УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» июля 2022 г. № 1861

Лист № 1 Всего листов 8

Регистрационный № 86299-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО ПКП «Алмис» (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) ООО ПКП «Алмис», включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (далее БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), устройство синхронизации времени (далее УСВ) типа УСВ-3 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). УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени приемника более чем на ± 2 с. Часы счетчиков синхронизируются от сервера БД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера БД более чем на ± 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 № 121

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 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

	Наименование ИК	Измерительные компоненты					Метрологические характеристики ИК	
Номер ИК		TT	ТН	Счётчик	УСВ	Вид электро- энергии	Основная погреш-	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПС 110 кВ Красный Якорь,	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5S	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег № 51644-12	активная	±1,1	±3,0
1	РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч.5, ф.5	Ктт 100/5 Рег. № 2473-05	Ктн 6000/100 Рег. № 20186-00			реактивная	±2,7	±4,8
	ПС 110 кВ Красный Якорь,	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5S	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,1	±3,0
2	РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч.21, ф.8	Ктт 100/5 Рег. № 2473-05	Ктн 6000/100 Рег. № 16687-13			реактивная	±2,7	±4,8
3	ТП-3 6 кВ Котельная №8, Ввод 0,4 кВ Т-1	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5S	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,0	±3,3
		Ктт 400/5 Рег. № 58385-14				реактивная	±2,4	±5,7
4	ТП-3 6 кВ Котельная №8, Ввод 0,4 кВ Т-2	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5S	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,0	±3,3
		Ктт 400/5 Рег. № 58385-14				реактивная	±2,4	±5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	РУ-0,4 кВ Билайн, СШ 0,4 кВ, КЛ 0,4	_	-	Меркурий 234 ARTM2-02 DPBR.R	УСВ-3 Рег № 51644-12	активная	±1,1	±3,2
	кВ от ТП-504 6 кВ			Кл. т. 1,0/2,0 Рег. № 75755-19		реактивная	±2,4	±6,4
6	ВРУ-0,4 кВ МУП ВКХ, СШ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ в сторону ТП-504 6 кВ	-	-	Меркурий 234 ARTM2-02 DPBR.R Кл. т. 1,0/2,0 Рег. № 75755-19		активная	±1,1 ±2,4	±3,2 ±6,4
7	ВРУ-0,4 кВ жилого дома, СШ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ в сторону ТП-505 6 кВ	-	-	Меркурий 234 ARTM2-02 DPBR.R Кл. т. 1,0/2,0 Рег. № 75755-19		активная	±1,1 ±2,4	±3,2 ±6,4
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 7 от 0 до + 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			
Наименование характеристики	Значение		
Количество измерительных каналов	7		
Нормальные условия:			
параметры сети:			
- 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:			
- напряжение, % от Ином	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 -45 до +40		
- 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 СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.03М.09	220000		
для счетчиков Меркурий 234 ARTM2-02 DPBR.R	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.

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	Обозначение	Количество, шт./экз.	
Трансформатор тока	ТЛМ-10	4	
Трансформатор тока	ТШП-0,66	6	
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	1	
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	1	
Счётчик электрической энергии многофункциональный	CЭT-4TM.03M	2	
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.09	2	
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM2-02 DPBR.R	3	
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1	
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1	
Паспорт-Формуляр	ЕГ.01.121-ПФ	1	

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии КУЭ) 000 ПКП «Алмис», аттестованном (АИИС ООО «Спецэнергопроект», уникальный номер записи об аккредитации реестре аккредитованных лиц по аттестации методик измерения RA.RU.312236 от 20.07.2017 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью Промышленно-Коммерческое предприятие «Алмис» (ООО ПКП «Алмис»)

ИНН 434501001

Адрес: 610000, Кировская обл., г. Киров, ул. Преображенская, д. 28

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 по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.312429 от 30.01.2018 г.

