

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 330 кВ Рославль

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 330 кВ Рославль (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту - ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту - ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту - 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), систему обеспечения единого времени (СОЕВ), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование;

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

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

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени; автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе персонального компьютера (далее по тексту - ПК); каналобразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на выходы 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.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД, где производится сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

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

ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС осуществляет опрос уровня ИВКЭ последовательно-циклическим способом. Данные по наземным сетям связи операторов (на основе собственных и арендованных цифровых каналов связи) поступают на соответствующие узлы передачи данных операторов, размещенных на ММТС-9, г. Москва. Далее данные по каналу единой цифровой сети связи энергетики (далее - ЕЦССЭ) поступают на серверы ЦСОД Исполнительного аппарата ПАО «ФСК ЕЭС» (далее ЦСОД ИА ПАО «ФСК ЕЭС») для последующей обработки, хранения и передачи смежным субъектам ОРЭМ, филиалу АО «СО ЕЭС» и в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС». Связь организована по дуплексным каналам, данные от ЦСОД ИА ПАО «ФСК ЕЭС» к уровню ИВКЭ поступают в обратном порядке.

Ежедневно 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».

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС 330 кВ Рославль 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.

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 сервера, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Синхронизация часов УСПД выполняется автоматически с помощью приемника точного времени, принимающего сигналы точного времени от навигационной спутниковой системы GPS, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и приемника точного времени на значение, превышающее ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 2 с.

При выходе из строя УССВ, встроенного в УСПД, время часов УСПД корректируется от сервера ИВК автоматически в случае расхождения времени часов УСПД и ИВК на величину более ± 1 с. Погрешность измерения системного времени АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (далее по тексту - 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 программного обеспечения

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

СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Состав 1-го и 2-го уровней ИК			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)
1	2	3	4	5	6
1	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 330 кВ, ВЛ 330 кВ Рославль - Кричев	СА 362 кл.т 0,2S Ктт = 2000/1 Госреестр № 23747-02	НКФ-330-73 кл.т 0,5 Ктн = $(330000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 1443-61	A1802RALXQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 31857-11	RTU-325 Госреестр № 37288-08
2	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 330 кВ, ВЛ 330 кВ Рославль - Кричев (контрольный)	СА 362 кл.т 0,2S Ктт = 2000/1 Госреестр № 23747-02	НКФ-330-73 кл.т 0,5 Ктн = $(330000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 1443-61	A1802RALXQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 31857-11	RTU-325 Госреестр № 37288-08
3	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 330 кВ, ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль №1	ТФМ-330 кл.т 0,2 Ктт = 2000/1 Госреестр № 22741-02	СРВ 362 кл.т 0,2 Ктн = $(330000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 15853-96	A1802RALXQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 31857-11	RTU-325 Госреестр № 37288-08
4	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 330 кВ, ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль №2	СА 362 кл.т 0,2S Ктт = 2000/1 Госреестр № 23747-12	СРВ 362 кл.т 0,2 Ктн = $(330000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 47179-11	A1802RALXQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 31857-11	RTU-325 Госреестр № 37288-08
5	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 2сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Рославль-330 - Рославль-110 с отпайкой на ПС Промышленная II цепь (ВЛ-148)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
6	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 1сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Рославль- 330 - Рославль-110 с отпайкой на ПС Промышленная I цепь (ВЛ-149)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08
7	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 1сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Рославль- 330 - Ершичи с отпайкой на ПС Индустриальная (ВЛ-159)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08
8	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 1сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Барсуки - Рославль-330 (ВЛ-161)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08
9	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 2сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Стодолище - Рославль-330 (ВЛ-194)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08
10	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 2сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Рославль- 330 - Рославль-110 II цепь (ВЛ-196)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08
11	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 1сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Рославль- 330 - Рославль-110 I цепь (ВЛ-197)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	EA02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
12	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 2сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Рославль- 330 - Пригорье с отпайкой на ПС Индустриальная (ВЛ-198)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08
13	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, 2сш 110 кВ, ВЛ 110 кВ Рославль- 330 - Дубровская (ВЛ-842)	ТФЗМ-110Б-1У1 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Госреестр № 2793-88	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	ЕА05РАL-Р3С-4 кл.т 0,5S/1,0 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08
14	ПС 330 кВ Рославль, ОРУ 110 кВ, ОВ 110	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Госреестр № 24218-13	ЕА05РАL-Р3С-4 кл.т 0,5S/1,0 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08
15	ПС 330 кВ Рославль, ЗРУ 10 кВ №1, ТСН-3 (10/0,4 кВ) ввод 0,4 кВ	ТШ-0,66 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Госреестр № 5025-75	-	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Госреестр № 16666-07	RTU-325 Госреестр № 37288-08

