УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «24» ноября 2021 г. № 2629

Лист № 1 Всего листов 8

Регистрационный № 83809-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «ОБЛЭНЕРГОСБЫТ» в отношении ООО «Декёнинк Рус»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «ОБЛЭНЕРГОСБЫТ» в отношении ООО «Декёнинк Рус» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- автоматические измерения 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии, средне интервальной мощности;
- периодический (1 раз в полчаса, час, сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени состояния средств измерений и результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин.);
- автоматическое сохранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и хранящихся в АИИС КУЭ данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровнях (установка пломб, паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- автоматическое ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — измерительно-информационные комплексы (далее по тексту — ИИК), которые включают в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту — TT) и напряжения (далее по тексту — TH), 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 — информационно-вычислительный комплекс (далее по тексту — ИВК) АО «ОБЛЭНЕРГОСБЫТ», включает в себя технические средства приема-передачи данных (каналообразующую аппаратуру), коммуникационное оборудование, сервер баз данных (далее по тексту — БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации времени УСВ-3 (далее - УСВ), автоматизированные рабочие места (далее по тексту — АРМ) персонала, программное обеспечение (далее по тексту — ПО) ПК «Энергосфера» и технические средства обеспечения электропитания.

Измерительные каналы (далее по тексту – ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

Первичные токи 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.

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 поступает на сервер БД. На сервере БД осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации.

На верхнем — втором уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование, хранение поступающей информации и оформление отчетных документов.

Сервер БД ежесуточно формирует и отправляет с помощью электронной почты по каналу связи по сети Internet по протоколу TCP/IP отчеты с результатами измерений в формате XML с использованием электронной подписи (далее по тексту - ЭП) в АО «АТС». Сервер БД ежесуточно формирует и отправляет с помощью электронной почты по каналу связи по сети Internet по протоколу TCP/IP отчеты с результатами измерений в формате XML в филиал и АО «СО ЕЭС» РДУ и всем заинтересованным субъектам ОРЭМ.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УСВ, на основе приемника сигналов точного времени от навигационных космических аппаратов систем ГЛОНАСС/GPS. УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при наличии расхождения часов сервера БД и времени УСВ. Коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера БД более чем на ± 2 с.

Журналы событий счетчиков электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов.

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

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Программное обеспечение

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

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

тиолици т издентификационные 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 - «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

<i>y</i>	Наименование объекта	Измерительные компоненты					Метрологические характеристики ИК	
Номер ИК		TT	ТН	Счётчик	УСПД / УССВ	Вид электро- энергии	Основ- ная погреш- ность, %	Погреш- ность в рабочих усло- виях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	РП-8 10 кВ, КРУН-10 кВ,	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R	НАМИ-10-95УХЛ2 Кл. т. 0,5	ТОЛ-СВЭЛ Кл. т. 0,5		активная	±1,0	±4,3
1	яч.2, КЛ-10 кВ	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	Ктн 10000/100 Рег. № 20186-00	Ктт 300/5 Рег. № 42663-09	- /	реактивная	±2,8	±7,4
2	РП-8 10 кВ, КРУН-10 кВ,	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R	НТМИ-10-66У3 Кл. т. 0,5	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,0	±4,3
	яч.27, КЛ-10 кВ	Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	Ктт 300/5 Рег. № 2473-69		реактивная	±2,8	±7,4
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с					±5			

Продолжение таблицы 2

продолжение такинды 2					
1 2 3 4 5	6	7	8	9	

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 $\cos \phi = 0.8$ инд $I=0.05I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1 2 от минус 45 до плюс 70 °C.
- 4 Кл. т. класс точности, Ктт коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн коэффициент трансформации трансформационном 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, УССВ 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

