УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «19» ноября 2021 г. № 2600

Регистрационный № 83755-21

Лист № 1 Всего листов 13

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Садовая

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Садовая (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), счетчики активной и реактивной электроэнергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД), устройство синхронизации системного времени (УССВ), коммутационное оборудование, в состав которого входят шлюзы Е-422, сетевые концентраторы, технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы.

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) АИИС КУЭ ЕНЭС, включающий центры сбора и обработки данных (ЦСОД) Исполнительного аппарата (ИА) и Магистральных электрических сетей (МЭС), 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 ток и напряжение 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 со счетчиков 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 счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

СОЕВ функционирует на всех уровнях АИИС КУЭ. В состав ИВК входит УССВ ИВК, принимающее сигналы точного времени от спутниковых навигационных систем. УССВ ИВК обеспечивает автоматическую непрерывную синхронизацию часов сервера сбора ИВК с национальной шкалой РФ координированного времени UTC (SU).

УССВ ИВК выполняет функцию источника точного времени для уровня ИВКЭ. УСПД оснащено собственным резервным устройством синхронизации системного времени, принимающим сигналы точного времени национальной шкалы РФ координированного времени UTC (SU) от спутниковых навигационных систем. Переключение на резервный источник точного времени в УСПД происходит автоматически/вручную при отсутствии связи с УССВ ИВК. Коррекция часов УСПД проводится при расхождении времени УСПД и времени национальной шкалы РФ координированного времени UTC (SU) более чем на 1 с, с интервалом проверки текущего времени не более 60 мин.

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

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Нанесение заводского номера на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер указывается в формуляре АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

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

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 ИК АИИС КУЭ

	пица 2 - Состав ик Ау	Состав ИК АИИС КУЭ					
№ ИК	Наименование ИК	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД УССВ ИВКЭ УССВ ИВК		
1	2	3	4	5	6		
1	ВЛ 110 кВ №3	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт = 500/5 рег. № 52261-12	НДКМ кл.т. 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 60542-15	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 per. № 25971-06			
2	ВЛ 110 кВ №71	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт = 500/5 рег. № 52261-12	НДКМ кл.т. 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 60542-15	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	TK16L per. № 36643-07		
3	ВЛ 110 кВ №72	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт = 500/5 рег. № 52261-12	НДКМ кл.т. 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 60542-15	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	PCTB-01 per. № 40586-09		
4	ВЛ 110 кВ Садовая Развилка-2	ТG кл.т. 0,2S Ктт = 1000/5 рег. № 30489-09	НДКМ кл.т. 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) per. № 60542-15	Альфа А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	РСТВ-01 рег. № 40586-12		
5	ВЛ 110 кВ Садовая Дар-Гора	ТС кл.т. 0,2S Ктт = 1000/5 рег. № 30489-09	НДКМ кл.т. 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 60542-15	Альфа А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-11			

1	должение таблицы 2 2	3	4	5	6
6	ПС 220 кВ Садовая ОВ-110 кВ	ТГФМ-110 кл.т. 0,2S Ктт = 500/5 рег. № 52261-12	НДКМ кл.т. 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 60542-15	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
7	Фидер 10 кВ №1	ТЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 2473-69	НАМИ-10 кл.т. 0,2 Ктн = 10000/100 рег. № 11094-87	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
8	Фидер 6 кВ №1	ТОЛ кл.т. 0,5S Ктт = 400/5 per. № 47959-16	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) per. № 47583-11	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
9	фидер № 2 6 кВ КТП-1	ТЛО-10 кл.т. 0,2S Ктт = 50/5 рег. № 25433-11	3HOЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) рег. № 47583-11	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
10	Фидер 6 кВ №3	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 1856-63	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 47583-11	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	TK16L per. № 36643-07 PCTB-01
11	Фидер 6 кВ №8	ТОЛ кл.т. 0,5S Ктт = 300/5 рег. № 47959-16	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 47583-11	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	рег. № 40586-09 PCTB-01 рег. №
12	Фидер 6 кВ №9	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 1856-63	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) рег. № 47583-11	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	40586-12
13	Фидер 6 кВ №9-Б	ТЛО-10 кл.т. 0,2S Ктт = 300/5 рег. № 25433-11	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 47583-11	Альфа А1800 кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 31857-20	
14	Фидер 6 кВ №10	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 1856-63	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 47583-11	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
15	Фидер 6 кВ №11	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1856-63	ЗНОЛ-ЭК-10 кл.т. 0,2 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) рег. № 47583-11	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	

1	<u>должение таолицы 2</u>	3	4	5	6
16	ЗРУ-6 кВ, 2 с 6 кВ, яч.14, Фид №14 6 кВ	ТОЛ кл.т. 0,5S Ктт = 600/5 рег. № 47959-16	HTMИ-6-66 кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
17	Фидер 6 кВ №15	ТОЛ кл.т. 0,5S Ктт = 600/5 рег. № 47959-16	НТМИ-6-66 кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
18	Фидер 6 кВ №16	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1856-63	НТМИ-6-66 кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
19	Фидер 6 кВ №22	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 1856-63	НТМИ-6-66 кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
20	Фидер 6 кВ №23	ТОЛ кл.т. 0,5S Ктт = 600/5 рег. № 47959-16	НТМИ-6-66 кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	TK16L per. № 36643-07
21	Фидер 6 кВ №24	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 1856-63	НТМИ-6-66 кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	РСТВ-01 рег. № 40586-09
22	Фидер 6 кВ №25 ПГ	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 1856-63	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) рег. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	PCTB-01 per. № 40586-12
23	Фидер 6 кВ №28 Стройдеталь	ТОЛ кл.т. 0,5S Ктт = 600/5 рег. № 47959-11	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) рег. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 per. № 25971-06	
24	Фидер 6 кВ №17 (нов. яч. 29)	ТЛО-10 кл.т. 0,5S Ктт = 600/5 рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) рег. № 68841-17	Альфа А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-11	
25	3РУ-6 кВ, 3 с 6 кВ, яч.39, Фид №39 6 кВ	ТОЛ кл.т. 0,5S Ктт = 600/5 рег. № 47959-11	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) рег. № 68841-17	Альфа А1800 кл.т. 0,5S/1,0 рег. № 31857-11	

1	2	3	4	5	6
26	Фидер 6 кВ №42 Стройдеталь	ТОЛ кл.т. 0,5S Ктт = 600/5 рег. № 47959-11	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) per. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
27	Фидер 6 кВ №43	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 1856-63	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) per. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
28	Фидер 6 кВ №44	ТЛО-10 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) per. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	TK16L per. № 36643-07
29	Фидер 6 кВ №45	ТЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 2473-69	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) рег. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	PCTB-01 per. № 40586-09
30	Фидер 6 кВ №46	ТВК-10 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 8913-82	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) per. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	PCTB-01 per. № 40586-12
31	Фидер 6 кВ №47	ТВЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 1856-63	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) рег. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	
32	Фидер 6 кВ №48	ТЛМ-10 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 2473-69	ЗНОЛП-ЭК кл.т. 0,5 Ктн = (6600/√3)/(100/√3) per. № 68841-17	EPQS кл.т. 0,2S/0,5 рег. № 25971-06	

Примечания

- 1 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, 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

