

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «б» апреля 2022 г. № 870

Регистрационный № 85171-22

Лист № 1
Всего листов 18

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Республики Северная Осетия - Алания

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Республики Северная Осетия - Алания (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, соотнесения результатов измерений к национальной шкале координированного времени Российской Федерации UTC(SU), а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента..

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ состоит из трех уровней:

1-й уровень – измерительно-информационный комплекс (ИИК) включает в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) включает устройства сбора и передачи данных (УСПД) ОАО «РЖД» (основное и/или резервное);

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя сервер ОАО «РЖД» (основной и/или резервный), сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», устройства синхронизации системного времени (УССВ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, АРМ.

Основной сервер ОАО «РЖД» создан на базе программного обеспечения (ПО) «ГОРИЗОНТ», построен на базе виртуальной машины, функционирующей в распределенной среде виртуализации VMware VSphere, резервный сервер ОАО «РЖД» создан на базе ПО «Энергия Альфа 2».

Сервер ОАО «РЖД» единомоментно работает либо в основном канале, либо в резервном.

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» создан на базе ПО «Альфа ЦЕНТР» и ПО «Энергия Альфа 2», построен на базе виртуальной машины, функционирующей в распределенной среде виртуализации VMware VSphere.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в сигналы, которые по вторичным измерительным цепям поступают на измерительные входы счетчика. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 минут. Счетчики электрической энергии сохраняют в регистрах памяти фиксируемые события с привязкой к шкале времени UTC(SU).

Цифровой сигнал с выходов счетчиков ИК при помощи технических средств приёма-передачи данных поступает на входы УСПД ОАО «РЖД» (основные типа ЭКОМ-3000 и/или резервные типа RTU-327), где осуществляется формирование и хранение информации. Допускается опрос счетчиков любым УСПД в составе АИС КУЭ с сохранением настроек опроса. УСПД ОАО «РЖД» единомоментно работает либо в основном канале, либо в резервном.

Далее по основному каналу связи, данные с УСПД ОАО «РЖД» передаются на сервер ОАО «РЖД», где осуществляется оформление отчетных документов. Цикличность сбора информации – не реже одного раза в сутки.

При отказе основного канала связи или УСПД счетчики опрашиваются по резервному каналу с использованием канaloобразующего оборудования стандарта GSM.

Передача информации об энергопотреблении от сервера ОАО «РЖД» на сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» производится автоматически, путем межсерверного обмена.

Обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации ТТ и ТН) происходит автоматически в счетчике, либо в УСПД, либо в ИВК.

Формирование и передача данных прочим участникам и инфраструктурным организациям оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности (ОРЭМ) за электронно-цифровой подписью ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» в виде макетов XML формата 80020, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ осуществляется сервером по коммутируемым телефонным линиям, каналу связи Internet через интернет-провайдера или сотовой связи.

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» также обеспечивает сбор/передачу данных по электронной почте Internet (E-mail) при взаимодействии с АИС КУЭ третьих лиц и смежных субъектов ОРЭМ в виде макетов XML формата 80020, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ.

АИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает все уровни системы. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени с допускаемой погрешностью не более, указанной в таблице 5. СОЕВ включает в себя сервер синхронизации времени ССВ-1Г, устройство синхронизации времени УСВ-3, серверы точного времени Метроном-50М, часы сервера ОАО «РЖД», часы сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», часы УСПД и счётчиков. Сервер синхронизации времени ССВ-1Г, серверы точного времени Метроном-50М, устройство синхронизации времени УСВ-3 осуществляют прием и обработку сигналов времени, по которым осуществляют синхронизацию собственных часов со шкалой координированного времени Российской Федерации UTC(SU).

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» оснащён УССВ на базе серверов точного времени (основного и резервного) типа Метроном-50М. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени (величины расхождения времени корректируемого и корректирующего компонентов). Уставка коррекции времени сервера равна ± 1 с (параметр программируемый).

