ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Гермес»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Гермес» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ выполняет следующие функции:

- выполнение измерений 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии, характеризующих оборот товарной продукции;
- периодический (1 раз в сутки) и /или по запросу автоматический сбор привязанных к времени в шкале UTC(SU) результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
 - хранение данных об измеренных величинах в базе данных на глубину не менее 3,5 лет;
 - обеспечение резервирования баз данных на внешних носителях информации;
- разграничение доступа к базам данных для разных групп пользователей и ведение журнала событий;
- подготовка данных в XML формате для их передачи по электронной почте внешним организациям;
- предоставление контрольного доступа к результатам измерений, данным о состоянии объектов и средств измерений по запросу со стороны внешних систем;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ :
 - конфигурирование и настройку параметров АИИС КУЭ;
 - ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ имеет двухуровневую структуру:

- 1-й уровень информационно-измерительные комплексы точек измерений (ИИК ТИ);
- 2-й уровень измерительно-вычислительный комплекс (ИВК).

ИИК ТИ включают в себя:

- трансформаторы тока (ТТ) и их вторичные цепи;
- счётчики электроэнергии.

TT, входящие в состав ИИК ТИ, выполняют функции масштабного преобразования тока и напряжения.

Мгновенные значения аналоговых сигналов тока и напряжения преобразуются счетчиками электрической энергии АИИС КУЭ в цифровой код. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения мощности, вычисление активной мощности осуществляется путем интегрирования на временном интервале 20 мс мгновенных значений электрической мощности; полной мощности путем перемножения среднеквадратичных значений тока и фазного напряжения и реактивной мощности из измеренных значений активной и полной мощности. Вычисленные значения мощности преобразуются в частоту следования внутренних импульсов, число которых подсчитывается на интервале времени 30 минут и сохраняется во внутренних регистрах счетчика вместе с временным интервалом времени в шкале UTC (SU).

ИВК АИИС КУЭ расположен в АО «Новосибирскэнергосбыт», включает в себя сервер сбора данных, сервер баз данных, автоматизированные рабочие места (APM), связующие и вспомогательные компоненты.

ИВК выполняет следующие функции:

- сбор, первичную обработку и хранение результатов измерений и служебной информации ИИК;
 - занесение результатов измерений и их хранение в базе данных ИВК;
 - пересчет результатов измерений с учетом коэффициентов трансформации ТТ;
 - визуальный просмотр результатов измерений из базы данных;
- передачу результатов измерений во внешние системы, в том числе в AO «ATC», филиал AO «CO EЭС» Курское РДУ, другим субъектам оптового рынка по протоколу SMTP (спецификация RFC 821) в формате XML 80020, 80030.
 - ведение журнала событий ИВК.

Информационные каналы связи в АИИС КУЭ построены следующим образом:

- посредством интерфейса RS-485 для передачи данных от ИИК ТИ на уровне ИИК;
- посредством радиоканала стандарта GSM/GPRS с использованием 3G/GPRS терминала TELEOFIS WRX-908 для передачи данных от ИИК в ИВК;
- посредством глобальной сети передачи данных Интернет для передачи данных с уровня ИВК внешним системам.

ИИК ТИ, ИВК, устройства коммуникации и каналы связи образуют измерительные каналы (ИК).

АИИС КУЭ включает в себя систему обеспечения единого времени (СОЕВ) на базе устройства синхронизации времени УСВ-2 (рег. №41681-09). Система обеспечения единого времени АИИС КУЭ работает следующим образом. Устройство синхронизации времени УСВ-2 формирует шкалу времени UTC (SU) путем обработки сигналов точного времени системы GPS и передает её в ИВК. ИВК получает шкалу времени в постоянном режиме с помощью специализированной утилиты и при каждом опросе счетчиков вычисляет поправку времени часов счетчиков. И если поправка превышает величину ±2 с, ИВК формирует команду на синхронизацию счетчика. Счетчики типа ПСЧ-4ТМ.05МК.04 допускают синхронизацию времени не чаще 1 раза в сутки.

Перечень ИК и измерительных компонентов в составе ИИК ТИ приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень ИК и измерительных компонентов в составе ИИК ТИ

	Диспетчерское наименование ИК	Состав первого уровня АИИС КУЭ		
№ИК		Трансформатор тока	Трансформатор	Счётчик электрической
			напряжения	энергии
1	ТП 10 кВ ТРЦ "Бумеранг", РУ- 0,4 кВ, ввод 1	ф.А ТШП-0,66	Не используется	ПСЧ-4ТМ.05МК.04
		ф.В ТШП-0,66		
		ф.С ТШП-0,66		кл. т. 0,5Ѕ/1
		Ктр=1500/5		Рег. №46634-11
		Кл. т. 0,5S		
		Рег. №64182-16		
2	ТП 10 кВ ТРЦ "Бумеранг", РУ- 0,4 кВ, ввод 2	ф.А ТШП-0,66	Не используется	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 кл. т. 0,5Ѕ/1 Рег. №46634-11
		ф.В ТШП-0,66		
		ф.С ТШП-0,66		
		Ктр=1500/5		
		Кл. т. 0,5S		
		Рег. №64182-16		

Пломбирование АИИС КУЭ не предусмотрено.

Программное обеспечение

В ИВК используется программное обеспечение «Энергосфера» из состава «Комплексы программно-технические измерительные ЭКОМ» (ПТК «ЭКОМ», Г. р. № 19542-05, разработка ООО "НПФ "Прософт-Е", г. Екатеринбург).

