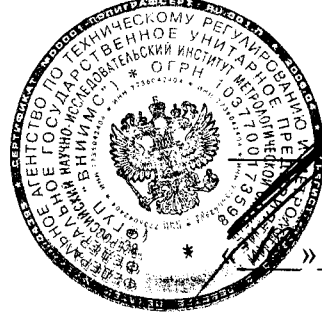


СОГЛАСОВАНО

Зам. директора  
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

» сентябрь 2008 г.



**Система автоматизированная  
информационно-измерительная  
комерческого учета электроэнергии и  
мощности (АИИС КУЭ)  
ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» комплекс Заря**

Внесена в Государственный реестр средств  
измерений  
Регистрационный № 38921-08

Изготовлена ЗАО ИТФ «Системы и технологии» для коммерческого учета электроэнергии на объектах ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» комплекс Заря по проектной документации ЗАО ИТФ «Системы и технологии», заводской номер 001.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» комплекс Заря (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии и мощности, сбора, хранения и обработки полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов. В частности, АИИС КУЭ предназначена для использования в составе многоуровневых автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) на оптовом рынке электрической энергии (мощности).

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;
- передача в организации-участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций – участников оптового 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 системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

## ОПИСАНИЕ

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень - измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5 по ГОСТ 7746, напряжения (ТН) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983, счётчики активной и реактивной электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 класса точности 0,5S по ГОСТ 30206 для активной электроэнергии 1,0 ГОСТ 26035 для реактивной электроэнергии, установленные на объектах, указанных в таблице 1 (11 точек измерения).

2-й уровень – устройство сбора и передачи данных (УСПД) на базе «СИКОН С70».

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя канaloобразующую аппаратуру, ИВК «ИКМ-Пирамида», сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО).

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 и напряжения электрического тока 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 по проводным линиям связи поступает на входы УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы (сервер БД), а также отображение информации по подключенными к УСПД устройствам.

На верхнем – третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации–участники оптового рынка электроэнергии осуществляется от сервера БД по коммутируемым телефонным линиям или сотовой связи через интернет-провайдера.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков, УСПД и ИВК (сервера сбора данных). АИИС оснащена устройством синхронизации системного времени на основе приемника GPS сигналов точного времени УСВ-1. Время ИВК «ИКМ ПИРАМИДА» синхронизировано с временем УСВ-1, синхронизация осуществляется один раз в час, вне зависимости от наличия расхождения. Время УСПД «СИКОН С70» синхронизируется с ИВК «ИКМ ПИРАМИДА», синхронизация осуществляется один раз в сутки, вне зависимости от наличия расхождения. Сличение времени счетчиков с временем УСПД производится один раз в 30 минут. Корректировка времени осуществляется при расхождении времени счетчиков с временем «СИКОН С70» на величину  $\pm 2$  с, не менее одного раза в сутки. Погрешность системного времени не превышает  $\pm 5$  с.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1. Метрологические характеристики ИК

Номер точки измерений*	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	ГПП «Заря-1», РУ 6 кВ, 1СШ, яч.6	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав.№ 1113 Зав.№ 1114	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 1907	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104080688		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
2	ГПП «Заря-1», РУ 6 кВ, 2СШ, яч.18	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав.№ 1115 Зав.№ 1128	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 1643	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104082257		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
3	ГПП «Заря-1», РУ 6 кВ, 3СШ, яч.56	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав.№ 1129 Зав.№ 1130	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 1433	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104082641		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
4	ГПП «Заря-1», РУ 6 кВ, 4СШ, яч.44	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав.№ 1146 Зав.№ 1147	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 4730	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104082289		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
5	ГПП «Заря-2», РУ 6 кВ, 1СШ, яч.7	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 2000/5 Зав.№ 1101 Зав.№ 1103	НТМИ-6-66 У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ ХАВТ	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104082252	СИКОН C70 Зав.№ 04218	Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
6	ГПП «Заря-2», РУ 6 кВ, 2СШ, яч.18	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 2000/5 Зав.№ 1106 Зав.№ 1148	НТМИ-6-66 У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ ОРАУ	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104082012		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
7	ГПП «Заря-2», РУ 6 кВ, 3СШ, яч.41	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 2000/5 Зав.№ 1149 Зав.№ 1166	НТМИ-6-66 У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ РХРЕ	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104080822		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
8	ГПП «Заря-2», РУ 6 кВ, 4СШ, яч.52	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 2000/5 Зав.№ 1168 Зав.№ 1169	НТМИ-6-66 У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ РРОК	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104082110		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
9	РП-52 РУ 6 кВ, 1СШ, яч.27	ТПЛ-10М Кл. т. 0,5 300/5 Зав.№ 3478 Зав.№ 3480	НТМИ-6-66 У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 8АКВ	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104082311		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2