Основной сервер ОАО «РЖД» оснащен сервером синхронизации времени ССВ-1Г. Периодичность сравнения показаний часов между основным сервером ОАО «РЖД» и ССВ-1Г осуществляется посредством ntp-сервера не реже 1 раза в сутки. Резервным источником сигналов точного времени является УСВ-3. Корректировка времени происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 1 с (параметр программируемый).

Резервный сервер ОАО «РЖД» оснащен устройством синхронизации времени УСВ-3. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 1 с (параметр программируемый).

Основные УСПД ОАО «РЖД» синхронизируются от сервера ССВ-1Г посредством ntp-сервера. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Резервные УСПД ОАО «РЖД» синхронизируются от сервера ОАО «РЖД». Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Счетчики синхронизируются от УСПД (основных и/или резервных) ОАО «РЖД». Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД происходит при каждом сеансе связи счетчик – УСПД. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

В случае использования резервного канала связи стандарта GSM, счетчики синхронизируются от сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ». Сравнение показаний часов счетчиков и сервера происходит при каждом сеансе связи счетчик – сервер. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 3 с (параметр программируемый).

Журналы событий счетчиков, УСПД и серверов отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую был скорректирован компонент.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке. Заводской номер средства измерений наносится в формуляр АИИС КУЭ типографским способом.

Программное обеспечение

Идентификационные данные метрологически значимой части ПО представлены в таблицах 1 - 3.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО «Энергия Альфа 2»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Энергия Альфа 2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.0.2
Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe)	17e63d59939159ef304b8ff63121df60

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО «Альфа ЦЕНТР»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Альфа ЦЕНТР
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 12.01
Цифровой идентификатор ПО (MD 5, ac_metrology.dll)	3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54

Таблица 3 - Идентификационные данные ПО «ГОРИЗОНТ»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ГОРИЗОНТ
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.13
Цифровой идентификатор ПО	54 b0 a6 5f cd d6 b7 13 b2 0f ff 43 65 5d a8 1b

Уровень защиты ПО «Альфа ЦЕНТР» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Уровень защиты ПО «Энергия Альфа 2», ПО «ГОРИЗОНТ» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ, метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 4 - 6.

Таблица 4 - Состав ИК АИИС КУЭ, основные метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование объекта учета	Состав ИК АИИС КУЭ			ИВКЭ	УССВ		
		Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (рег. №)	Обозначение, тип					
1	2	3	4	5	6			
1	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, ОРУ-110 кВ, Ввод-Т-1-110 кВ	Кт=0,2S КТТ=300/1 №23256-05	A	ТБМО-110 УХЛ1	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14		
			B	ТБМО-110 УХЛ1				
			C	ТБМО-110 УХЛ1				
		Кт=0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-03	A	НАМИ-110 УХЛ1				
			B	НАМИ-110 УХЛ1				
			C	НАМИ-110 УХЛ1				
		Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03					
			A	ТБМО-110 УХЛ1				
			B	ТБМО-110 УХЛ1				
2	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, ОРУ-110 кВ, Ввод-Т-2-110 кВ	Кт=0,2S КТТ=200/1 №23256-05	C	ТБМО-110 УХЛ1				
			A	НАМИ-110 УХЛ1				
			B	НАМИ-110 УХЛ1				
		Кт=0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-03	C	НАМИ-110 УХЛ1				
			A	СЭТ-4ТМ.03.01				
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №27524-04	СЭТ-4ТМ.03.01					

