



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.E.34.010.A № 46598**

**Срок действия бессрочный**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "АК "Транснефть"  
на присоединениях ООО СМНП "Усть-Луга"**

**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 168**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**ОАО "АК "Транснефть", г. Москва**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49980-12**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**

**МП 1063/446-2012**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **29 мая 2012 г. № 373**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 004791

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» на присоединениях ООО СМНП «Усть-Луга»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» на присоединениях ООО СМНП «Усть-Луга» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности по всем расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в центры сбора и обработки информации в ПАК ОАО «АТС» 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 ИВК «Converge» (Госреестр № 35053-07) 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 – 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 АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» (Госреестр №38424-08) (далее - ИВК АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть») включает в себя серверы опроса, серверы приложений, серверы базы данных (СБД), автоматизированные рабочие места (АРМ ИВК), серверы синхронизации системного времени, а также совокупность аппаратных, каналобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижнего уровня, ее обработку и хранение.

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).

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. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности. Умножение показаний счётчиков на коэффициенты трансформации происходит на сервере уровня ИВК АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть».

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

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

Серверы опроса ИВК АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть», каждые 30 минут, через терминальные серверы и маршрутизаторы производят опрос счётчиков входящих в состав ИИК. Данные о результатах измерений, при помощи программного обеспечения (ПО) «Converge», обрабатываются и сохраняются в серверах базы данных АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть».

Далее ИВК АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» осуществляет оформление справочных и отчетных документов и их последующую передачу в ПАК ОАО «АТС» и прочим заинтересованным организациям 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.

Синхронизацию времени счётчиков ИИК с единым календарным временем выполняет ИВК АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть».

### **Программное обеспечение**

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

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ приведён в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Название файлов	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм цифрового идентификатора ПО
1	2	3	4	5	6
"Converge"	"Landis+Gyr Converge 3.5.1"	Converge.msi	3.5.001.268 Rev. 64500	B1E67B8256DE3F55 46A96054A2062A1E	MD5
"ЭнергоМонитор"	"Energy Monitor"	WebMonitor Setup.msi	1.8.0.0	1E6CE427DAC589A FE884AB490632BC4 B	MD5
" Генератор XML-отчетов "	" XML Report Generator"	XRGService Setup.msi XRGClient Setup.msi	- -	9486BC5FC4BC0D3 26752E133D125F13D  37F58D0D9FB444D 085405EB4A16E7A8 4	MD5
«ЭМ Администратор»	«EM Admin»	EM Admin Setup.msi	-	621E4F49FB74E52F9 FFADA2A07323FBD	MD5
«Ручной импорт в Converge»	«Manual Converge Import»	ManualConverge Import.msi	-	ACA7D544FAD3B16 6916B16BB99359891	MD5

ПО ИВК «Converge» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» на присоединениях ООО СМНП «Усть-Луга».

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» на присоединениях ООО СМНП «Усть-Луга» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

### Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в Таблице 2.

Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в Таблице 3.

Таблица 2

№ п/п	№ ИИК	Наименование объекта	Состав измерительно-информационных комплексов				Вид электроэнергии
			Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	ИВК	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	ЗРУ-10кВ яч.11 Ввод №1 от ОРП-1	ТОЛ-СЭЩ-10-21 Кл. т. 0,5S 1000/5 Зав. № 06700-11 Зав. № 06716-11 Зав. № 06808-11 Госреестр № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10-0,5-75 У2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 000277-11 Зав. № 000281-11 Зав. № 000278-11 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802112484 Госреестр № 36697-08	ИВК АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» Госреестр №38424-08	Активная Реактивная
2	2	ЗРУ-10кВ яч.41 Ввод №2 от ОРП-1	ТОЛ-СЭЩ-10-21 Кл. т. 0,5S 1000/5 Зав. № 07217-11 Зав. № 06714-11 Зав. № 07841-11 Госреестр № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10-0,5-75 У2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 00007-11 Зав. № 00275-11 Зав. № 02552-10 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0802110983 Госреестр № 36697-08		Активная реактивная
3	3	РУ 10 кВ, яч.49 Ввод №3 от ОРП ОАО "Компания Усть-Луга"	ТОЛ-СЭЩ-10-21 Кл. т. 0,5S 1000/5 Зав. № 08225-11 Зав. № 07822-11 Зав. № 07930-11 Госреестр № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-10-0,5 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 00272-11 Зав. № 02533-10 Зав. № 00278-11 Госреестр № 35955-07	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0802112463 Госреестр № 36697-08		Активная реактивная
4	4	ЗРУ 10 кВ ОРП-1 яч.17 ТСН-1	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 9047107 Зав. № 9047437 Зав. № 9047401 Госреестр № 40110-08	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0812094610 Госреестр № 36697-08		Активная реактивная
5	5	ЗРУ 10 кВ ОРП-1 Яч.35 ТСН-2	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 0052967 Зав. № 0052938 Зав. № 0052969 Госреестр № 40110-08	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808100309 Госреестр № 36697-08		Активная реактивная

