4	5	6
10	ТП-142А, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, ф.8, КЛ-0,4 кВ	TTИ KT 0,5 100/5 Per.№ 28139-12	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 23345-07	
11	ТП-142А, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, ф.9, КЛ-0,4 кВ	TOII-0,66 KT 0,5 150/5 Per.№ 75076-19	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 23345-07	
12	ТП-142А, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, ф.10, КЛ-0,4 кВ	T-0,66 KT 0,5 200/5 Per.№ 36382-07	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 23345-07	
13	ПС 110 кВ Карпинск, ОРУ- 35 кВ, с.ш. 35 кВ, ввод-35 кВ Машзавод-1	ТФН-35 КТ 0,5 200/5 Рег.№ 664-51	3HOM-35 У1 KT 0,5 35000/100 Per.№ 51200-12	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R KT 0,5S/1 Рег.№ 75755-19	โย 45270-10
14	ПС 110 кВ Карпинск, ОРУ- 35 кВ, с.ш. 35 кВ, ввод-35 кВ Машзавод-2	ТФН-35 КТ 0,5 200/5 Рег.№ 664-51	3HOM-35 KT 0,5 35000/100 Per.№ 912-54	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R KT 0,5S/1 Рег.№ 75755-19	амида», рег. Л
15	ВЛИ-0,4 кВ от ТП- Компрессорной станции-Участок резцов 10 кВ, оп. б/н, ВЛИ-0,4 кВ в сторону ВРУ-0,4 кВ ОАО РЖД	-	-	Меркурий 204 ARTMX2-02 POBR KT 1/2 Зав. № 48391574 Рег.№ 75755-19	УСВ-2, рег. № 82570-21/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10
16	ПС 35кВ Казанская, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.15, ВЛ-6 кВ	ТПОЛ-10 КТ 0,5 600/5 Рег.№ 1261-59	НАМИТ-10 КТ 0,5 6000/100 Рег.№ 16687-02	Меркурий 234 ARTM2-00 DPBR.R KT 0,5S/1 Peг.№ 75755-19	per. № 825′
17	РП-8 6кВ, РУ- 6кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.6, ВЛ-6 кВ	ТПОЛ-СВЭЛ КТ 0,5 150/5 Per.№ 70109-17	НАМИТ-10 КТ 0,5 6000/100 Рег.№ 16687-07	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R KT 0,5S/1 Per.№ 75755-19	YCB-2,
18	ТП-1885 6 кВ, РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	T-0,66 KT 0,5 300/5 Per.№ 67928-17	-	Меркурий 234 ARTMX2-03 PBR.R KT 0,5S/1 Рег.№ 75755-19	
19	ЩУ-0,4 кВ Лаборатория КаРЭС, ввод 0,4 кВ	-	-	Меркурий 234 ARTMX2-02 DPOBR.R Per.№ 75755-19	