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
		Kт=0,5 КТТ=200/5 №19720-06	A TB B - C TB		
3	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-27,5 кВ, Ф.ДПР-2	Kт=0,5 КТН=27500/100 №912-70	A 3НОМ-35-65 B 3НОМ-35-65 C -		
4	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-27,5 кВ, Ф.ДПР-3	Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-B-3	RTU-327 Рег. № 19495-03	YCB-3 Рег. № 51644-12
5	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-27,5 кВ, Ф.ДПР-1	Kт=0,5 КТТ=200/5 №19720-06	A TB B - C TB	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	Метроном-50М Рег. № 68916-17
		Kт=0,5 КТН=27500/100 №912-70	A 3НОМ-35-65 B 3НОМ-35-65 C -		CCB-1Г Рег. № 58301-14
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RAL-B-3		
			EA05RL-B-3		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
6	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, КРУН-6 кВ, Ф.1	Кт=0,5 КТТ=200/5 №1276-59	A	ТПЛ-10	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14
B			-		
C			ТПЛ-10		
7	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, КРУН-6 кВ, Ф.3	Кт=0,5 КТТ=400/5 №22192-07	A	ТПЛ-10-М	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17
B			-		
C			ТПЛ-10-М		
8	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, КРУН-6 кВ, Ф.62 (Ф.2)	Кт=0,5 КТТ=6000/100 №2611-70	A	НТМИ-6-66	CCB-1Г Рег. № 58301-14
B			-		
C			НТМИ-6-66		
9	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, КРУН-6 кВ, Ф.62 (Ф.2)	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A	EA05RL-B-3	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17
B			-		
C			EA05RL-B-3		

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6		
		Счетчик	ТН	ТТ	A	B	C				
9	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, КРУН-6 кВ, Ф.64 (Ф.4)	Кт=0,5 КТТ=600/5 №1261-59	ТПОЛ-10	A B C	A	ТПОЛ-10		RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14		
					B	-					
					C	ТПОЛ-10					
		Кт=0,5 КТН=6000/100 №2611-70	НТМИ-6-66	A B C	A	НТМИ-6-66					
					B						
					C						
10	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, КРУН-6 кВ, Ф.65(Ф.5)	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-B-3	A B C	A	ТПЛ-10У3		УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
					B	-					
					C	ТПЛ-10У3					
		Кт=0,5 КТН=6000/100 №2611-70	НТМИ-6-66	A B C	A	НТМИ-6-66					
					B						
					C						
11	ПС Беслан-тяговая 110/27,5/6 кВ, КРУН-6 кВ, Ф.8	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-B-3	A B C	A	ТПЛ-10У3		УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
					B	-					
					C	ТПЛ-10У3					
		Кт=0,5 КТН=6000/100 №2611-70	НТМИ-6-66	A B C	A	НТМИ-6-66					
					B						
					C						
		Счетчик	ТН	ТТ	EA05RL-B-3						

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
12	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ № 110	Кт=0,2S КТТ=200/1 №23256-11 Кт=0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-03 Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-11	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1 A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 A1802RALQ-P4GB-DW-4		
13	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ № 109	Кт=0,2S КТТ=200/1 №23256-05 Кт=0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ №24218-03 Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 №31857-11	A ТБМО-110 УХЛ1 B ТБМО-110 УХЛ1 C ТБМО-110 УХЛ1 A НАМИ-110 УХЛ1 B НАМИ-110 УХЛ1 C НАМИ-110 УХЛ1 A1802RALQ-P4GB-DW-4	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
14	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-27,5 кВ, Ф.ДПР-1	Кт=0,5 КТТ=100/5 №3690-73 Кт=0,5 КТН=27500/100 №912-70 Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	A ТФН-35М B - C ТФН-35М A ЗНОМ-35-65 B ЗНОМ-35-65 C - EA05RAL-B-3		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
15	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.ДПР-2	Kт=0,5 КТТ=100/5 №3690-73	A ТФН-35М B - C ТФН-35М		
		Kт=0,5 КТН=27500/100 №912-70	A ЗНОМ-35-65 B ЗНОМ-35-65 C -		
16	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.61 (Ф.1)	Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RAL-B-3	УСВ-3 Рег. № 51644-12
		Kт=0,5 КТТ=400/5 №2473-69	A ТЛМ-10 B - C ТЛМ-10	RTU-327 Рег. № 19495-03	Метроном-50М Рег. № 68916-17
17	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.63 (Ф.3)	Kт=0,5 КТН=6000/100 №2611-70	A B C	HTMI-6-66	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-B-3	CCB-1Г Рег. № 58301-14
		Kт=0,5 КТТ=300/5 №2473-69	A ТЛМ-10 B - C ТЛМ-10		
		Kт=0,5 КТН=6000/100 №2611-70	A B C	HTMI-6-66	
		Kт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97		EA05RL-B-3	

