

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 48467

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ "Районная" для энергоснабжения ОАО "ВОЭК"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 162

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Росэнергосервис" (ООО "Росэнергосервис"), г. Владимир

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51506-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 51506-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **19 октября 2012 г.** № **865**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Ф.В.Булыгин
	и п	2012 г.

Серия СИ

№ 006965

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Районная» для энергоснабжения ОАО "ВОЭК"

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Районная» для энергоснабжения ОАО "ВОЭК" (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень – трансформаторы тока (далее – TT) по ГОСТ 7746-2011, трансформаторы напряжения (далее – TH) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД) ТК16L, устройство синхронизации времени РСТВ-01 и коммутационное оборудование.

3-й уровень – информационно-измерительный комплекс (ИВК), включающий в себя ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) и ЦСОД (центр сбора и обработки данных) ОАО «ФСК ЕЭС», а также устройства синхронизации времени в каждом ЦСОД, аппаратуры приемапередачи данных и технических средств для организации локальной вычислительной сети (ЛВС), разграничения прав доступа к информации и специализированное программное обеспечение (СПО) «Метроскоп».

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется по сетям спутниковой связи VSAT (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи, организованному на базе волоконно-оптической линии связи в ЦСОД ОАО «ФСК ЕЭС». Между ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) и ЦСОД ОАО «ФСК ЕЭС» происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи энергетики (ЕЦССЭ).

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически передает полученные данные в базу данных (БД) сервера БД 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.

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) автоматически формирует файл отчета с результатами измерений при помощи СПО «Метроскоп», в формате XML, и автоматически передает его в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ) ОАО «АТС», Московское РДУ, ОАО «ФСК ЕЭС», а также в другие заинтересованные организации—участники оптового рынка электроэнергии.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), включающей в себя GPS-приемник сигналов точного времени РСТВ-01 (Зав. № 08061). Часы УСПД синхронизированы с часами GPS-приемника. Сличение часов счетчиков с часами УСПД осуществляется каждые 30 мин, при расхождении часов счетчиков с часами УСПД на ± 1 с выполняется корректировка часов счетчиков. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают: время (дата, 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 ПО «Метроскоп». ПО предназначено для автоматического сбора, обработки и хранения данных, получаемых со счетчиков электроэнергии и УСПД, отображения полученной информации в удобном для анализа и отчетности виде, взаимодействии со смежными системами АИИС КУЭ.

ПО обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «Метроскоп».

Таблица 1. Идентификационные данные специализированного программного обеспечения, установленного в ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)

		Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-	
Наименование программного обеспечения	Идентификацион-	(идентифика-	фикатор программ-	числения цифро-	
	ное наименование	ционный но-	ного обеспечения	вого идентифи-	
	программного	мер) про-	(контрольная сум-	катора про-	
	обеспечения	граммного	ма исполняемого	граммного обес-	
		обеспечения	кода)	печения	
СПО (АИИС	СПО (АИИС КУЭ)		289aa64f646cd3873		
КУЭ) ЕНЭС	ЕНЭС (Метроскоп)	1.00	804db5fbd653679	MD5	
(Метроскоп)	ETIOC (WIETPOCKOII)		00 4 u0310u033079		

- Комплекс измерительно-вычислительный АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп), включающий в себя ПО, внесен в Госреестр СИ РФ под № 45048-10;
- Метрологические характеристики измерительного канала (далее ИК) АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ПО;
- Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя. Уровень защиты «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-ого и 2-ого уровней АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Районная» для энергоснабжения ОАО "ВОЭК" и метрологические характеристики ИК приведены в таблице 2

CITIK	CINKH FIIC.							
	№ точки	Состав 1-ого и 2-ого уровней АИИС КУЭ			Вид	Метрологические характеристики ИК		
№ ИК	измере- ния на одноли- нейной схеме	TT	ТН	Счётчик	УСПД	электро энер- гии	Основ- ная по- греш- ность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
	ПС 220 кВ «Районная», ЗРУ-6кВ							
1	ПС 220 кВ «Район- ная», ЗРУ- 6кВ, ф6056 ИК №1	ТЛМ-10-1(1) У3 Кл. т. 0,2S 600/5 Зав. № 2295120000003; Зав. № 2295120000004; Зав. №	НАМИ-10 У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 723	EPQS 111.23.27LL Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 01052760	ТК16L Зав. № 179	актив- ная реак- тивная	±0,8 ±1,8	±1,6 ±2,7