Наименование характеристики Количество измерительных каналов Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от Uпом - ток, % от Inoм - ток, % от Inoм - частота, Гп - коэффициент мощности соѕф - температура окружающей среды, °С Условия эксплуатащия: параметры сети: - напряжение, % от Uпом - ток, % от Inoм - коэффициент мощности - частота, Гп - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С - температура окружающей среды в месте расположения уссв, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчики Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - греднее время паработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - греднее время паработки на отказ, ч, не менее - греднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - греднее время паработки на отказ, ч, не менее - греднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - греднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - греднее время паработки на отказ, ч, не менее - гри отключении питания, лет, не менее - гри отключения питания, лет, не менее -	Габлица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ			
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от Uпом - ток, % от Iпом - частота, Гп - коэффициент мощности соѕф - температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от Uпом - ток, % от I пом - коэффициент мощности - частота, Гп - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C - температура окружающей среды в месте расположения уссв, °C Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчика Меркурий 234 АRTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Ссрвер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее	Наименование характеристики	Значение		
параметры сети:	Количество измерительных каналов	2		
- напряжение, % от 1 пом	Нормальные условия:			
- ток, % от І _{ном} - частота, Гц от 49,85 до 50,15 - коэффициент мощности соѕф	1 1			
- частота, Гц - коэффициент мощности совф - температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{пом} - ток, % от I _{пом} - коэффициент мощности - частота, Гц - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °C Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики для электросчетчика Меркурий 234 АRTM2-00 PBR.R - 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 наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Оправления и профиль нагрузки в двух 114 Направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключения и питания и п		от 99 до 101		
- коэффициент мощности сояф - температура окружающей среды, °C Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} - ток, % от I _{ном} - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C - температура окружающей среды в месте расположения уссв, °C Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики для электросчетчика Меркурий 234 АКТМ2-00 РВк. R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 от -45 до +70 от -45 до +70 от -45 до +70 от -25 до +60 от -25 до +60 Туберер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух На направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лст, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	·	от 100 до 120		
- температура окружающей среды, °С Условия эксплуатации: параметры сети:	- частота, Гц	от 49,85 до 50,15		
Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от U _{ном} от 90 до 110 от 2 до 120 от 2 до 120 от 2 до 120 от 47,5 до 52,5 от 47,5 до 52,5 от -60 до +40 от -60 до +40 от -60 до +40 от -45 до +70 от -45 до +70 от -45 до +70 от -45 до +70 от -25 до +60	 коэффициент мощности соѕф 	0,9		
параметры сети:	- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25		
- напряжение, % от U _{ном} - ток, % от I _{пом} - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчики: для электросчетчики Меркурий 234 АКТМ2-00 РВВ.R - 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 наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 2 Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - кранение результатов измерений и информации состояний 3,5	Условия эксплуатации:			
- ток, % от I _{пом} - коэффициент мощности - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - 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 УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - ср	параметры сети:			
- коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчики Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - 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 наработки на отказ, ч, не менее - 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 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 Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - три отключении питания и информации состояний - 3,5		* *		
- частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -25 до +60 - температура окружающей среды в месте расположения от -25 до +60 - температура окружающей среды в месте расположения от -25 до +60 - температура окружающей среды в месте расположения от -25 до +60 - температура окружающей среды в месте расположения от -25 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей среды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей серды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей серды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей серды в месте расположения от -45 до +70 - температура окружающей серды в		от 2 до 120		
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения уССВ, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - 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 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 Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	- коэффициент мощности	от $0,5$ инд до $0,8$ емк		
- температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения уссв, °C Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - 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 наработки на отказ, ч, не менее - гриднатиминутный профиль нагрузки в двух 114 направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - гранение результатов измерений и информации состояний 3,5	- частота, Гц	от 47,5 до 52,5		
электросчетчиков, °С - температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения УССВ, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - 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 УССВ: - 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 наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -60 до +40		
- температура окружающей среды в месте расположения сервера, - температура окружающей среды в месте расположения УССВ, °С от -25 до +60 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 2 Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания и информации состояний 3,5	1 11 11			
сервера, - температура окружающей среды в месте расположения УССВ, °С Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - 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 наработки на отказ, ч, не менее - 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 наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	электросчетчиков, °С	от -45 до +70		
- температура окружающей среды в месте расположения УССВ, °С от -25 до +60 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 2 Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	- температура окружающей среды в месте расположения			
УССВ, °С от -25 до +60 Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - 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 наработки на отказ, ч, не менее - 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 Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух 114 направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	сервера,	от +10 до +30		
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 320000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - заборо - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний - заборо - заборо - заборо - заборо - среднее время восстановления работоспособности, ч - заборо - среднее время восстановления работоспособности, ч - заборо - среднее время восстановления работоспособности, ч - заборо - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания работоспособности, ч - заборо - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания, пет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний - заборо - за				
Электросчетчики: для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 200000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 320000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания, лет, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	УССВ, ⁰С	от -25 до +60		
для электросчетчика Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - 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 наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 2 Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух 114 направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	<u> </u>			
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний 320000 2 2 2 2 35000 - 2 35000 - 2 1 1 1 2 1 2 2 2 35000 - 2 2 35000 - 2 2 1 1 2 45000 - 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Электросчетчики:			
- среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний - среднее время наработоспособности, ч 2 2 2 35000 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 2 - Среднее время восстановления работоспособности, ч 2 - Тлубина хранения информации - Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух - 114 - Направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее - хранение результатов измерений и информации состояний - 3,5	± 7±			
Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух Направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 35000 1 1 4000 35000 45000 2 2		320000		
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Слубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух 114 направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 35000 1 1 45000 2		2		
- среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 1 45000 2 114	Сервер:			
УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Тлубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5		35000		
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Слубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	- среднее время восстановления работоспособности, ч	1		
- среднее время восстановления работоспособности, ч Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	УССВ:			
Глубина хранения информации Электросчетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух 114 направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000		
Электросчетчики:	- среднее время восстановления работоспособности, ч	2		
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух 114 направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее 40 Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	Глубина хранения информации			
направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	Электросчетчики:			
направлениях, сут., не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	-	114		
- при отключении питания, лет, не менее 40 Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5				
Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний 3,5	-	40		
	<u> </u>			
	- хранение результатов измерений и информации состояний	3,5		
epoders issueperini, net, ne menee	средств измерений, лет, не менее			