<u>11род</u>	олжение таолицы 2	3	4	5	6
	ТП-2276 6 кB,	Т-0,66 У3	'		
20	РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.	KT 0,5		ПСЧ-4ТМ.05Д.17	
20	0,4 кВ , руб.3,	200/5	-	KT 0,5S/1	
	КЛ-0,4 кВ	Рег.№ 71031-18		Рег.№ 41135-09	
	ТП-2276 6 кВ,	Т-0,66 У3		HOU ATM OF H 17	
21	РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.	KT 0,5		ПСЧ-4ТМ.05Д.17	
21	0,4 кВ, руб.14,	200/5	-	KT 0,5S/1 Per.№ 41135-09	
	КЛ-0,4 кВ	Рег.№ 71031-18			
	ВРУ-0,4 кВ			Меркурий 234	
	торгового центра,			ARTMX2-02	-10
22	с.ш. 0,4 кВ, авт. 1,	-	-	DPOBR.R	70
	КЛ-0,4 кВ			KT 1/2	152
	·	T 0 66 V2		Per.№ 75755-19	УСВ-2, рег. № 82570-21/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10
	ТП-5173 10 кВ,	Т-0,66 УЗ		Меркурий 236	
23	РУ-0,4 кВ, 1сш- 0,4 кВ, руб.5, КЛ-	KT 0,5 400/5	-	ART-03 PQRS KT 0,5S/1	, pe
	0,4 kB, py0.3, KJI- 0,4 kB	400/3 Рег.№ 71031-18		R1 0,33/1 Рег.№ 47560-11	(a)
	ТП-5173 10 кB,	Т-0,66 УЗ		Меркурий 236	МИД
	РУ-0,4 кВ, 1сш-	KT 0,5		ART-03 PQRS	par
24	0,4 кВ, руб.9, КЛ-	300/5	-	KT 0,5S/1	Пп
	0,4 кВ	Рег.№ 71031-18		Per.№ 47560-11	M-
	ТП-5173 10 кВ,	Т-0,66 У3		Меркурий 236	Z
25	РУ-0,4 кВ, 2 сш-	KT 0,5		ART-03 PQRS	[>> >
25	0,4 кВ, руб.2, КЛ-	400/5	-	KT 0,5S/1	BF
	0,4 кВ	Рег.№ 71031-18		Рег.№ 47560-11	/ K
	ТП-5173 10 кВ,	Т-0,66 УЗ		Меркурий 236	-21
26	РУ-0,4 кВ, 2 сш-	KT 0,5		ART-03 PQRS	570
20	0,4 кВ, руб.14,	300/5	_	KT 0,5S/1	82.
	КЛ-0,4 кВ	Рег.№ 71031-18		Рег.№ 47560-11	ષ્ટ્ર
	ТП-5073 10 кВ,				er.
	РУ-0,4 кВ, 2 с.ш.	ТШП М-0,66 УЗ		T CY 4 T 1 C T 1 T	, p
	0,4 кВ, руб.18,	KT 0,5		ПСЧ-4ТМ.05Д.17	3-2
27	КЛ-0,4 кВ в	300/5	-	KT 0,5S/1	'CI
	сторону ВРУ-0,4	Рег.№ 59924-15		Рег.№ 41135-09	
	кВ Торгового				
	центра ДА				
	ТП-5073 10 кВ,				
	РУ-0,4 кВ, 1 с.ш.	ТШП М-0,66 УЗ		ПСИ АТМ ОБМИ ОБ	
28	0,4 кВ, руб.21, КЛ-0,4 кВ в	KT 0,5		ПСЧ-4ТМ.05МД.05 КТ 0,5S/1	
20	сторону ВРУ-0,4	300/5	-	КТ 0,35/1 Рег.№ 51593-18	
	кВ Торгового	Рег.№ 59924-15		1 01.312 31333-10	
	центра ДА				
	центра дл				

Прод	Продолжение таблицы 2					
1	2	3	4	5	6	
29	ТП-5072 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, руб.22, КЛ-0,4 кВ в сторону ВРУ-0,4 кВ Торгового центра ДА	ТШП М-0,66 УЗ КТ 0,5 300/5 Рег.№ 59924-15	-	ПСЧ-4ТМ.05Д.17 КТ 0,5S/1 Рег.№ 41135-09		
30	ТП-5072 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, руб.23, КЛ-0,4 кВ в сторону ВРУ-0,4 кВ Торгового центра ДА	ТШП M-0,66 У3 КТ 0,5 300/5 Рег.№ 59924-15	-	ПСЧ-4ТМ.05Д.17 КТ 0,5S/1 Рег.№ 41135-09	270-10	
31	КТП-4108а 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ф.2, ВЛ-0,4 кВ	T-0,66 У3 KT 0,5 250/5 Per.№ 71031-18	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS KT 0,5S/1 Per.№ 47560-11	›, per. № 45	
32	ПС-9 6 кВ, РУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.5, КЛ-6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5 100/5 Рег.№ 2363-68	HTMK-6-48 KT 0,5 6000/100 Per.№ 323-49	ПСЧ-4ТМ.05МК.12 КТ 0,5S/1 Рег.№ 46634-11	82570-21/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10	
33	ВРУ-0,4 кВ ГРУ ООО РТИТС, с.ш. 0,4 кВ, ввод-0,4	TTK KT 0,5 100/5 Per.№ 76349-19	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS KT 0,5S/1 Per.№ 47560-11	ВК «ИКМ	
34	ПР-2 0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, гр.6, КЛ- 0,4 кВ	-	-	Меркурий 236 ART-02 PQRS КТ 1/2 Рег.№ 47560-11	2570-21/ И	
35	ПС 35 кВ Котельная КРУН- 10 кВ яч.№9 ф.10	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ 0,5 100/5 Рег.№ 32139-06	НАМИТ-10 КТ 0,5 10000/100 Рег.№ 16687-02	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 КТ 0,5S/1 Рег.№ Рег.№50460-18	YCB-2, per. № 8	
36	ПС 35 кВ Молот, ЗРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.1006, КЛ-10 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5 150/5 Рег.№ 2363-68	НТМИ-10-66 КТ 0,5 10000/100 Рег.№ №831-69	CЭT-4TM.03M.01 KT 0,5S/1 Per.№ 36697-08	ycB	
37	ПС 35 кВ Молот, ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.1018, КЛ-10 кВ	ТЛМ-10 КТ 0,5 100/5 Рег.№ 2473-05	НТМИ-10-66 КТ 0,5 10000/100 Рег.№ №831-69	СЭТ-4ТМ.03.01 КТ 0,5S/1 Рег.№ 27524-04		
38	ПС 35 кВ Молот, ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.1025, КЛ-10 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5 100/5 Рег.№ 1276-59	НТМИ-10-66 КТ 0,5 10000/100 Рег.№ №831-69	СЭТ-4ТМ.03.01 КТ 0,5S/1 Рег.№ 27524-04		

