УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «1» марта 2021 г. №197

Регистрационный № 80939-21

Лист № 1 Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Пыть-Ях

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Пыть-Ях (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни.

Первый уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчик активной и реактивной электроэнергии (счетчик), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование.

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) АИИС КУЭ ЕНЭС, включающий центры сбора и обработки данных (ЦСОД) Исполнительного аппарата (ИА) и Магистральных электрических сетей (МЭС), устройство синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированные рабочие места (АРМ), каналообразующую аппаратуру, средства связи и приема-передачи данных.

АИИС КУЭ обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор информации о результатах измерений активной и реактивной электрической энергии;
- синхронизация времени компонентов АИИС КУЭ с помощью системы обеспечения единого времени (COEB), соподчиненной национальной шкале координированного времени UTC (SU);
 - хранение информации по заданным критериям;
- доступ к информации и ее передача в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по кабельным линиям связи поступают на входы счетчика электроэнергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 30 мин.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояния средств измерений с счетчика электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

Сервер сбора ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее по тексту - ЕНЭС) автоматически опрашивает УСПД. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи), присоединенного к единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи.

По окончании опроса сервер сбора автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в сервер баз данных ИВК. В сервере баз данных ИВК информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру.

Один раз в сутки оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML и передает его в ПАК АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам ОРЭМ посредством электронной почты с использованием электронноцифровой подписи.

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

СОЕВ функционирует на всех уровнях АИИС КУЭ. В состав ИВК входит УССВ «Радиосервер точного времени РСТВ-01» (регистрационный номер 40586-12), которое обеспечивает автоматическую непрерывную синхронизацию часов сервера сбора ИВК с национальной шкалой координированного времени UTC (SU).

Синхронизация часов УСПД выполняется автоматически при расхождении с часами сервера сбора ИВК более чем ± 1 с, с интервалом проверки текущего времени не более 60 мин.

В процессе сбора информации с счетчика с периодичностью один раз в 30 минут УСПД автоматически выполняет проверку текущего времени в счетчике электрической энергии, и, в случае расхождения более чем ± 2 с, автоматически выполняет синхронизацию текущего времени в счетчике электрической энергии.

СОЕВ обеспечивает синхронизацию времени компонентов АИИС КУЭ от источника точного времени, регистрацию даты, времени событий с привязкой к ним данных измерений количества электрической энергии с точностью ± 5 с.

Программное обеспечение

АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение информационно-измерительной автоматизированной системы коммерческого электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (далее по тексту - СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) используется при учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета И хранения результатов измерений, 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 программного обеспечения

1 1			
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0.0.4		
Цифровой идентификатор ПО	26B5C91CC43C05945AF7A39C9EBFD218		
Другие идентификационные данные (если имеются)	DataServer.exe, DataServer_USPD.exe		

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ

	Наименование ИК	Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ			
№ ИК		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД
1	ПС 500 кВ Пыть-Ях ВЛ 110 кВ Пыть-Ях - Угутский	L TT — 1000/5	НКФ 110-57 У1 кл.т. 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 77076-19	ЕвроАЛЬФА кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 16666-97	RTU-325 per.№ 19495-03

Примечания

- 1 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчика, УСПД, УССВ на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2 и в других разделах описания типа, при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик. Замена оформляется техническим актом в установленном владельцем порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.
- 2 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2, активная, реактивная.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Таолица 5 – Метрологические характеристики					
	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК			
		при измерении активной электрической энергии в нормальных			
Номер ИК		условиях (±δ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
1		$\delta_{1(2)\%}$,	δ_5 %,	δ _{20 %} ,	δ_{100} %,
		$I_{1(2)\%} \le I_{\text{M3M}} < I_{5\%}$	I_5 % \leq I $_{\rm ИЗМ}$ < I_{20} %	$I_{20} \% \le I_{\text{изм}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{\text{изм}} \le I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1	1,0	1,1	0,8	0,7	0,7
(Счетчик 0,2S;	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9
TT 0,2S; TH 0,5)	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4
		Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК			
		при измерении реактивной электрической энергии в нормальных			
Номер ИК	cosφ	условиях $(\pm \delta)$, %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
_		$\delta_{2\%}$,	δ_5 %,	δ_{20} %,	δ_{100} %,
		$I_{2\%} \le I_{\text{M3M}} < I_{5\%}$	I_5 % \leq I $_{\scriptscriptstyle H3M}$ < $I_{\scriptscriptstyle 20}$ %	$I_{20} \% \le I_{\text{изм}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{\text{изм}} \le I_{120\%}$
1 (Cyromyyys 0.5:	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3
(Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,5)	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9

