## ОПИСАНИЕ ТИПА

Приложение к свидетельству
№ \_\_\_\_ об утверждении типа
средств измерений



Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии ПС-220 кВ «КС-22» -АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер №42162-09

Взамен №

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.300-608, заводской №ЕМНК.466454.300-608

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС-220 кВ «КС-22» (далее АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС-220 кВ «КС-22» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

#### ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» представляет собой многофункциональную, двухуровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее - ИК), измерительно-вычислительного комплекса электроустановки (далее - ИВКЭ), выполняющего функции информационно-вычислительного комплекса (далее - ИВК), и системы обеспечения единого времени (далее - СОЕВ).

АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированной информации в форме отображения, печатной форме, форме электронного документа (файла);
  - ведение журналов событий ИК и ИВКЭ;
- контроль достоверности измерений на основе анализа пропуска данных и анализ журнала событий ИК;
- формирование защищенного от несанкционированных изменений архива результатов измерений, с указанием времени проведения измерения и времени поступления данных в электронный архив, формирование архива технической и служебной информации;
  - передача в организации участники ОРЭ результатов измерений (1 раз в сутки);
  - предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений,

данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны организаций - участников ОРЭ (1 раз в сутки);

- организация доступа к технической и служебной информации (1 раз в 30 мин);
- синхронизация времени в автоматическом режиме всех элементов ИК и ИВКЭ (счетчик, шлюз E-422, сервер АРМ ПС, УСПД) с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с погрешностью не более  $\pm$  5 c;
- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программнотехнических средств ИК и ИВКЭ;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.).

АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (TT) класса точности 0,5, измерительные трансформаторы напряжения (TH) класса точности 0,5 и счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные серии ZMD класса точности 0,2S/0,5; вторичные электрические цепи; технические средства каналов передачи данных.

2-й уровень – ИВКЭ включает в себя:

- шкаф технологического коммутационного устройства (далее ТКУ), в состав которого входит два шлюза E-422, WiFi модем AWK 1100, сетевой концентратор, блоки резервного питания счетчиков, блок питания шкафа, коммутационное оборудование;
- шкаф устройства центральной коммутации (далее ЦКУ), в состав которого входит WiFi модем AWK 1100, оптический конвертор, сетевой концентратор D-Link, спутниковая станция «SkyEdge PRO», сервер APM ПС;
- шкаф УСПД, в состав которого входит УСПД ТК16L, блок бесперебойного питания;
  - радиосерверы точного времени РСТВ-01.

Первичные фазные токи и напряжения преобразуются 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 электрической мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная электрическая мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной электрической мошности.

Электрическая энергия вычисляется для интервалов времени 30 мин, как интеграл от средней электрической мощности, получаемой периодически за 0,02 с.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение электрической мощности на интервалах времени 3 или 30 мин. В памяти счетчиков ведутся профили нагрузки.

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВКЭ, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

Для обеспечения единого времени в АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» в состав ИВКЭ входит РСТВ-01. РСТВ-01 осуществляет прием сигналов точного времени и синхронизацию времени в УСПД.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» осуществляется УСПД каждые 30 мин. Синхронизация (коррекция) времени в счетчиках ИК производится при расхождении времени внутренних таймеров счетчиков и РСТВ-01 на значение более 2 с. Синхронизация времени в шлюзах Е-422 и сервере АРМ ПС

производится также РСТВ-01 при расхождении значений времени в этих устройствах и РСТВ-01 на значение более 2 с.

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже  $\pm$  5 с.

Защита от несанкционированного доступа предусмотрена на всех уровнях сбора, передачи и хранения коммерческой информации и обеспечивается совокупностью технических и организационных мероприятий.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

