ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Усть-Кут

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Усть-Кут (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, передачи и отображения результатов измерений.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС 500 кВ Усть-Кут.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень включает в себя измерительные трансформаторы тока (TT) , измерительные трансформаторы напряжения (TH) и счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи.
- 2-й уровень измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных, устройство синхронизации времени и коммутационное оборудование.
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер баз данных (БД), обеспечивающий функции сбора и хранения результатов измерений; технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации; технические средства приема-передачи данных.

Измерительный канал (ИК) состоит из трех уровней АИИС КУЭ.

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с.

Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Каждые 30 минут УСПД уровня ИВКЭ производит опрос цифровых счетчиков. Полученная информация записывается в энергонезависимую память УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных. Данные из УСПД RTU-325T поступают на уровень ИВК АИИС КУЭ в ЦСОД исполнительного аппарата (ИА) ПАО «ФСК ЕЭС», г. Москва для последующего хранения и передачи.

Далее, данные с уровня АИИС КУЭ в ЦСОД ИА ПАО «ФСК ЕЭС» по цифровым каналам связи (на участке «подстанция - ИА ПАО «ФСК ЕЭС» каналы связи организованы посредством малых земных станций спутниковой связи (МЗССС) и на участке «ИА ПАО «ФСК ЕЭС» - ИВК МЭС Сибири» - с использованием единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ) поступают в базу данных сервера уровня ИВК МЭС Сибири, где происходит хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов, передача информации смежным субъектам и иным заинтересованным организациям путем формирования файлов формата XML80020.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), которая выполняет законченную функцию измерений времени и обеспечивает синхронизацию времени в АИИС КУЭ. СОЕВ создана на основе устройства синхронизации системного времени УССВ - 2, в состав которого входит приемник сигналов точного времени от спутниковой глобальной системы позиционирования (GPS). Сличение времени часов УСПД происходит при каждом сеансе связи с УССВ. Часы счетчика синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в сутки, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ±2 с (программируемый параметр).

СОЕВ обеспечивает корректировку времени ИК АИИС КУЭ с точностью не хуже ±5,0 с. Журналы событий счетчика электроэнергии отражают время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах, корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

Специализированное программное обеспечение(СПО) АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) (СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)), имеет структуру автономного программного обеспечения. СПО обладает идентификационными признаками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные СПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование СПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)
Номер версии (идентификационный номер) СПО	не ниже 1.00
Цифровой идентификатор СПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом СПО.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя. Уровень защиты - «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 таблице 2 и 3.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики ИК

1 40.1		Тегре	логические и технические Сост	Метрологические характеристики ИК						
Номер ИК	Наименование объекта учета	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (Рег. №)		Обозначение, тип	успд	COEB	Ктт - Ктн - Ксч	Вид энергии	Основная относительная погрешность ИК, $(\pm\delta)$ %	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm\delta)$ %
1	2		3	4	6	7	8	9	10	11
	Усть-Кут	TT	K _T =0,2S K _T T=1000/1 № 59982-15 K _T =0,2	A ТГМ-220 УХЛ1 B ТГМ-220 УХЛ1 C ТГМ-220 УХЛ1 A НДКМ-220 УХЛ1	10					
-	ВЛ 220 кВ - Лена	HH	K1=0,2 KTH=220000:√3/100:√3 № 60542-15	В НДКМ-220 УХЛ1 С НДКМ-220 УХЛ1		3	2200000	Активная Реактивная	0,5 1,1	2,1 2,3
		Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A1802RAL-P4GB-DW-4		№ 54074-13	2	Тсактивная	1,1	2,3
	Усть-Кут - ха	$_{ m LL}$	K _T =0,2S K _T T=1000/1 № 59982-15	A ТГМ-220 УХЛ1 B ТГМ-220 УХЛ1 C ТГМ-220 УХЛ1	RTU-325T, Per. № 44626-10	yccb-2, Per.				
2	Л 220 кВ Ус Коршуниха	HL	K _T =0,2 K _{TH} =220000:√3/100:√3 № 60542-15	A НДКМ-220 УХЛ1 В НДКМ-220 УХЛ1 С НДКМ-220 УХЛ1	RTU-	ycc	2200000	Активная	0,5	2,1
	ВЛ 2 [.] Кор	Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A1802RAL-P4GB-DW-4			2.	Реактивная	1,1	2,3