5

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях (±δ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
Tromep Tric		$\delta_{1(2)\%}$,	δ5 %,	δ ₂₀ %,	δ ₁₀₀ %,
		$I_{1(2)\%} \le I_{\text{M3M}} < I_{5\%}$	$I_5 \% \leq I_{\scriptscriptstyle H3M} < I_{\scriptscriptstyle 20} \%$	$I_{20} \% \le I_{\text{изм}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{\text{изм}} \le I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1	1,0	1,3	1,0	0,9	0,9
(Счетчик 0,2S; TT 0,2S; TH 0,5)	0,8	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,2	1,8	1,6	1,6
Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешнос при измерении реактивной электрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной вероятности, равной			гии в рабочих
1	,	$\delta_{2\%}$,	δ5 %,	δ _{20 %} ,	δ ₁₀₀ %,
		$I_{2\%} \le I_{M3M} < I_{5\%}$	I ₅ %≤I _{изм} <i <sub="">20 %</i>	$I_{20} \% \le I_{\text{\tiny H3M}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{\text{изм}} \le I_{120\%}$
(Cyonyuus 0.5)	0,8	2,9	1,9	1,5	1,4
(Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,5)	0,5	2,2	1,5	1,2	1,2

Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), $(\pm \Delta)$, с

Примечания

- 1 Границы интервала допускаемой относительной погрешности $\delta_{1(2)\%P}$ для $\cos\phi=1,0$ нормируются от $I_{1\%}$, границы интервала допускаемой относительной погрешности $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{2\%O}$ для $\cos\phi<1,0$ нормируются от $I_{2\%}$.
- 2 Метрологические характеристики ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 1 до 120
- коэффициент мощности	0,87
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
температура окружающей среды, °С:	
- для счетчика активной энергии	от +21 до +25
- для счетчика реактивной энергии	от +18 до +22
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 1 до 120
- коэффициент мощности, не менее	0,5
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4

Продолжение таблицы 4

1	2
диапазон рабочих температур окружающей среды, °С:	
- для TT и TH	от -45 до +40
- для счетчика	от +10 до +30
- для УСПД	от +10 до +30
- для сервера, УССВ	от +18 до +24
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчик электроэнергии ЕвроАЛЬФА:	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	50000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
УСПД RTU-325:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	40000
радиосервер точного времени РСТВ-01:	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	55000
Глубина хранения информации	
счетчик электроэнергии:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,	
не менее	45
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии,	
потребленной за месяц, сут, не менее	45
при отключенном питании, лет, не менее	3
ИВК:	
- результаты измерений, состояние объектов и средств измерений,	
лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
 - в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчика электроэнергии;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
 - пароль на счетчике электроэнергии;
 - пароль на УСПД;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

- счетчике электроэнергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

тавлица з комплектность средства из	1	
Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	ТВ-ЭК	3 шт.
Трансформатор напряжения	НКФ 110-57 У1	3 шт.
Счетчик электрической энергии	Ерра А ПІ ФА	1 шт.
многофункциональный	ЕвроАЛЬФА	
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325	1 шт.
Радиосервер точного времени	PCTB-01	1 шт.
Методика поверки	МП-007-2020	1 экз.
Паспорт-формуляр	РЭМ-ПТР-2019.3С003.ПС-ФО	1 экз.

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 500 кВ Пыть-Ях», аттестованной ООО «ЭнерТест», регистрационный номер RA.RU.311723 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Пыть-Ях

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

