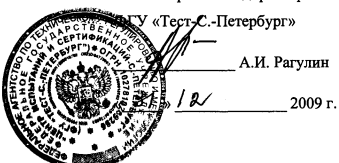
Подлежит публикации в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

Зам. генерального директора



Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) ЗАО «Трансстройматериалы» Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 438 45 · 10

Изготовлена ООО «Энергоучет-Автоматизация» для коммерческого учета электроэнергии и мощности на объектах ЗАО «Трансстройматериалы» по проектной документации ООО «Энергоучет-Автоматизация», г. Санкт-Петербург.

Заводской номер 001.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности на предприятии ЗАО «Трансстройматериалы» (далее АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности, выработанной и потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами предприятия ЗАО «Трансстройматериалы», г. Санкт-Петербург, сбора, обработки и хранения полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов на розничном рынке электрической энергии.

# ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений данных о состоянии средств измерений со стороны организаций-участников розничного рынка электроэнергии;

- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — трансформаторы тока (ТТ) типа Т-0,66, 800/5 класс точности 0,5S по ГОСТ 7746 и счетчики активной и реактивной электроэнергии «Альфа A1800» A1805RAL-P4GB-DW-4, класса точности 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 для активной электроэнергии и класса точности 1,0 по ГОСТ 26035-83 для реактивной энергии, установленные на объектах, указанных в табл. 1.

2-й уровень — информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (СБД) ЗАО «Трансстройматериалы» и «Петербургская сбытовая компания» с программным обеспечением (ПО).

В качестве первичных преобразователей тока в ИК использованы измерительные трансформаторы тока (ТТ) типа Т-0,66, 800/5, класс точности 0,5S, Госреестр СИ № 22656-07.

Измерение электрической энергии выполняется путем интегрирования по времени мощности контролируемого присоединения (объекта учета) при помощи многофункциональных микропроцессорных счетчиков электрической энергии типа «Альфа A1800» A1805RAL-P4GB-DW-4, Госреестр СИ № 31857-06, кл. точности 0,5S активная энергия и кл. точности 1 реактивная энергия.

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.

Счетчик производит измерение действующих (среднеквадратических) значений напряжения и тока и рассчитывает полную мощность.

Измерение активной мощности счетчиком выполняется путем перемножения мгновенных значений сигналов напряжения и тока и интегрирования полученных значений мгновенной мощности по периоду основной частоты сигналов.

Реактивная мощность вычисляется по значениям активной и полной мощности.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям поступает на верхний уровень системы.

На верхнем — втором уровне системы выполняется последующее формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации-участники розничного рынка электроэнергии осуществляется от счетчиков электрической энергии по сети стандарта GSM.

Для защиты информационных и измерительных каналов АИИС КУЭ от несанкционированных вмешательств, предусмотрена механическая и программная защита. Все кабели, приходящие на счетчик от измерительных трансформаторов и сигнальные кабели от счетчика, кроссируются в пломбируемом отсеке счетчика.

Коррекция хода системных часов АИИС КУЭ производится от системных часов СБД ОАО «Петербургская сбытовая компания» в ходе опроса счетчиков. Коррекция выполняется автоматически, если расхождение часов сервера коммерческого учета ОАО «Петербургская сбытовая компания» и часов счетчиков АИИС КУЭ ЗАО «Трансстройматериалы», превосходит 2 с. Факт каждой коррекции регистрируется в Журнале событий счетчиков АИИС КУЭ.

Погрешность системного времени находится в пределах  $\pm 5$  с. Журналы событий счетчиков электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов приведен в табл. 1.

