всего листов 9

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

куководитель ГЦИ СИ

государственный Зам. генерального директора
центр испытаний
средств измерений

(ГЦИ СИ)

А.С. Евдокимов

28 » окмуюря 2010 г.

Система автоматизированная информацион но-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 330 кВ Чудово"

Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер. 46499-10

Изготовлена по технической документации ООО «Энсис Технологии», г. Москва. Заводской номер 05045.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 330 кВ Чудово" (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения информации по всем расчетным точкам учета и передачи ее в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС», ОАО «ФСК-ЕЭС» в рамках согласованного регламента.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

### ОПИСАНИЕ

АИИС состоит из измерительных каналов (далее ИК), включающих следующие средства измерений:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001;
- многофункциональные счетчики электрической энергии.

#### 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).

## Принцип действия:

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 микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, 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 счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД уровня, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). В СОЕВ входят средства измерений, обеспечивающие измерение времени, также учитываются временные характеристики (задержки) линий связи, которые используются при синхронизации времени.

Синхронизация времени производится с помощью GPS-приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования, входящего в комплект УССВ, подключаемого к УСПД. От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них — внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД. Уставка, при достижении которой происходит коррекция часов УСПД, составляет 1 с. Синхронизация внутренних часов счетчика с верхним уровнем АИИС КУЭ происходит при каждом обращении (каждый сеанс связи). ПО позволяет назначить время суток, в которое можно производить коррекцию времени. Рекомендуется для этой операции назначить время с 00:00 до 03:00 часов.

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

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ±5 с/сут.

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ с указанием наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИК, номера регистрации средств измерений в Государственном реестре средств измерений представлен в таблице 1.

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав измерительных каналов

		пица 1 - Состав измерительных каналов					
№	Код		Состав измерительного канала			Вид электро-	
ИИК НП		Наименование объекта	Трансформатор тока	Трансформатор	Счётчик электри- ческой энергии	_	
п/п	ATC			напряжения	6	энергии 7	
1	2	3	4	5 НКФ-110	EA02RAL-P4B-4	,	
		DH 110 D 0 6 9	тфнд-110М		кл. т 0,2S/0,5		
	105	ВЛ-110 кВ «Октябрьская-8»	кл. т 0,5	кл. т 0,5 Ктн =	, · ·		
	532040001207105		$K_{TT} = 1000/5$	(110000/√3)/(100/√3)	Зав. № 01100358	активная	
1	8		Зав. № 372	Зав. № 22811	Госреестр № 16666-07	реактивная	
	204		Зав. № 308	Зав. № 25839			
	53		Зав. № 363	Зав. № 25158			
			Госреестр № 2793-71	Госреестр № 26452-04			
			ТГФ110	НКФ-110	EA02RAL-P4B-4		
	90	ВЛ-110 кВ «Роговская-1»	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5		
	532040001207106		Ктт = 1000/5	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 01100354	активная	
2	<u> </u>		Зав. № 743	Зав. № 22811	Госреестр № 16666-07	реактивная	
	9		Зав. № 316	Зав. № 25839			
	532		Зав. № 315	Зав. № 25158			
			Госреестр № 16635-05	Госреестр № 26452-04			
	"		ТФНД-110М	НКФ-110	EA02RAL-P4B-4		
	10	ВЛ-110 кВ «Роговская-3»	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5		
	532040001207107		$K_{TT} = 1000/5$	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 01100417	активная	
3			Зав. № 903	Зав. № 22811	Госреестр № 16666-07	реактивная	
			Зав. № 891	Зав. № 25839			
	532		Зав. № 902	Зав. № 25158		·	
			Госреестр № 2793-71	Госреестр № 26452-04			
			ТГФ110	НКФ-110	EA02RAL-P4B-4		
	8	ВЛ-110 кВ «Роговская-4»	кл. т 0,2	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5		
	532040001207108		$K_{TT} = 1000/5$	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 01100346	активная	
4			Зав. № 319	Зав. № 22811	Госреестр № 16666-07	реактивная	
	96	ļ	Зав. № 317	Зав. № 25839			
	532	i	Зав. № 318	Зав. № 25158			
			Госрестр № 16635-05	Госреестр № 26452-04			
			ТФНД-110М	НКФ-110	EA02RAL-P4B-4		
		ВЛ-110 кВ «Чудовская-1»	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5		
			$K_{TT} = 1000/5$	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 01100340	активная	
5	1		Зав. № 912	Зав. № 22811	Госреестр № 16666-07	реактивная	
			Зав. № 917	Зав. № 25839			
			Зав. № 916	Зав. № 25158			
			Госреестр № 2793-71	Госреестр № 26452-04			
			TG 145	НКФ-110	EA02RAL-P4B-4		
		ВЛ-110 кВ «Чудовская-3»	кл. т 0,2	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5		
			K <sub>TT</sub> = 1000/5	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 01100331	активная	
6	•		Зав. № 1197	Зав. № 761999	Госреестр № 16666-07	реактивная	
			Зав. № 1197	Зав. № 761945			
			Зав. № 1197	Зав. № 762020			
			Госреестр № 15651-06	Госреестр № 26452-04			

