



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.E.34.004.A № 49276**

**Срок действия бессрочный**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

**Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электрической энергии и мощности АИС КУЭ  
генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, размещенных на  
подстанции № 239 "Пушкино"**

**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 42220015ТГ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**ОАО "Электроцентроналадка", г. Москва**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52256-12**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**

**НВЦП.422200.15ТГ.МП**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **26 декабря 2012 г. № 1175**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." ..... 2012 г.

Серия СИ

№ 007965

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, размещенных на подстанции № 239 «Пушкино»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, размещенных на подстанции № 239 «Пушкино» (далее – АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ) предназначена для измерений, коммерческого и технического учета электрической энергии и мощности, а также автоматизированного сбора, накопления, обработки, хранения и отображения информации об энергоснабжении. В частности, АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, предназначена для использования в составе многоуровневых автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) на оптовом рынке электрической энергии (мощности).

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, представляет собой трехуровневую информационно-измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения. Измерительные каналы (ИК) системы состоят из следующих уровней:

Первый уровень - измерительно-информационный комплекс (ИИК) состоит из установленных на объектах контроля трансформаторов тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001, трансформаторов напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчиков активной и реактивной электроэнергии, вторичных электрических цепей, технических средств каналов передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), в который входят устройства сбора и передачи данных (УСПД), обеспечивающие интерфейс доступа к ИИК, технические средства приема-передачи данных (каналообразующей аппаратуры).

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя сервер сбора и передачи данных, программное обеспечение (ПО), каналообразующую аппаратуру, рабочие станции (АРМ), технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации. ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, диагностики состояния средств измерений, подготовки и отправки отчетов в ОАО «АТС».

Система обеспечивает измерение следующих основных параметров энергопотребления:

- 1) активной (реактивной) энергии за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом, с учетом временных (тарифных) зон, включая прием и отдачу энергии;
- 2) средних значений активной (реактивной) мощности за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом;
- 3) календарного времени и интервалов времени.

Кроме параметров энергопотребления (измерительной информации) в счетчиках и УСПД может храниться служебная информация: параметры качества электроэнергии в точке учета, регистрация различных событий, данные о корректировках параметров, данные о работоспособности устройств, перерывы питания и другая информация. Эта информация может по запросу пользователя передаваться на АРМ.

В АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ измерения и передача данных на верхний уровень происходят следующим образом. Аналоговые сигналы переменного тока с выходов измерительных трансформаторов (для счетчиков трансформаторного включения) поступают на входы счетчиков электроэнергии, которые преобразуют значения

входных сигналов в цифровой код. Счетчики Альфа А1800, производят измерения мгновенных и действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывают активную мощность ( $P=U\cdot I \cdot \cos\phi$ ) и полную мощность ( $S=U\cdot I$ ). Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму  $Q=(S^2-P^2)^{0.5}$ . Средние значения активной мощности рассчитываются путем интегрирования текущих значений P на 30-минутных интервалах времени. По запросу или в автоматическом режиме измерительная информация передается в УСПД. В УСПД происходят косвенные измерения электрической энергии при помощи программного обеспечения, установленного на УСПД, далее информация поступает на сервер, где происходит накопление и отображение собранной информации при помощи АРМов. Полный перечень информации, передаваемой на АРМ, определяется техническими характеристиками многофункциональных электросчетчиков, УСПД и уровнем доступа АРМа к базе данных. Для передачи данных, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента АИС КУЭ к другому, используются проводные линии связи, GSM-сеть связи (основной канал). В качестве резервного канала связи также применяется спутниковая сеть связи.

АИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ имеет 4 независимых устройства синхронизации времени (УССВ). Коррекция часов ИВК (сервер) производится не реже одного раза в сутки по сигналам от УССВ на основе GPS-приемника, подключенного ИВК (сервер). Коррекция часов УСПД производится не реже одного раза в час по сигналам от (УССВ) на основе GPS-приемника, подключенных к УСПД.