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	
18	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.7	Кт=0,5 КТТ=200/5 №1856-63	A	ТВЛМ-10	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	
			B	-		
			C	ТВЛМ-10		
		Кт=0,5 Ктн=6000/100 №2611-70	A	НТМИ-6-66		
			B			
			C			
19	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.62 (Ф.2)	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-07	EA05RL-P1B-3			
			A	ТВЛМ-10	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14	
			B	-		
			C	ТВЛМ-10		
		Кт=0,5 Ктн=6000/100 №2611-70	A	НТМИ-6-66		
			B			
			C			
20	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.64 (Ф.4)	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-B-3			
			A	ТЛМ-10	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	
			B	-		
			C	ТЛМ-10		
		Кт=0,5 Ктн=6000/100 №2611-70	A	НТМИ-6-66		
			B			
			C			
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	EA05RL-B-3			

Продолжение таблицы 4

1	2	3			4			5	6			
21	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.8	Кт=0,5 КТТ=150/5 №8913-82	ТТ	Счетчик	A	ТВК-10						
					B	-						
					C	ТВК-10						
22	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.5	Кт=0,5 КТТ=300/5 №15128-03	ТТ	Счетчик	A	ТОЛ 10-I		RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14	УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14			
					B	-						
					C	ТОЛ 10-I						
23	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.9	Кт=0,5 КТТ=6000/100 №2611-70	ТТ	Счетчик	A	HTMI-6-66						
					B	-						
					C	HTMI-6-66						
		Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97	ТТ	Счетчик	EA05RL-B-3							
					EA05RAL-B-3							
					EA05RL-B-3							

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4		5	6
24	ПС Моздок-тяговая 110/27,5/6 кВ, РУ-6 кВ, Ф.10	ТТ	Кт=0,5 КТТ=200/5 №22192-01	A	ТПЛ-10-М	RTU-327 Рег. № 19495-03 ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-14
				B	-	
				C	ТПЛ-10-М	
	ТН	Кт=0,5 КТН=6000/100 №2611-70	A B C	НТМИ-6-66		УСВ-3 Рег. № 51644-12 Метроном-50М Рег. № 68916-17 CCB-1Г Рег. № 58301-14
				EA05RL-B-3		
	Счетчик	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 №16666-97				

Примечания:

- 1 Допускается изменение наименования ИК без изменения объекта измерений.
- 2 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 4, при условии, что собственник АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 5 метрологических характеристик.
- 3 Допускается замена УССВ и УСПД на аналогичные утвержденных типов.
- 4 Изменение наименования ИК и замена средств измерений оформляется техническим актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 5 – Основные метрологические характеристики ИК

Номера ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности ($\pm\delta$), %	Границы погрешности в рабочих условиях ($\pm\delta$), %
1	Активная	0,5	2,0
	Реактивная	1,1	2,1
2	Активная	0,8	2,6
	Реактивная	1,4	4,0
3-11, 14-17, 19-24	Активная	1,2	5,7
	Реактивная	2,5	3,5
12, 13	Активная	0,5	2,0
	Реактивная	1,1	2,0
18	Активная	1,2	5,7
	Реактивная	2,5	4,3
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с		± 5	

Примечания:

1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).

2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие $P = 0,95$.

3 Погрешность в рабочих условиях указана для тока $2(5)\% I_{\text{ном}} \cos\varphi = 0,5_{\text{инд}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35°C.