Окончание таблицы 1

Номер точки измерений*	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
10	РП-52 РУ 6 кВ, 1СШ, яч.24	ТПЛ-10М Кл. т. 0,5 300/5 Зав.№ 3481 Зав.№ 3483	НТМИ-6-66 У3 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 8АКВ	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0104082327	СИКОН С70 Зав.№ 04218	Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,8	± 3,3 ± 5,2
11	КТП-27 РУ 0,4 кВ, Ввод Т-2	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав.№ 8147479 Зав.№ 8147478 Зав.№ 8147443	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0312073998		Активная, реактивная	± 1,0 ± 2,4	± 3,2 ± 5,1

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая);
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

3. Нормальные условия:

параметры сети: напряжение  $(0,98 \div 1,02) U_{ном}$ ; ток  $(1 \div 1,2) I_{ном}$ ,  $\cos\phi = 0,9$  инд.;  
падение напряжения в линии соединения счетчика с ТН не более 0,25%;  
температура окружающей среды  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ .

4. Рабочие условия:

параметры сети:

напряжение  $(0,9 \div 1,1) U_{ном}$ ; ток  $(0,05 \div 1,2) I_{ном}$ ;  $0,5$  инд.  $\leq \cos\phi \leq 0,8$  емк.

допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 40 до + 70°C, для счетчиков от минус 40 до + 70°C; для УСПД от минус 10 до +50 °C, для сервера от +15 до +35 °C;

5. Погрешность в рабочих условиях указана для  $\cos\phi = 0,8$  инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 °C до +40 °C;

6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии;

7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 6 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- электросчетчик - среднее время наработки на отказ не менее  $T = 90000$  ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_b = 2$  ч;
- УСПД «СИКОН 70», «ИКМ ПИРАМИДА» - среднее время наработки на отказ не менее  $T = 70000$  ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_b = 2$  ч;
- сервер - среднее время наработки на отказ не менее  $T = 100000$  ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_b = 2$  ч.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи;

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике;

- журнал УСПД:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике и УСПД;
- пропадание и восстановление связи со счетчиком;
- выключение и включение УСПД;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- электросчёта;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД;
- сервера;

- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметризации:

- электросчетчика,
- УСПД,
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована);
- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений - 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора - 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 100 суток; при отключении питания - не менее 10 лет;
- УСПД «СИКОН 70» - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии потребленной за месяц по каждому каналу - 45 суток; сохранение информации при отключении питания – 3 года.
- ИВК «ИКМ ПИРАМИДА» - хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений – не менее 3,5 года.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» комплекс Заря.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» комплекс Заря определяется проектной документацией на систему.

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

## ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» комплекс Заря. Измерительные каналы. Методика поверки», согласованным с ФГУП «ВНИИМС» в сентябре 2008 года.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик СЭТ-4ТМ.03 – по методике поверки «Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03. Методика поверки» ИЛГШ.411152.124 РЭ1;
- УСПД «СИКОН С70» – по методике поверки «Сетевой индустриальный контроллер «СИКОН С70». Методика поверки»;

Приемник сигналов точного времени от системы GPS.

Межпроверочный интервал - 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ 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».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ООО «ЗЕФС-ЭНЕРГО» комплекс Заря утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ЗАО ИТФ «Системы и технологии»  
600026, г. Владимир, ул. Лакина, 8, а/я 14  
тел./факс: (4922) 33-67-66, 33-79-60, 33-93-68

Заместитель генерального  
директора по проектированию и  
конструированию ЗАО ИТФ «Системы и технологии»

А.Я. Щитников