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрена аппаратная блокировка, пломбирование средств измерений и учета, кроссовых и клеммных коробок, а также многоуровневый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы (электронные ключи, индивидуальные пароли, коды оператора и программные средства для защиты файлов и баз данных).

Основные функции и эксплуатационные характеристики АИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ соответствуют критериям качества АИС КУЭ, определенным согласно техническим требованиям НП «Совет рынка» и ОАО «АТС» к АИС КУЭ. Система выполняет непрерывные автоматизированные измерения следующих величин: приращения активной электрической энергии, календарного времени, интервалов времени и коррекцию хода часов компонентов системы, а также сбор результатов и построение графиков получасовых нагрузок, необходимых для организации рационального контроля и учета энергопотребления. Параметры надежности средств измерений АИС КУЭ трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии и УСПД соответствуют техническим требованиям к АИС КУЭ субъекта ОРЭ. Для непосредственного подключения к отдельным счетчикам или к УСПД (в случае, например, повреждения линии связи) предусматривается использование переносного компьютера типа NoteBook с последующей передачей данных на компьютер высшего уровня.

В системе обеспечена возможность автономного съема информации со счетчиков. Глубина хранения информации в системе не менее 3,5 лет. При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти. Предусмотрен самостоятельный старт УСПД после возобновления питания.

Все основные технические компоненты, используемые АИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, являются средствами измерений и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений. Устройства связи, модемы различных типов, пульты оператора, средства вычислительной техники (персональные компьютеры) отнесены к вспомогательным техническим компонентам и выполняют только функции передачи и отображения данных, получаемых от основных технических компонентов.

### Программное обеспечение

ПО «АльфаЦЕНТР» строится на базе центров сбора и обработки данных, которые объединяются в иерархические многоуровневые комплексы и служат для объединения технических и программных средств, позволяющих собирать данные коммерческого учета со счетчиков электрической энергии и УСПД.

Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «АльфаЦЕНТР»

Наимено- вание про- граммного обеспече- ния	Наименование про- граммного модуля (идентификационное на- именование программ- ного обеспечения)	Номер вер- сии про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспе- чения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычис- ления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПО «Альфа ЦЕНТР»	Программа – планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей C:\alphacenter\exe) (amrserver.exe)	Альфа Центр AC_PE_100. 12.05.01.01	22262052a42d978c9c72f6a 90f124841	MD5
	драйвер ручного опроса счетчиков и УСПД (amrc.exe)		14ee24340963cf38d913b6 ae89cb33f3	
	драйвер автоматического опроса счетчиков и УСПД (amra.exe)		67ac5689237f07e72e2d3d 90e038a852	
	драйвер работы с БД (cdbora2.dll)		309bed0ed0653b0e621501 3761edefef	
	Библиотека шифрования пароля счетчиков (encryptdll.dll)		0939ce05295fbcbba400e eae8d0572c	
	библиотека сообщений планировщика опросов (alphamess.dll)		b8c331abb5e34444170eee 9317d635cd	

Задата программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики

параметр	значение
Пределы допускаемых значений относительной погрешности АИИС КУЭ при измерении электрической энергии.	Значения пределов допускаемых погрешностей приведены в таблице 3
Параметры питающей сети переменного тока: Напряжение, В частота, Гц	220± 22 50 ± 1
Температурный диапазон окружающей среды для: - счетчиков электрической энергии, °C - трансформаторов тока и напряжения, °C	от +5 до +35 от минус 40 до +40
Индукция внешнего магнитного поля в местах установки счетчиков, не более, мГл	0,5
Мощность, потребляемая вторичной нагрузкой, подключающей к ТТ и ТН, % от номинального значения	25-100
Потери напряжения в линии от ТН к счетчику, не более, %	0,25
Первичные номинальные напряжения, кВ	12
Первичные номинальные токи, кА	2

Номинальное вторичное напряжение, В	120
Номинальный вторичный ток, А	5
Количество точек измерения, шт.	3
Интервал задания границ тарифных зон, минут	30
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов, секунд/сутки	±5
Средний срок службы системы, лет	15

Пределы допускаемых относительных погрешностей измерений активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ИВК «АльфаЦЕНТР» и определяются классом применяемых электросчетчиков, ТТ и ТН.