Идентификационные признаки метрологически значимой части ПО АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные признаки метрологически значимой части программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование программного обеспечения	pso_metr.dll	
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	1.1.1.1	
Цифровой идентификатор программного обеспечения (рассчитываемый по алгоритму MD5)	cbeb6f6ca69318bed976e08a2bb7814b	

Программное обеспечение имеет уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «средний».

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики

І, % от Іном	Коэффициент	ИК № 1, 2		
	мощности	δ _{Wo} ^A , %	δ _W ^A , %	δ _W ^P , %
2	0,5	±4,7	±4,9	±3,7
2	0,8	±2,6	±3,0	±4,7
2	0,865	±2,3	±2,8	±5,5
2	1	±1,8	±2,3	-
5	0,5	±2,8	±3,2	±3,3
5	0,8	±1,7	±2,3	±3,8
5	0,865	±1,6	±2,2	±4,1
5	1	±1,0	±1,4	-
20	0,5	±1,9	±2,4	±3,0
20	0,8	±1,1	±1,8	±3,2
20	0,865	±1,0	±1,8	±3,4
20	1	±0,8	±1,3	-
100, 120	0,5	±1,9	±2,4	±3,0
100, 120	0,8	±1,1	±1,8	±3,2
100, 120	0,865	±1,0	±1,8	±3,4
100, 120	1	±0,8	±1,3	-

Пределы допускаемых значений поправки часов, входящих в $\,$ COEB относительно шкалы времени UTC, $\pm\,5$ с

Примечание

- 1.В таблице использованы обозначения:
- $\delta_{Wo}{}^{A}$ доверительные границы допускаемой основной погрешности при измерении активной электрической энергии при вероятности P=0,95;
- δ_W^A доверительные границы допускаемой погрешности при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях при вероятности P=0,95;
- δ_{W}^{P} доверительные границы допускаемой погрешности при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях при вероятности P=0.95.

Таблица 4 – Технические характеристики АИИС КУЭ

Характеристика	Значение			
Количество измерительных каналов	2			
Период измерений активной и реактивной средней электрической	30			
мощности и приращений электрической энергии, минут				
Период сбора данных со счетчиков электрической энергии, минут	30			
Формирование XML-файла для передачи внешним системам	автоматическое			
Формирование базы данных с результатами измерений с указанием	автоматическое			
времени проведения измерений и времени поступления результатов				
измерений в базу данных				
Глубина хранения результатов измерений в базе данных, не менее, лет	3,5			
Ведение журналов событий ИВК и ИИК ТИ	автоматическое			
Нормальные условия применения компонентов АИИС КУЭ:				
- температура окружающего воздуха в местах расположения счетчиков, °С	С от +21 до +25			
- напряжение, В	от 98 до 102			
- частота сети, Гц	от 49,85 до 50,15			
- Tok, % ot I_{hom}	от 2 до 120			
Рабочие условия применения компонентов АИИС КУЭ:				
- температура окружающего воздуха в местах расположения счетчиков, °С	С от 0 до +40			
- температура окружающего воздуха (для ТТ и ТН), °С	от -40 до +40			
- частота сети, Гц	от 49,5 до 50,5			
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 2 до 120			
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110			
- индукция внешнего магнитного поля, мТл	не более 0,05			

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра НЭС.АСКУЭ.032016.1-ФО «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Гермес». Формуляр».

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

Tuoming Troming Ringer House	I	T
Наименование	Обозначение	Кол-во,
Паименование	Ооозначение	шт.
Трансформаторы тока	ТШП-0,66	6
Устройство синхронизации времени	УСВ-2	1
Счетчик электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05МК.04	2
Система автоматизированная информационно-	НЭС.АСКУЭ.062018.3-ФО	1
измерительная коммерческого учета электроэнергии		
ООО «Гермес». Формуляр		
Система автоматизированная информационно-	МП-155-RA.RU.310556-	1
измерительная коммерческого учета электроэнергии	2018	
ООО «Гермес». Методика поверки		

Поверка

осуществляется по документу МП-155-RA.RU.310556-2018 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Гермес». Методика поверки», утвержденному ФГУП «СНИИМ» 12 июля 2018 г.

Основные средства поверки:

- NTP-серверы, работающие от сигналов рабочих шкал Государственного первичного эталона времени и частоты ГЭТ 1-2012;
 - TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- счетчиков электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05МК в соответствии с документом «Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МК. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.167РЭ1», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУ Нижегородский ЦСМ» «21» марта 2011 г.
- устройства синхронизации времени УСВ-2 в соответствии с документом «Устройства синхронизации времени УСВ-2. Методика поверки ВЛСТ 234.00.001И1», утвержденным Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ» 12 мая 2010 г.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик АИИС КУЭ с требуемой точностью.

Знак поверки наносятся на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Гермес». Свидетельство об аттестации методики измерений №389-RA.RU.311735-2018 от «11» июля 2018 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Гермес»

ГОСТ Р 8.596-2002. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

Изготовитель

Акционерное общество «Новосибирскэнергосбыт» (АО «Новосибирскэнергосбыт»).

Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, д. 32

ИНН 5407025576 Тел.: +7(383) 229-89-89

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии»

(ФГУП «СНИИМ»)

Адрес: 630004, г. Новосибирск, проспект Димитрова, д. 4

Тел.: +7(383)210-08-14 Факс: +7(383) 210-13-60 E-mail: <u>director@sniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «СНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310556 от 14.01.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

Μπ		2018
IVI II	« »	/UTX