Продолжение таблицы 2

1	олжение 2	14031	3		4	5	6	7	8	9	10
-			K _T =0,2S	A	ТГМ-220 УХЛ1			,	O O		10
	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная		KTT=1000/1	В	ТГМ-220 УХЛ1						
		L	№ 59982-15	C	ТГМ-220 УХЛ1						
			K _T =0,2	A	НДКМ-220 УХЛ1						
		ΗН	$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НДКW 220 УХЛ1 НДКМ-220 УХЛ1			000	Активная	0,5	2,1
3		T	№ 60542-15	C	НДКМ-220 УХЛ1			2200000			
] T.F.		112 003 12 13		1141011 220 3 7011			22(Реактивная	1,1	2,3
	Уc	Счетчик	$K_T=0,2S/0,5$								
		eТч	Ксч=1		A1802RAL-P4GB-DW-4						
		C4	№ 31857-11								
_			TC 0.20		TEM 220 VIVII						
	ζyī	Ţ	KT=0,2S	A	ТГМ-220 УХЛ1	10	60				
	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим №1	LL	KTT=1000/1	В	ТГМ-220 УХЛ1	-97	1 +				
4			№ 59982-15	C	ТГМ-220 УХЛ1	462	720				
		E	KT=0,2	A	НДКМ-220 УХЛ1	4	Per. № 54074-13	00	Активная	0,5	2,1
		TH	$KTH = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$	В	НДКМ-220 УХЛ1	Z.	2)00	TRITIBILES	0,5	2,1
			№ 60542-15	С	НДКМ-220 УХЛ1	Рег	er.	2200000	Реактивная	1,1	2,3
		11K	K _T =0,2S/0,5			T,]		6	Tourthibitan	1,1	2,5
	1	њI	К1=0,25/0,3		A1802RAL-P4GB-DW-4	125	8-2				
		Счетчик	№ 31857-11		THOUSIALE TIOS SW	U-3	yccb-2,				
)	0120100711			RTU-325T, Per. № 44626-10	X				
	Ţ		KT=0,2S	Α	ТГМ-220 УХЛ1						
	ζyτ	TT	Ктт=1000/1	В	ТГМ-220 УХЛ1						
	Усть-Кут <u>16</u> 2		№ 59982-15	C	ТГМ-220 УХЛ1						
			Кт=0,2	Α	НДКМ-220 УХЛ1						
	кВ У пи №	ΗП	K тн=220000: $\sqrt{3}/100$: $\sqrt{3}$	В	НДКМ-220 УХЛ1			2200000	Активная	0,5	2,1
5	ВЛ 220 кВ Ус Якурим №2		№ 60542-15	C	НДКМ-220 УХЛ1)00			
								22(Реактивная	1,1	2,3
		Счетчик	$K_T=0,2S/0,5$								
		eTy	Ксч=1		A1802RAL-P4GB-DW-4						
		Сч	№ 31857-11								

