# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Емелино»

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Емелино» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС 500 кВ «Емелино» ОАО «ФСК ЕЭС».

# Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

Измерительно-информационный канал (далее по тексту - ИИК) АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчик активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – Сч или Счетчик) в части активной электроэнергии по ГОСТ 30206-94, ГОСТ Р 52323-2005 и в части реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83, ГОСТ Р 52425-2005, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-ой уровень — информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД) ЭКОМ-3000 (Госреестр № 17049-09), систему обеспечения единого времени (СОЕВ) с GPS-приемником, входящим в состав УСПД, технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование;

3-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера филиала ОАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы» МЭС Урала (филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Урала) не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; автоматизированные рабочие места (APM) на базе персональго компьтера (далее по тексту – ПК), каналообразующую аппаратуру, средства связи и передачи данных.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессорах счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности, которые

усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчика при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию часов устройств АИИС КУЭ. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. Сигналы точного времени формируются источником точного времени – GPS-приемником, входящим в состав УСПД ЭКОМ-3000. Коррекция отклонений встроенных часов счетчика и сервера осуществляется при помощи синхронизации часов устройств с единым временем, поддерживаемым часами УСПД.

Сличение шкал времени счетчика и СБД со шкалой времени УСПД происходит при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки, корректировка осуществляется при расхождении шкал времени счетчика и СБД на величину более  $\pm 2,0$  с. Факты коррекции шкал времени часов компонентов АИИС КУЭ регистрируются в журнале УСПД.

Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по протоколу NTP по оптоволоконной связи, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Поправка часов счетчика согласно описанию типа  $\pm$  0,5 c, а с учетом температурной составляющей –  $\pm$  1,5 c.

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает  $\pm 5$  с/сут.

# Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (далее по тексту — ПО) «АльфаЦЕНТР». ПО предназначено для автоматического сбора, обработки и хранения данных, получаемых со счетчиков электроэнергии и УСПД, отображения полученной информации в удобном для анализа и отчетности виде, взаимодействии со смежными системами АИИС КУЭ.

ПО обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами.

Сведения о программном обеспечении АИИС КУЭ приведёны в таблице 1.

Таблица 1 - Сведения о программном обеспечении

Идентификацион ное наименование ПО	Номер версии (идентификацио нный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Идентификационное наименование файла ПО	Алгоритм вычисления цифрового идентификато ра ПО
1	2	3	4	5
"АльфаЦЕНТР"	v. 14.01.01	3510D286D6DD7BDF9 2805684838E5CD0	amrserver.exe	
		30624DFC9CD5D7BD8	omra ava	MD5
		4B7DBCB4B35B6FD	amrc.exe	
		9CF3F689C94A65DAA D982EA4622A3B96	amra.exe	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
"АльфаЦЕНТР"		74A1B7D02B751D46B	cdbora2.dll	MD5
	v. 14.01.01	A9EDD9FCA529DCD	cuboraz.un	
		0939CE05295FBCBBB	an amyont dl1 dl1	
		A400EEAE8D0572C	encryptdll.dll	
		B8C331ABB5E344441	almhamaga dll	
		70EEE9317D635CD	alphamess.dll	

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3, нормированы с учетом  $\Pi$ O.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений – уровень «С» по МИ 3286-2010.

# Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней ИИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней ИИК АИИС КУЭ

No	Диспетчерское Состав 1-го и 2-го уровней ИИК				
ИИК	наименование	Трансформатор	Трансформатор	Счётчик	ИВКЭ
точки учёта	точки учёта	тока	тока напряжения		(УСПД)
1	2	3	4	5	6
1	ПС 500 кВ «Емелино», ОРУ 220 кВ, 1с 220 кВ, яч. 1 (ВЛ 220 кВ Емелино - СТЗ)	СТН 245 кл.т 0,28 Ктт = 2000/1 Зав. № 13040С-А; 13040С-В; 13040С-С Госреестр № 30090-05	НАМИ-220 УХЛ1 $\kappa_{\rm Л.T}$ 0,2 $\kappa_{\rm TH}$ = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ 3ав. № 909; 918; 917 $\Gamma$ осреестр № 20344-05	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 108071651 Госреестр № 27524-04	ЭКОМ-3000 зав.№ 01134500 Госреестр № 17049-09

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ

Намар ИИИ	2000	Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ			
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$ ,	δ <sub>5 %</sub> ,	δ <sub>20 %</sub> ,	δ <sub>100 %</sub> ,
		I <sub>1(2)</sub> ≤I <sub>изм</sub> <i<sub>5%</i<sub>	$I_{5\%} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{20\%}$	I <sub>20%</sub> ≤I <sub>изм</sub> <i<sub>100%</i<sub>	I <sub>100%</sub> ≤I <sub>изм</sub> ≤I <sub>120%</sub>
	1,0	±1,0	±0,6	±0,5	±0,5
1	0,9	±1,1	±0,7	±0,5	±0,5
(Сч. 0,2S; ТТ 0,2S;	0,8	±1,3	±0,8	±0,6	±0,6
TH 0,2)	0,7	±1,5	±0,9	±0,7	±0,7
	0,5	±2,0	±1,3	±0,9	±0,9
		Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при			
		измерении реактивной электрической энергии в нормальных			
Номер ИИК	cosφ	условиях эксплуатации АИИС КУЭ			
		$\delta_{1(2)\%}$ ,	$\delta_5$ %,	$\delta_{20\%},$	$\delta_{100\%},$
		$I_{1(2)} \le I_{M3M} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \le I_{_{\rm H3M}} \le I_{120\%}$
1	0,9	±3,8	±1,6	±1,2	±1,2
(Сч. 0,5; ТТ 0,2S;	0,8	±2,8	±1,3	±0,9	±0,9
TH 0,2)	0,7	±2,4	±1,1	±0,8	±0,8
111 0,2)	0,5	±2,1	±1,0	±0,7	±0,7

