УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «01» марта 2021 г. №197

Регистрационный № 80965-21

Лист № 1 Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Санлайт Энерджи» (Медведица СЭС)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Санлайт Энерджи» (Медведица СЭС) (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, 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 систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — измерительно-информационные комплексы (далее по тексту — ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее по тексту — ТТ), трансформаторы напряжения (далее по тексту — ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2, 3.

2-й уровень — измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (далее по тексту — ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных ЭКОМ-3000 (далее по тексту — УСПД), устройство синхронизации времени (далее по тексту — УСВ), встроенное в УСПД, и каналообразующую аппаратуру.

3-й уровень — информационно-вычислительный комплекс (далее по тексту — ИВК), включающий в себя сервер баз данных (далее по тексту — сервер) АИИС КУЭ с программным обеспечением (далее по тексту — ПО) ПК «Энергосфера», автоматизированные рабочие места персонала (далее по тексту - APM), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Измерительные каналы (далее по тексту – 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 преобразуют 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.

Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- 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.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных по проводной линии связи на верхний уровень системы (на сервер АИИС КУЭ), а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

На верхнем — третьем уровне системы выполняется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. ИВК обеспечивает автоматизированный сбор и долгосрочное хранение результатов измерений, информации о состоянии средств измерений, расчет потерь электроэнергии от точки измерения до точки поставки, вычисление дополнительных параметров, подготовку справочных и отчетных документов. Передача информации в заинтересованные организации осуществляется от сервера АИИС КУЭ, с использованием электронной подписи (далее по тексту - ЭП), с помощью электронной почты по каналу связи через сеть Интернет по протоколу TCP/IP в соответствии с Приложением 11.1.1. «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояния средств и объектов измерений в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее по тексту – СО-EB), которая охватывает все уровни АИИС КУЭ - ИИК, ИВКЭ и ИВК. Для синхронизации шкалы времени, в составе ИВКЭ используется УСВ, встроенное в УСПД, на основе приемника точного времени, принимающего сигналы точного времени от глобальной навигационной спутниковой системы (далее по тексту – ГЛОНАСС)/системы глобального позиционирования (Global Positioning System) (далее по тексту – GPS), который обеспечивает автоматическую непрерывную синхронизацию часов УСПД от источника точного времени. Коррекция часов сервера уровня ИВК происходит от УСПД. Сравнение показаний часов сервера с показаниями часов УСПД осуществляется при каждом опросе. Коррекция времени выполняется при расхождении показаний часов сервера и показаний часов УСПД более, чем на ± 1 с. Коррекция часов счетчиков происходит от УСПД. Сравнение показаний часов счетчиков с показаниями часов УСПД осуществляется во время сеанса связи со счетчиками, но не реже одного раза в сутки. Коррекция времени счетчиков происходит при расхождении показаний часов счетчиков и показаний часов УСПД на величину более ± 2 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают: время (дату, часы, минуты, секунды) коррекции часов (время до коррекции и время после коррекции).

Журналы событий сервера и УСПД отражают: время (дату, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера», в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО ПК «Энергосфера».

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера»		
	Библиотека pso_metr.dll		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.1		
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5		

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

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

Метрологические и технические характеристики

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

ИК		Измерительные компоненты				Метрологические харак- теристики ИК		
Номер И	Наименование ИК	TT	ТН	Счётчик	УСПД / Сервер	Вид электро- энергии	Основная погреш- ность, %	Погреш- ность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Медведица СЭС, ЗРУ-10 кВ, 1С 10 кВ, яч. 102	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 600/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 51676-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Per. № 17049-19 / HP ProLiant DL380 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±4,0 ±6,9
2	Медведица СЭС, ЗРУ-10 кВ, 1С 10 кВ, яч. 103	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 51676-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	OLS80 Gen10 OKOM-3000 Per. № 17049-19 / HP ProLiant DL380 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±4,0 ±6,9
3	Медведица СЭС, ЗРУ-10 кВ, 1С 10 кВ, яч. 104	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 51676-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Per. № 17049-19 / HP ProLiant DL380 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±4,0 ±6,9
4	Медведица СЭС, ЗРУ-10 кВ, 1С 10 кВ, яч. 106	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 600/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 51676-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Per. № 17049-19 / HP ProLiant DL380 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±4,0 ±6,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Медведица СЭС, 3РУ-10 кВ, 2С 10 кВ, яч. 202	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 600/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 51676-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-19 / HP ProLiant DL380 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±4,0 ±6,9
6	Медведица СЭС, 3РУ-10 кВ, 2С 10 кВ, яч. 203	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 51676-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Per. № 17049-19 / HP ProLiant DL380 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±4,0 ±6,9
7	Медведица СЭС, ЗРУ-10 кВ, 2С 10 кВ, яч. 204	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 51676-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Per. № 17049-19 / HP ProLiant DL380 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±4,0 ±6,9
8	Медведица СЭС, ЗРУ-10 кВ, 2С 10 кВ, яч. 206	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 600/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 51676-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-19 / HP ProLiant DL380 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±4,0 ±6,9
Пре	Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с							<u></u> ±5

