



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.010.A № 48534

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система автоматизированная информационно-измерительная
коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО
"РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителя ОАО "Хлебный дом"**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 006

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51567-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 1324/446-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **22 октября 2012 г. № 876**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 007053

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ОАО «Хлебный дом»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ОАО «Хлебный дом» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности потребляемой с ОРЭМ по расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

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

Описание средства измерений

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

Измерительные каналы (ИК) АИИС КУЭ состоят из двух уровней:

1-ый уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включает в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-ой уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), реализованный на базе серверного оборудования (серверов сбора, хранения и обработки данных, сервера управления) с установленным ПО «Альфа-Центр» (ИВК «Альфа-Центр» Госреестр №20481-00), включающий в себя каналы передачи данных субъектам ОРЭ.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в 30 мин) 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 результатов измерений в организации-участники 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);
- передача журналов событий счетчиков.

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. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи и далее через коммутатор по сети Интернет поступает на сервер, где при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации, перевод измеренных значений в именованные физические величины), формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации на всем заинтересованным субъектам (ОАО «АТС») в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. Для синхронизации времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ) типа 16NVS. Сервер ежесекундно сравнивает собственное время со временем УССВ-16NVS, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция времени сервера. Часы счетчика синхронизируются от часов сервера с периодичностью 2 раза в сутки, коррекция часов счетчиков при превышении порога более чем на ± 1 с.

Ход часов компонентов системы не превышает ± 5 с.

Программное обеспечение

В состав ПО АИИС КУЭ входит: ПО счетчиков электроэнергии и ПО сервера. Программные средства сервера АИИС КУЭ содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных и прикладное ПО ИВК «Альфа Центр», ПО СОЕВ.

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав программного обеспечения оформленный в виде таблицы

Наименование программного обеспечения	Наименование программного модуля (идентификационное наименование программного обеспечения)	Наименование файла	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
1	2	3	4	5	6
ПО «Альфа ЦЕНТР»	Программа-планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей C:\alphacenter\exe)	Amrserver.exe	3.20.0.0	0b56f71f10b4bda374cbea5f97a0d4a7	MD5
	драйвер ручного опроса счетчиков и УСПД	Amrc.exe	3.20.0.0	e98348689effc6f699b99c58690b9e82	MD5
	драйвер автоматического опроса счетчиков и УСПД	Amra.exe		0e369a296788fedf088363725065621e	

1	2	3	4	5	6
ПО «Альфа ЦЕНТР»	драйвер работы с БД	Cdbora2.dll		5d8c1bbb486f5cc2d 62004a839d14295	MD5
	библиотека сообще- ний планировщика опросов	alphamess.dll		b8c331abb5e344441 70eee9317d635cd	
1.2.0.46 CryptoSend Mail	Программа формиро- вания и отправки криптографически защищенных сооб- щений	CryptoSendM ail.exe	1.2.0.46	f8b11f8c085fb8290b c458f5db5f979a	MD5

ПО ИВК «Альфа-Центр» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ОАО «Хлебный дом».

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ОАО «Хлебный дом» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав первого уровня ИК АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ОАО «Хлебный дом» приведен в Таблице 2.

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК АИИС КУЭ (измерения активной и реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ) приведены в Таблице 3.