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %, при доверительной вероятности, равной 0,95							
		d ₁₍₂₎ %,		d ₅ %,		d ₂₀ %,		d ₁₀₀ %,	
		I ₁₍₂₎ %	£ I _{изм} < I ₅ %	I ₅ %	£ I _{изм} < I ₂₀ %	I ₂₀ %	£ I _{изм} < I ₁₀₀ %	I ₁₀₀ %	£ I _{изм} £ I ₁₂₀ %
1	2	3	4	5	6				
1, 2 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9				
	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0				
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1				
	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2				
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6				
3 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,2)	1,0	-	±1,1	±0,8	±0,8				
	0,9	-	±1,2	±0,9	±0,8				
	0,8	-	±1,4	±1,0	±0,9				
	0,7	-	±1,6	±1,0	±0,9				
	0,5	-	±2,1	±1,4	±1,2				
4 - 12 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,2	±0,8	±0,8	±0,8				
	0,9	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8				
	0,8	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9				
	0,7	±1,5	±1,1	±0,9	±0,9				
	0,5	±1,9	±1,4	±1,2	±1,2				
13 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	±2,2	±1,6	±1,5				
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6				
	0,8	-	±3,1	±2,0	±1,7				
	0,7	-	±3,7	±2,3	±1,9				
	0,5	-	±5,6	±3,1	±2,4				
14 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,9	±1,4	±1,4	±1,4				
	0,9	±1,9	±1,5	±1,5	±1,5				
	0,8	±2,0	±1,6	±1,5	±1,5				
	0,7	±2,1	±1,8	±1,6	±1,6				
	0,5	±2,5	±2,1	±1,8	±1,8				
15 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5)	1,0	-	±1,8	±1,0	±0,8				
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0				
	0,8	-	±2,8	±1,5	±1,1				
	0,7	-	±3,4	±1,8	±1,3				
	0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9				

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$d_{1(2)\%}$,	$d_5\%$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1, 2 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±3,0	±2,5	±2,3	±2,3
	0,8	±2,4	±2,2	±1,9	±1,9
	0,7	±2,2	±2,0	±1,7	±1,7
	0,5	±2,0	±1,9	±1,6	±1,6
3 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,2)	0,9	-	±2,9	±2,0	±1,9
	0,8	-	±2,4	±1,8	±1,7
	0,7	-	±2,2	±1,6	±1,6
	0,5	-	±2,0	±1,5	±1,5
4 - 12 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±2,7	±2,2	±1,9	±1,9
	0,8	±2,3	±2,0	±1,7	±1,7
	0,7	±2,1	±1,9	±1,6	±1,6
	0,5	±1,9	±1,8	±1,5	±1,5
13 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	±7,1	±4,6	±4,0
	0,8	-	±5,5	±3,9	±3,6
	0,7	-	±4,8	±3,7	±3,4
	0,5	-	±4,2	±3,4	±3,3
14 (Счетчик 1,0; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±4,1	±3,8	±3,5	±3,5
	0,8	±3,8	±3,6	±3,4	±3,4
	0,7	±3,7	±3,5	±3,3	±3,3
	0,5	±3,5	±3,5	±3,2	±3,2
15 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5)	0,9	-	±6,4	±3,5	±2,6
	0,8	-	±4,5	±2,6	±2,0
	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,8
	0,5	-	±2,9	±1,8	±1,6

Примечания:

1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos\varphi = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos\varphi < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.

2 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой).

3 Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от $0,99 \cdot U_n$ до $1,01 \cdot U_n$;
- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до плюс 50 °С; счетчиков - от плюс 18 до плюс 25 °С; УСПД - от плюс 10 до плюс 30 °С; ИВК - от плюс 10 до плюс 30 °С;
- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

4 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{н1}$ до $1,1 \cdot U_{н1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{н1}$ до $1,2 \cdot I_{н1}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 40 до плюс 50 °С.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,8 \cdot U_{н2}$ до $1,15 \cdot U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{н2}$ до $2 \cdot I_{н2}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от плюс 10 до плюс 30 °С.

5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.

6 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 - активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА - среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- счетчики электроэнергии «Альфа А1800» - среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСПД - среднее время наработки на отказ не менее 100 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

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

Защищенность применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции шкалы времени в:

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

Глубина хранения информации:

- электросчетчики - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания - не менее 5 лет;
- ИВКЭ - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания - не менее 5 лет.
- ИВК - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 3,5 лет.

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.

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	СА 362	6
Трансформатор тока	ТФМ-330	3
Трансформатор тока	ТГФМ-110	27
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-1У1	3
Трансформатор тока	ТШ-0,66	3
Трансформатор напряжения	НКФ-330-73	3
Трансформатор напряжения	СРВ 362	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ	6
Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	4
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EA02RAL-P4B-4	9
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EA05RAL-P3C-4	2
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325	1
Методика поверки	РТ-МП- 4282-500-2017	1
Паспорт - формуляр	АУВП.411711.ФСК.016.02ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-4282-500-2017 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 330 кВ Рославль. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 10.04.2017 г.

Основные средства поверки:

- для трансформаторов тока - по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- для трансформаторов напряжения - в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «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»;

- для счетчиков электроэнергии ЕвроАльфа - в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2007 г.;
- для счетчиков электроэнергии «Альфа А1800» - по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки ДЯИМ.411152.018 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г. и документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Дополнение к методике поверки ДЯИМ.411152.018 МП, утвержденному в 2012 г.
- для УСПД RTU-325 - по документу ДЯИМ.466.453.005МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства 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;
- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком;
- вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 39937-08;
- термометр стеклянный ТС-7-М1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 1198-12.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма и (или) наклейки, наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 330 кВ Рославль».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 330 кВ Рославль

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

Тел.: +7 (495) 710-93-33

Факс: +7 (495) 710-96-55

Заявитель

Филиал Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «РусЭнергоМир» в г. Москве (Филиал ООО УК «РусЭнергоМир» в г. Москве)
Адрес: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 14, 3 этаж
Тел.: +7 (499) 750-04-06

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2017 г.