Таблица 3

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

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

Ход часов компонентов системы не превышает ±5 с/сут.

Примечания:

1. Погрешность измерений  $d_{I(2)\%P}$  и  $d_{I(2)\%Q}$  для  $\cos j = 1,0$  нормируется от  $I_{1\%}$ , а погрешность измерений  $d_{I(2)\%P}$  и  $d_{I(2)\%Q}$  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  $0,98 \cdot U_{ном}$  до  $1,02 \cdot U_{ном}$ ;
- сила тока от  $I_{ном}$  до  $1,2 \cdot I_{ном}$ ,  $\cos j = 0,9$  инд;
- температура окружающей среды: от плюс 15 до плюс 25 °С.

5. 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  $1,2 I_{ном}$  для ИИК 1, 2, 3 от  $0,05 I_{ном}$  до  $1,2 I_{ном}$  для ИИК 4-5;
- температура окружающей среды:
  - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35 °С;
  - 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 Р 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 СЭТ-4ТМ.03М – среднее время наработки на отказ не менее 140000 часов;

- серверы ИВК АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» – среднее время наработки на отказ не менее 90000 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:

- счетчик электроэнергии – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 113,7 суток; при отключении питания – не менее 10 лет;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средств 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	Количество, шт.
1	2	3	4
1.	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21	9
2.	Трансформатор тока	ТОП-0,66	6
3.	Трансформатор напряжения	НОЛ-СЭЩ-10-0,5-75 У2	9
4.	Счётчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ-03М	
5.	Коммутатор	Cisco Catalyst 3750 24	1
6.	Свитч	AT-9924SP 1000xSFPx24ports	1

Продолжение таблицы 4

7.	Маршрутизатор	AT 8000S/16	2
8.	Порт-сервер	TS16 MEI-RS-232/422/485	2
9.	Сервер синхронизации времени	CCB-1Г	2
10.	Сервер опроса	HP ProLiant BL460c 5160	11
11.	Сервер БД	HP rp4440	2
12.	Сервер приложений	HP ProLiant BL460c 5160	2
13.	Сервер www100 системы Web доступа	HP ProLiant BL25p 0280	2
14.	Сервер MS SQL системы Web доступа	HP ProLiant BL460c 5160	2
15.	Программный комплекс	Converge	1
16.	Методика поверки	МП 1063/446-2012	1
17.	Паспорт-формуляр	ЛАМТ.424359.168.ФО	1

### Поверка

осуществляется по документу МП 1063/446-2012 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» на присоединениях ООО СМНП «Усть-Луга». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в марте 2012г.

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;
- СЭТ-4ТМ.03М - по методике поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 04 декабря 2007 г.;
- ИВК «Converge» - по методике 424/446-2007, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2007 г.;
- 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 от минус – 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО «АК «Транснефть» на присоединениях ООО СМНП «Усть-Луга». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений № 889/446-01.00229-2012 от 22 февраля 2012 г.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» на присоединениях ООО СМНП «Усть-Луга»

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**

ОАО «АК «Транснефть»  
119180 Москва, ул. Большая Полянка, 57  
Тел. (495)239-83-89  
Факс (495)950-89-00  
Телефакс (495)950-81-68

#### **Заявитель**

ЗАО «Системы связи и телемеханики»  
Адрес (юридический): 199178, г. Санкт-Петербург, 8-я линия В.О., д. 35, лит. А, пом. 2-Н  
Адрес (почтовый): 195265, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 111, литер А  
Тел: (812) 531-13-68, (812) 532-59-48, (812) 324-66-29, (812) 596-57-94, (812) 596-58-00  
Факс: (812) 596-58-01

#### **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

Е. Р. Петросян

М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_2012г.