УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «26» марта 2024 г. № 814

Регистрационный № 91706-24

Лист № 1 Всего листов 7

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ПепсиКо Холдингс» (Толмачево)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ПепсиКо Холдингс» (Толмачево) (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, автоматизированного сбора, обработки, хранения информации, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер с программным комплексом (ПК) «Энергосфера», устройство синхронизации времени (УСВ), каналообразующую аппаратуру, автоматизированные рабочие места (АРМ), технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

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 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 мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на сервер, где осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

Передача информации от сервера в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» с электронной цифровой подписью субъекта оптового рынка электроэнергии (ОРЭ), в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде хml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояний 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 имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает в себя часы счетчиков, часы сервера и УСВ. УСВ обеспечивает передачу шкалы времени, синхронизированной по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с национальной шкалой координированного времени РФ UTC(SU).

Сравнение показаний часов сервера с УСВ осуществляется при каждом сеансе связи. Корректировка часов сервера производится независимо от величины расхождений.

Сравнение показаний часов счетчиков с часами сервера осуществляется при каждом сеансе связи со счетчиками, но не реже одного раза в сутки. Корректировка часов счетчиков производится при расхождении показаний часов счетчиков с часами сервера более ± 2 с.

Журналы событий счетчиков и сервера отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Маркировка заводского номера АИИС КУЭ ООО «ПепсиКо Холдингс» (Толмачево) наносится на этикетку, расположенную на тыльной стороне сервера, типографским способом. Дополнительно заводской номер 001 указывается в формуляре.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПК «Энергосфера». ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты

данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПК «Энергосфера». Метрологически значимая часть ПК «Энергосфера» указана в таблице 1. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПК «Энергосфера»

''' 1 ''' 1			
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Библиотека pso_metr.dll		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.1.1.1		
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5		

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 — Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

		Измерительные компоненты					Метрологические характери- стики ИК		
Номер ИК	Наименование точки измерений	TT	ТН	Счетчик	УСВ	Сервер	Вид электро- энергии	Границы до- пускаемой ос- новной отно-	Границы до- пускаемой от- носительной погрешности в рабочих усло- виях (±δ), %
1	РП-20 кВ, РУ-20 кВ, 1 СШ 20 кВ, яч. 13, Ввод № 1	ТОЛ-СЭЩ-20 Кл.т. 0,5S 600/5 Рег. № 51623-12 Фазы: A; B; C	ЗНОЛ-СЭЩ-20 Кл.т. 0,5 20000/√3/100/√3 Рег. № 71707-18 Фазы: A; B; C	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. №	HP ProLiant	Активная Реактивная	1,1 2,3	3,0 4,7
2	РП-20 кВ, РУ-20 кВ, 2 СШ 20 кВ, яч. 14, Ввод № 2	ТОЛ-СЭЩ-20 Кл.т. 0,5S 600/5	ЗНОЛ-СЭЩ-20 Кл.т. 0,5 20000/√3/100/√3 Рег. № 71707-18 Фазы: A; B; C	, ,	64242- 16	DL360 G7	Активная Реактивная	1,1 2,3	3,0 4,7
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов компонентов АИИС КУЭ в рабочих условиях относительно шкалы времени UTC(SU)							±5 c		

Примечания:

- 1 В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.
- 2 Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 мин.
- 3 Погрешность в рабочих условиях указана для силы тока 2 % от Іном; $\cos \varphi = 0.8$ инд.
- 4 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик. Допускается замена УСВ на аналогичное утвержденного типа, а также замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО). Замена оформляется техническим актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