Продолжение таблицы 2

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
	ВЛ 220 кВ НПС-6 №1		Кт=0,2S	Α	ТГМ-220 УХЛ1						
		Π	Ктт=1000/1	В	ТГМ-220 УХЛ1						
			№ 59982-15	C	ТГМ-220 УХЛ1						
		TH	Кт=0,2	Α	НДКМ-220 УХЛ1			0		0.7	0.1
			K тн=220000: $\sqrt{3}/100$: $\sqrt{3}$	В	НДКМ-220 УХЛ1			00	Активная	0,5	2,1
9			№ 60542-15	C	НДКМ-220 УХЛ1	01	ω	2200000	D	1 1	2.2
		Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11		A1802RAL-P4GB-DW-4	. № 44626-10	№ 54074-1	22.	Реактивная	1,1	2,3
	<u>62</u>		Кт=0,2S	A	ТГМ-220 УХЛ1	Рег.	Per.				
	BJI 220 kB HIIC-6 №2		Ктт=1000/1	В	ТГМ-220 УХЛ1	T,					
		-	№ 59982-15	С	ТГМ-220 УХЛ1	325T	B-7				
7		ТН	K _T =0,2 K _T H=220000:√3/100:√3 № 60542-15	A B C	НДКМ-220 УХЛ1 НДКМ-220 УХЛ1 НДКМ-220 УХЛ1	RTU-:	yccB-2,	2200000	Активная	0,5	2,1
		Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11		A1802RAL-P4GB-DW-4			22	Реактивная	1,1	2,3

Примечания

- 1. В Таблице 2 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, \pm δ %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95, $cos\phi$ =0,5 ($sin\phi$ =0,87); токе TT, равном 2 % от I_{HOM} и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от минус 10 до плюс 30°C .
- 2. Допускается замена компонентов АИИС КУЭ электроэнергии на аналогичные, утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками, приведенными в таблице 2. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть

Таблица 3 - Основные технические характеристики ИК

Таблица 3 - Основные технические характеристики ИК Наименование характеристики	Значение
1	<u> </u>
Нормальные условия:	2
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101
- напряжение, % от О _{ном} - ток, % от I _{ном}	от 100 до 120
	0,87
- коэффициент мощности cosj	0,67
температура окружающей среды °С:	
- для счетчиков активной энергии:	om +21 vo +25
ГОСТ Р 31819.22-2012	от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии:	. 21 25
ΓΟCT P 31819.23-2012	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 2 до 120
- коэффициент мощности	от 0,5 инд до 0,8, емк
диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С:	
- для ТТ и ТН	от -60 до +40
- для счетчиков	от -40 до +65
- для УСПД	от 0 до +50
- для УССВ	от -10 до +55
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики Альфа А1800:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000
- среднее время восстановления работоспособности, ч,	168
УСПД RTU-325T:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
направлениях, сутки, не более	45
ИВКЭ:	
- суточных данных о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления (выработки) по каждому каналу, сутки, не менее	45
ИВК:	
- результаты измерений, состояние объектов и средств	
измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
 - в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
 - попытка несанкционированного доступа;
 - факты связи со счетчиком, приведших к изменениям данных;
 - изменение текущего значения времени и даты при синхронизации времени;
 - отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях;
 - перерывы питания

Защищенность применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована);

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Усть-Кут типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование (обозначение) изделия	Обозначение	Кол-во, шт./экз.
1	2	3
Трансформаторы тока	ТГМ-220 УХЛ1	21
Трансформаторы напряжения	НДКМ-220 УХЛ1	21
Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный	A1802RAL-P4GB-DW-4	7
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325T	1
Устройство синхронизации системного времени	УССВ-2	1
Методика поверки	МП 206.1-242-2017	1
Паспорт - Формуляр	П5000904-039.ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-242-2017 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Усть-Кут. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» 01.09.2017 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и МИ 2925-2005 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения $35...330/\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- по МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков Альфа A1800 по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки ДИЯМ.411152.018 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011г.;
- для УСПД RTU-325T в соответствии с документом ДЯИМ.466215. 005 МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-325H и RTU-325T. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.;
- для УССВ 2 в соответствии с документом МП-РТ-1906-2013 (ДЯИМ.468213.001МП) «Устройства синхронизации системного времени УССВ-2. Методика поверки», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 17.05.2013 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Рег. № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
 - термогигрометр CENTER (мод.314) Рег. № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверки.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Усть-Кут

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

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Системы измерений»

(ООО «Системы измерений»)

Юридический адрес: 660122, г. Красноярск, ул. Щорса, д. 85Г, оф. 88

Адрес: 660012, г. Красноярск, ул. Семафорная, 219

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

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

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____2017 г.