Гаолица 3 - Метрологи	14CCKI	Границы интерн	вала допускаемой	относительной п	_
Номер ИК	cosφ	* *	-	льной вероятност	-
110.110p 1111	10004	$\delta_{1(2)\%}$,	δ5 %,	δ _{20 %} ,	δ ₁₀₀ %,
		$I_{1(2)\%} \le I_{\text{M3M}} < I_{5\%}$	I ₅ %≤I _{изм} <i <sub="">20 %</i>	I ₂₀ %≤I _{изм} <i<sub>100%</i<sub>	I ₁₀₀ %≤I _{изм} ≤I _{120%}
1	2	3	4	5	6
1 - 6, 9, 13	1,0	1,0	0,6	0,5	0,5
(Счетчик 0,2S;	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6
TT 0,2S; TH 0,2)	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9
7, 10, 12, 14, 15	1,0	-	1,7	0,9	0,7
(Счетчик 0,2S;	0,8	-	2,8	1,4	1,0
TT 0,5; TH 0,2)	0,5	-	5,3	2,7	1,9
8, 11	1,0	1,7	0,9	0,7	0,7
(Счетчик 0,2S;	0,8	2,5	1,5	1,0	1,0
TT 0,5S; TH 0,2)	0,5	4,7	2,8	1,9	1,9
16, 17, 20, 23, 26	1,0	1,8	1,1	0,9	0,9
(Счетчик 0,2S;	0,8	2,5	1,6	1,2	1,2
TT 0,5S; TH 0,5)	0,5	4,8	3,0	2,2	2,2
18, 19, 21, 22, 27 – 32	1,0	1	1,8	1,1	0,9
(Счетчик 0,2S;	0,8	1	2,8	1,6	1,2
TT 0,5; TH 0,5)	0,5	1	5,4	2,9	2,2
24, 25	1,0	2,1	1,2	1,0	1,0
(Счетчик 0,5S;	0,8	2,7	1,7	1,3	1,3
TT 0,5S; TH 0,5)	0,5	4,9	3,1	2,3	2,3
Номер ИК со		при измерении	ницы интервала допускаемой относительной погрешнос измерении реактивной электрической энергии в нормаловиях $(\pm\delta)$, %, при доверительной вероятности, равной		и в нормальных
•		$\delta_{2\%},$	δ5 %,	δ _{20 %} ,	δ _{100 %} ,
		$I_{2\%} \le I_{M3M} < I_{5\%}$	$I_5 \% \le I_{изм} < I_{20 \%}$	$I_{20} \% \le I_{\text{M3M}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{_{\rm H3M}} \le I_{120\%}$
1 – 6, 9, 13	0,8	1,8	1,4	1,0	1,0
(Счетчик 0,5; TT 0,2S; TH 0,2)	0,5	1,5	0,9	0,8	0,8
7, 10, 12, 14, 15	0,8	-	4,3	2,2	1,6
(Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,2)	0,5	-	2,5	1,4	1,1

