ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Неро

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Неро (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ΠC 220 кВ Hepo ΠAO « ΦCK EЭC».

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 - TT), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту - TH), 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 (APM) на базе персонального компьютера (далее по тексту - ПК); каналообразующую 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 приемапередачи 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).

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее по тексту - ЕНЭС) автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК. В сервере БД 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. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске.

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК автоматизированно формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматизированно 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 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. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

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 ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»). СПО ИВК 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 ИВК 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 ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.00		
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E		

СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ΠO 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

		Состав 1-го и 2-го уровней ИК					
№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)		
1	2	3	4	5	6		
1	КВЛ 220 кВ Ивановские ПГУ - Неро I цепь	ТРГ-220 II* КЛ.Т 0,2S КТТ = 1200/5 Зав. № 108; 106; 666 Госреестр № 33677-07	НАМИ-220 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1387; 1389; 1390 Госреестр № 20344-05	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577522 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07		
2	КВЛ 220 кВ Ивановские ПГУ - Неро II цепь	ТРГ-220 II* кл.т 0,2S Ктт = 1200/5 Зав. № 111; 110; 107 Госреестр № 33677-07	НАМИ-220 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1391; 1392; 1393 Госреестр № 20344-05	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461891 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07		
3	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, 1 СШ, ячейка ВЛ 110 кВ Неро-Борисоглеб №1 с отпайкой на ПС Юрьевская Слобода (ВЛ 110 кВ Борисоглебская-1)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10331; 10332; 10333 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10136; 10125; 10122 Госреестр № 60353-15	EPQS 122.23.27.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01348761 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07		
4	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, 2 СШ, ячейка ВЛ 110 кВ Неро-Борисоглеб №2 с отпайкой на ПС Юрьевская Слобода (ВЛ 110 кВ Борисоглебская-2)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10334; 10335; 10336 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10135; 10127; 10138 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471539 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07		

Про	должение таблицы 2			T .	1
1	2	3	4	5	6
5	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, 1 СШ, ячейка ВЛ 110 кВ Шурскол-Неро (ВЛ 110 кВ Приозерная)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10328; 10329; 10330 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 10136; 10125; 10122 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471312 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
6	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, 2 СШ, ячейка ВЛ 110 кВ Неро-Беклемишево с отпайкой на ПС Петровск (ВЛ 110 кВ Петровская-2)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10325; 10326; 10327 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10135; 10127; 10138 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471414 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
7	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, 1 СШ, ячейка ВЛ 110 кВ Неро-Ростов I цепь (ВЛ 110 кВ Городская-1)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10319; 10320; 10321 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10136; 10125; 10122 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471437 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
8	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, 2 СШ, ячейка ВЛ 110 кВ Неро-Ростов II цепь (ВЛ 110 кВ Городская-2)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10322; 10323; 10324 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ 3ав. № 10135; 10127; 10138 Госреестр № 60353-15		TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
9	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, 1 СШ, ячейка ВЛ 110 кВ Неро-Ярославская с отпайками (ВЛ 110 кВ Ростовская-1)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10316; 10317; 10318 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10136; 10125; 10122 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471435 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
10	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, 2 СШ, ячейка ВЛ 110 кВ Неро-Тишино с отпайками на ПС Устье (ВЛ 110 кВ Ростовская-2)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 300/5 Зав. № 10313; 10314; 10315 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10135; 10127; 10138 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471434 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07

1	<u>должение гаолицы 2</u> 2	3	4	5	6
11	ПС 220/110/10 кВ Неро, ОРУ-110 кВ, ячейка ОВ 110 кВ	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 10337; 10338; 10339 Госреестр № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 10136; 10125; 10122 Госреестр № 60353-15	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471548 Госреестр № 25971-06	ТК16L 3ав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
12	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 2 с.ш., ячейка №6, Ф.6 Птицефарика	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 5092-А; 5092-С Госреестр № 2473-69	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00771-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577622 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aв. № 00039-227- 234-346 Γοсреестр № 36643-07
13	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 2 с.ш., ячейка №8, Ф.8 Сельхоз. химия	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 5083; 5083-С Госреестр № 2473-69	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00771-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 587607 Госреестр № 25971-06	ТК16L 3ав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
14	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 1 с.ш., ячейка №9 Ф.Восход поселок совхоза	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 4503; 4959 Госреестр № 2473-69	КЛ.Т 0,5 Ктн = 10000/100	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577970 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Γοсреестр № 36643-07
15	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 1 с.ш., ячейка №1 ф.Горсеть	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 4960; 1165 Госреестр № 2473-69	кл.т 0,5 Ктн = 10000/100	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 572146 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
16	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 2 с.ш., ячейка №12, Ф.12 Горсеть	ТЛК 10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 1296; 1295 Госреестр № 9143-83	Кл.т 0,5 Ктн = 10000/100	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 587610 Госреестр № 25971-06	TK16L 3ab. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
17	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 1 с.ш., ячейка №13, Ф.13 ПМК-19	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 5101; 5089 Госреестр № 2473-69	Кл.т 0,5 Ктн = 10000/100	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577377 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07

	должение таблицы 2	2	4		
1	2	3	4	5	6
18	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 2 с.ш., ячейка №14, Ф.14 Горсеть	ТОЛ-10-1 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 56699; 56590 Госреестр № 15128-07	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00771-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 571945 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
19	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 2 с.ш., ячейка №2, Ф.2 РОМЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 1239; 1227 Госреестр № 2473-69	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00771-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 461034 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
20	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 2 с.ш., ячейка №4, Ф.4 РОМЗ (резерв)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 3031; 3039 Госреестр № 2473-69	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00771-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577972 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
21	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 1 с.ш., ячейка №7, Ф.7 РОМЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 5094; 5115 Госреестр № 2473-69	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00770-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577582 Госреестр № 25971-06	ТК16L 3ав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
22	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 2 с.ш., ячейка №10, Ф.10 РОМЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 1331; 4583 Госреестр № 2473-69	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00771-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577971 Госреестр № 25971-06	ТК16L 3ав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
23	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 1 с.ш., ячейка №11, Ф.11 РОМЗ (резерв)	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 3057; 3059 Госреестр № 2473-69	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00770-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 587564 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
24	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 1 с.ш., ячейка №15, Ф.15 РОМЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 1054; 5346 Госреестр № 2473-69	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00770-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.21.18.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 587594 Госреестр № 25971-06	TK16L 3aB. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07

1	2	3	4	5	6
25	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 1 с.ш., ячейка №3, ф.3 ЗАО "Р-ФАРМ"	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 Зав. № 14079-14; 13787-14; 13791-14 Госреестр № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00770-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.23.27.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01132632 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07
26	ПС 220/110/10 кВ Неро, КРУН 10 кВ, 2 с.ш., ячейка №18, ф.18 ЗАО "Р-ФАРМ"	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 Зав. № 30559-13; 30557-13; 30549-13 Госреестр № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 00771-13 Госреестр № 51621-12	EPQS 111.23.27.LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01139137 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 00039-227- 234-346 Госреестр № 36643-07

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Гаолица 3 - Метрологические характеристики						
		Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих устаниях активной электрической энергии в рабочих устаниях активной электрической энергии в рабочих устаниях активности.				
Номер ИК	cosφ	условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %, при доверительной вероятности, равной 0,95				
		d _{1(2)%} ,	d _{5 %} ,	d _{20 %} ,	d _{100 %} ,	
		$I_{1(2)\%} \mathfrak{E} I_{_{M3M}} < I_{_{5} \%}$	I_{5} %£ $I_{изм}$ < I_{20} %	$I_{20} \% \mathfrak{E} I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$	I_{100} %£ $I_{изм}$ £ $I_{120\%}$	
1	2	3	4	5	6	
	1,0	±1,2	±0,8	±0,8	±0,8	
1 - 11	0,9	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8	
(Счетчик 0,2S;	0,8	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9	
TT 0,2S; TH 0,2)	0,7	±1,5	±1,1	±0,9	±0,9	
	0,5	±1,9	±1,4	±1,2	±1,2	
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0	
12 - 24	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2	
(Счетчик 0,2S;	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4	
TT 0,5; TH 0,5)	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6	
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3	
	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9	
25, 26	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0	
(Счетчик 0,2S;	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1	
TT 0,2S; TH 0,5)	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2	
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6	

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			
		$\frac{d_{1(2)\%},}{I_{1(2)\%}\mathfrak{EI_{_{M3M}}}\!\!<\!I_{5\%}}$	d _{5 %} , I _{5 %} £I _{H3M} <i<sub>20 %</i<sub>	$d_{20\%},$ $I_{20\%} \pounds I_{\mu_{3M}} < I_{100\%}$	d _{100 %} , I _{100 %} £I _{изм} £I _{120%}
1	2	3	4	5	6
	0,9	±2,7	±2,2	±1,9	±1,9
1 - 11 (Счетчик 0,5;	0,8	±2,3	±2,0	±1,7	±1,7
ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,7	±2,1	±1,9	±1,6	±1,6
, , , , ,	0,5	±1,9	±1,8	±1,5	±1,5
	0,9	-	±6,6	±3,8	±3,0
12 - 24 (Счетчик 0,5;	0,8	-	±4,6	±2,8	±2,3
TT 0,5; TH 0,5)	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,0
,	0,5	-	±3,0	±2,0	±1,7
	0,9	±3,0	±2,5	±2,3	±2,3
25, 26 (Счетчик 0,5;	0,8	±2,4	±2,2	±1,9	±1,9
ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,7	±2,2	±2,0	±1,7	±1,7
	0,5	±2,0	±1,9	±1,6	±1,6

Примечания:

- 1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.
- 2 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 3 В качестве характеристик относительной погрешности ИК указаны границы интервала, соответсвующие вероятности 0,95;
 - 4 Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения от $0.99 \cdot U_{\rm H}$ до $1.01 \cdot U_{\rm H}$;
- диапазон силы тока от 0,01· I_н до 1,2·I_н;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус 40 до плюс 50 °C; счетчиков от плюс 18 до плюс 25 °C; УСПД от плюс 10 до плюс 30 °C; ИВК от плюс 10 до плюс 30 °C;
 - частота (50±0,15) Гц.
 - 5 Рабочие условия эксплуатации:

Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0.9 \cdot U_{\rm H1}$ до $1.1 \cdot U_{\rm H1}$; диапазон силы первичного тока от $0.01 \cdot I_{\rm H1}$ до $1.2 \cdot I_{\rm H1}$;
 - частота (50±0,4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от $0.8 \cdot U_{\rm H2}$ до $1.15 \cdot U_{\rm H2}$; диапазон силы вторичного тока от $0.01 \cdot I_{\rm H2}$ до $2 \cdot I_{\rm H2}$;
 - частота (50±0,4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °C.

- 6 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.
- 7 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 EPQS среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 55 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

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 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	ΤΡΓ-220 II*	6
Трансформатор тока	ТГФМ-110	26
Трансформатор тока	ТЛМ-10	22
Трансформатор тока	ТЛК 10	2
Трансформатор тока	ТОЛ-10-1	2
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-220 УХЛ1	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	6
Трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЩ	2
Счетчик электрической энергии	EPQS 111.21.18.LL	23
многофункциональный	EI Q5 111.21.10.DE	23
Счетчик электрической энергии	EPQS 122.23.27.LL	1
многофункциональный	E1 Q5 122.23.27.EE	1
Счетчик электрической энергии	EPQS 111.23.27.LL	2
многофункциональный	EI Q5 111.25.27.EE	2
Устройство сбора и передачи данных	TK16L	1
Методика поверки	РТ-МП-4002-500-2016	1
Паспорт - формуляр	АУВП.411711.ФСК.058.08ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-4002-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Неро. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 07.10.2016 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 EPQS по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS. Методика поверки PM 1039597-26:2002»;
- для УСПД ТК16L по документу «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки» АВБЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2007 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), регистрационный номер 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 измерения вторичной нагрузки TT в соответствии с МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- средства измерений для измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТН в соответствии с МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;

- прибор для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин Энерготестер ПКЭ-А, регистрационный номер 53602-13;
 - вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ, регистрационный номер 39937-08;
 - термогигрометр CENTER (мод. 314), регистрационный номер 22129-09.

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 220 кВ Неро».

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

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 «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»)

ИНН 7704765961

Адрес: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1

Тел.: +7 (495) 221-75-60

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.