	продолжение таолицы 2				
1	2	3	4	5	6
39	ВЛ-0,4 кВ от яч.1 ТП-3 10 кВ, оп.1, ВЛ-0,4 кВ в сторону ВРУ-0,4 кВ Гараж	-	-	Меркурий 204 ARTMX2-02 POBR KT 1/2 Зав. № 49427520 Per.№ 75755-19	5270-10
40	ТП-1 10 кВ, РУ- 10 кВ, сш-10 кВ, яч.1, КЛ-10 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5 150/5 Рег.№ 1276-59	HTMK-10 KT 0,5 10000/100 Per.№ 355-49	Меркурий 230 ART-00 PQCSIDN KT 0,5S/1 Peг.№ 23345-07	», per. № 45
41	ТП-7 6 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, РШ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ в сторону Электрощитовая-0,4 кВ ГСК Скат	-	-	Меркурий 236 ART-02 PQRS KT 1/2 Per.№ 47560-11	УСВ-2, рег. № 82570-21/ ИВК «ИКМ-Пирамида», рег. № 45270-10
42	ВРУ-0,4 кВ ИП Гасанов Л.Ш., ввод-1	TTH-Ш KT 0,5 300/5 Per.№ 41260-09	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN КТ 0,5S/1 Рег.№ 23345-07	-21/ VIBK «
43	ВРУ-0,4 кВ ИП Гасанов Л.Ш., ввод-2	TTH-Ш KT 0,5 300/5 Per.№ 41260-09	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN KT 0,5S/1 Per.№ 23345-07	r. N <u>e</u> 82570
44	ВРУ-0,4 кВ ОГКУ Департамент автомобильных дорог УО, ввод- 0,4 кВ	-	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.22 Зав.№ 1/2 Рег.№ 64450-16	yCB-2, pe

Примечания:

- 1 Допускается замена ТТ, ТН, 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.
- 2 Допускается замена УСВ, ИВК «ИКМ-Пирамида» на аналогичные утвержденных типов.
- 3. Допускается замена сервера АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
- 4 Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ, как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ

Номер ИК	Вид электрической энергии	Границы основной погрешности ±δ (%)	Границы погрешности в рабочих условиях, ±δ (%)
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 42, 43	Активная Реактивная	0,9 2,3	2,9 4,9
7, 13, 14, 16, 17, 32, 35, 36, 37, 38, 40	Активная Реактивная	1,1 2,7	3,0 5,1
15, 19, 22, 34, 39,	Активная	1,1	1,9
41, 44	Реактивная	2,2	4,6
Пределы абсолютн компонентов СОЕ шкалы координиро (SU), (±) с	5		

Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).
- $2\ B$ качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P=0,\!95$
- 3 Границы погрешности результатов измерений приведены для $\cos \varphi = 0.9$, токе TT, равном 100% от Іном для нормальных условий и при $\cos \varphi = 0.8$, токе TT равном 5% для рабочих условий, при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от +10 °C до +35 °C.

Таблица 4 - Основные технические характеристики АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	44
Нормальные условия	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\scriptscriptstyle { ext{HOM}}}$	от 98 до 102
- tok, $\%$ ot I_{hom}	от 100 до 120
- коэффициент мощности	0,9
- частота. Гц	50
температура окружающей среды для счетчиков, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации	
параметры сети:	
- напряжение, % от Uном	от 90 до 110
- ток, % от Іном	от 1 до 120
- коэффициент мощности соsф (sinф)	от 0,5 инд. до 1 емк
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды для ТТ, ТН. °С	от -40 до +35
температура окружающей среды для счетчиков, °С	от +10 до +35
ИВК «ИКМ-Пирамида», °С	от +10 до + 35
атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 107,0
относительная влажность, %, не более	80