Таблица 2 - Состав 1-ого и 2-ого уровней АИИС КУЭ и метрологические характеристики ИК

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
 - 3. Нормальные условия эксплуатации:
 - параметры сети: напряжение (0,98 1,02) Uном; ток (1 1,2) Іном, частота (50 \pm 0,15) Γ ц; $\cos \phi = 0.9$ инд.;
- температура окружающей среды: ТТ и ТН от минус $40\,^{\circ}$ C до $+\,50\,^{\circ}$ C; счетчиков от $+\,18\,^{\circ}$ C до $+\,25\,^{\circ}$ C; УСПД от $+\,10\,^{\circ}$ C до $+\,30\,^{\circ}$ C; ИВК от $+\,10\,^{\circ}$ C до $+\,30\,^{\circ}$ C;
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
 - 4. Рабочие условия эксплуатации:
 - для ТТ и ТН:
 - параметры сети: диапазон первичного напряжения (0,9 1,1) UH₁; диапазон силы первичного тока (0,02 1,2) IH₁; коэффициент мощности $\cos\varphi(\sin\varphi)$ 0,5 1,0 (0,87 0,5); частота $(50\pm0,4)$ Γ _{II};
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C.
 - для счетчиков электроэнергии:
 - параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0,9 1,1) UH₂; диапазон силы вторичного тока (0,02 1,2) IH₂; коэффициент мощности $\cos\phi(\sin\phi)$ 0,5 1,0 (0,87 0,5); частота $(50\pm0,4)$ Γ ц;
 - температура окружающего воздуха:
 - для счётчиков электроэнергии EPQS от минус 40 °C до плюс 60 °C;
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
- 5. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 0.8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 °C до + 40 °C;
- 6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерения активной электроэнергии, ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
- 7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 6 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном на ПС 220 кВ «Районная» для энергоснабжения ОАО "ВОЭК" порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- электросчётчик EPQS среднее время наработки на отказ не менее T=0 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 2 ч;
- УСПД ТК16L среднее время наработки на отказ не менее $T=55000~\rm y$, среднее время восстановления работоспособности $t=2~\rm y$;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее T=70000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 1 ч.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - электросчетчика;
 - УСПД;
 - сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована):
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

– о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- УСПД суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, по каждому каналу 35 сут; сохранение информации при отключении питания 10 лет;
- Сервер БД хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Районная» для энергоснабжения ОАО "ВОЭК" типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	№ Госреестра	Количество, шт.
Трансформатор тока	ТЛМ-10-1(1) УЗ	2473-05	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-10 У2	11094-87	1
Счётчик электрической энергии	EPQS 111.23.27LL	25971-06	1
Устройство сбора и передачи данных	TK16L	36643-07	1
Программное обеспечение	ПО ЕНЭС (Метроскоп)		1
Методика поверки			1
Формуляр			1
Руководство по эксплуатации			1

Поверка

осуществляется по документу МП 51506-12 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Районная» для энергоснабжения ОАО "ВОЭК". Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ Φ ГУП «ВНИИМС» в августе 2012 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- Трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- Трансформаторы напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- УСПД ТК16L «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки» АВБЛ.468212.041 МП;
- EPQS по документу PM 1039597-26:2002 "Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS";
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ПС 220 кВ «Районная» для энергоснабжения ОАО "ВОЭК".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)

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.

ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ГОСТ 7746–2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия.

ГОСТ 1983–2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

МИ 3000-2006 Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки.

Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета ΠC 220 кВ «Районная» для энергоснабжения OAO "ВО-ЭК".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис» (ООО «Росэнергосервис»)

Адрес: 600017, Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д.23, оф.9

Тел.: (4922) 44-87-06, Факс: (4922) 33-44-86

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тест-Энерго» (ООО «Тест-Энерго»)

Юридический адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 1-2-3 Почтовый адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 25-35

Тел.: (499) 755-63-32, Факс: (499) 755-63-32

E-mail: info@t-energo.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС»

(ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8 (495) 437-55-77

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин