УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «23» мая 2022 г. № 1241

Регистрационный № 85618-22

Лист № 1 Всего листов 11

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ «Узловая»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ «Узловая» (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 распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), счетчики активной и реактивной электроэнергии (Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень — информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя 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 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (рег. №) 59086-14), включающий центры сбора и обработки данных (ЦСОД) Исполнительного аппарата (ИА) ПАО «ФСК ЕЭС», автоматизированные рабочие места (АРМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ), 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 (СОЕВ), соподчиненной национальной шкале координированного времени UTS (SU);
 - хранение информации по заданным критериям;
- доступ к информации и ее передача в организации-участники оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные 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 со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 мин) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

Сервер сбора ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (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 сервере 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 программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС» и смежным субъектом ОРЭМ.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС «Узловая» ПАО «ФСК 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.

СОЕВ функционирует на всех уровнях АИИС КУЭ. Для синхронизации шкалы времени СОЕВ в состав ИВК входит УССВ, которое синхронизировано с национальной шкалой времени UTC (SU) по сигналам ГЛОНАСС.

Коррекция шкалы времени УСПД выполняется автоматически при достижении расхождения со шкалой времени ИВК равного или более 1 с. Сравнение шкалы времени УСПД со шкалой времени ИВК осуществляется с интервалом не более 60 мин.

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени УСПД осуществляется 1 раз в 30 минут, коррекция шкалы времени счетчиков выполняется при достижении расхождения со шкалой времени УСПД равного или более 2 с.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

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

worming i Tigenting magnormible gamible Cite						
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	DataServer.exe, DataServer_USPD.exe					
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5					

Уровень защиты СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий», в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики Состав ИК АИИС КУЭ, метрологические и технические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблицах 2 – 4.

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ

	Состав ИК АИИС КУЭ					
№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД	Вид электроэнергии
1	2	3	4	5	6	7
1	ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Узловая- Шахунья (ВЛ 176)	ТГФМ-110 Кл.т. 0,2S Ктт=400/5 per.№ 52261-12	НКФ110-83У1 Кл.т. 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 per.№ 31857-11	DTU 225T E2	активная реактивная
2	ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Узловая - Урень (ВЛ 177)	ТГФМ-110 Кл.т. 0,2S Ктт=400/5 per.№ 52261-12	НКФ110-83У1 Кл.т. 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 per.№ 31857-11	RTU-325T-E2- M2-B2 per.№ 44626-10 CTB-01 per. № 49933-	активная реактивная
3	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Узловая- Гагаринская	ТГФМ-110 Кл.т. 0,2S Ктт=400/5 per.№ 52261-12	НКФ110-83У1 Кл.т. 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 31857-11	12	активная реактивная

1	2	3	4	5	6	7
4	ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Узловая-Тонкино с отп. на ПС Гагаринская (ВЛ Узловая-Тонкино);	ТГФМ-110 Кл.т. 0,2S Ктт=400/5 рег.№ 52261-12	НКФ110-83У1 Кл.т. 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 31857-11		активная реактивная
5	ОВ-110 кВ	ТГФМ-110 Кл.т. 0,2S Ктт=600/5 рег.№ 52261-12	НКФ110-83У1 Кл.т. 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 31857-11	RTU-325T-E2- M2-B2 per.№ 44626-10	активная реактивная
6	ОРУ-110 кВ, ВЛ 110кВ Узловая- Вахтан	ТФЗМ-110Б-IУ1 Кл.т. 0,5 Ктт=400/5 рег.№ 2793-71	НКФ110-83У1 Кл.т. 0,5 Ктн=110000/√3/100/√3 рег.№ 1188-84	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 рег.№ 31857-11	СТВ-01 рег. № 49933-12	активная
7	ЗРУ-10 кВ, ВЛ-1003	ТОЛ 10 Кл.т. 0,5 Ктт=200/5 per.№ 7069-79	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 Ктн=10000/100 рег.№ 11094-87	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 31857-11		активная реактивная

1	2	3	4	5	6		
8	ЗРУ-10 кВ, ВЛ-1004	ТОЛ 10 Кл.т. 0,5 Ктт=400/5 рег.№ 7069-79	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 Ктн=10000/100 рег.№ 11094-87	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 31857-11	RTU-325T-E2-	активная	
9	ЗРУ-10 кВ, ВЛ-1006	ТОЛ 10 Кл.т. 0,5 Ктт=400/5 рег.№ 7069-79	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 Ктн=10000/100 рег.№ 11094-87	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 peг.№ 31857-11	M2-B2 per.№ 44626-10 CTB-01 per. № 49933-12	per.№ 44626-10 CTB-01	активная реактивная
10	ввод 0,4 кВ ТСН-10 № 1	ТШ-0,66У3 Кл.т. 0,5 Ктт=1000/5 рег.№ 6891-84	-	A1802RALXQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 per.№ 31857-11		активная реактивная	

