# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Торговый дом «Железногорск - Молоко»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Торговый дом «Железногорск - Молоко» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи полученной информации. Данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

## Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительные трансформаторы тока (далее - TT) класса точности 0,5 по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее - TH) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05МК класса точности 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 (в части активной электроэнергии); 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005 (в части реактивной электроэнергии), установленные на объектах АИИС КУЭ.

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (далее – ИВК) АИИС КУЭ на базе программного обеспечения «АльфаЦЕНТР» (далее – ПО «АльфаЦЕНТР»), сервер баз данных (далее – БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени, автоматизированные рабочие места персонала (далее – АРМ), технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации; технические средства приема-передачи данных.

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

Первичные фазные 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 верхний уровень системы, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача, оформление отчетных документов. Передача информации в заинтересованные организации осуществляется от сервера БД с помощью электронной почты по выделенному каналу связи по протоколу TCP/IP.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (COEB), которая охватывает уровень счетчиков и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации времени, на

основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Устройство синхронизации времени обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени приемника более чем на  $\pm$  1 с, погрешность синхронизации не более  $\pm$  1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов сервера БД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера БД более чем на  $\pm$  2 с, но не чаще 1 раза в сутки.

СОЕВ обеспечивает корректировку времени ИК АИИС КУЭ с точностью не хуже  $\pm$  5,0 с.

Журналы событий счетчиков электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

# Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦентр», в состав которого входят программные модули, указанные в таблице 1. ПО «АльфаЦентр» 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 «АльфаЦентр».

Таблица 1 - Сведения о программном обеспечении.

Идентифи- кационное наименова ние ПО	Наименование программного модуля (идентификационн ое наименование ПО)	Наименован ие файла	Номер версии ПО	Цифровой идентифика-тор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО		
1	2	3	4	5	6		
	Библиотека метрологически значимой	ac_metrology.		3E736B7F380863F44C C8E6F7BD211C54			
	Библиотека сообщений планировщика опроса	alphamess.dll		B8C331ABB5E344441 70EEE9317D635CD			
	Драйвер ручного опроса счетчиков	amrc.exe		5AF3F894FE65FB575 791CA154CB427D1			
ПО «Альфа Центр_РЕ»	Программа- планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей)	amrserver.exe	не ниже AC_PE v15.01.01	2330C0C35C97DE61B E274602E315C3DF	MD5		
	Драйвер работы с БД	cdbora2.dll		EAFF6E949F33C1951 4F47F28BBAA1E41			
	Библиотека шифрования пароля счетчиков	encryptdll.dll		0939CE05295FBCBB BA400EEAE8D0572C			

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2 нормированы с учетом ПО.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя. Уровень защиты – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го уровня и метрологические характеристики измерительных каналов приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав 1-го уровня и метрологические характеристики ИК

		тав 1-10 уровня и метрологические характеристики итк								Метрологические	
	ие га		Состав 1-го уровня				Ь	ие 1	И	характеристики	
Номер ИК	Наименование объекта учета	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ		Вид СИ, класс точности , коэффициент трансформации, № Госреестра СИ		Наименование измеряемой величины	Вид энергии	Основная Погрешность ИК, ± %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %		
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
	», 8	r .	$K_T = 0.5$	A	ТПЛ-10	64071		0			
	вод 1 вый Дом · Молоко»), 6 кВ, яч. 8	$\operatorname{TT}$	$K_{TT} = 150/5$	В	-	-		<sup>™</sup> N			
	т 1 й Д олс		№ 1276-59	C	ТПЛ-10	4562		1я, <sup>7</sup>			
1		ТН	Кт = 0,5 Ктн = 6000/100 № 2611-70	A B C	НТМИ-6-66	7153	1800	ктивнг	Активная	1,2	5,8
			JN≌ 2011-70				18	я а	Реактивная	2,5	4,2
	РП (ЗАО «Железно РУ-6 кВ	Счетчик	Кт = 0,5S/1,0 Ксч = 1 № 46634-11		ПСЧ-4ТМ.05МК	1109141356		Энергия активная, ${ m W_P}$ Энергия реактивная, ${ m W_Q}$			
	»),		$K_T = 0,5$	A	ТПЛМ-10	56643		~			
	OM OKO	TT	$K_{TT} = 150/5$	В	-	-		W <sub>P</sub>			
	12 1Д ОЛС В, 8		№ 2363-68	C	ТПЛМ-10	56210		л, тая,			
2	. 6 кВ Ввод 2 «Торговый Дом огорск - Молоко»), , I с.ш. 6 кВ, яч. 12	MT = 0,5 KTH = 6000/100 M≥ 2611-70	A B C	НТМИ-6-66	7153	1800 активна еактивн	активна	Активная	1,2	5,8	
	РП 6 кВ Е (ЗАО «Торго «Железногорск РУ-6 кВ, I с.ш.	Счетчик	Кт = 0,5S/1,0 Ксч = 1 № 46634-11		ПСЧ-4ТМ.05МК	1109140680		Энергия активная, $W_{ m P}$ Энергия реактивная, $W_{ m Q}$	Реактивная	2,5	4,2

