ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ Приозерная

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ Приозерная (АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приемапередачи данных, включающие шлюзы Е-422, сетевые концентраторы, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы;

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журналы событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового-рынка электроэнергии (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени на базе приемника GPS; автоматизированные рабочие места (APM) на базе ПК; каналообразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных и специальное программное обеспечение (СПО) (Метроскоп).

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, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мошности.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков припомощи технических средств приемапередачи данных поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (ЕНЭС) (Метроскоп) автоматически опрашивает счетчики с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос счетчиков выполняется по резервному каналу связи Ethernet.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера 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. Между Центром сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Ежедневно оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) формирует файл отчета с результатами измерений в формате XML и передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС».

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ). Устройство синхронизации системного времени обеспечивает автоматическую синхронизацию часов ИВК, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Часы счетчиков синхронизируются от часов сервера с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и ИВК более чем на ± 2 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

Погрешность системного времени не превышает ±5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают время (дату, 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 специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

Идентификационные данные СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) установленного в ИВК указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные СПО

Tweeting Tingenting Commerce Commerce	
Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3 и 4, нормированы с учетом СПО.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя.

Уровень защиты - высокий, в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ, метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 2 - 5.

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ

№ <u>№</u> ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии	Вид электроэнергии
1	2	3	4	5	7
			ПС 110 кВ Приозерн	ая	
1	ПС 110/10 кВ "Приозерная", ЗРУ - 10 кВ, СШ - 10 кВ, яч.4, 4Л - Приозерная - 10	ТВК 10-УХЛЗ класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 17039; 15483 Рег. № 8913-82	НТМИ-10-66УЗ класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 2166 Рег. № 831-53	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452202 Рег. № 25971-06	активная реактивная
2	ПС 110/10 кВ "Приозерная", ЗРУ - 10 кВ, СШ - 10 кВ, яч.6, 6Л - Приозерная - 10	ТПЛ-10 УЗ класс точности 0,5 Ктт=150/5 Зав. № 3297; 3271 Рег. № 1276-59	НТМИ-10-66УЗ класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 2166 Рег. № 831-53	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452203 Рег. № 25971-06	активная реактивная
3	ПС 110/10 кВ "Приозерная", ЗРУ - 10 кВ, СШ - 10 кВ, яч.9, 9Л - Приозерная - 10	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=100/5 Зав. № 75055; 85503 Рег. № 2473-69	НТМИ-10-66УЗ класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 2166 Рег. № 831-53	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452175 Рег. № 25971-06	активная реактивная

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

	•	Метрологические характеристики ИК					
					От	носителы	кан
	Диапазон	Основная относительная			погр	ешность 1	ИК в
Номер ИК	значений силы	погрешность ИК, $(\pm \delta)$, %		рабочих условиях			
	тока	-		эксплуатации, $(\pm\delta)$,		±δ), %	
		cos φ =	cos φ =	cos φ =	cos φ =	cos φ =	cos φ =
		1,0	0,8	0,5	1,0	0,8	0,5
1 - 3	$0.05I_{\text{H}1} \le I_1 < 0.2I_{\text{H}1}$	1,8	2,8	5,4	1,9	2,9	5,5
	$0.2I_{\text{H}1} \le I_1 < I_{\text{H}1}$	1,1	1,6	2,9	1,2	1,7	3,0
(TT 0,5; TH 0,5; Сч 0,2S)	$I_{{\scriptscriptstyle H}1} \leq I_{1} \leq 1, 2I_{{\scriptscriptstyle H}1}$	0,9	1,2	2,2	1,0	1,4	2,3

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

тиолици т тистрологи веские хириктеристики тих (реактивния эпертия)					
		Метрологические характеристики ИК			и ИК
				Относи	ительная
	Диапазон	Основная о	гносительная	погрешн	ость ИК в
Номер ИК	значений силы	погрешност	ь ИК, (±δ), %	рабочих условиях	
	тока	•		эксплуата	ции, $(\pm \delta)$, %
		$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.5$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.5$
		$(\sin \varphi = 0.6)$	$(\sin \varphi = 0.87)$	$(\sin \varphi = 0.6)$	$(\sin \varphi = 0.87)$
1 - 3	$0.05I_{H1} \le I_1 < 0.2I_{H1}$	4,4	2,7	4,6	3,0
	$0.2I_{H1} \le I_1 < I_{H1}$	2,4	1,5	2,8	2,0
(TT 0,5; TH 0,5; Сч 0,5)	$I_{\text{H}1} \le I_1 \le 1,2I_{\text{H}1}$	1,9	1,2	2,3	1,7

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. Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 10 до плюс 30°C.
- 3. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 4. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчик электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в части активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425-2005 в части реактивной электроэнергии.
- 5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками, перечисленными в таблице 2.

Таблица 5 - Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	3
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101
- ток, % от I _{ном}	от 100×до 120
- коэффициент мощности cosj	0,87

Продолжение таблицы 5

1	2
температура окружающей среды °С:	
- для счетчиков активной энергии: ГОСТ Р 52323-2005	от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии:	от +21 до +25
ГОСТ Р 52425-2005	
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle \mathrm{HOM}}$	от 90 до 110
- ток, $\%$ от $I_{\text{ном}}$	от 5 до 120
- коэффициент мощности.	от 0.5 _{инд} до 0.8 _{емк}
диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C:	
- для ТТ и ТН	от -10 до +40
- для счетчиков	от -10 до +40
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчики электрической энергии ZMD:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	35000
- среднее время восстановления работоспособности, суток,	7
не более	
сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
счетчики электрической энергии:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	5
направлениях, лет, не более	
ИВК:	
- результаты измерений, состояние объектов и средств	3,5
измерений, лет, не менее	
ИВКЭ:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления (выработки) по каждому каналу, суток, не	35
менее	

Надежность системных решений:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекция времени.

Защищенность применяемых компонентов:

наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;

наличие защиты на программном уровне:

- пароль на счетчике;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Количество, шт./экз.
Трансформатор тока ТВК 10-УХЛЗ	2
Трансформаторы тока проходные с литой изоляцией ТПЛ-10	2
УЗ	
Трансформатор тока ТЛМ-10	2
Трансформатор напряжения НТМИ-10-66УЗ	1
Счётчики электрической энергии трёхфазные	3
многофункциональные EPQS	
Методика поверки МП 206.1-247-2016	1
Паспорт-формуляр АУВП.411711.ФСК.045.25.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-247-2016 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ Приозерная. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» 16.12.2016 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- средства измерений по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей».
- средства измерений по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков EPQS в соответствии с документом РМ 1039597-26:2002 «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS»
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1 %, Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверки.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ Приозерная». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений АИИС КУЭ RA.RU.311298/190-2016 от 10.10.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 110 кВ Приозерная

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.

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Телефон: +7 (495) 710-93-33 Факс: +7 (495) 710-96-55 Web-сайт: www.fsk-ees.ru E-mail: info@fsk-ees.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)

ИНН 7733157421

Адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4

Телефон: +7 (495) 620-08-38 Факс: +7 (495) 620-08-48

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Телефон/факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____»_____2017 г.