8, 11 (Счетчик 0,5; ТТ 0,58; ТН 0,5) 0,8 3,8 2,4 1,6 1, 16, 17, 20, 23, 26 (Счетчик 0,5; ТТ 0,58; ТН 0,5) 0,8 4,0 2,5 1,9 1, 18, 19, 21, 22, 27 − 32 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8 - 4,4 2,4 1, 18, 19, 21, 22, 27 − 32 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8 - 4,4 2,4 1, 10,5 ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8 4,1 2,9 2,1 2, 10,5 ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,5 2,7 2,1 1,5 1,5 1,0 Т,2,9 2,1 1,5 1,5 1,5 1,5 1,0 1,0 2,7 2,1 1,5 1,5 1,5 1,0 1,0 1,2 0,8 0,7 0,0	продолжение гаолицы					
(Счетчик 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,2)		2	3	4	5	6
ТТ 0,58; ТН 0,2) 0,5 2,4 1,4 1,1 1,2 1,3 1,4 1,1 1,5 1,1 1,2 1,3 1,0 1,0 1,0 1,2 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	*	0,8	3,8	2,4	1,6	1,6
(Счетчик 0,5; ТТ 0,55; ТН 0,5) 18, 19, 21, 22, 27 – 32 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5) 17, 10, 12, 14, 15 (Счетчик 0,25; ТТ 0,5; ТН 0,2) 18, 11 (Счетчик 0,25; ТТ 0,5; ТН 0,2) 18, 19, 21, 22, 27 – 32 (Счетчик 0,25; ТТ 0,5; ТН 0,2) 19, 24, 25 (Счетчик 0,25; ТТ 0,5; ТН 0,2) 10, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2		0,5	2,4	1,4	1,1	1,1
TT 0,5S; TH 0,5) 0,5 2,4 1,5 1,2 1,2 1,8 19, 21, 22, 27 − 32 (Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,5) 0,8 - 4,4 2,4 1,5 1,2 1,3 1,5 1,1 1,2 1,1		0,8	4,0	2,5	1,9	1,9
18, 19, 21, 22, 27 - 32 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8 - 4,4 2,4 1, (2,4		0,5	2,4	1,5	1,2	1,2
ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,5 - 2,5 1,5 1,5 24, 25 0,8 4,1 2,9 2,1 2,2 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,5 2,7 2,1 1,5 1,5 Номер ИК Границы интервала допускаемой относительной погрешно при измерении активной электрической энергии в рабо условиях (±ð), %, при доверительной вероятности, равной бигуж, б5%, б20%, б20%, б100 № 1,1 1 – 6, 9, 13 1,0 1,2 0,8 0,7 0,0 1,0 1,2 0,8 0,7 0,0 0,5 1,9 1,4 1,1 1,1 7, 10, 12, 14, 15 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2) 1,0 - 1,8 1,1 0,9 0,0 8, 11 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2) 0,5 - 5,3 2,8 2,8 1,6 1,2 1, 1,0 1,8 1,1 0,9 0,5 2,8 2,5 1,6 1,2 1, 1,0 1,9 1,2 1,0		0,8	-	4,4	2,4	1,9
(Счетчик 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,5 2,7 2,1 1,5 1,5 1,5 1,1 Номер ИК Совф (совф (совф (д.д.)) 0,5 2,7 2,1 1,5 1,5 1,5 1,1 1,5 1,1 1,5 1,1 1,5 1,1 1,5 1,1 1,5 1,1 1,5 1,1 1,		0,5	-	2,5	1,5	1,2
ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,5 2,7 2,1 1,5 1, Номер ИК Совор Номер ИК Границы интервала допускаемой относительной погрешно при измерении активной электрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной вероятности, равной условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной эпектрической энергии в рабо условиях (±δ), %	· ·	0,8	4,1	2,9	2,1	2,1
Номер ИК Границы интервала допускаемой относительной погрешно при измерении активной электрической энергии в рабо условиях (±δ), %, при доверительной вероятности, равной ба (2)%, бъ %, бъ %, бъ 0		0,5	2,7	2,1	1,5	1,5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		cosφ	при измерен условиях $(\pm \delta)$,	ии активной элек %, при доверите	трической энерги льной вероятност	ии в рабочих
1 - 6, 9, 13 0,8 1,3 1,0 0,9 0, ТТ 0,2S; ТН 0,2) 0,5 1,9 1,4 1,1 1,1 7, 10, 12, 14, 15 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2) 1,0 - 1,8 1,1 0,0 8, 11 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2) 0,5 - 5,3 2,8 2,2 8, 11 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,8 2,5 1,6 1,2 1,2 16, 17, 20, 23, 26 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 1,0 1,9 1,2 1,0 1, 18, 19, 21, 22, 27 - 32 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5) 1,0 - 1,9 1,2 1, 18, 19, 21, 22, 27 - 32 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8 - 2,9 1,7 1, 17, 0,5; ТН 0,5 - 5,5 3,0 2, 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,1				I ₅ %≤I _{изм} <i <sub="">20 %</i>		I ₁₀₀ %≤I _{изм} ≤I _{120%}
(Счетчик 0,2S; TH 0,2) 0,8 1,3 1,0 0,9 0,7 ТТ 0,2S; ТН 0,2) 0,5 1,9 1,4 1,1 1,1 7, 10, 12, 14, 15 (Счетчик 0,2S; TT 0,5; ТН 0,2) 1,0 - 1,8 1,1 0,0 8, 11 (Счетчик 0,2S; TT 0,5; ТН 0,2) 0,5 - 5,3 2,8 2,8 1,0 1,8 1,1 0,9 0,9 0,5 - 5,3 2,8 2,8 2,8 2,9 0,9 0,9 0,5 4,7 2,8 2,0 2,0 16, 17, 20, 23, 26 (Счетчик 0,2S; TT 0,5S; TH 0,5) 0,8 2,6 1,7 1,4 1, 17, 0,5S; TH 0,5) 0,5 4,8 3,0 2,3 2, 18, 19, 21, 22, 27 - 32 (Счетчик 0,2S; TT 0,5; TH 0,5) 0,8 - 1,9 1,2 1,7 1,4 17, 0,5; TH 0,5) 0,5 - 5,5 3,0 2, 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,6	1 – 6 9 13	1,0	1,2	0,8	0,7	0,7
7, 10, 12, 14, 15 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2) 1,0 - 1,8 1,1 0,0 8, 11 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,8 - 2,8 1,6 1,1 1,0 1,8 1,1 0,9 0,9 0,9 0,5 2,5 1,6 1,2 1,1 1,0 1,8 1,1 0,9 0,9 0,8 2,5 1,6 1,2 1,2 1,0 1,9 1,2 1,0 1,0 1,0 1,9 1,2 1,0 1,0 1,0 1,9 1,2 1,0 1,4 1,0 1,9 1,2 1,0 1,4 1,0 1,9 1,2 1,4 1,1 1,0 1,9 1,2 1,0 1,4 1,1 1,0 1,9 1,2 1,0 1,4 1,1 1,0 1,0 1,9 1,2 1,0 1,4 1,1 1,0 1,9 1,2 1,1 1,2 1,1 1,1 1,0 1,0 1,0 1	(Счетчик 0,2S;	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9
7, 10, 12, 14, 15 0,8 - 2,8 1,6 1, ТТ 0,5; ТН 0,2) 0,5 - 5,3 2,8 2, 8, 11 1,0 1,8 1,1 0,9 0, (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,8 2,5 1,6 1,2 1, 16, 17, 20, 23, 26 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,8 2,6 1,7 1,4 1, 18, 19, 21, 22, 27 - 32 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8 - 2,9 1,7 1, 18, 19, 21, 22, 27 - 32 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,5 - 2,9 1,7 1, 17, 10,5; ТН 0,5 0,5 - 5,5 3,0 2, 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,6	TT 0,2S; TH 0,2)	0,5	1,9	1,4	1,1	1,1
(Счетчик 0,2S; TH 0,2) 0,8 - 2,8 1,6 1, 0,5 - 5,3 2,8 2, 8, 11 (Счетчик 0,2S; TH 0,2) 0,8 2,5 1,6 1,2 1, 10, 17, 20, 23, 26 0,5 4,7 2,8 2,0 2, 16, 17, 20, 23, 26 1,0 1,9 1,2 1,0 1, 17 0,5S; TH 0,5) 0,8 2,6 1,7 1,4 1, 18, 19, 21, 22, 27 - 32 1,0 - 1,9 1,2 1, 18, 19, 21, 22, 27 - 32 0,8 - 2,9 1,7 1, 17, 10,5; TH 0,5 0,5 - 2,9 1,7 1, 17, 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,	7, 10, 12, 14, 15	1,0	-	1,8	1,1	0,9
8, 11 1,0 1,8 1,1 0,9 0,9 1,0 1,8 1,1 0,9 0,9 1,0 1,8 1,1 0,9 0,9 0,5 2,5 1,6 1,2 1,2 1,0 1,9 1,2 1,0 1,0 1,0 1,9 1,2 1,0 1,4 0,5 2,6 1,7 1,4 1,4 1,0 1,9 1,2 1,4 1,4 1,0 1,9 1,2 1,0 1,1 1,0 2,3 2,3 2,3 1,0 2,3 2,3 2,3 1,0 1,9 1,2 1,2 1,0 1,9 1,2 1,2 1,0 1,9 1,2 1,2 1,0 2,3 2,3 1,0 2,9 1,7 1,7 1,0 2,4 1,7 1,6 1,6 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,6	(Счетчик 0,2S;	0,8	-	2,8	1,6	1,2
8, 11 (Счетчик 0,2S; TH 0,2) 0,8 2,5 1,6 1,2 1,1 10, 17, 20, 23, 26 0,5 4,7 2,8 2,0 2,2 16, 17, 20, 23, 26 1,0 1,9 1,2 1,0 1,1 1,0 1,9 1,2 1,0 1,4 1,7 1,0 1,7 1,4 1,4 1,7 1,4 1,4 1,7 18, 19, 21, 22, 27 – 32 0,5 4,8 3,0 2,3 2,3 2,3 18, 19, 21, 22, 27 – 32 0,8 - 1,9 1,2 1,7 1,7 1,0 - 2,9 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,0 2,4 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7	TT 0,5; TH 0,2)	0,5	-	5,3	2,8	2,0
(Счетчик 0,2S; TH 0,2) 0,8 2,5 1,6 1,2 1, 7 16, 17, 20, 23, 26 (Счетчик 0,2S; TT 0,5S; TH 0,5) 1,0 1,9 1,2 1,0 1, 1,0 18, 19, 21, 22, 27 – 32 (Счетчик 0,2S; TT 0,5; TH 0,5) 1,0 - 1,9 1,2 1,4 1,4 18, 19, 21, 22, 27 – 32 (Счетчик 0,2S; TT 0,5; TH 0,5) 0,8 - 2,9 1,7 1,7 17, 0,5; TH 0,5 0,5 - 2,9 1,7 1,7 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,9	8. 11	1,0	1,8	1,1	0,9	0,9
16, 17, 20, 23, 26 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 1,0 1,9 1,2 1,0 1,1 1,0 1,9 1,2 1,0 1,1 1,0 1,7 1,4 1,4 1,7 1,4 1,4 1,0 2,3 2,3 1,0 - 1,9 1,2 1,0 1,9 1,2 1,7 1,0 1,7 1,7 1,7 1,0 2,9 1,7 1,7 1,0 2,4 1,7 1,6 1,6 1,0 2,4 1,7 1,6 1,7	(Счетчик 0,2S;	0,8	2,5	1,6	1,2	1,2
16, 17, 20, 23, 26 0,8 2,6 1,7 1,4 1, TT 0,5S; TH 0,5) 0,5 4,8 3,0 2,3 2, 18, 19, 21, 22, 27 – 32 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8 - 1,9 1,2 1,7 1,7 TT 0,5; TH 0,5) 0,5 - 2,9 1,7 1,7 1,7 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,6	TT 0,5S; TH 0,2)	0,5	4,7	2,8	2,0	2,0
(Счетчик 0,2S; TH 0,5) 0,8 2,6 1,7 1,4 1, TT 0,5S; TH 0,5) 0,5 4,8 3,0 2,3 2, 18, 19, 21, 22, 27 – 32 (Счетчик 0,2S; TT 0,5; TH 0,5) 0,8 - 1,9 1,2 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,6 1,7 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,7	16, 17, 20, 23, 26	1,0	1,9	1,2	1,0	1,0
18, 19, 21, 22, 27 – 32 (Счетчик 0,2S; TT 0,5; TH 0,5) 1,0 - 1,9 1,2 1,1 1,0 - 2,9 1,7 1,7 1,0 - 5,5 3,0 2,4 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,6	(Счетчик 0,2S;	0,8	2,6	1,7	1,4	1,4
18, 19, 21, 22, 27 – 32 0,8 - 2,9 1,7 1, Счетчик 0,2S; 0,8 - 5,5 3,0 2, 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,	TT 0,5S; TH 0,5)	0,5	4,8	3,0	2,3	2,3
(Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8 - 2,9 1,7 1, 0,5 - 5,5 3,0 2, 24, 25 1,0 2,4 1,7 1,6 1,	18, 19, 21, 22, 27 – 32	1,0	-	1,9	1,2	1,0
24, 25	(Счетчик 0,2S;	0,8	-	2,9	1,7	1,4
24, 23	TT 0,5; TH 0,5)	0,5	-	5,5	3,0	2,3
	24, 25	1,0	2,4	1,7	1,6	1,6
	(Счетчик 0,5S;	0,8	3,0	2,1	1,8	1,8
TT 0,5S; TH 0,5) 0,5 5,1 3,4 2,6 2,	TT 0,5S; TH 0,5)	0,5	5,1	3,4	2,6	2,6