Примечания:

- 1 Допускается замена TT и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.
- 2 Допускается замена УСПД, УССВ на аналогичные утвержденных типов.
- 3 Замена оформляется техническим актом в установленном на предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Таблица 3 — Метрологические характеристики									
		Границы интервала			Границы интервала				
		основной			относительной				
		относительной			погрешности ИК в				
	Диапазон значений силы	погр	ешно	сти	ИК	рабочих условиях			
Номер ИК	тока	погрешности ИК (активная энергия)			эксплуатации				
	Toka	`			•				
		$(\pm\delta),\%$			(активная энергия) ($\pm \delta$), %				
		$\cos \varphi =$	cos	φ	cos φ	$\cos \phi =$	cos	$\varphi =$	$\cos \varphi =$
		1,0	=0	,8	= 0,5	1,0	0,	8	0,5
1	2	3	4		5	6	7	'	8
1 5	$0.01(0.02)I_{\rm H1} \le I_1 < 0.05I_{\rm H1}$	1,1	1,3	3	2,1	1,3	1,	5	2,2
1-5 (TT 0,2S;	$0.05 \mathrm{Ih_1} \leq I_1 < 0.2 \mathrm{Ih_1}$	0,8	1,0	0	1,7	1,0	1,	2	1,8
ТН 0,5; Сч 0,2S)	$0.2\mathrm{I}_{\mathrm{H}_{1}} \leq \mathrm{I}_{1} < \mathrm{I}_{\mathrm{H}_{1}}$	0,7	0,9	9	1,4	0,9	1,	1	1,6
C 1 0,25)	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1, 2I_{H_1}$	0,7	0,9	9	1,4	0,9	1,	1	1,6
6	$0.05 \mathrm{Ih}_1 \leq I_1 < 0.2 \mathrm{Ih}_1$	1,8	2,8	8	5,4	1,9	2,	9	5,5
(TT 0,5; TH 0,5;	$0.2\mathrm{I}_{\mathrm{H}_{1}} \leq \mathrm{I}_{1} < \mathrm{I}_{\mathrm{H}_{1}}$	1,1	1,0	6	2,9	1,2	1,	7	3,0
Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,9	1,2	2	2,2	1,0	1,	4	2,3
7 - 9	$0.05 \mathrm{Ih_1} \leq I_1 < 0.2 \mathrm{Ih_1}$	1,7	2,8	8	5,3	1,8	2,	8	5,4
(TT 0,5; TH 0,2;	$0.2I_{\rm H_1} \le I_1 < I_{\rm H_1}$	0,9	1,4	4	2,7	1,1	1,	6	2,8
Сч 0,2S)	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	1,0	0	1,9	0,9	1,	2	2,0
10	$0.05 \mathrm{Ih}_1 \le I_1 < 0.2 \mathrm{Ih}_1$	1,7	2,7	7	5,3	1,8	2,	8	5,3
(TT 0,5;	$0.2\mathrm{I}_{\mathrm{H}1} \leq \mathrm{I}_{1} < \mathrm{I}_{\mathrm{H}1}$	0,9	1,4	4	2,6	1,0	1,	5	2,7
Сч 0,2S)	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1, 2I_{H_1}$	0,6	0,9	9	1,8	0,8	1,	1	1,9
		Границы интервала			Грани	цы и	нтер	вала	
		О	основной		относительной			ой	
		отн	осите	льн	ой	погрешности ИК і		IК в	
			ешно			рабоч			
Номер ИК	Диапазон значений силы	(реакти				-	-		
Tromep rin	тока	·-	$(\pm\delta),$		Pi nn)	эксплуатации (реакти энергия) ($\pm \delta$), %			
			. , .	$\cos \varphi = 0.5$		энср	пия)		
		$\cos \varphi = 0$				$\cos \varphi = 0$	8.0		$\phi = 0.5$
		(sin φ =	=	,	n φ =	$(\sin \phi = 0)$,	in $\varphi =$
		0,6)		0	,87)		,~,	(0,87)
1	2	3			4	5			6
1 – 5	$0.02I_{\rm H1} \le I_1 < 0.05I_{\rm H1}$	2,0			1,6	2,4			2,0
(TT 0,2S;	$0.05I_{H_1} \le I_1 < 0.2I_{H_1}$	1,6			1,1	2,1			1,7
TH 0,5;	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	1,3			1,0	1,9			1,6
Сч 0,5)	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	1,3			1,0	1,9			1,6

