

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.010.A № 48104

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Брянской области (ГТП Заречная, Добруньская, Жуковская)

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 655

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ЭнергоСнабСтройСервис", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51195-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 1352/446-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. № 751

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Ф.В.Булыгин
	nn	2012 г.

Серия СИ № 006572

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Брянской области (ГТП Заречная, Добруньская, Жуковская)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Брянской области (ГТП Заречная, Добруньская, Жуковская) (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 построенная на основе ИИС «Пирамида» (Госреестр № 21906-11), представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные комплексы (ИИК) АИИС КУЭ состоят из двух уровней:

1-ый уровень – 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), включает в себя сервер сбора данных (ССД) регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт», основной и резервный серверы баз данных (СБД) ОАО «Оборонэнергосбыт», контроллеры SDM-TC65 и коммуникаторы С 1.02, автоматизированное рабочее место (АРМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2 (Госреестр № 41681-09), а также совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

АРМ оператора представляет собой персональный компьютер, на котором установлена клиентская часть ПО «Пирамида 2000. АРМ». АРМ по ЛВС предприятия связано с сервером, на котором установлено ПО «Пирамида 2000. Сервер». Для этого в настройках ПО «Пирамида 2000. АРМ» указывается IP-адрес сервера.

В качестве ССД используется сервер HP Proliant DL180R06, установленный в региональном отделении ОАО «Оборонэнергосбыт». В качестве СБД используются серверы SuperMicro 6026T – NTR+ (825 - 7). СБД установлены в центре сбора и обработки информации (ЦСОИ) ОАО «Оборонэнергосбыт».

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 (синхронизация часов АИИС КУЭ);
- 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 контроллеры SDM-TC65 либо коммуникаторы С 1.02 по сети Интернет поступает на ССД (в случае если отсутствует TCP-соединение с контроллерами (коммуникаторами), сервер устанавливает СSD-соединение с SDM TC65 (С 1.02) и считывает данные. ССД АИИС КУЭ 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 СБД по протоколу «Пирамида» посредством межмашинного обмена через распределенную вычислительную сеть ОАО «Оборонэнергосбыт» (основной канал) либо по электронной почте путем отправки файла с данными, оформленными в соответствии с протоколом «Пирамида» (резервный канал). СБД АИИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации всем заинтересованным субъектам (ОАО «АТС») в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Коррекция текущего значения времени и даты (далее времени) часов УСВ-2 происходит от GPS-приёмника. Погрешность формирования (хранения) шкалы времени при отсутствии коррекции по сигналам проверки времени в сутки не более ±1,0 с. Установка текущих значений времени и даты в АИИС КУЭ происходит автоматически на всех уровнях системы внутренними таймерами устройств, входящих в систему. Коррекция отклонений встроенных часов осуществляется при помощи синхронизации таймеров устройств с единым временем, поддерживаемым УСВ-2.

Синхронизация времени или коррекция шкалы времени таймеров сервера происходит каждый час, коррекция текущих значений времени и даты серверов с текущими значениями времени и даты УСВ-2 осуществляется независимо от расхождении с текущими значениями времени и даты УСВ-2, т.е. серверы входит в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают текущие значения времени и даты с часов УСВ-2.

Сравнение текущих значений времени и даты счетчиков с текущим значением времени и даты CCД - при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки, корректировка осуществляется при расхождении времени $\pm 1,0$ с.

Программное обеспечение

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

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ приведён в таблице 1.

	_			1
1 a	ОЛ	ип	ıa	1

Наименование ПО	Наименование программного модуля (идентификационное наименование ПО)	Наименова- ние файла	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	
	модуль, объединяющий драйвера счетчиков	BLD.dll		58a40087ad0713aaa6 668df25428eff7		
	драйвер кэширования ввода данных	cachect.dll		7542c987fb7603c985 3c9all10f6009d		
	драйвер опроса счетчика СЭТ 4TM	Re- gEvSet4tm.dll		3f0d215fc6l7e3d889 8099991c59d967		
	драйвера кэширования и опроса данных контроллеров драйвер работы с СОМ-портом	caches 1.dll		b436dfc978711f46db 31bdb33f88e2bb	MD5	
		cacheS10.dll		6802cbdeda81efea2b 17145ffl22efOO		
ПО «Пирамида		siconsl0.dll	Версия 8	4b0ea7c3e50a73099fc9908f c785cb45		
2000»		sicons50.dll		8d26c4d519704b0bc 075e73fDlb72118		
		comrs232.dll		bec2e3615b5f50f2f94 5abc858f54aaf		
	драйвер работы с БД	dbd.dll		feO5715defeec25eO62 245268ea0916a		
	библиотеки доступа к серверу событий	ESCli- ent_ex.dll		27c46d43bllca3920c f2434381239d5d		
		filemap.dll		C8b9bb71f9faf20774 64df5bbd2fc8e		
	библиотека проверки прав пользователя при входе	plogin.dll		40cl0e827a64895c32 7e018dl2f75181		