	нал грений		Состав измерительного канала					ряемой величины	ской энергии	Метрологические характеристики Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятности P=0,95:	
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения		Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип		Заводской номер	Ктт Ктн Жсч	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Основная погрешность ИК, ± % cos φ = 0,87 sin φ = 0,5	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %   соs φ = 0,5 sin φ = 0,87
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	ТВ 220-1-У2	№ 28322					
		TT	K <sub>TT</sub> =200/5	В	ТВ 220-1-У2	№ 28321		K11			
	5		20644-05	С	ТВ 220-1-У2	№ 28323	440000	epr.			
	3 K(		KT=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ 14652	440	1 ЭН Ная 1 ЭН 3 Нау	Avenue	. 1 10/	1.5.00/
-	ОкЕ	TH	$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-220-58 У1	№ 14621		ость и эн активная ость и эн еактивна	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	ВЛ 220кВ КС-1		26453-04	С	НКФ-220-ПУ1	№ 2944		ность и эне активная ность и эне ность и эне эехтивная	Тошктивния	- 2,2/0	± 2, 470
	ВЛ	ИK	KT=0,2S/0,5		7MD402CT41 04479			Мощность и энергия активная реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		ZMD402CT41.0467S 2 CU-B4	№ 94979855		Ň Ň			
		Ç	22422-07								

1	<u>2</u>	. ттрод Г	олжение 3		4	5	(	7	0	Ι ο	10
1	L		-		4		6	1	8	9	10
		r .	KT=0,5	A		№ 28322		ия ия			
		II	Ктт=200/5	В	ТВ 220-1-У2	№ 28321					
	C-2		20644-05	C	ТВ 220-1-У2	№ 28323	440000	iepr iepr я			
	3 K(		KT=0,5	A	НКФ 220-58 У1	№ 14523	440	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная	+ 1.10/	± 5,0%
2	0ĸE	TH	Ктн=220000:√3/100:√3	В	НКФ-220-58 У1	№ 14125		40СТЬ И ЭН АКТИВНАЯ 40СТЬ И ЭН	Реактивная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	$\pm 3,0\%$ $\pm 2,4\%$
	ВЛ 220кВ КС-2		14626-06	C	НКФ-220-58 У1	№ 14644		нос ак: нос эеа:	Touringian	- 2,2 / 0	- 2,170
	$\mathbf{B}$	ИК	KT=0,2S/0,5		7MD402CT41 0467C2			шо			
		Счетчик	Ксч=1		ZMD402CT41.0467S2 CU-B4	№ 94979854		M W			
		C4	22422-07		CU-D4						
	-1	TT	нет ТТ				_	чергия чергия я			
	Т-1 ввод 1							ность и эне активная ность и эне реактивная	Активная		
3	l BB	TH	нет ТН					CTB CTME CTB KTM	Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	Τ-							Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	KT=0,2S/0,5	ZMD402CT41.0467S2							
			Ксч=1		CU-B4	№ 94979900					
		Ú	22422-07								
	2	TT	нет ТТ			-	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Arrypnog			
	Т-1 ввод 2								ность и эне активная ность и эне реактивная		
4	BB	TH	нет ТН			TE 1 TUB: TE 1 TE 1 TE 1	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *		
	T-1									нос ак: нос реал	
		Счетчик	KT=0,2S/0,5 Ксч=1 22422-07		ZMD402CT41.0467S2 CU-B4	№ 94979899		Мощ Мощ I			

1 40.		. прод	олжение				ī	T -	T -	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	~	TT	нет ТТ				ергия ергия н			
	ДС						1 ЭН Ная 1 ЭН ВНа	Aignipuog		
5	Т-2 ввод 3	TH	нет ТН				иость и эне активная иость и эне иость и эне реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	T-2						HOC AKT HOC Deal	Тешктивния		
		Счетчик	KT=0,2S/0,5 Ксч=1 22422-07	№ 94979901		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная				
			22422-07							
		TT	нет ТТ				ергия ергия я		не нормируется *	не нормируется *
	Т-2 ввод 4					-	1 ЭН 1 ая 1 ЭН 3 нау	A		
9	BB(	TH	нет ТН				Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная		
	Γ-2									
	·	ИК	¥ KT=0,2S/0,5	71 FD 100 CT 11 0 1 CT CO	№ 94979843					
		Счетчик	Кеч=1	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4						
		C <sub>4</sub>	22422-07	СО-В4						
					1					
		TT	нет ТТ				Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	эд 5					'	г эн ная г эн			
7	Т-3 ввод	TH	нет ТН			1	(ность и эне активная (ность и эне (ность и эне реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	I-3						HOC:	Геактивная		. 13
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4	№ 94979842		Мощ Мощ			
		Ú	22422-07							