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

Пр	одолжен	ние таблицы 1 - Состав изм		F ***		
			ТФНД-110М	НКФ-110	EA02RAL-P4B-4	
7		ВЛ-110 кВ «Чудовская-4»	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
			$K_{TT} = 1000/5$	$K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 01100371	
			Зав. № 915	3ав. № 761999	Госреестр № 16666-07	активная реактивная
			Зав. № 910	Зав. № 761945		r
			Зав. № 890	Зав. № 762020		
			Госреестр № 2793-71	Госреестр № 26452-04		
			ТФЗМ 110Б-II	НКФ-110	EA02RALX-P4B-4	
	4	ВЛ-110 кВ «Чудовская-5»	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	710		,	Ктн =	Зав. № 01100332	
	532040001207104		$K_{TT} = 1000/5$	(110000/√3)/(100/√3)	1	активная
8			Зав. № 5447	Зав. № 761999	Госреестр № 16666-07	реактивная
	204		Зав. № 9119	Зав. № 761945		
	53		Зав. № 5506	Зав. № 762020		
			Госреестр № 24811-03	Госреестр № 26452-04	EAGERAL DAD 4	
		W. 0 0 0 0.	ТФРМ-330Б-ШУ1	НКФ-330-73У1	EA02RAL-P4B-4	
		Л-379 330 кВ	кл. т 0,2	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
			$K_{TT} = 2000/1$	$K_{TH} = (330000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 01035022	активная
9			Зав. № 3942	Зав. № 10152	Госреестр № 16666-07	реактивная
	]		Зав. № 3501	Зав. № 10143		
			Зав. № 3493	Зав. № 10155		
			Госреестр № 26444-04	Госреестр № 1443-03		
	<del>                                     </del>		ТФНД-110М	НКФ-110	EA02RAL-P4B-4	
	_	OB-110	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	532040001207901		$K_{TT} = 1000/5$	<b>Ктн</b> =	Зав. № 01100333	
,,	120			(110000/√3)/(100/√3)		активная
10	8		Зав. № 798	Зав. № 761999	Госреестр № 16666-07	реактивная
	204		Зав. № 895	Зав. № 761945		
Į.	53		Зав. № 897	Зав. № 762020		
			Госреестр № 2793-71	Госрестр № 26452-04 НКФ-330-73У1	EA02RAL-P4B-4	
		OD 220	ТФРМ-330Б-ШУ1	НКФ-330-/3УI кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
		OB-330	кл. т 0,2	кл. т 0,3 Ктн =		
			$K_{TT} = 1000-2000/1$	(330000/√3)/(100/√3)	Зав. № 01047621	активная
11			Зав. № 3485	Зав. № 10152	Госреестр № 16666-07	реактивная
			Зав. № 3378	Зав. № 10147		
			Зав. № 3369	Зав. № 10155		
			Госреестр № 26444-04	Госреестр № 1443-03		
					EA02RAL-P4B-4	
		л.14			кл. т 0,28/0,5	
					Зав. № 01112565	активная
12	١ ،				Госреестр № 16666-07	реактивная
		Ì				
					EA02RAL-P4B-4	
					EAU2RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5	
		л.18			3aB. № 01112560	
13					Focpeectp № 16666-07	активная
	•				1 ocheccib us 10000-07	реактивная
	<del> </del>				EA02RAL-P4B-4	
		л.5			кл. т 0,2S/0,5	
		11.5			Зав. № 01112573	
1.4					Госрестр № 16666-07	активная
14	'					реактивная
	1					
L				1		<u></u>

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

<u>11</u> p	ОДОЛЖСІ	ние таолицы 1 - Состав изм	срительных каналов		T
15	ı	л.13		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112586 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
16		л.22		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112568 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
17		л. Краснофарфористкая-1		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01100382 Госресстр № 16666-07	активная реактивная
18	,	л.24		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112564 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
19	•	л.15		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112558 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
20	1	л.11		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112578 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
21		л.12		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112585 Госресстр № 16666-07	активная реактивная
22		л.9		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112579 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
23	,	л.16		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112566 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
24		л.3		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112562 Госреестр № 16666-07	активная реактивная

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

25	ı	л.20	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112583 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
26		л.19	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01112583 Госреестр № 16666-07	активная реактивная

