ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири на ПС 220 кВ Быстринская

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири на ПС 220 кВ Быстринская предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, передачи и отображения результатов измерений.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приемапередачи данных;

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), систему обеспечения единого времени (СОЕВ), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование;

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журналы событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени на базе приемника GPS; автоматизированные рабочие места (APM) на базе ПК; каналообразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных и специальное программное обеспечение (СПО) «Метроскоп».

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, 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, где производится сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояния средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (ЕНЭС) «Метроскоп» автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи Ethernet, либо резервному каналу передачи данных по средствам оборудования малой земной спутниковой станции.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп». В сервере БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске. Между Центром сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Ежедневно оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» формирует файл отчета с результатами измерений в формате XML и передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС».

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

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в АИИС КУЭ в состав ИВК и ИВКЭ входят устройства синхронизации системного времени (УССВ), подключенные к серверу уровня ИВК и УСПД. Сличение часов сервера и УСПД с часами УССВ ежесекундное. Коррекция часов сервера и УСПД выполняется при расхождении с показаниями УССВ более чем на ± 2 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и часов УСПД более чем на ± 2 с.

Погрешность системного времени АИИС КУЭ не превышает ±5,0 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают время (дату, 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 специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

Идентификационные данные СПО АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» установленного в ИВК указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные СПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	СПО (АИИС КУЭ) ЕНЭС «Метроскоп»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3 и 4, 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 измерительных каналов (ИК) АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблицах 2-5.

Таблица 2 - Состав ИК

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование		Dyg ayannyy			
ИК	присоединения	TT	TH	Счетчик	УСПД	Вид энергии
1	2	3	4	5	6	7
1	ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Быстринская I цепь	IOSK 245 1000/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 26510-09	TCVT 245 220000/√3/100/√3 Кл. т. 0,2 Рег. № 57418-14	Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11		Активная, Реактивная
2	ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Быстринская II цепь			Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11		Активная, Реактивная
3	Ввод АТ-1 110 кВ	IOSK 123 1000/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 26510-09		Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11	RTU-325T	Активная, Реактивная
4	ВЛ 110 кВ Быстринская - Промплощадка I цепь	IOSK 123 10 кВ Быстринская - 1000/1		Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11	Per. № 44626-10	Активная, Реактивная
5	БСК-1-110	IOSK 123 300/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 26510-09	Кл. т. 0,2 Рег. № 57418-14	Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11		Активная, Реактивная
6	УШР-1-110	IOSK 123 300/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 26510-09		Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11		Активная, Реактивная

Продолжение таблицы 2

продоли	кение таолицы 2		Ţ		1	
1	2	3	4	5	6	7
		IOSK 123		Альфа А1800		
7	Ввод АТ-2 110 кВ	1000/1		Кл. т.		Активная,
'	Ввод A1-2 110 KB	Кл. т. 0,2S		0,2S/0,5		Реактивная
		Рег. № 26510-09		Рег. № 31857-11		
		IOSK 123		Альфа А1800		
8	ВЛ 110 кВ Быстринская -	1000/1		Кл. т.		Активная,
0	Промплощадка II цепь	Кл. т. 0,2S	TCVT 123	0,2S/0,5		Реактивная
		Рег. № 26510-09	$110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Рег. № 31857-11		
		IOSK 123	Кл. т. 0,2	Альфа А1800		
9	БСК-2-110	300/1	Рег. № 57418-14	Кл. т.		Активная,
9	BCK-2-110	Кл. т. 0,2S		0,2S/0,5		Реактивная
		Рег. № 26510-09		Рег. № 31857-11		
		IOSK 123		Альфа А1800		
10	УШР-2-110	300/1		Кл. т.		Активная,
10	3 HIF -2-110	Кл. т. 0,2S		0,2S/0,5	RTU-325T Per. № 44626-10	Реактивная
		Рег. № 26510-09		Рег. № 31857-11		
		4MC4		Альфа А1800		
11	КРУЭ-35 кВ, яч. 1	1000/5		Кл. т.		Активная,
11	КГ У Э-33 КВ, яч. 1 Кл. т. 0,5S		0,2S/0,5		Реактивная	
		Рег. № 44089-10		Рег. № 31857-11		
		4MC4		Альфа А1800		
12	Ввод АТ-1 35 кВ	1500/5		Кл. т.		Активная,
12	В ВОД АТ-1 33 КВ	Кл. т. 0,5S	GBE 40.5 (4MT40.5)	0,2\$/0,5		Реактивная
		Рег. № 44089-10	35000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}	Рег. № 31857-11		
		4MC7	Кл. т. 0,5	Альфа А1800		
13	TCH 1 25 -D	50/1	Рег. № 50639-12	Кл. т.		Активная,
13	ТСН-1 35 кВ	Кл. т. 0,5S		0,2\$/0,5		Реактивная
		Рег. № 44089-10		Рег. № 31857-11		
		4MC4		Альфа А1800		
1.4	VDVD 25 D 4	500/5		Кл. т.		Активная,
14	I RPV 3-35 KR du 4 I	Кл. т. 0,5S		0,2\$ 0,5		Реактивная
		Рег. № 44089-10		Рег. № 31857-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
15	КРУЭ-35 кВ, яч. 7	4MC4 500/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 44089-10		Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11		Активная, Реактивная
16	ТСН-2 35 кВ	4MC7 50/1 Кл. т. 0,5S Рег. № 44089-10	GBE 40.5 (4MT40.5) 35000/√3/100/√3	Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11	RTU-325T	Активная, Реактивная
17	Ввод АТ-2 35 кВ	4MC4 1500/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 44089-10	Кл. т. 0,5 Рег. № 50639-12	Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11	Per. № 44626-10	Активная, Реактивная
18	КРУЭ-35 кВ, яч. 10	4MC4 1000/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 44089-10		Альфа А1800 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-11		Активная, Реактивная

