# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Мосэнергосбыт» (ООО «Посуда»)

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Мосэнергосбыт» (ООО «Посуда») (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) и сервер опроса типа HP ProLiant DL360 G5, NTP-сервер точного времени ФГУП «ВНИИФТРИ» (УССВ), локально-вычислительную сеть, программное обеспечение (ПО) «Энергосфера», 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 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 мошность.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи интерфейса RS-485 поступает на входы соответствующего GSM-модема, а далее по основному каналу связи стандарта GSM с помощью технологии GPRS, либо резервному CSD — на ИВК, где происходит дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации TT и TH, её формирование и хранение.

ИВК также осуществляет прием xml-файлов формата 80020, 80030, 80040 из ИВК смежных АИИС КУЭ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

ИВК АИИС КУЭ на сервере опроса раз в сутки формирует отчеты, подписывает данные отчеты электронной цифровой подписью (ЭЦП) и отправляет их в формате XML по каналу связи сети Интернет в АО «АТС», региональному филиалу АО «СО ЕЭС» и всем заинтересованным субъектам оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (COEB), которая формируется на всех уровнях системы.

В качестве источника синхронизации времени ИВК используется NTP-сервер точного времени ФГУП «ВНИИФТРИ», обеспечивающий передачу точного времени через глобальную сеть Интернет. Синхронизация системного времени NTP-сервера первого уровня осуществляется от сигналов шкалы времени Государственного первичного эталона времени и частоты. Погрешность синхронизации системного времени NTP-серверов первого уровня относительно шкалы времени UTC (SU) не превышает 10 мс. Серверы периодически сравнивает свое системное время с часами NTP-сервера. Сличение часов сервера осуществляется не реже чем 1 раз в час, коррекция часов осуществляется независимо от наличия расхождений. Сравнение показаний часов счетчиков с часами ИВК производится во время сеанса связи со счетчиками. Корректировка осуществляется при расхождении показаний часов счетчиков и сервера ИВК на величину более ±2 с один раз в сутки.

Журналы событий счетчика электрической энергии, сервера отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) до и после проведения процедуры коррекции часов устройств.

### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Энергосфера» (версия не ниже 7.1). Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню - «высокий» в соответствии Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные признаки ПО

TWO THE TAX TO THE TAX		
Идентификационные признаки	Значение	
Идентификационное наименование модуля ПО	pso_metr.dll	
Номер версии (идентификационный номер) модуля ПО	1.1.1.1	
Цифровой идентификатор модуля ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора модуля ПО	MD5	

### 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	УССВ / сервер
1	2	3	4	5	6
1	РП-1 ООО "Посуда" 10 кВ, яч. №6	ТОЛ-НТ3-10-11 600/5, КТ 0,5S Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-ЭК-10 10000:√3/100:√3 КТ 0,2 Рег. № 68841-17	CЭT- 4TM.03M.01 KT 0,5S/1,0 Per. № 36697-12	емени ФГУП 1». 5(основной) ( (резервный)
2	РП-1 ООО "Посуда" 10 кВ, яч. №16	ТОЛ-НТ3-10-11 600/5, КТ 0,5S Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-ЭК-10 10000:√3/100:√3 КТ 0,2 Рег. № 68841-17	CЭT- 4TM.03M.01 KT 0,5S/1,0 Per. № 36697-12	очного вр НИИФТРИ 1 DL360 G DL360 G5
3	ТП-742 РУ-10 кВ, яч. RM6 Ввод 10 кВ	ТШЛ-0,66-IV 200/5, КТ 0,5S Рег. № 64182-16	ЗНОЛП-10У2 10000:√3/100:√3 КТ 0,2 Рег. № 46738-11	CЭT- 4TM.03M.01 KT 0,5S/1,0 Per. № 36697-12	NTP-cepsep T «BI / HP ProLiant / HP ProLiant

#### 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 УССВ на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у указанного в таблице 2.
- 3 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

Номер ИК	Вид электрической энергии	Границы основной погрешности, (±δ), %	Границы погрешности в рабочих условиях, $(\pm\delta)$ , %
1-3	Активная	1,2	1,8
1-3	Реактивная	1,9	3,5

#### 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  $\cos \varphi = 0.8$ , токе TT, равном 100 % от Іном для нормальных условий и при  $\cos \varphi = 0.8$ , токе TT, равном 5 % от Іном для рабочих условий, при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от +5 до +35 °C.

Таблица 4 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ

Наименование характеристики Атигс Ку Э	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	3
Нормальные условия	
параметры сети:	
- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 98 до102
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 100 до 120
- коэффициент мощности	0,8
- температура окружающей среды для счетчиков, °C	от +21 до +25
- частота, Гц	50
Условия эксплуатации	
параметры сети:	
- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 90 до 110
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 1 до 120
- коэффициент мощности cosj (sinj)	от 0,5 <sub>инд.</sub> до 1 <sub>емк</sub>
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +70
- температура окружающей среды для счетчиков, °C	
CЭT-4TM.03M	от -40 до +60
- температура окружающей среды для сервера, °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	
CЭT-4TM.03M	165000
Сервер БД:	
- 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 30	
мин, сут	114
Сервер БД:	
- хранение результатов измерений и информации	
состояний средств измерений, лет, не менее	3,5
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с	±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;
  - 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 БД;
- защита на программном уровне:
  - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
  - установка пароля на счетчик;
  - установка пароля на сервер БД.

### 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

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	
Трансформатор тока	ТОЛ-НТ3-10-11	6	
трансформатор тока	ТШЛ-0,66-IV	3	
Трансформатор напряжения	3НОЛП-10У2	3	
грансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК-10	6	
Счетчик электрической	CЭT-4TM.03M.01	3	
энергии	231 11111.03111.01		
Устройство синхронизации	NTP-сервер точного времени	1	
системного времени	ФГУП «ВНИИФТРИ»	1	
Основной сервер	HP ProLiant DL360 G5	1	
Резервный сервер	HP ProLiant DL360 G5	1	
Документация			
Методика поверки	MΠ 26.51/16/19	1	
Формуляр	ФО 26.51/16/19	1	

#### Поверка

осуществляется по документу МП 26.51/16/19 «Система автоматизированная иформационно - измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Мосэнергосбыт» (ООО «Посуда»). Методика поверки», утвержденному ООО «Энерготестконтроль» 19.07.2019 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки в соответствии с нормативными документами на средства измерений, входящими в состав АИИС КУЭ;
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46656-11);
- психрометр аспирационный M-34-M (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 10069-01);
- барометр анероид метеорологический БАММ-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5738-76);
- миллитесламетр портативный универсальный ТПУ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 28134-04);

- измеритель многофункциональный характеристик переменного тока Pecypc-UF2-ПТ» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 29470-05);
- измеритель многофункциональный характеристик переменного тока Pecypc-UF2M» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 21621-12).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (метод) измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АО «Мосэнергосбыт» (ООО «Посуда»). МВИ 26.51.43/16/19.

## 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

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

ИНН 7714348389

Адрес: 125040, г. Москва, ул. Ямского поля 3-я, д. 2, кор. 12, этаж 2, пом II, ком 9

Телефон 8 (495) 230-02-86

E-mail: info@energometrologia.ru

#### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготестконтроль»

(ООО «Энерготестконтроль»)

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

Телефон: 8 (495) 647-88-18

E-mail: golovkonata63@gmail.com

Аттестат аккредитации ООО «Энерготестконтроль» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU 312560 от 03.08.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.