Таблица 2 – Метрологические характеристики ИИК (активная энергия)

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ						
		δ <sub>1(2)</sub> ‰,	δ5 %,	δ <sub>20 %</sub> ,	δ <sub>100</sub> %,	
Номер ИИК	cosφ	I <sub>1(2)</sub> ≤ I <sub>нзм</sub> < I <sub>5%</sub>	$I_{5} \% \le I_{\text{K3M}} < I_{20} \%$	I 20 % I 100	I <sub>100</sub> %≤ I <sub>изм</sub> < I <sub>120</sub> %	
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0	
1 - 3, 5, 7 - 8, 10	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2	
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4	
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6	
(TT 0,5; TH 0,5; C4 0,2S)	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3	
	1,0	-	±1,2	±1,0	±0,9	
4, 6, 9, 11	0,9	-	±1,3	±1,1	±1,0	
	0,8	-	±1,5	±1,2	±1,1	
	0,7	-	±1,7	±1,3	±1,2	
(ТТ 0,2; ТН 0,5; Сч 0,2S)	0,5	-	±2,4	±1,7	±1,6	

Таблица 3 — Метрологические характеристики ИИК (реактивная энергия)

Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ						
энфіні в р		δ <sub>1(2)%</sub> ,	δ <sub>5</sub> %,	δ <sub>20</sub> %,	δ <sub>100</sub> %,	
Номер ИИК	cosφ	I <sub>1(2)</sub> ≤ I <sub>113M</sub> < I <sub>5</sub> %	I <sub>5</sub> %≤ I <sub>изм</sub> < I <sub>20</sub> %	I <sub>20</sub> %≤ I <sub>нзм</sub> < I <sub>100</sub>	I <sub>100</sub> %≤ I <sub>изм</sub> < I <sub>120</sub> %	
	0,9	-	±7,1	±3,9	±2,9	
1 - 3, 5, 7 - 8, 10	0,8	-	±4,5	±2,5	±1,9	
	0,7	-	±3,7	±2,1	±1,7	
(ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,5)	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3	
	0,9	_	±3,2	±2,2	±1,9	
4, 6, 9, 11	0,8	-	±2,3	±1,6	±1,4	
	0,7	-	±2,0	±1,4	±1,3	
(TT 0,2; TH 0,5; C4 0,5)	0,5	-	±1,7	±1,2	±1,1	

#### Примечания:

- 1. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
  - напряжение питающей сети: напряжение (0,98...1,02)· Uном, ток  $(1 \div 1,2)$ · Іном,  $\cos \varphi = 0,9$  инд;
  - температура окружающей среды (20±5) °С.
- 4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
  - напряжение питающей сети (0,9...1,1)·Uном, сила тока (0,01...1,2)·Іном;
  - температура окружающей среды:
    - счетчики электроэнергии «ЕвроАльфа» от минус 40 °С до плюс 70 °С;
    - УСПД от плюс 5 до плюс 35 °С;
    - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
    - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.
- 5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323 в режиме измерения активной электроэнергии, по ГОСТ Р 52425 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИ-ИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
- 7. Информационно-измерительные каналы №№ 12-26 не нормируются в связи с отсутствием информации о трансформаторах тока и трансформаторах напряжения.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика Тв ≤ 2 часа;
- для сервера Тв ≤ 1 час;
- для УСПД Тв ≤ 1 час;
- для компьютера APM Тв ≤ 1 час;
- для модема Тв ≤ 1 час.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УСПД, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

• фактов параметрирования счетчика;

- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" до 5 лет при температуре 25 °C;
- ИВК хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений за весь срок эксплуатации системы.

#### МЕСТО И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

# КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

#### ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИ-ИС КУЭ - "ПС 330 кВ Чудово». Методика поверки». МП-936/446-2010 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в ноябре 2010 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο  $\Gamma$ OCT 8.217-2003;
- TH по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик "ЕвроАЛЬФА" в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки».
- УСПД RTU-325 в соответствии с документом ДЯИМ.466453.005 МП утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-04);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений − 40...+60°C, цена деления 1°C.

Межповерочный интервал – 4 года.

# СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения производятся в соответствии с документом: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 330 кВ Чудово"».

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ 22261-94 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 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 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.
- 8. МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Энсис Технологии»

Адрес: 111250, г. Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6

Тел. (495) 797-99-66 Факс (495) 797-99-67 http://www.ensyst.ru/

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Филиал ОАО «ИЦ ЕЭС» — «Фирма ОРГРЭС»

Адрес: 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15

Тел. (495) 223-41-14 Факс (495) 926-30-43 http://www.orgres-f.ru/

Директор Филиала ОАО «ИЦ ЕЭС»-«Фирма ОРГРЭС»

Р.А. Асхатов