Таблица 6 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	от 99 до 101
- ток, % от $I_{\text{ном}}$	от 100 до 120
- коэффициент мощности, $\cos\varphi$	0,87
температура окружающей среды, °C:	
- для счетчиков активной энергии: ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94	от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии: ГОСТ Р 52425-2005, ТУ 4228-011-29056091-11 ГОСТ 26035-83	от +21 до +25 от +18 до +22

Продолжение таблицы 6

1	2
Условия эксплуатации: параметры сети: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - коэффициент мощности, $\cos\varphi$ - диапазон рабочих температур окружающей среды, °C: <ul style="list-style-type: none"> - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД RTU-327 - для УСПД ЭКОМ-3000 - для УСВ-3 - для Метроном-50М - для ССВ-1Г 	от 90 до 110 от 2(5) до 120 от 0,5 до 1,0 от -40 до +35 от -40 до +60 от 0 до +75 от 0 до +40 от -25 до +60 от +15 до +30 от +5 до +40
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	50000 72
счетчики электроэнергии ЕвроАльфа: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	80000 72
счетчики электроэнергии Альфа А1800: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	120000 72
счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	90000 72
УСПД RTU-327: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	40000 24
УСПД ЭКОМ-3000: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	100000 24
ИВК: <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	0,99 1
Глубина хранения информации ИИК: <ul style="list-style-type: none"> - счетчики электроэнергии: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 	45
ИВКЭ: <ul style="list-style-type: none"> - УСПД: - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сут, не менее 	45
ИВК: <ul style="list-style-type: none"> - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее 	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера, УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
- электросчётика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД;
- серверов;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметризации:
- установка пароля на счетчики электрической энергии;
- установка пароля на УСПД;
- установка пароля на серверы.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформаторы тока	ТБМО-110 УХЛ1	12 шт.
Трансформаторы тока	ТВ	6 шт.
Трансформаторы тока	ТВК-10	2 шт.
Трансформаторы тока измерительные	ТВЛМ-10	4 шт.
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	6 шт.
Трансформаторы тока	ТОЛ 10-I	2 шт.
Трансформаторы тока проходные с литой изоляцией	ТПЛ-10, ТПЛ-10У3	8 шт.
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	6 шт.
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10	2 шт.
Трансформаторы тока	ТФН-35М	4 шт.
Трансформаторы напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	12 шт.
Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-35-65	8 шт.
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6-66	4 шт.
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03	2 шт.
Счетчики электроэнергии многофункциональные	ЕвроАЛЬФА	19 шт.
Счетчики электрической энергии многофункциональные	ЕвроАльфа	1 шт.
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	Альфа А1800	2 шт.
Устройства сбора и передачи данных	RTU-327	1 шт.
Устройства сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1 шт.
Устройства синхронизации времени	УСВ-3	1 шт.
Серверы точного времени	Метроном-50М	2 шт.
Серверы синхронизации времени	ССВ-1Г	1 шт.
Формуляр	13526821.4611.199.ЭД.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) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Республики Северная Осетия - Алания», аттестованном ООО «Энергокомплекс», аттестат аккредитации № RA.RU.312235 от 01.06.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения ОАО «РЖД» в границах Республики Северная Осетия - Алания

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 «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
(ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»)
ИИН 7706284124
Адрес: 119048, г. Москва, Комсомольский проспект, д. 42, стр. 3
Телефон: +7 (495) 926-99-00
Факс: +7 (495) 287-81-92

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Энергокомплекс»
(ООО «Энергокомплекс»)
ИИН: 7444052356
Адрес: 455017, Челябинская обл, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 130, строение 2
Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Марии Поливановой, д. 9, офис 23
Телефон: +7 (351) 958-02-68
E-mail: encomplex@yandex.ru
Аттестат аккредитации ООО «Энергокомплекс» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312235 от 31.08.2017 г.