Таблица 2

№ ИК	Диспетчерское наименова- ние точки учета	Состав ИИК			Вид электро- энергии
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электри- ческой энергии	
1	2	3	4	5	6
1	Производство Смоленское ГРЦ № 1, ввод от Т-1 ТП-4079	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 134422; 143423; 134429 Госреестр № 22656-07	-	ЕА05RAL-B-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 010889957 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
2	Производство Смоленское ГРЦ № 1, ввод от Т-2 ТП-4079	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1500/5 Зав. № 134431; 134432; 134433 Госреестр № 22656-07	-	ЕА05RAL-B-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01089976 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
3	Производство Смоленское ГРЦ № 3, ввод от Т-1 ТП-4017	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 138655; 138711; 138712 Госреестр № 22656-07	-	ЕА05RAL-B-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01089980 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
4	Производство Смоленское ГРЦ № 3, ввод от Т-1 ТП-4052	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 138815; 138823; 138826 Госреестр № 22656-07	-	ЕА05RAL-B-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01089985 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
5	Производство Смоленское ГРЦ № 2, ввод № 1 от Т-2 ТП-4052	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 138790; 138791; 138814 Госреестр № 22656-07	-	ЕА05RAL-B-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01089962 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
6	Производство Смоленское ГРЦ № 2, ввод № 2 от Т-2 ТП-4052	Т-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 138787; 138788; 138789 Госреестр № 22656-07	-	ЕА05RAL-B-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01089953 Госреестр № 16666-97	активная реактивная

1	2	3	4	5	6
7	Производство Смоленское Объект "Булочная", ГРЩ-0,4 кВ, ввод	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 100/5 Зав. № 531390; 531391; 531394 Госреестр № 22656-07	-	СЭТ-4ТМ.02М.15 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0807112156 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
8	Производство Муринское ГРЩ-1, ввод 0,4кВ от Т-1 ТП-9252	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 284685; 284686; 284684 Госреестр № 22656-07	-	ЕА05RAL-B-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01082379 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
9	Производство Муринское ГРЩ-1, ввод 0,4кВ от Т-1 ТП-9253	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 284702; 284703; 284704 Госреестр № 22656-07	-	ЕА05RAL-B-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01103764 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
10	Производство Муринское ГРЩ-2, ввод 0,4кВ от Т-1 БКТП 2119	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 037347; 026781; 026777 Госреестр № 22656-07	-	A1805RAL-P4GB-DW-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01201781 Госреестр № 31857-006	активная реактивная
11	Производство Муринское ГРЩ-2, ввод 0,4кВ от Т-1 БКТП 2120	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 027260; 027259; 027263 Госреестр № 22656-07	-	A1805RAL-P4GB-DW-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01201782 Госреестр № 31857-006	активная реактивная
12	Производство Нева ГРЩ-0,4 кВ; ввод от ТП-9417, Т-1	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 878972; 878982; 878983 Госреестр № 22656-07	-	A1805RAL-P4GB-DW-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01197530 Госреестр № 31857-006	активная реактивная
13	Производство Нева ГРЩ-0,4 кВ; ввод от ТП-9417, Т-2	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 879041; 805417; 805416 Госреестр № 22656-07	-	A1805RAL-P4GB-DW-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01197529 Госреестр № 31857-006	активная реактивная
14	Производство Нева ГРЩ-0,4 кВ; ввод от ТП-9418, Т-3	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 878963; 898964; 878965 Госреестр № 22656-07	-	A1805RAL-P4GB-DW-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01197527 Госреестр № 31857-006	активная реактивная
15	Производство Нева ГРЩ-0,4 кВ; ввод от ТП-9418, Т-4	T-0,66 кл. т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 879015; 879014; 879016 Госреестр № 22656-07	-	A1805RAL-P4GB-DW-4 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 01197528 Госреестр № 31857-006	активная реактивная

Таблица 3

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК АИИС КУЭ (измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ)					
Номер ИК	cosφ	$\delta_{I(2)\%}$,	$\delta_5\%$,	$\delta_{20\%}$,	$\delta_{100\%}$,
		$I_{1(2)} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1 - 4, 7 - 15	1,0	±1,8	±1,1	±0,9	±0,9
	0,9	±2,1	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	±2,5	±1,6	±1,2	±1,2
(ТТ 0,5S; Сч 0,5S)	0,7	±3,1	±1,9	±1,4	±1,4
	0,5	±4,7	±2,8	±1,9	±1,9
5 - 6	1,0	±1,8	±1,1	±0,9	±0,9
	0,9	±2,1	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	±2,5	±1,6	±1,2	±1,2
(ТТ 0,5S; Сч 0,2S)	0,7	±3,1	±1,9	±1,4	±1,4
	0,5	±4,7	±2,8	±1,9	±1,9