ПО ИВК «Пирамида» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Брянской области (ГТП Заречная, Добруньская, Жуковская).

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Брянской области (ГТП Заречная, Добруньская, Жуковская) от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286 - 2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительно-информационных комплексов АИИС КУЭ приведен в Таблице 2. Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в Таблице 3.

Таблица 2

	олица 2	Состав и	змерительно-инс	формационных	комплексов	D
№ ИИК	Наименование объекта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик элек- трической энер- гии	Сервер	Вид электро- энергии
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП-2143 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ	ТШ-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. №217363; 217442; 217313 Госреестр № 22657- 12	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. №0605120383 Госреестр № 36355- 07		активная реактивная
2	ВРУ-0,4 кВ гаража, ввод 0,4 кВ	Т-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. №003160; 003166; 003169 Госреестр № 47176- 11	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. №0605120310 Госреестр № 36355- 07		активная реактивная
3	ВРУ-0,4 кВ столовой, ввод 0,4 кВ	Т-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. №003157; 003172; 003167 Госреестр № 47176- 11	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. №0605120263 Госреестр № 36355- 07		активная реактивная
4	ЗТП №127/400 кВА 10/0,4 кВ, РУ- 0,4 кВ, ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № D10071; D10065; D10067 Госреестр № 28139-	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. №0611112912 Госреестр № 36355- 07	Сервер HP ProLiant DL180G6* Зав. № CZJ13406L4	активная реактивная
5	КТП №125/400 кВА 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № F50210; F50204; F50212 Госреестр № 28139-	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. №0611112847 Госреестр № 36355- 07		активная реактивная
6	КТП №126/320 кВА 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № D10066; D10070; D10068 Госреестр № 28139- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. №0611112180 Госреестр № 36355- 07		активная реактивная
7	ТП-1 10/0,4 кВ, РУ-10 кВ, яч. 2;	ТПЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 75/5 Зав. № 49771; 48657	НОМ-10-66 кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1136; 1145 Госреестр № 4947-98	Меркурий 230 ART- 00 PQRSIDN кл. т 0,5S/1,0 3ав. №10151862 Госреестр № 23345- 07		активная реактивная
8	ВРУ-0,4 кВ Профилактория, ввод КЛ-0,4 кВ от ТП-15	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № С15811; С11256; С15835 Госреестр № 28139-	-	Меркурий 230 ART- 03 PQRSIDN кл. т 0,5S/1,0 3ав. №10170770 Госреестр № 23345- 07		активная реактивная

Таблица 3

Таолица 3						
Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ						
Номер ИИК	cosφ	$\begin{cases} \delta_{1(2)\%}, \\ I_{1(2)} \leq I_{\text{M3M}} < I_{5\%} \end{cases}$	$\delta_{5\%}$, $I_{5\%} \le I_{\text{M3M}} < I_{20\%}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\delta_{100\%}$, $I_{100\%} \le I_{u_{3M}} \le I_{120\%}$	
	1,0	11(2)≤ 1 изм ~ 15 %	$\pm 2,2$	±1,6	±1,5	
	0,9	_	±2,6	±1,8	±1,6	
1 - 6, 8	0,8	-	±3,1	±2,0	±1,7	
(ТТ 0,5; Сч 0,5Ѕ)	0,7	-	±3,7	±2,3	±1,9	
	0,5	-	±5,6	±3,1	±2,4	
	1,0	-	±2,2	±1,7	±1,6	
7	0,9	-	±2,7	±1,9	±1,7	
(TT 0,5; TH 0,5; Сч 0,5S)	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9	
(11 0,3, 111 0,3, € 1 0,33)	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,1	
	0,5	-	±5,7	±3,3	±2,7	
Пределы допускаемой относи	гельной	погрешности	і ИИК при из	мерении реак	тивной элек-	
трической энерги	и в рабоч	чих условиях	эксплуатаци	и АИИС КУЗ)	
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$,	δ _{5 %} ,	δ_{20} %,	δ _{100 %} ,	
томер типе	C 03φ	$I_{1(2)} \le I_{u_{3M}} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \le I_{_{H3M}} < I_{_{20\%}}$	$I_{20\%} \le I_{u_{3M}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{изм} \le I_{120} \%$	
	0,9	-	±7,0	±3,5	±2,4	
1 - 6, 8 (TT 0,5; Сч 1,0)	0,8	-	±4,4	±2,3	±1,6	
	0,7	-	±3,6	±1,9	±1,4	
	0,5	-	±2,6	±1,5	±1,2	
	0,9	-	±7,1	±3,9	±2,9	
7	0,8	-	±4,5	±2,5	±1,9	
(ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 1,0)	0,7	-	±3,7	±2,1	±1,7	
	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3	