1	2
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов	
Счетчики:	
Меркурий 236 (рег.№47560-11)	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220 000
Меркурий 234, Меркурий 204 (рег.№ 75755-19)	
- среднее время наработки на отказ, ч	320 000
CЭT-4TM.03 (per.№ 27524-04)	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее СЭТ-4ТМ.03М (рег.№ 36697-08)	90 000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	140 000
Меркурий 230 (рег.№ 23345-07)	110000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	150 000
ПСЧ-4ТМ.05Д (рег.№ 41135-09)	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	140 000
ПСЧ-4ТМ.05МК. (рег.№ 46634-11), ПСЧ-4ТМ.05МК	
(рег.№50460-18), ПСЧ-4ТМ.05МК (рег.№ 64450-16)	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	165 000
ПСЧ-4ТМ.05МД (рег.№51593-18)	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	165 000
YCB-2:	
-среднее время наработки на отказ, ч, не менее	35000
ИВК «ИКМ-Пирамида»:	100000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	100000
Глубина хранения информации Счетчики:	
Счетчики: Меркурий 236 (рег.№47560-11)	
- при времени интегрирования 30 мин, сут	170
- при времени интегрирования 30 мин, сут Меркурий 234, Меркурий 204 (рег.№ 75755-19)	170
- при времени интегрирования 30 мин, сут	170
СЭТ-4ТМ.03 (рег.№ 27524-04)	170
- при времени интегрирования 30 мин, сут	114
CЭT-4TM.03M (per.№ 36697-08)	
- при времени интегрирования 30 мин, сут	113
Меркурий 230 (рег.№ 23345-07) 130	
- при времени интегрирования 30 мин, сут	85
ПСЧ-4ТМ.05Д (рег.№ 41135-09)	
- при времени интегрирования 30 мин, сут	113
ПСЧ-4ТМ.05МК. (рег.№ 46634-11), ПСЧ-4ТМ.05МК	
(рег.№ 64450-16), ПСЧ-4ТМ.05МК (рег.№ 64450-16)	
- при времени интегрирования 30 мин, сут	113
ПСЧ-4ТМ.05МД (рег.№51593-18)	
- при времени интегрирования 30 мин, сут	114
ИВК «ИКМ-Пирамида»:	2.5
- данные измерений и журналы событий, 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 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 формуляра типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	2	3
	ETT	12
	T-0,66	6
	Т-0,66 У3	33
	ТЛМ-10	2
	ТОЛ-СЭЩ-10	3
	ТОП-0,66	3
	ТПЛ-10	4
Трансформатор тока	ТПЛМ-10	6
	ТПОЛ-10	2
	ТПОЛ-СВЭЛ	3
	ТТИ	3
	ТТК	3
	ТТН-Ш	6
	ТФН-35	4
	ТШП М-0,66 У3	12
	3HOM-35	3
	3НОМ-35 У1	3
Trovador vorar vova gverve	НАМИТ-10	4
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	3
	HTMK-6-48	1
	HTMK-10	1
Cycomyyy	Меркурий 204 ARTMX2-02 POBR	2
Счетчик электрической энергии	Меркурий 230 ART-00 PQCSIDN	1

1	2	3	
	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	7	
	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.G	1	
	Меркурий 234 ARTM2-00 DPBR.R	1	
	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R	3	
	Меркурий 234 ARTMX2-03 PBR.R	1	
	Меркурий 234 ARTMX2-02 DPOBR.R	2	
Счетчик электрической энергии	Меркурий 236 ART-02 PQRS	2	
C let link shekipii teckon sheprim	Меркурий 236 ART-03 PQRS	12	
	ПСЧ-4ТМ.05Д.17	5	
	ПСЧ-4ТМ.05МД.05	1	
	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	1	
	ПСЧ-4ТМ.05МК.12	1	
	ПСЧ-4ТМ.05МК.22	1	
	CЭT-4TM.03M.01	1	
	CЭT-4TM.03.01	2	
Устройство синхронизации	УСВ-2	1	
времени	3 CB-2	1	
Сервер	ИВК «ИКМ-Пирамида»	1	
Документация			
Формуляр	ФО 26.51/284/24	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» №40. МВИ 26.51/284/24, аттестованной ФБУ «Самарский ЦСМ». Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311290 от 16.11.2015.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Юридический адрес: 432011, Ульяновская обл., г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск,

ул. Красноармейская, зд. 13, к. 1

Телефон: 8-800-333-38-96

Изготовитель

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

ИНН 7325106267

Адрес: 432011, Ульяновская обл., г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск,

ул. Красноармейская, зд. 13, к. 1

Телефон: 8-800-333-38-96

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготестконтроль»

(ООО «Энерготестконтроль»)

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

Телефон: 8 (495) 64788188 E-mail: golovkonata63@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312560.