Продолжение таблицы 3

Номер ИИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
_	·	$\delta_{1(2)\%}$ ,	δ <sub>5 %</sub> ,	δ <sub>20 %</sub> ,	$\delta_{100\%},$	
		$I_{1(2)} \le I_{\text{M3M}} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \le I_{\text{M3M}} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \le I_{\text{изм}} \le I_{120\%}$	
	1,0	±1,2	±0,8	±0,7	±0,7	
1	0,9	±1,3	±0,9	±0,8	±0,8	
(Сч. 0,2S; ТТ 0,2S;	0,8	±1,4	±1,0	±0,8	±0,8	
TH 0,2)	0,7	±1,6	±1,1	±0,9	±0,9	
	0,5	±2,1	±1,4	±1,1	±1,1	
Номер ИИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ				
1	'	$\delta_{1(2)\%}$ ,	δ <sub>5 %</sub> ,	δ <sub>20 %</sub> ,	δ <sub>100 %</sub> ,	
		I <sub>1(2)</sub> ≤I <sub>изм</sub> <i<sub>5%</i<sub>	$I_{5\%} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$		
	0,9	±5,6	±2,1	±1,5	±1,4	
1 (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,8	±4,3	±1,7	±1,2	±1,2	
	0,7	±3,7	±1,6	±1,1	±1,1	
	0,5	±3,2	±1,4	±1,1	±1,1	

#### Примечания:

- 1. Погрешность измерений  $\delta_{1(2)\%P}$  и  $\delta_{1(2)\%Q}$  для  $\cos \phi = 1,0$  нормируется от  $I_{1\%}$ , а погрешность измерений  $\delta_{1(2)\%P}$  и  $\delta_{1(2)\%Q}$  для  $\cos \phi < 1,0$  нормируется от  $I_{2\%}$ ;
- 2. Характеристики погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 3. Нормальные условия эксплуатации:

#### Параметры сети:

- диапазон напряжения от 0,99·Uн до 1,01·Uн;
- диапазон силы тока от 0,01 · Ін до 1,2 · Ін;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус 40 °C до 50 °C; счетчика -от 18 °C до 25 °C; УСПД от 10 °C до 30 °C; ИВК от 10 °C до 30 °C;
- частота  $(50 \pm 0.15)$  Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
- 4. Рабочие условия эксплуатации:

## Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от 0,9·Uн1 до 1,1·Uн1; диапазон силы первичного тока от 0,01·Ін1 до 1,2·Ін1; частота  $(50 \pm 0.4)$   $\Gamma_{\rm II}$ ;
- температура окружающего воздуха от минус 30 °C до 35 °C.

### Для счетчика электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от  $0.9 \cdot \text{Uh2}$  до  $1.1 \cdot \text{Uh2}$ ; диапазон силы вторичного тока от  $0.01 \cdot \text{Ih2}$  до  $1.2 \cdot \text{Ih2}$ ; частота  $(50 \pm 0.4) \Gamma_{\text{U}}$ ;
- температура окружающего воздуха от 10 °C до 30 °C;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.

- 5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчика на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.
- 6. Виды измеряемой электроэнергии для всех ИИК, перечисленных в таблице 2 активная, реактивная.

# Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчики СЭТ-4ТМ.03 среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 75000 часов.

### Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекция времени.

### Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счетчика:
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
  - пароль на счетчике;
  - пароль на УСПД;
  - пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

#### Возможность коррекции времени в:

- счетчике (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована).

### Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания – до 5 лет;
- УСПД суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии потребленной за месяц по каждому каналу не менее 35 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- ИВК суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу не менее 35 суток; при отключении питания не менее 3 лет.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ.

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование СИ	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
1. TT	CTH 245	3
2. TH	НАМИ-220 УХЛ1	3
3. Счетчик	СЭТ-4ТМ.03	1
4. УСПД	ЭКОМ-3000	1
5. Методика поверки	1755/500-2013	1
6. Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.031.24.ПС-ФО	1

# Поверка

осуществляется по документу МП 1755/500-2013 "Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Емелино». Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФБУ "Ростест-Москва"  $17.09.2013~\Gamma$ .

#### Перечень основных средств поверки:

- для трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки";
- для трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011
  "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки" и/или МИ 2925-2005
  "Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя";
- для УСПД ЭКОМ-3000 в соответствии с методикой "ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.421459.003 МП", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в мае 2009 г.:
- для счётчика СЭТ-4ТМ.03 по методике поверки ИЛГШ.411152.124РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ "Нижегородский ЦСМ" 10 сентября 2004 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком по МИ 3000-2006.

# Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: "Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Емелино»

Свидетельство об аттестации методики измерений 01.00252/050-2013 от 11.11.2013 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Емелино»

- 1. ГОСТ 22261-94 с изм. "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия".
- 2. ГОСТ 34.601-90 "Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания".
- 3. ГОСТ Р 8.596-2002 "ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения".
- 4. ГОСТ 7746-2001 "Трансформаторы тока. Общие технические условия".
- 5. ГОСТ 1983-2001 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия".
- 6. ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S".
- 7. ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

### Изготовитель

Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ОАО "ФСК ЕЭС")

Юридический адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Тел.: +7 (495) 710-93-33 Факс: +7 (495) 710-96-55

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ" (ООО «ИЦ ЭАК»)

Юридический адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4

Тел.: +7 (495) 620-08-38 Факс: +7 (495) 620-08-48

# Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 года.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. "\_\_\_"\_\_\_\_2013 г.