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 с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекции времени в счетчике;

Защищённость применяемых компонентов:

– механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование: электросчётчика;

промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

испытательной коробки;

сервера;

защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

электросчетчика;

сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (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

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему АИИС КУЭ АО «ОБЛЭНЕРГОСБЫТ» в отношении ООО «Декёнинк Рус» 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	Обозначение	Количество, шт./экз.	
1	2	3	
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЭЛ	2	
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2	
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	1	
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66У3	1	
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM2-00 PBR.R	2	
УССВ	УСВ-3	1	
Программное обеспечение	ПО ПК «Энергосфера»	1	
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.944 ПФ	1	

Сведения о методиках (методах) измерений

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) АО «ОБЛЭНЕРГОСБЫТ» в отношении ООО «Декёнинк Рус», аттестованном ООО «МЦМО», аттестат об аккредитации № 01.00324-2011 от 14.09.2011 г.

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

Изготовитель

Акционерное общество «РЭС Групп»

(АО «РЭС Групп»)

ИНН 3328489050

Адрес: 600017, область Владимирская, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9 Юридический адрес: 600017, область Владимирская, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9

Телефон: 8 (4922) 22-21-62 Факс: 8 (4922) 42-31-62 E-mail: post@orem.su

Испытательный центр

Акционерное общество «РЭС Групп»

(АО «РЭС Групп») ИНН 3328489050

Адрес: 600017, область Владимирская, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9

Юридический адрес: 600017, область Владимирская, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9

Телефон: 8 (4922) 22-21-62 Факс: 8 (4922) 42-31-62 E-mail: post@orem.su

Регистрационный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312736. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.07.2019 г.