Торональные условия: Параметры сети: Напряжение, % от Uном сила тока, % от Іном коэффициент мощности соѕф частота, Гц температура окружающей среды, °C от +15 до +25 Условия эксплуатации: Параметры сети: Напряжение, % от Uном сила тока, % от Іном коэффициент мощности соѕф частота, Гц от 49,8 до 50,2 от +15 до +25 Условия эксплуатации: Параметры сети: Напряжение, % от Uном сила тока, % от Іном коэффициент мощности соѕф частота, Гц от 1,20 120 от 0,5 до 1,0 от 1,0 120 от 0,5 до 1,0 от 49,6 до 50,4 от +10 до +35 от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для УСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,	Таолица 3 — Основные технические характеристики ик	n
Количество ИК 2 Нормальные условия: параметры сети: напряжение, % от Uном от 95 до 105 сила тока, % от Iном от 1 до 120 коэффициент мощности совф 0,9 частота, Гц от 49,8 до 50,2 температура окружающей среды, °C от +15 до +25 Условия эксплуатации: от 90 до 110 параметры сети: от 1 до 120 напряжение, % от Uном от 90 до 110 сила тока, % от Iном от 1,0 120 коэффициент мощности совф от 0,5 до 1,0 частота, Гц от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C от +10 до +35 температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C от +10 до +35 для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее 220000 среднее время наработки на отказ, ч, не менее 220000 среднее время наработки на отказ, ч, не менее 70000 среднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: </td <td>Наименование характеристики</td> <td>Значение</td>	Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия: параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Іном коэффициент мощности соѕф частота, Гц температура окружающей среды, °С Условия эксплуатации: паражение, % от Uном сила тока, % от Іном от 1, до 120 от 0,5 до 1,0 от 49,6 до 50,4 от 110 до +35 от +10 до +35 от +10 до +35 от +10 до +35 от +10 до +35 от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч 2 для уСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч 2 для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	1	
параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности соѕф частота, Гц температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном сила тока, % от Iном сила тока, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности соѕф частота, Гц температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C температура окружающей среды в месте расположения Тт и Тн, °C температура окружающей среды в месте расположения Счетчико	Количество ИК	2
напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности соѕф изстота, Гц от 49,8 до 50,2 от 49,8 до 50,2 от 15 до +25 Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности соѕф от 0,5 до 1,0 от 1,5 до 1,20 от 49,6 до 50,4 до то 0,5 до 1,0 от 49,6 до 50,4 до то 0,5 до 1,0 от 49,6 до 50,4 до температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С т +10 до +35 от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч 2 для уСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	Нормальные условия:	
сила тока, % от Іном коэффициент мощности совф частота, Гц температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от Ином сила тока, % от Іном коэффициент мощности совф частота, Гц температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей ореды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей ореды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей ореды в месте расположения счетчиков, °С от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее от температура от 120 от 49,8 до 50,2 от +15 до +25		
коэффициент мощности созор частота, Гц температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности созор частота, Гц температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей среды в месте расположения Ст и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения Ст и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения Ст и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения Ст и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения Ст и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей Ст да от 10 до 10 д		
температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности соѕф частота, Гц температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C температура окружающей среды в месте расположения Сти ТН, °C от 49,6 до 50,4 от 49,6 до	сила тока, % от Іном	от 1 до 120
температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности соѕф температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей среды в месте расположения Сти, °С температура окружающей среды в месте расположения Тти, °С от 49,6 до 50,4 от 410 до 10,0 от 49,6 д	коэффициент мощности соѕф	0,9
Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности соѕф частота, Гц температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения сететиков, °С температура окружающей среды в месте расположения сететиков, °С температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для УСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее треднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	частота, Гц	от 49,8 до 50,2
параметры сети: напряжение, % от Uном сила тока, % от Іном коэффициент мощности соѕф частота, Гц температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков; среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
напряжение, % от Uном сила тока, % от Iном коэффициент мощности соѕф частота, Гц температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С от +10 до +35 от +10 до +36 от +10 д	Условия эксплуатации:	
сила тока, % от Іном коэффициент мощности соѕф от 0,5 до 1,0 от 49,6 до 50,4 от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С от +10 до +35 температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С от +15 до +25 температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С от +15 до +25 надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков:	параметры сети:	
коэффициент мощности соѕф частота, Гц от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	напряжение, % от Uном	от 90 до 110
частота, Гц от 49,6 до 50,4 температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C от +10 до +35 от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч 2 для УСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч 2 для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее 70000 среднее время наработки на отказ, ч, не менее 70000 среднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	сила тока, % от Іном	от 1 до 120
температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C от +10 до +35 от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для уСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее 70000 среднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	коэффициент мощности соѕф	от 0,5 до 1,0
температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C от +10 до +35 от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	частота, Гц	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков:	температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С	от +10 до +35
температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C от +15 до +25 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков:	температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С	от +10 до +35
для счетчиков: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для УСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114		от +15 до +25
среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для УСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
среднее время восстановления работоспособности, ч для УСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	для счетчиков:	
для УСВ:	среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220000
среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	среднее время восстановления работоспособности, ч	2
среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее тридиатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее тридиатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	для УСВ:	
среднее время восстановления работоспособности, ч для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее треднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
среднее время наработки на отказ, ч, не менее 70000 среднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114		2
среднее время восстановления работоспособности, ч 1 Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	для сервера:	
Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	среднее время восстановления работоспособности, ч	1
для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114	Глубина хранения информации:	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее 114		
не менее 114		
		114
при отключении питания, лет, не менее 40	при отключении питания, лет, не менее	40

Продолжение таблицы 3

1	2
для сервера:	
хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;

резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчиков:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекции времени в счетчиках.

журнал сервера:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекции времени в счетчиках и сервере;

пропадание и восстановление связи со счетчиками.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

счетчиков электрической энергии;

промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

испытательной коробки;

сервера.

– защита на программном уровне информации при хранении, передаче,

параметрировании:

счетчиков электрической энергии;

сервера.

Возможность коррекции времени в:

счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);

сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

о состоянии средств измерений;

о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

измерений 30 мин (функция автоматизирована);

сбора не реже одного раза в сутки (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 4.

Таблица 4 — Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-20	6
Трансформаторы напряжения	3НОЛ-СЭЩ-20	6
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	2
Устройства синхронизации времени	УСВ-3	1
Сервер	HP ProLiant DL360 G7	1
Методика поверки		1
Формуляр	01.2024.ПХТЛМ-АУ.ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ ООО «ПепсиКо Холдингс» (Толмачево)», аттестованном ООО «ЭнергоПромРесурс», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312078.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «ПепсиКо Холдингс» (ООО «ПепсиКо Холдингс»)

ИНН 7705034202

Юридический адрес: 141580, Московская обл., г. Солнечногорск, тер. Свободной

Экономической Зоны Шерризон, стр. 1

Телефон: (495) 775-80-00 Web-сайт: www.pepsico.ru

E-mail: contact.russia@pepsico.com

Изготовитель

Акционерное общество «Энергосбытовая компания РусГидро» (АО «ЭСК РусГидро») ИНН 7804403972

Адрес места осуществления деятельности: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51

Юридический адрес: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51, каб. 46

Телефон: (495) 983-33-28 Факс: (495) 984-63-80

Web-сайт: www.esc.rushydro.ru

E-mail: esc@rushydro.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс»

(ООО «ЭнергоПромРесурс»)

Адрес: 143443, Московская обл., г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская,

д. 57, оф. 19

Телефон: (495) 380-37-61

E-mail: energopromresurs2016@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312047.