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ±5 с/сут.

Примечания:

- 1. Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.
- 2. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- 3. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 4. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение от 0,98·Uном до 1,02·Uном;
 - сила тока от Іном до 1,2-Іном, $\cos \mathbf{j} = 0,9$ инд;
 - температура окружающей среды: от 15 до 25 °C.
- 5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети 0,9-Ином до 1,1-Ином,
 - *сила тока от 0,05 Іном до 1,2 Іном*;
 - температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 $^{\circ}$ C до плюс 35 $^{\circ}$ C;
 - для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
 - для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.
- 6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 52425-2005;

7. 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 ПСЧ-4ТМ.05М среднее время наработки на отказ не менее 140000 часов:
- счетчик электроэнергии Меркурий 230 среднее время наработки на отказ не менее 150000 часов;
 - УСВ-2 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 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, 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 ПСЧ-4ТМ.05М тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 113,7 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- счетчики электроэнергии Меркурий 230 тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 60 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- 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

Наименование	Тип	Кол.
Трансформатор тока	T-0,66	6
Трансформатор тока	ТТИ	12
Трансформатор тока	ТПЛ-10	2
Трансформатор тока	ТШ-0,66	3
Трансформатор напряжения	HOM-10-66	2
Электросчетчик	Меркурий 230 ART-03	1
Электросчетчик	Меркурий 230 ART-00	1
Электросчетчик	ПСЧ-4ТМ.05М.04	6
Контроллер	SDM-TC65	3
Коммуникатор	C 1.02	5
Сервер регионального отделения ОАО «Обо-	HP Proliant DL180R06	1
ронэнергосбыт»	TIF FIORAIL DE180K00	1
Устройство синхронизации системного вре-	УСВ-2	3
мени	3 CB-2	3
Сервер портов RS-232	Moxa NPort 5410	1
GSM Модем	Teleofis RX100-R	1
Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 1000 RM	1
Сервер БД ОАО «Оборонэнергосбыт»	SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7)	2
GSM Модем	Cinterion MC35i	2
Коммутатор	3Com 2952-SFP Plus	2
Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 3000 RM	2
Методика поверки	МП 1352/446-2012	1
Паспорт-формуляр	ЭССО.411711.АИИС.655 ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1352/446-2012 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Брянской области (ГТП Заречная, Добруньская, Жуковская). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в июле 2012 года.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- TH по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05М по методике поверки ИЛГШ.411152.146 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в 2007 г.;
- Счетчик электроэнергии Меркурий 230 по методике поверки АВЛГ.411152.021 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в 2007 г.;
- ИИС «Пирамида» по документу «Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления «Пирамида». Методика поверки» ВЛСТ 150.00.000 И1, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.;
- УСВ-2 по документу «ВЛСТ 237.00.000И1», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ в 2009 г.;
- 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 (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Брянской области (ГТП Заречная, Добруньская, Жуковская). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0039/2012-01.00324-2011 от 18.06.2012 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Брянской области (ГТП Заречная, Добруньская, Жуковская)

- 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 «ЭнергоСнабСтройСервис»

Адрес (юридический): 121500, г. Москва, Дорога МКАД 60 км, д.4А, офис 204

Адрес (почтовый): 600021, г. Владимир, ул.Мира, д.4а, офис № 3

Телефон: (4922) 33-81-51, 34-67-26

Факс: (4922) 42-44-93

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

Φ.]	B.I	ΟyJ	Ы	ГИН
		- , •		