Таблица 1

Название ТУ			C		
№ № наим объе пп ИК (по д ци		наименование объекта учета (по документа- ции энерго- предприятия)	Обозначение, тип, технические условия либо метрологические характеристики, зав.№, Госреестр №		Наименование измеряемой величины
1	2	3	4	5	6
1	PIK1	РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 1	Трансформатор тока	Т-0,66; 800/5 класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 Госреестр СИ № 22656-07 зав.№ 039177 зав.№ 039178 зав.№ 039179	Сила переменного тока
			Счетчик электриче- ской энергии	«АЛЬФА А 1800» A1805RAL-P4GB-DW-4; I <sub>ном</sub> (I <sub>макс</sub> ) = 5 (10) A; U <sub>ном</sub> = 380 B; класс точности: по активной энергии - 0,5S ГОСТ Р 52323-2005; по реактивной - 1,0 ГОСТ 26035-83; Госреестр СИ № 31857-06 зав.№ 01198130	Электроэнергия активная и реактивная, средняя мощность активная и реактивная
2	PIK1	РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 2	Трансформатор тока	Т-0,66; 800/5 класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 Госреестр СИ № 22656-07 зав.№ 039180 зав.№ 039215 зав.№ 039227	Сила переменного тока
		·	Счетчик электриче- ской энергии	«АЛЬФА А 1800» А1805RAL-P4GB-DW-4; I <sub>ном</sub> (I <sub>макс</sub> ) = 5 (10) A; U <sub>ном</sub> = 380 B; класс точности: по активной энергии - 0,5S ГОСТ Р 52323-2005; по реактивной - 1,0 ГОСТ 26035-83; Госреестр СИ № 31857-06 зав.№ 01198132	Электроэнергия активная и реактивная, средняя мощность активная и реактивная

# Примечание:

Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в табл. 1. Замена оформляется актом. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности, %, для рабочих условий эксплуатации АИИС КУЭ ЗАО «Трансстройматериалы» приведены в табл. 2.

Таблица 2

	Наименование	Значение	$1\% \le I/I_{H} < 5\%$	$5\% \le I/I_{H} < 20\%$	$20\% \le I/I_{\rm H} < 100\%$	$100\% \le I/I_{\rm H} \le 120\%$				
<u></u>	присоединения	cosφ		<u> </u>						
	Активная электрическая энергия									
1	РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 1 РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 2	1,0	±2,1	±1,2	±1,1	±1,1				
2	РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 1 РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 2	0,8	±3,1	±2,0	±1,5	±1,5				
3	РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 1 РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 2	0,5	±5,5	±3,1	±2,2	±2,2				
	Реактивная электрическая энергия									
4	РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 1 РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 2	0,8	±8,2	±3,4	±2,3	±2,2				
5	РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 1 РУ-0,4кВ ТП-3 ввод 2	0,5	±5,8	±2,6	±1,8	±1,8				

Примечание: В качестве характеристик основной погрешности указаны пределы допускаемой относительной погрешности измерений при доверительной вероятности 0,95.

## Рабочие условия:

- параметры сети: напряжение (90 ÷ 110)% U<sub>ном</sub>;
- ток: (1-120)%  $I_{\text{HOM}}$ ;
- $-\cos\varphi = 0.5 1;$
- допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов и счетчиков от 0 до 35°C.

### Надежность применяемых в системе компонентов:

- электросчётчик среднее время наработки на отказ не менее: T = 120000 ч. Средний срок службы 30 лет;
  - TT средний срок службы: 30 лет.

### Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники розничного рынка электроэнергии по коммутируемой телефонной линии сети стандарта GSM;
- регистрация событий:
  - в журнале событий счётчика;
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике.

## Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - электросчётчика;

- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- защита информации на программном уровне:
  - установка пароля на счетчик.

Глубина хранения информации:

 электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток.

# знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ЗАО «Трансстройматериалы» типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

# Комплектность АИИС КУЭ ЗАО «Трансстройматериалы»

Наименование		
Трансформатор тока Т-0,66	6	
Счетчик электрической энергии электронный «Альфа A1800» A1805RAL-P4GB-DW-4	2	
Сотовый модем Siemens MC 35it	2	
Преобразователь интерфейсов МОХА ТСС-100і	2	
Многофункциональное устройство связи МУС-Е-200-1	2	
Методика выполнения измерений	1	
Методика поверки	1	
Паспорт	1	

#### ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) на предприятии ЗАО «Трансстройматериалы». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в декабре 2009 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии по документу МП-2203-0042-2006 «Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный Альфа А1800.
   Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ВНИИМ им. Д.И. Менделеева 19 мая 2006 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы.

Межповерочный интервал – 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

ГОСТ 7746-01 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».

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)».

Техническая документация на систему коммерческого учета электрической энергии и мощности автоматизированную АИИС КУЭ ЗАО «Трансстройматериалы».

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) ЗАО «Трансстройматериалы» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель: ООО «Энергоучет-Автоматизация» Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 19.

Генеральный директор ООО «Энергоучет-Автоматизация»



А.П. Шумаков