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

таолица 5 - метрологические характеристики ит (активная энергия)							
		Границы допускаемой относ				погрешн	ости ИК
		Основная относительная			Относительная		
	Диапазон				погрешность ИК в		
Номер ИК	значений силы		ность ИК		_	чих услог	
- · · · ·	тока	F		(), , ,	-	уатации (:	
	1010	cosφ =	cosφ =	cosφ =	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$
				•	•		
		1,0	0,87	0,5	1,0	0,87	0,5
1-10	$0.01(0.02) \mathrm{IH}_{1 \leq} I_1 < 0.05 \mathrm{IH}_1$	1,0	1,0	1,8	1,1	1,2	2,0
(TT 0,2S; TH	$0.05I_{\text{H}_{1}\leq}I_{1}<0.2I_{\text{H}_{1}}$	0,5	0,6	1,2	0,8	0,9	1,5
0,2; C4 0,2S)	$0,\!2I_{H_1\leq}I_1\!\!< I_{H_1}$	0,4	0,5	0,9	0,7	0,8	1,2
0,2, C4 0,23)	$I_{H_1\leq}I_{1\leq}1,\!2I_{H_1}$	0,4	0,5	0,9	0,7	0,8	1,2
11-18	$0.01(0.02) \mathrm{IH}_{1 \le} I_1 < 0.05 \mathrm{IH}_1$	1,8	2,2	4,8	1,9	2,3	4,9
(TT 0,5S; TH	$0.05I_{H_{1}\leq}I_{1}<0.2I_{H_{1}}$	1,1	1,4	3,0	1,2	1,5	3,1
0,5; Сч 0,2S)	$0,2I_{H_1\leq}I_1{<}I_{H_1}$	0,9	1,1	2,2	1,1	1,3	2,3
0,5, C4 0,28)	$I_{H_1\leq}I_{1\leq}1,\!2I_{H_1}$	0,9	1,1	2,2	1,1	1,3	2,3

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

	portor in received map wi	Границы допускаемой относительной погрешности ИК					
Номер ИК	Диапазон значений силы		носительная	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации $(\pm \delta)$, %			
	тока	$\cos \varphi = 0.87$ $(\sin \varphi = 0.5)$	$ cos \varphi = 0.5 (sin \varphi = 0.87) $	$\cos \varphi = 0.87$ $(\sin \varphi = 0.5)$	$\cos \varphi = 0.5$ $(\sin \varphi = 0.87)$		
1-10	$0.02 I_{\mathrm{H}_{1} \leq} I_{1} < 0.05 I_{\mathrm{H}_{1}}$	2,1	1,4	2,7	2,0		
(TT 0,2S; TH	$0.05 I_{ m H_{1} \le} I_{ m l} < 0.2 I_{ m H_{1}}$	1,6	0,9	2,3	1,7		
0,2; Сч 0,5)	$0.2I_{H_1 \le} I_1 < I_{H_1}$	1,1	0,7	2,1	1,6		
	$I_{H_1\leq}I_{1\leq}1,\!2I_{H_1}$	1,1	0,7	2,1	1,6		
11-18	$0.02 \mathrm{Ih}_{1 \le} \mathrm{I}_1 < 0.05 \mathrm{Ih}_1$	5,0	2,4	5,3	2,8		
(TT 0,5S; TH	$0.05 I_{ m H_{1} \le} I_{ m l} < 0.2 I_{ m H_{1}}$	3,2	1,5	3,6	2,1		
0,5; Сч 0,5)	$0,2I_{H_1 \le} I_1 < I_{H_1}$	2,3	1,2	2,9	1,9		
	$I_{H_1\leq}I_{1\leq}1,\!2I_{H_1}$	2,3	1,2	2,9	1,9		