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений электроэнергии в ИВК «АльфаЦЕНТР», получаемой за счет математической обработки измерительной информации, поступающей от счетчиков, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

Таблица 3 - Пределы допускаемых относительных погрешностей ИК при измерении электрической энергии для рабочих условий эксплуатации,  $d, \%$ .

№ ИК	Состав ИИК	$\cos \phi$ ( $\sin \phi$ )	$\delta_{5\%I}$ $I_{5\%} \leq I < I_{20\%}$	$\delta_{20\%I}$ $I_{20\%} \leq I < I_{100\%}$	$\delta_{100\%I}$ $I_{100\%} \leq I < I_{120\%}$
1, 2, 3	ТТ класс точности 0,2 ТН класс точности 0,2 Счетчик класс точности 0,2S <u>(активная энергия)</u>	1	±1,1	±0,8	±0,8
		0,8 (емк.)	±1,5	±1,0	±1,0
		0,5 (иннд.)	±2,2	±1,4	±1,2
	ТТ класс точности 0,2 ТН класс точности 0,2 Счетчик класс точности 0,5 <u>(реактивная энергия)</u>	0,8 (0,6)	±2,5	±1,9	±1,8
		0,5 (0,87)	±1,8	±1,5	±1,5

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении средней полув часовой мощности для рабочих условий эксплуатации на интервалах усреднения полув часовой мощности, на которых не производится корректировка часов ( $d_p$ ), рассчитываются по следующей формуле (на основании считанных по цифровому интерфейсу показаний счетчика о средней полув часовой мощности, хранящейся в счетчике в виде профиля нагрузки в импульсах):

$$d_p = \pm \sqrt{d^2 + \left( \frac{KK_e \cdot 100\%}{1000PT_{cp}} \right)^2}, \text{ где}$$

$d_p$  - пределы допускаемой относительной погрешности измерения средней полув часовой мощности и энергии, %;

$d$  - пределы допускаемой относительной погрешности системы из табл.3, %;

$K$  - масштабный коэффициент, равный общему коэффициенту трансформации трансформаторов тока и напряжения;

$K_e$  - внутренняя константа счетчика (величина эквивалентная 1 импульсу, выраженная в Вт·ч);

$T_{cp}$  - интервал усреднения мощности, выраженный в часах;

P - величина измеренной средней мощности с помощью системы на данном интервале усреднения, выраженная в кВт.

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении средней мощности для любого измерительного канала системы на интервалах усреднения мощности, на которых производится корректировка часов, рассчитываются по следующей формуле:

$$d_{p.korr.} = \frac{\Delta t}{3600T_{cp}} \cdot 100\% , \text{ где}$$

$\Delta t$  - величина произведенной корректировки значения текущего времени в счетчиках (в секундах);

$T_{cp}$  - величина интервала усреднения мощности (в часах).

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 4, 5.

Таблица 4 – Комплект поставки АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ

Канал учета		Средство измерений	
№ ИК	Наименование объекта учета (по документации энергообъекта)	Наименование средств измерений	Обозначение, тип, метрологические характеристики, зав. №, № Госреестра
1	АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ	УСПД	RTU-325L № 002438 ГР № 37288-08
		ТТ	780I-202-5 Класс точности 0,2 $I_1/I_2 = 2000/5$ ; №№ 52388100; 52388099 ГР № 51411-12
		ТН	PTW5-2-110-SD02442FF Класс точности 0,2 $U_1/U_2 = 12000/120$ ; №№ 52415274; 52415272 ГР № 51410-12
2	АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ	Счетчик	Альфа А1800; Класс точности 0,2S/0,5 № 01246799; Ином = 5 А ГР № 31857-11
		УСПД	RTU-325L № 004753 ГР № 37288-08
2	ТГ-2	ТТ	780I-202-5 Класс точности 0,2 $I_1/I_2 = 2000/5$ ; №№ 52681709; 52681700 ГР № 51411-12