Продолжение таблицы 2

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Погрешность в рабочих условиях указана $\cos \varphi = 0.8$ инд, $I=0.02 \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1 8 от -40 до плюс 60 °C.
- 4. Кл. т. класс точности, Ктт коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, Рег. № регистрационный номер в Федеральном информационном фонде.
- 5. Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, УСПД на однотипный утвержденного типа, при условии, что предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик.
- 6. Допускается замена сервера АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
- 7. Допускается изменение наименований ИК, без изменения объекта измерений.
- 8. Замена оформляется техническим актом в установленном на предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблице 3. Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Таолица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ	2
Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	8
Нормальные условия:	
параметры сети:	00 101
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101
- ток, % от I _{ном}	от 100 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
- коэффициент мощности соsф	0,9
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	00 440
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110
- ток, % от I _{ном}	от 2 до 120
- коэффициент мощности	от $0.5_{\text{ инд}}$ до $0.8_{\text{ емк}}$
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -60 до +55
- температура окружающей среды в месте расположения, °C:	40 60
для электросчетчиков	от -40 до +60
- температура окружающей среды в месте расположения	.40
сервера, °С	от +10 до +30
- температура окружающей среды в месте расположения	20
УСПД, °С	от -30 до +50
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	220000
- среднее время восстановления работоспособности, ч УСПД:	2
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	350000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	24
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлени-	
ях, сут., не менее	114
- при отключении питания, лет, не менее	40
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления по каждому каналу и электропотребление за	
месяц по каждому каналу, суток, не менее	45
- сохранение информации при отключении питания, лет, не	_
менее	5
Сервер:	
- хранение результатов измерений и информации состоя-	~ ~
ний средств измерений, лет, не менее	3,5

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 устройства;
 - коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство;
 - отсутствие напряжения по каждой фазе с фиксацией времени пропадания и восстановления напряжения;
 - перерывы питания электросчетчика с фиксацией времени пропадания и восстановления.
- журнал УСПД:
 - параметрирования УСПД и счетчиков;
 - фиксация попыток несанкционированного доступа;
 - перезапусков ИВКЭ;
 - фактов корректировки времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство;
 - результатов самодиагностики;
 - отключения питания.
- журнал сервера:
 - коррекции времени в счетчике, УСПД и сервере;
 - параметрирования сервера;
 - попыток несанкционированного доступа;
 - пропадания и восстановления связи со счетчиком и УСПД;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - стойки (шкафа) с серверным и сетевым оборудованием уровня ИВК;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрирова-

нии:

- электросчетчика;
- УСПД:
- физических и виртуальных серверов ИВК.

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).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ 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 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип (обозначение)	Количество, шт./экз.
Трансформатор тока	ТОЛ-НТ3-10-11	24
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-НТЗ-10	6
Счётчик электрической энергии многофункциональный	CЭT-4TM.03M.01	8
Устройство сбора и передачи дан- ных со встроенным УСВ	ЭКОМ-3000	1
Сервер	HP Proliant DL380 Gen10	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Методика поверки	МП СМО-0311-2020	1
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.772 ПФ	1

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) ООО «Санлайт Энерджи» (Медведица СЭС), аттестованном ООО «Спецэнергопроект», аттестат об аккредитации № RA.RU.312236 от 20.07.2017.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

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

