ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Шахтоуправление Восточное» с Изменением №1

Назначение средства измерений

Настоящее описание типа системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Шахтоуправление Восточное» с Изменением № 1 (далее - АИИС КУЭ) является дополнением к описанию типа системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Шахтоуправление Восточное», регистрационный № 61436-15, и включает в себя описание дополнительных измерительных каналов, приведенных в таблице 2.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее ТТ) по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения (далее ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.
- 2-й уровень измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных МИР УСПД-01 (далее УСПД), каналообразующую аппаратуру, устройство синхронизации времени (далее УСВ) МИР РЧ-01.
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), устройство синхронизации времени (далее УСВ) МИР РЧ-01 и программное обеспечение (далее ПО) ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ».

Дополнительные измерительные каналы (далее – ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

Первичные 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 мошности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин и нарастающим итогом на начало расчетного периода используется для формирования данных коммерческого учета.

Активная (реактивная) электроэнергия (средняя мощность) вычисляется автоматически, как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на входы УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

На верхнем — третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. Передача информации в заинтересованные организации осуществляется от сервера БД ИВК АО «Шахтоуправление Восточное» через каналы Интернет.

Система обеспечение единства времени (далее – COEB) функционирует на всех уровнях иерархии АИИС КУЭ. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает синхронизацию времени при проведении измерений количества электроэнергии. Измерение времени происходит автоматически внутренними таймерами счетчиков, УСПД и сервера ИВК. Прием сигналов спутниковой навигационной системы GPS и выдача последовательного временного кода (информации о текущих значениях времени суток и календарной дате) обеспечивают радиочасы МИР РЧ-01.

ПО ИВК периодически сверяет системное время сервера АИИС КУЭ с информацией, получаемой от радиочасов МИР РЧ-01. При превышении статистически накопленным расхождением порогового значения, выполняется коррекция времени сервера. В свою очередь, системное время сервера является источником синхронизации времени остальных технических средств АИИС КУЭ.

Синхронизация времени в ИВКЭ производится при превышении статистически вычисленной разницей времени между ИВК и ИВКЭ порогового значения. Пороговое значение для корректировки (синхронизации) времени ИВКЭ и периодичность сверки времни определяются настройками системы. Вычисление разницы времени между ИВК и ИВКЭ производится с учетом времени задержек в канале связи.

Корректировка времени в ИИК от ИВКЭ производится не чаще одного раза в сутки.

Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ в нормальных условиях не превышает $\pm 5.0 \, \mathrm{c/cyt.}$

Время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов счетчика электроэнергии, отражается в его журнале событий.

Время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке, отражается в журнале событий сервера БД.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ» версии 2.0, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПО ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных.

Таблица 1 – Метрологические значимые модули ПО

Таолица 1 – Метрологические значимые модули 110						
Идентификацион ные признаки	Значение					
Идентификацион ное наименование ПО	Программный комплекс СЕРВЕР СБОРА ДАННЫХ MirServsbor.msi	Программный комплекс УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ EnergyRes.msi	Программа ПУЛЬТ ЧТЕНИЯ ДАННЫХ MirReaderSetup.msi			
Номер версии (идентификацион ный номер) ПО	2.0.0.1	2.5	2.0.9.0			
Цифровой идентификатор ПО	7d30b09bbf536b7f45db3 52b0c7b7023	55a532c7e6a3c30405d70 2554617f7bc	6dcfa7d8a621420f8a52b 8417b5f7bbc			
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5	MD5	MD5			

Системы автоматизированные информационно-измерительные комплексного учета энергоресурсов МИР, в состав которых входит ПО, зарегистрированы в Госреестре СИ РФ N 36357-13.

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.