Продолжение таблицы 2

1	2		3	4		5	6	7	8	9	10
	»),	_	$K_T = 0.5$	Α	ТПЛМ-10	16823		2			
	2 Дом локо , яч.	LI	$K_{TT} = 150/5$	В	-	-		$W_{ m P}$			
			№ 2363-68	C	ТПЛМ-10	14261		, <del>K</del>			
3	кВ Ввод орговый ррск - Мо	HL	Кт = 0,5 Ктн = 6000/100 № 2611-70	A B C	НТМИ-6-66	7153	1800	активная еактивна	Активная	1,2	5,8
	РП 6 1 (ЗАО «Т. «Железного РУ-6 кВ, I с	Счетчик	Кт = 0,5S/1,0 Ксч = 1 № 46634-11		ПСЧ-4ТМ.05МК	1109141217		Энергия Энергия р	Реактивная	2,5	4,2

## Примечания:

- 1. В Таблице 2 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации,  $\pm$   $\delta$  %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95,  $\cos \phi$ =0,5 ( $\sin \phi$ =0,87), токе TT, равном 5 % от Іном и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 °C до 30 °C.
  - 2. Нормальные условия:
  - параметры питающей сети: напряжение (220 $\pm$ 4,4) В; частота (50  $\pm$  0,5)  $\Gamma$ ц;
- параметры сети: диапазон напряжения (0.98 1.02)Uн; диапазон силы тока (1.0 1.2)Iн; диапазон коэффициента мощности  $\cos \varphi$  ( $\sin \varphi$ ) 0.87(0.5); частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$ ц;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус  $60^{\circ}$ С до  $60^{\circ}$ С; счетчиков: в части активной энергии  $(23\pm2)^{\circ}$ С, в части реактивной энергии  $(23\pm2)^{\circ}$ С;
  - относительная влажность воздуха (70±5) %;
  - атмосферное давление (100±4) кПа.
  - 3. Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9 1.1)Uн1; диапазон силы первичного тока  $(0.01 \ (0.02) 1.2)$ Iн1; коэффициент мощности  $\cos \phi \ (\sin \phi) \ 0.5 1.0 \ (0.6 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$ ц;
  - температура окружающего воздуха от минус 60 °C до 60 °C;
  - относительная влажность воздуха (70±5) %;
  - атмосферное давление (100±4) кПа.3

Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0.9 1.1)UH2; диапазон силы вторичного тока (0.01 1.2)IH2; диапазон коэффициента мощности  $\cos \varphi$   $(\sin \varphi)$  0,5-1,0 (0.6 0.87); частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$ Ц;
  - магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
  - температура окружающего воздуха от минус 40 °C до 65 °C;
  - относительная влажность воздуха (40-60) %;
  - атмосферное давление (100±4) кПа.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220 $\pm$ 10) В; частота (50  $\pm$  1) Гц;
- температура окружающего воздуха от 15 °C до 30 °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (100±4) кПа
- 4. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2, Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

#### Надежность применяемых в системе компонентов:

- счетчик среднее время наработки на отказ: для счетчиков типа  $\Pi C$ Ч-4TМ.05MК среднее время наработки на отказ не менее T=165000 ч, среднее время восстановления работоспособности 1в = 2 ч;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее  $T=41000\,$  ч, среднее время восстановления работоспособности  $t = 1\,$  ч.

#### Надежность системных решений:

- резервирование питания сервера БД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
  - журналах событий счетчика фиксируются факты:
    - попытка несанкционированного доступа;

- факты связи со счетчиком, приведших к изменениям данных;
- изменение текущего значения времени и даты при синхронизации времени;
- отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях;
- перерывы питания

#### Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - электросчётчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - ИВК.
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрирование:
  - пароль на счетчике;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей;
  - ИВК

### Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

#### Глубина хранения информации:

- электросчетчик глубина хранения профиля нагрузки получасовых интервалов не менее 35 суток;
  - ИВК хранение результатов измерений не менее 3,5 лет.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Торговый дом «Железногорск - Молоко» типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование (обозначение) изделия	Кол. (шт.)
1	2
Трансформаторы тока ТПЛМ-10	4
Трансформаторы тока ТПЛ-10	2
Трансформаторы напряжения НТМИ-6-66	1
Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный серии ПСЧ-4TM.05MK	3
Методика поверки	1
Формуляр-паспорт РЭК.400700.АИИС.046.ФО.ЭД	1
Технорабочий проект РЭК.400700.АИИС.046.ТП	1

### Поверка

осуществляется по документу МП 60646-15 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Торговый дом «Железногорск - Молоко». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в марте 2015 года.

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения  $6/\sqrt{3}...$  35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации»;
- по МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей»:
- по МИ 3196-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»:
- счетчиков ПСЧ-4ТМ.05МК по документу «Счетчик электрической энергии многофункциональной ПСЧ-4ТМ.05МК. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.167РЭ1, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 21 марта 2011г.;
- 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 со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до  $60\,^{\circ}$ С, дискретность  $0.1\,^{\circ}$ С; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность  $0.1\,\%$ .

### Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учёта электроэнергии ООО «Региональная энергосбытовая компания» (ЗАО «Торговый Дом «Железногорск - Молоко») Технорабочий проект РЭК.400700.АИИС.046.ТП

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Торговый дом «Железногорск - Молоко»

ГОСТ 22261-94	«Средства	измерений	электрических	И	магнитных	величин.	Общие
	технически	е условия».					

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. 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».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная Энергосбытовая Компания» Юридический адрес:

307170, г. Железногорск Курской области, ул. Гагарина 28

тел./факс: (47148) 7-89-51/(47148) 7-89-51

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес:

119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8(495) 437-55-77

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытании средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		С.С. Голубев
М.п.	«»	2015 г.