продолжение таолиць					
Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях (±δ), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$\delta_{2\%},$	δ_5 %,	$\delta_{20\%},$	δ_{100} %,
		$I_{2\%}$ \leq I $_{\mbox{\tiny H3M}}$ $<$ I $_{5}$ $\%$	$I_5 \% \le I_{изм} < I_{20 \%}$	$I_{20} \% \le I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{_{\rm H3M}} \le I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1 – 6, 9, 13 (Счетчик 0,5;	0,8	2,2	1,9	1,6	1,6
TT 0,2S; TH 0,2)	0,5	1,9	1,5	1,4	1,4
7, 10, 12, 14, 15 (Счетчик 0,5;	0,8	-	4,5	2,6	2,1
TT 0,5; TH 0,2)	0,5	-	2,8	1,8	1,6
8, 11 (Счетчик 0,5;	0,8	4,1	2,7	2,1	2,1
ТТ 0,5S; ТН 0,2)	0,5	2,7	1,9	1,6	1,6
16, 17, 20, 23, 26 (Счетчик 0,5;	0,8	4,2	2,9	2,3	2,3
ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,5	2,7	2,0	1,7	1,7
18, 19, 21, 22, 27 – 32	0,8	-	4,6	2,8	2,3
(Счетчик 0,5; TT 0,5; TH 0,5)	0,5	-	2,8	1,9	1,7
24, 25 (Счетчик 1,0;	0,8	5,1	4,2	3,7	3,7
ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,5	4,0	3,7	3,3	3,3

Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), (±∆), с 5

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
Нормальные условия:	5.11.W 151.11.15
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101
- ток, % от I _{ном}	от 1(5) до 120
- коэффициент мощности	0,87
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
температура окружающей среды, °С:	01 15,00 A0 00,10
- для счетчиков электроэнергии	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	, ,
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110
- ток, % от I _{ном}	от 1(5) до 120
- коэффициент мощности, не менее	0,5
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
диапазон рабочих температур окружающей среды, °С:	
- для TT и TH	от -40 до +40
- для счетчиков	от +10 до +30
- для УСПД	от +10 до +30
- для сервера, УССВ	от +18 до +24
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчики электроэнергии Альфа А1800:	
- средняя наработка до отказа, ч, не менее	120000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
счетчики электроэнергии EPQS:	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	72
УСПД ТК16L:	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	55000
радиосервер точного времени РСТВ-01:	
- средняя наработка на отказ, ч, не менее	55000
Глубина хранения информации	
счетчики 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 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).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Трансформатор тока	ТГΦМ-110	12 шт.
Трансформатор тока	TG	6 шт.
Трансформатор тока	ТЛМ-10	6 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ	21 шт.
Трансформатор тока	ТЛО-10	11 шт.
Трансформатор тока	ТВЛМ-10	20 шт.
Трансформатор тока	TBK-10	2 шт.
Трансформатор напряжения	ндкм	6 шт.
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	1 шт.
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-ЭК-10	3 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	1 шт.
Трансформатор напряжения	знолп-эк	6 шт.

1	2	3
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EPQS	27 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный	Альфа А1800	5 шт.
Устройство сбора и передачи данных	TK16L	1 шт.
Радиосервер точного времени	PCTB-01	2 шт.
Формуляр	АУВП.411711.ПТР.Ю05.319.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 220 кВ Садовая», аттестованном ООО «ИЦ ЭАК», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.311298 в Реестре аккредитованных лиц.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Садовая

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

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00 Web-сайт: www.rostest.ru E-mail: info@rostest.ru

Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных

ЛИЦ