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

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав дополнительных измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2

Таблица 2 - Состав дополнительных измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

×		Измерительные компоненты					Метрологические характеристики ИК	
Номер ИК	Наименование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСПД	Вид электро- энергии	Основ- ная погреш- ность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	ПС 110/35/6 кВ «Липовцы» ЗРУ 6 кВ яч.13 Фидер-7	ТПЛ-СЭЩ-10-21 Кл. т. 0,5S 400/5 Зав. № 00879-14; Зав. № 00875-14	НАМИ-10У2 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 1905	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1 Зав. № 0812103349	МИР УСПД-01 Зав. № 11289	активная	±1,0 ±2,2	±3,4 ±4,2

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности дополнительных ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
 - 3. Нормальные условия эксплуатации:
- параметры сети: напряжение (0.98-1.02) Uном; ток (1.0-1.2) Іном, частота (50 ± 0.15) Γ ц; $\cos j = 0.9$ инд.;
- температура окружающей среды: ТТ и ТН от плюс 15 до плюс 35 °C; счетчиков от плюс 21 до плюс 25 °C; УСПД от плюс 10 до плюс 30 °C; ИВК от плюс 10 до плюс 30 °C;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа;
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
 - 4. Рабочие условия эксплуатации:
 - а) для ТТ и ТН:
- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9-1.1) UH₁; диапазон силы первичного тока (0.02-1.2) IH₁; коэффициент мощности cosj (sinj) 0.5-1.0 (0.87-0.5); частота (50 ± 0.4) Γ Ц;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C.
 - б) для счетчиков электроэнергии:
- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0.9-1.1) UH₂; диапазон силы вторичного тока (0.01-1.2) IH₂; коэффициент мощности cosj (sinj) 0.5-1.0 (0.87-0.5); частота (50 ± 0.4) Γ ц;
 - относительная влажность воздуха (40 60) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа;
 - температура окружающего воздуха:
 - от минус 40 до плюс 60 °C;
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
 - в) для аппаратуры передачи и обработки данных:
 - параметры питающей сети: напряжение (220 \pm 10) В; частота (50 \pm 1) Γ ц;
 - температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °C;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа.
- 5. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos j = 0.8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчика электроэнергии для дополнительного ИК № 5 от 0 до плюс 40 °C.
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками такими же, как у перечисленных в Таблице 2, УСПД на однотипный утвержденного типа.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- электросчётчик СЭТ-4ТМ.03М.01 среднее время наработки на отказ не менее T=165000 ч, среднее время восстановления работоспособности t=2 ч;
- УСПД МИР УСПД-01 среднее время наработки на отказ не менее T=82500 ч, среднее время восстановления работоспособности t=2 ч;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее T=70000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 1 ч.

Показатели надежности СОЕВ:

- коэффициент готовности не менее 0,95;
- время восстановления не более 24 часов

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и 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 счётчика:
 - 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:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - электросчетчика;
 - УСПД;
 - сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

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

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 45 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- УСПД суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, по каждому каналу не менее 45 суток; сохранение информации при отключении питания не менее 10 лет;
- сервер БД хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Шахтоуправление Восточное» с Изменением № 1 типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Рег. №	Количество, шт.				
Трансформатор тока	ТПЛ-СЭЩ-10-21	54717-13	2				
Трансформатор напряжения	НАМИ-10У2	11094-87	1				
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.01	36697-12	1				
Устройство сбора и передачи данных	МИР УСПД-01	27420-08	1				
Программное обеспечение	ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ»	-	1				
Методика поверки	-	-	1				
Паспорт-Формуляр	-	-	1				

Поверка

осуществляется по документу МП 61436-16 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Шахтоуправление Восточное» с Изменением № 1. Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в мае 2016 г.

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ $8.217-2003 \ \mbox{«ГСИ.}$ Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М.01 по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1, согласованному с ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» «04» мая 2012 г.;
- УСПД МИР УСПД-01 по документу «Устройство сбора и передачи данных МИР УСПД-01. Руководство по эксплуатации», согласованному с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2008 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04:
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0.1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0.1 %;
- миллитесламетр портативный универсальный ТПУ: диапазон измерений магнитной индукции от 0,01 до 19,99 мТл.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих-кодом и (или) оттиска клейма поверителя

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Шахтоуправление Восточное» с Изменением N = 1, аттестованной Φ ГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации M = 01.00225-2011 от 29.06.2011 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ ЗАО «Шахтоуправление Восточное» с Изменением № 1

- 1 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»)

ИНН 5528012370

Юридический (почтовый) адрес: 644105, г. Омск, ул. Успешная, 51

Тел.: (3812) 35-47-30, 35-47-69

Факс: (3812) 35-47-01 E-mail: mir@mir-omsk.ru

www.mir-omsk.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергопроект» (ООО «Спецэнергопроект»)

ИНН 7722844084

Юридический (почтовый) адрес: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 50, к. 2

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: 8 (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.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. « » 2016 г.