Окончание таблицы 3

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК АИИС КУЭ (измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ)					
Номер ИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$,	δ_5 ,	$\delta_{20\%}$,	$\delta_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1 - 4, 7 - 15	0,9	±8,2	±4,6	±3,0	±2,8
	0,8	±5,6	±3,3	±2,3	±2,2
(ТТ 0,5S; Сч 1,0)	0,7	±4,8	±3,0	±2,1	±2,0
	0,5	±4,0	±2,5	±1,9	±1,8
5 - 6	0,9	±6,6	±3,7	±2,5	±2,4
	0,8	±4,2	±2,5	±1,7	±1,6
(ТТ 0,5S; Сч 0,5)	0,7	±3,5	±2,1	±1,4	±1,4
	0,5	±2,7	±1,6	±1,2	±1,2

Примечания:

- Погрешность измерений $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{1(2)\%Q}$ для $\cos\phi=1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{1(2)\%Q}$ для $\cos\phi<1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.
- Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение от $0,98 \cdot U_{ном}$ до $1,02 \cdot U_{ном}$;
 - сила тока от $I_{ном}$ до $1,2 \cdot I_{ном}$, $\cos\phi=0,9$ инд;
 - температура окружающей среды: от 15 до 25 °С.
- Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети $0,9 \cdot U_{ном}$ до $1,1 \cdot U_{ном}$,
 - сила тока от $0,01 I_{ном}$ до $1,2 I_{ном}$;
 - температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 °С до плюс 35 °С;
 - для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
 - для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.
- Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83, ГОСТ 52425-2005;
- 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 АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.02.М – среднее время наработки на отказ не менее 140000 часов;
- счетчик электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" – среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- счетчик электроэнергии "Альфа А1800" – среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов.

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика $T_v \leq 2$ часа;
- для сервера $T_v \leq 1$ час;
- для компьютера АРМ $T_v \leq 1$ час;
- для модема $T_v \leq 1$ 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, УССВ, 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);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.032М – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 113,7 суток; при отключении питания – не менее 10 лет;
- счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА – до 5 лет при температуре 25 °С;
- счетчики электроэнергии и Альфа А1800– до 30 лет при отсутствии питания;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений – не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Тип	Кол-во, шт
1	Трансформаторы тока	Т-0,66	45
2	Счетчики электрической энергии	EA05RAL-B-4	8
		A1805RAL-P4GB-DW4	6
		СЭТ-4ТМ.02М.15	1
3	Комплексы измерительно-вычислительные для учета электроэнергии	«Альфа-Центр»	1
4	Методика поверки	МП 1324/446-2012	1
5	Формуляр	13526821.4611.006.ЭД.ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1324/446-2012 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ОАО «Хлебный дом». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в июле 2012 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;
- Счётчик СЭТ-4ТМ.02М - по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в сентябре 2004 г.;
- Счётчик ЕвроАЛЬФА – в соответствии с документом «Многофункциональные счетчики электроэнергии типа ЕвроАльфа. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»
- Счётчик Альфа А1800 - по методике поверки МП-2203-0042-2006 утверждённой ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в мае 2006 г.;
- ИВК «Альфа-Центр» - по методике ДЯИМ.466453.006 МП, утвержденной ГЦИ СИ 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 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика (метод) измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ОАО «Хлебный дом». Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 1079/446-01.00229-2012 от 10.05.2012 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения потребителя ОАО «Хлебный дом»

- 1 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 2 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 3 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 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.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"

Адрес: Российская Федерация, 105066, г. Москва, ул. Ольховская д.27, стр.3

Телефон: (495) 926-99-00

Факс: (495) 280-04-50

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 года.

117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.(495) 544-00-00, 668-27-40, (499) 129-19-11

Факс (499) 124-99-96

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П.

«___» _____ 2012г.