Примечания

- 1. В Таблицах 3, 4 в графе «Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, $\pm \delta$ %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95 и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 до плюс 30 °C .
- 2. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001 счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерения реактивной электроэнергии.
- 3. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками, приведенными в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 5 - Основные технические характеристики ИК

Таблица 5 - Основные технические характеристики ИК					
Наименование характеристики	Значение				
Нормальные условия:					
параметры сети:					
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101				
- tok, % ot I_{hom}	от 2 до 120				
- коэффициент мощности cosj	0,87				
температура окружающей среды °С:					
- для счетчиков активной энергии:					
ΓΟCT P 52323-2005	от +21 до +25				
- для счетчиков реактивной энергии:					
ΓΟCT P 52425-2005	от +21 до +25				
Условия эксплуатации:					
параметры сети:					
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110				
- ток, $\%$ от $I_{\text{ном}}$	от 2 до 120				
- коэффициент мощности	от 0,5 $_{\rm инд}$ до 0,8 $_{\rm емк}$				
диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С:					
- для TT IOSK 123, IOSK 245	от -45 до +40				
- для TH TCVT 123, TCVT 245	от -45 до +40				
- для TT 4MC4, 4MC7	от -10 до +40				
- для TH GBE 40,5 (4MT40,5)	от -5 до +40				
- для счетчиков	от -40 до +65				
- для УСПД.	от 0 до +50				
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:					
Электросчетчики Альфа А1800:					
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000				
- среднее время восстановления работоспособности, ч,	2				
УСПД RTU-325T:					
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000				
- среднее время восстановления работоспособности, ч	24				
Сервер:					
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000				
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1				
Глубина хранения информации					
Электросчетчики:					
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,					
сутки, не менее	45				
ИВКЭ:					
- суточных данных о тридцатиминутных приращениях					
электропотребления (выработки) по каждому каналу, сутки, не менее ИВК:	45				
- результаты измерений, состояние объектов и средств					
измерений, лет, не менее	3,5				

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;

- в журналах событий счетчика и УСПД 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.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчика:
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - ИВК:
- наличие защиты на программном уровне:
 - пароль на счетчике;
 - пароль на УСПД;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей;
 - ИВК.

Возможность коррекции времени в:

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

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири на ПС 220 кВ Быстринская типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование (обозначение) изделия	Количество, шт./экз.
1	2
Трансформаторы тока IOSK 245	6
Трансформатор тока IOSK 123	24
Трансформатор тока 4МС4	18
Трансформатор тока 4МС7	6
Трансформаторы напряжения TCVT 245	6
Трансформаторы напряжения TCVT 123	6
Трансформаторы напряжения GBE 40,5 (4MT40,5)	6
Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный Альфа A1800	18
Устройство сбора и передачи данных RTU-325T	1
Устройство синхронизации времени Шкаф УССВ МС-225	1
Методика поверки МП 206.1-065-2017	1
Паспорт - Формуляр МЦЭ.422231.002.ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-065-2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири на ПС 220 кВ Быстринская. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» $02.03.2017~\Gamma$.

Основные средства 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»;
- по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- по МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков Альфа A1800 по документу «ДЯИМ.411152.018 МП «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» в 2010 г.;
- для УСПД RTU-325T в соответствии с документом ДЯИМ.466215.005 МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-325H и RTU-325T. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2009 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Per. № 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), Per. № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири на ПС 220 кВ Быстринская

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. 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

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Телефон: +7 (495) 710-93-33 Факс: +7 (495) 710-96-55

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью ООО «МЦ-Энергия» (ООО «МЦ-Энергия»)

ИНН 2724186674

Адрес: 680009, г. Хабаровск, ул. Промышленная, д.3, оф.304/02.

Телефон: +7 (962) 500-81-51

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 437-56-66 Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний 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. « ___ » _____2017 г.