1 ' '					
1	2	3	4	5	6
6 (TT 0,5;	$0.05 I_{H1} \le I_1 < 0.2 I_{H1}$	4,4	2,5	4,6	2,8
	$0.2\mathrm{I}_{\mathrm{H}_1} \leq \mathrm{I}_1 < \mathrm{I}_{\mathrm{H}_1}$	2,4	1,5	2,8	2,0
TH 0,5; Сч 0,2S)	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1, 2I_{H_1}$	1,9	1,2	2,3	1,7
7 - 9	$0.05 I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2 I_{\rm H_1}$	4,3	2,5	4,5	2,8
(TT 0,5; TH 0,2;	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	2,2	1,4	2,6	1,9
Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	1,6	1,0	2,1	1,6
10	$0.05 I_{H1} \le I_1 < 0.2 I_{H1}$	4,3	2,4	4,5	2,7
(TT 0,5;	$0.2\mathrm{I}_{\mathrm{H}_1} \leq \mathrm{I}_1 < \mathrm{I}_{\mathrm{H}_1}$	2,2	1,3	2,6	1,8
Сч 0,2S)	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	1,5	1,0	2,0	1,6
времени СОЕВ	каемых смещений шкалы АИИС КУЭ относительно ікалы времени UTC(SU), с			± 5	

Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии (получасовая).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности Р=0,95.
- 3 Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 10 до плюс 30°С.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Полица 4 – Основные технические характеристики их	2wayayyya
Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 100 до 120
 коэффициент мощности соѕф 	0,8
температура окружающей среды °С:	
- для счетчиков активной энергии:	
ΓΟCT P 52323-2005	от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии:	
ТУ 4228-011-29056091-11	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110
- ток, $\%$ от $I_{\text{ном}}$	от 1(2) до 120
- коэффициент мощности	от $0,5$ _{инд} до $0,8$ _{емк}
диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С:	
- для TT, TH	от -45 до +45
- для счетчиков	от -40 до +65
- для УСПД	от 0 до +50
- для СТВ-01:	
для блока управления	от +10 до +30
приемника и антенны	от -30 до +60

The desired transition is	I
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчики электрической энергии Альфа А1800:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	72
УСПД RTU-325T:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	24
CTB-01:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	10000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	24
ИВК:	
- коэффициент готовности, не менее	0,99
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	1
Глубина хранения информации	
счетчики электрической энергии:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сутки, не менее	45
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за	
месяц, сут, не менее	45
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 времени.

Защищенность применяемых компонентов:

наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- –счетчика:
- -промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- -испытательной коробки;
- –УСПЛ:

наличие защиты на программном уровне:

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

Возможность коррекции времени в:

- -счетчиках (функция автоматизирована);
- -УСПД (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 5.

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Трансформатор тока	ТГФМ-110 III УХЛ1*	15 шт.
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-1У1	2 шт
Трансформатор тока	ТОЛ 10 УТ2.1	6 шт
Трансформатор тока	ТШ-0,66У3	3 шт
Трансформатор напряжения	НКФ110-83У1	18 шт.
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	3 шт
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	Альфа А1800	10 шт.
УСПД	RTU-325T-E2-M2-B2	1 шт.
Комплексы измерительно- вычислительные СТВ-01	CTB-01	1 шт.
Паспорт-формуляр	АУВП.411711.ФСК.060.352.ФО	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ «Узловая», аттестованном ФГБУ «ВНИИМС», аттестат аккредитации № RA.RU.311787 от 02.08.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЕНЭС ПС 220 кВ «Узловая»

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

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

ИНН 7733157421

Адрес: 123007, г. Москва, улица 1-я Магистральная, дом 17, строение 5, этаж 3

Телефон: +7 (495) 620-08-38 Факс: +7 (495) 620-08-48 E-mail: eaudit@ackye.ru

Правообладатель

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) 710-96-99 Факс: +7 (495) 710-96-60 E-mail: info@fsk-ees.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 437-56-66 Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГБУ «ВНИИМС» по проведению испытаний средств

измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