		ТН	PTW5-2-110-SD02442FF Класс точности 0,2 $U_1/U_2 = 12000/120$ ; №№ 52663822; 52663821 ГР № 51410-12
		Счетчик	Альфа А1800; Класс точности 0,2S/0,5 № 01246800; Ином = 5 А ГР № 31857-11
	АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ	УСПД	RTU-300 № 002440 ГР № 019495-03
3	ТГ-3	ТТ	780I-202-5 Класс точности 0,2 $I_1/I_2 = 2000/5$ ; №№ 52388716; 52388718 ГР № 51411-12
		ТН	PTW5-2-110-SD02442FF Класс точности 0,2 $U_1/U_2 = 12000/120$ ; №№ 52378685; 52378688 ГР № 51410-12
		Счетчик	Альфа А1800; Класс точности 0,2S/0,5 № 01246801; Ином = 5 А ГР № 31857-11

Таблица 5 – Вспомогательное оборудование, документация

Наименование программного обеспечения, вспомогательного оборудования и документации	Необходимое количество для АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ
ИВК HP Proliant DL160G5 Xeon E 5405/ОЗУ-1GB/ НЖМД-2x250Gb	1 шт.
Сотовый модем ТС35Т	4 шт.
Спутниковый терминал	4 шт.
Устройство синхронизации времени (УССВ-16HVS, УССВ-35HVS)	4 шт.
Инженерный пульт на базе Notebook	1 шт.
Формуляр НВЦП.422200. 15ТГ.ФО	1(один) экземпляр
Методика поверки НВЦП.422200. 15ТГ.МП	1(один) экземпляр
Руководство по эксплуатации НВЦП.422200. 15ТГ.РЭ	1(один) экземпляр
Программное обеспечение для настройки электросчетчиков. («MeterCat 1.95»)	1 шт.
Программное обеспечение для настройки УСПД RTU-325L. (Терминальная программа «ZOC»)	1 шт.
Программный пакет АС-РЕ_100 «Альфа ЦЕНТР». Версия 12.05.01.01	Состав программных модулей определяется заказом потребителя
Источник бесперебойного питания (ИБП) Smart-UPS 1000RM	1 шт.

### Проверка

осуществляется по документу: «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, размещенных на подстанции № 239 «Пушкино». Методика поверки» НВЦП.422200. 15ТГ.МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в августе 2012 г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии трехфазных многофункциональных Альфа А1800 в соответствии с методикой поверки, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2011г;
- средства поверки устройства сбора и передачи данных RTU 325 и RTU 325L в соответствии с методикой поверки, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;
- средства поверки комплекса аппаратно-программных средств для учета электроэнергии на основе УСПД RTU-300 в соответствии с методикой поверки, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2003 г.
- Радиочасы МИР РЧ-01;
- Вольтамперфазометр «Парма ВАФ®-А(М)»;
- Мультиметр «Ресурс – ПЭ».

#### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерений изложена в документе: «Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, размещенных на подстанции № 239 «Пушкино». НВЦП.422200. 15ТГ.МИ.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к Системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ генераторных присоединений 3-х мобильных ГТУ, размещенных на подстанции № 239 «Пушкино»**

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.596-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
3. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
4. ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**  
 осуществление торговли и товарообменных операций.

**Изготовитель** ОАО «Электроцентроналадка», г. Москва  
123995, г.Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., д.16 корп. 2

**Испытательный центр ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»**  
аттестат аккредитации 30004-08 от 27.06.2008г.  
119361, Москва, ул. Озерная, 46.  
Тел. 781-86-03; e-mail: [dept208@vniims.ru](mailto:dept208@vniims.ru)

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

Ф.В. Булыгин