## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «11» ноября 2021 г. № 2530

Регистрационный № 83623-21

Лист № 1 Всего листов 6

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «Атомфлот»)

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «Атомфлот») (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), которые включают в себя трансформаторы тока (ТТ), трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приемапередачи данных;

2-й уровень — информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер баз данных (СБД) Dell Inc. PowerEdge R430, устройство синхронизации времени УСВ-3 (УСВ), локально-вычислительную сеть, программное обеспечение (ПО) «Альфа ЦЕНТР», автоматизированные рабочие места, технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, технические средства для обеспечения локальной вычислительной сети (ЛВС) и разграничения доступа к информации.

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:

- 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 при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы ИВК АО «Атомэнергопромсбыт», где осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

ИВК АО «Атомэнергопромсбыт» осуществляет автоматический обмен (передачу и получение) результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии с субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ) и с другими АИИС КУЭ, зарегистрированными в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ, в том числе АО «АТС» и прочими заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента. Обмен результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии осуществляется по электронной почте в виде хml-файлов установленных форматов, в том числе заверенных электронно-цифровой подписью, в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривают поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК и ИВК). В состав СОЕВ входит устройство синхронизации системного времени типа УСВ-3, ежесекундно синхронизирующее собственную шкалу времени с национальной шкалой координированного времени РФ UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС.

Сервер ИВК АО «Атомэнергопромсбыт» периодически, с установленным интервалом проверки текущего времени не реже 1 раза в час, сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени УСВ-3 и при расхождении  $\pm 1$  с и более, сервер ИВК АО «Атомэнергопромсбыт» производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ-3.

Сравнение шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени сервера ИВК происходит по заданному расписанию, но не реже одного раза в сутки. При расхождении шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени ИВК на величину  $\pm 2$  с, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика

Журналы событий счетчика электрической энергии, ИВК отражают: факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени (дата, часы, минуты, секунды) 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 установлен в формуляре (ФО 26.51.43/61/21) АИИС КУЭ.

#### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Альфа ЦЕНТР». 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 признаки	Значение
Идентификационное наименование модуля ПО	ac_metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) модуля ПО	не ниже 12.1
Цифровой идентификатор модуля ПО	3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора модуля ПО	MD5

#### Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ 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	ПС 35 кВ №323, РУ-6 кВ, яч.7 (М-8)	ТЛО-10 2000/5, КТ 0,5S Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК 6000:√3/100:√3 КТ 0,5 Рег. № 68841-17	CЭT- 4TM.03M.01 KT 0,5S/1,0 Per. № 36697-12	рег. № 64242-16 / . PowerEdge R430
2	ПС 35 кВ №323, РУ-6 кВ, яч.21 (М-7)	ТЛО-10 2000/5, КТ 0,5S Per. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК 6000:√3/100:√3 КТ 0,5 Рег. № 68841-17	CЭT- 4TM.03M.01 KT 0,5S/1,0 Per. № 36697-12	VCB-3, per. J Dell inc. Pow

### Примечания:

- 1. 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.
- 2. Допускается замена УСВ 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 ИК АИИС КУЭ

westing a constraint market and the constraint and				
Номера ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности, $(\pm\delta)$ , %	Границы погрешности в рабочих условиях, $(\pm \delta)$ , %	
1-2	Активная Реактивная	1,3 2,0	2,2 3,7	
Пределы абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы координированного времени Российской Федерации UTC (SU), (±) с			5	

#### Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая)
- $2~{\rm B}$  качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности  ${\rm P}=0.95.$
- 3 Границы погрешности результатов измерений приведены для  $\cos \varphi = 0.8$ , токе TT, равном 100 % от Іном для нормальных условий и для рабочих условий при  $\cos \varphi = 0.8$ , токе TT, равном 2 % от Іном при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от +5 до +35°C

Таблица 4 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ

Габлица 4 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ  Наименование характеристики	Значение
	<u>эначение</u> 2
Количество измерительных каналов	2
Нормальные условия параметры сети:	
нараметры ести. - напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 98 до 102
- напряжение, 7001 С <sub>ном</sub> - ток, % от І <sub>ном</sub>	от 100 до 120
- ток, 70 от т <sub>ном</sub> - коэффициент мощности	0,8
- коэффициент мощности - температура окружающей среды для счетчиков, °C	от +21 до +25
- частота, Гц	50
Условия эксплуатации	30
параметры сети:	
нараметры ести напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	00 110
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 90 до 110
- юк, 70 от 1 <sub>ном</sub> - коэффициент мощности соѕф (sinф)	от 1 до 120
- коэффициент мощности соѕф (smф) - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от 0,5 инд. до 1 емк
1 11	от -40 до +50
- температура окружающей среды для счетчиков, °C	от +5 до + 35
- температура окружающей среды для сервера ИВК, °С	от +10 до + 30
- атмосферное давление, кПа	от 80,0 до 106,7
- относительная влажность, %, не более	98
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов	
Счетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	165000
CЭT-4TM.03M	165000
УСВ-3:	45000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
Сервер ИВК:	100000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	100000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
CЭT-4TM.03M	
-каждого массива профиля при времени интегрирования	114
30 минут, сут	114
Сервер ИВК:	
- хранение результатов измерений и информации о	2.5
состоянии средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания ИВК 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;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - электросчетчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

- испытательной коробки;
- сервера ИВК;
- защита на программном уровне:
  - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
  - установка пароля на счетчик;
  - установка пароля на сервере ИВК.

### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ.

### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Taoming 5 Rominer moeth rather R5 5				
Наименование	Обозначение	Количество,		
Панменование	Ooosha lehne	шт.		
Трансформатор тока	ТЛО-10	6		
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК	6		
Счетчик электрической	COT 4TM 02M 01	2		
энергии	CЭT-4TM.03M.01			
Устройство синхронизации	УСВ-3	1		
системного времени	yCB-3	1		
Сервер ИВК	Dell inc. PowerEdge R430	1		
Документация				
Методика поверки	MΠ 26.51.43/61/21	1		
Формуляр	ФО 26.51.43/61/21	1		

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (метод) измерений электрической использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АО «Атомэнергопромсбыт» (ФГУП «Атомфлот»). МВИ 26.51.43/61/21, аттестованной ФБУ «Самарский ЦСМ». Аттестат аккредитации № RA.RU.311290 от 16.11.2015

### 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

#### Изготовитель

Акционерное общество «Атомэнергопромсбыт»

(АО «Атомэнергопромсбыт»)

ИНН 7725828549

Адрес: 117105, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 4а

Телефон: 8 (495) 543-33-06

Web-сайт: apsbt.ru

E-mail: info.apsbt@apsbt.ru

### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

(ФБУ «Самарский ЦСМ»)

Адрес: 443013, г. Самара, пр. Карла Маркса, 134

Телефон: 8 (846) 336-08-27 Факс: 8 (846) 336-15-54

E-mail: referent@samaragost.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Самарский ЦСМ» по проведению испытаний средств

измерений в целях утверждения типа № RA.RU 311281 от 16.11.2015 г.