1 ao		. Прод	олжение		Т	1	T	T	T	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	9	TT	нет ТТ				ергия ергия н			
	) До	Н					и эн ная и эн вна	Активная		
8	Т-3 ввод 6	TH	нет ТН				Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	•	Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 22422-07	ZMD402CT41.0467S2 CU-B4	№ 94979841	-	Мощи Кощи			
		TT	нет ТТ				Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная		
	Т-4 ввод 7					] '	(ность и эне активная (ность и эне ность и эне реактивная			
6	t BB	TH	нет ТН			_	ость и эн активная ость и эн	Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	7-T						днос ак днос реа			
		гчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1	ZMD402CT41.0467S2	№ 94979840		Мош			
		Счетчик	22422-07	CU-B4						
		TT	нет ТТ			'	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			не нормируется *
	8 до						и эн ная и эн вная	Активная		
10	Т-4 ввод	TH	нет ТН				(ность и эне активная (ность и эне реактивная	Реактивная Реактивна Реактивная Реактивна Реактивная Р	не нормируется *	
	Ĺ		ICT 0.20/0.5				цно ағ цно			
		ГЧИК	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1	ZMD402CT41.0467S2	Mo 04070930		Мош			
		Счетчик	22422-07	CU-B4	№ 94979839					
			22.22.07			I	l	<u> </u>		

1	2	Į - ,	3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	Α	TK-20	№ 22778					
		TT	Ктт=80/5	В	TK-20	№ 22779		41 <b>9</b>			
			1407-60	C	TK-20	№ 22209	08	энергия ая энергия аая			
	-1						∞	ность и эне активная (ность и эне реактивная	Arminia	± 0.80/	± 4 00/
11	TCH-1	ТН	нет ТН					иость и эн активная иость и эн еактивна	Активная Реактивная	$^{\pm} 0.8\%$ $^{\pm} 1.8\%$	± 4,0% ± 2,3%
	Τ							нос акт нос эеан		-,277	
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		ZMD402CT41.0467S2		00	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			Ксч=1		CU-B4	№ 94981000					
		Ü	22422-07								
		TT	KT=0,5	Α	TK-40	№ 7602		<b>В</b> И			
			Ктт=40/5	В	TK-40	№ 7554					
			1407-60	C	TK-40	№ 7407	40	энергия ая энергия ная			
	-2		нет ТН				4	ность и эне активная ность и эне реактивная		L O 90/	1.4.00/
12	TCH-2	TH					T.b. V [MB] T.b. V (TM]	Активная Реактивная	± 0,8% ± 1,8%	± 4,0% ± 2,3%	
	T							нос акт нос эеан	1 Cukinbhan	= 1,070	= 2,3 70
		ИК	KT=0,2S/0,5		ZMD402CT41.0467S2			Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		CU-B4	№ 94980999					
		C4i	22422-07								

<sup>\*</sup> Данный канал является информационным.

## Примечания:

- 1. В Таблице 1 приведены метрологические характеристики основной погрешности ИК (нормальные условия эксплуатации) и погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации для измерения электрической энергии и средней мощности (получасовых);
- 2. В Таблице 1 в графе «Основная погрешность ИК,  $\pm$  %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0.95,  $\cos\varphi=0.87$  ( $\sin\varphi=0.5$ ) и токе TT, равном Іном .
- 3. В Таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации,  $\pm$  %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95,  $cos\phi$ =0,5  $(sin\phi$ =0,87) ) и токе TT, равном 10 % от Іном.
- 4. Нормальные условия эксплуатации:
- параметры питающей сети: напряжение  $(220\pm4,4)$  В; частота  $(50\pm0,5)$   $\Gamma$ ų;
- параметры сети: диапазон напряжения  $(0.99 \div 1.01)U_{\text{H}}$ ; диапазон силы тока  $(1.0 \div 1.2)I_{\text{H}}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos \varphi \left( \sin \varphi \right) 0.87(0.5)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$  $_{\text{U}}$ ;
- температура окружающего воздуха: TT om +15 °C до +35 °C;TH- om +10 °C до +35 °C; счетчиков: в части активной энергии om +21 °C до +25 °C, в части реактивной энергии om +18 °C до +22 °C;  $YC\Pi J$  om +15 °C до +25 °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;

- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.
- 5. Рабочие условия эксплуатации:

#### для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения  $(0.9 \div 1.1)U_{nl}$ ; диапазон силы первичного тока  $(0.01 \div 1.2)I_{nl}$ ; коэффициент мощности  $\cos \varphi \left( \sin \varphi \right)$   $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma u$ ;
- температура окружающего воздуха от -30 °C до +35 °C;
- относительная влажность воздуха  $(70\pm5)$  %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

#### Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения  $(0.9 \div 1.1)U_{\text{н2}}$ ; диапазон силы вторичного тока тока  $(0.01 \div 1.2)I_{\text{н2}}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos \varphi$  ( $\sin \varphi$ )  $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.5) \Gamma$ ų;
- магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
- температура окружающего воздуха от  $+15^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C;
- относительная влажность воздуха (40-60) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

#### Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение  $(220\pm10)$  В; частота  $(50\pm1)$   $\Gamma$ ų;
- температура окружающего воздуха от  $+15^{\circ}C$  до  $+30^{\circ}C$ ;
- относительная влажность воздуха  $(70\pm5)$  %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1, УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» как его неотъемлемая часть.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- счетчик электрической энергии средняя наработка на отказ не менее 120 000 ч, время восстановления работоспособности не более 168 ч;
- ИВКЭ средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, время восстановления работоспособности не более 168 ч;
- шлюз Е-422 средняя наработка на отказ не менее 50 000 ч;
- УСПД средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, среднее время восстановления работоспособности 24 ч;
- СОЕВ коэффициент готовности Кг не менее 0,95, среднее время восстановления не более 168 ч.

Установленный полный срок службы АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» - не менее 20 лет.

# В АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» используются следующие виды резервирования:

- резервирование по двум интерфейсам опроса счетчиков;
- резервирование питания счетчиков, шлюзов Е-422, сервера АРМ ПС, УСПД;
- -предусмотрена возможность автономного считывания измерительной информации со счетчиков и визуальный контроль информации на счетчике;
  - контроль достоверности и восстановление данных;
  - наличие резервных баз данных;
  - наличие перезапуска и средств контроля зависания;
  - наличие ЗИП.

## Регистрация событий:

- журнал событий ИК:
- отключение и включение питания;
- корректировка времени;
- удаленная и местная параметризация;
- включение и выключение режима тестирования.
- журнал событий ИВКЭ:
- дата начала регистрации измерений;
- перерывы электропитания;
- потери и восстановления связи со счётчиками;
- программные и аппаратные перезапуски;
- корректировки времени в каждом счетчике.

### Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - привод разъединителя трансформаторов напряжения;
  - корпус (или кожух) автоматического выключателя в цепи трансформатора напряжения, а так же его рукоятка (или прозрачная крышка);
  - клеммы вторичной обмотки трансформаторов тока;
  - промежуточные клеммники, через которые проходят цепи тока и напряжения;
  - испытательная коробка (специализированный клеммник);
  - крышки клеммных отсеков счетчиков;
  - крышки клеммного отсека УСПД.
- защита информации на программном уровне:
  - установка двухуровневого пароля на счетчик;
  - установка пароля на УСПД;
  - защита результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, журнал событий не менее 35 суток;
- ИВКЭ результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 35 суток;
- Сервер APM ПС результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 4 лет.

# ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС-220 кВ «КС-22» АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22»

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

#### ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22» проводится по документу МИ 3000-2006 «ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторы напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения  $6/\sqrt{3}$ ... 35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 35 ...  $330/\sqrt{3}$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- счетчики серии ZMD в соответствии с документом «Счетчики электрической энергии многофункциональные серии Dialog ZMD и ZFD. Методика поверки», утвержденным  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС 22 января 2007 г.;
- средства поверки УСПД в соответствии с документом «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки». АВБЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2007 г.;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS).

Межповерочный интервал - 4 года.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52323–2005 (МЭК 62053-22:2003) «Статические счетчики активной энергии классов точности 0.2S и 0.5S».

ГОСТ Р 52425–2005 (МЭК 62053-23:2003) «Статические счетчики реактивной энергии».

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

технические условия».

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

МИ 3000-2006 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Техническая документация на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии  $\Pi C$ -220 кB «КС-22» - АИИС КУЭ  $\Pi C$ -220 кB «КС-22».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС-220 кВ «КС-22» - АИИС КУЭ ПС-220 кВ «КС-22», утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

## Изготовитель:

ЗАО «Метростандарт»

Юридический/Почтовый адрес:

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. І

Тел.: 8(495)745-21-70 Факс: 8(495) 705-97-50 Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров