УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «25» марта 2022 г. № 774

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 84950-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Восточные Берники»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Восточные Берники» (далее — АИИС КУЭ) предназначена для измерений 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 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 обеспечением (ПО) «ТЕЛЕСКОП+», радиосервер точного времени, энергосбытовой автоматизированные рабочие места (APM), APM организации, каналообразующую аппаратуру, технические средства 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 на АРМ энергосбытовой организации.

Передача информации от APM энергосбытовой организации в программно-аппаратный комплекс AO «ATC» с электронной цифровой подписью субъекта оптового рынка электроэнергии (OPЭ), в филиал AO «CO EЭС» и в другие смежные субъекты OPЭ производится по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде xml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояний средств и объектов измерений в AO «ATC», AO «CO EЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мошности.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает в себя часы счетчиков, часы сервера и радиосервер точного времени. Радиосервер точного времени обеспечивает передачу шкалы времени, синхронизированной по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с национальной шкалой координированного времени РФ UTC(SU).

Сравнение показаний часов сервера с радиосервером точного времени осуществляется непрерывно. Корректировка часов сервера производится при расхождении на величину не более ± 1 с.

Сравнение показаний часов счетчика с часами сервера осуществляется во время сеанса связи со счетчиками, но не реже одного раза в сутки. Корректировка часов счетчиков производится при расхождении показаний часов счетчиков и часов сервера на величину более ± 3 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. Заводской номер указывается в формуляре на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Восточные Берники».

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «ТЕЛЕСКОП+». Метрологически значимая часть ПО указана в таблице 1. ПО обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «ТЕЛЕСКОП+». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «ТЕЛЕСКОП+»

The standard and the standard standard and standard stand				
Идентификационные данные (признаки)		Значение		
Идентификационное наименование ПО	Server_MZ4.dll	PD_MZ4.dll	ASCUE_MZ4.dll	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0.1.1			
Цифровой идентификатор ПО	f851b28a924da7cde6	2b63c8c01bcd61c4f5	cda718bc6d123b63a	
цифровой идентификатор ПО	a57eb2ba15af0c	b15e097f1ada2f	8822ab86c2751ca	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО		MD5		

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 — Состав измерительных каналов (ИК) АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

1 4031	пца 2 Состав п	ismophiesibiibix kunu	IIOB (MK) AMME KJ	1	секие ларакте	энетики		Метрологич	еские характе-
Но-	Наименование	Измерительные компоненты					ристики ИК		
							Вид элек-	Границы	Границы до-
								допускае-	пускаемой
мер	точки измере-					Сервер	тро-	мой основ-	относитель-
ИК	ний	TT TH	TH	ТН Счетчик	УСВ		энергии	ной относи-	ной погреш-
								тельной по-	ности в рабо-
								грешности	чих условиях
								(±δ), %	(±δ), %
		ТОЛ-НТЗ-10	3х3НОЛ-СЭЩ-10	Меркурий 234			Актив-		
	Опора № 2	Кл.т. 0,5S	Кл.т. 0,2 10000/100	ARTM-00 PB.G			ная	1,1	3,3
1	ВЛ-10 кВ № 2	150/5		Кл.т. 0,5S/1,0			-	2.2	~ ~
	ПСС № 1 Рег. № 69606-17	Рег. № 71707-18	Рег. № 48266-11	PCTB-01-01		Реак-	2,2	5,5	
		Фазы: А; В; С	Фазы: АВС	101.302 10200 11	Рег. №	TMO1900	тивная		
		ТОЛ-НТЗ-10	ЗНОЛ-НТЗ-10	Меркурий 234	40586-12	1101000	Актив-		
	Опора № 3	Кл.т. 0,5S	Кл.т. 0,5	ARTM2-00 PBR.G	10300 12		ная	1,3	3,3
2	ВЛ-10 кВ № 8	300/5	$10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,5S/1,0			Daari		
	ПСС № 2	Рег. № 69606-17	Рег. № 69604-17	Rл.1. 0,35/1,0 Рег. № 75755-19			Реак-	2,5	5,6
		Фазы: А; В; С	Фазы: А; В; С				тивная		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов компонентов АИИС КУЭ в рабочих условиях относительно шкалы						±5 c			
времени UTC(SU)							±3 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 тока 2 % от $I_{\text{ном}}$; $\cos \varphi = 0.8$ 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 радиосервера точного времени на аналогичное утвержденного типа, а также замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО). Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК	T
Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	2
Нормальные условия:	
параметры сети:	
напряжение, % от Uном	от 95 до 105
ток, % от Іном	от 1 до 120
коэффициент мощности соѕф	0,9
частота, Гц	от 49,8 до 50,2
температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
напряжение, % от Ином	от 90 до 110
ток, % от Іном	от 1 до 120
коэффициент мощности соѕф	от 0,5 до 1,0
частота, Гц	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды в месте расположения ТТ, ТН, °С	от -45 до +40
температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С	от +5 до +30
температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C	от +10 до +25
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
для счетчиков типа Меркурий 234 (регистрационный номер в Феде-	
ральном информационном фонде 75755-19):	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	320000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для счетчиков типа Меркурий 234 (регистрационный номер в Феде-	
ральном информационном фонде 48266-11):	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для УСВ:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для сервера:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	85000
среднее время восстановления работоспособности, ч	1

Продолжение таблицы 3

1	2
Глубина хранения информации:	
для счетчиков типа Меркурий 234 (регистрационный номер в Феде-	
ральном информационном фонде 75755-19):	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,	
не менее	123
при отключении питания, лет, не менее	10
для счетчиков типа Меркурий 234 (регистрационный номер в Феде-	
ральном информационном фонде 48266-11):	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,	
не менее	170
при отключении питания, лет, не менее	10
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

В комплект поставки 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.
Трансформаторы тока	ТОЛ-НТЗ-10	6
Трансформаторы напряжения	3х3НОЛ-СЭЩ-10	1
Трансформаторы напряжения	3НОЛ-НТ3-10	3
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 234	1
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234	1
Радиосерверы точного времени	PCTB-01-01	1
Сервер	TMO1900	1
Формуляр	ЦПА.424340.02.ВБ.ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ ООО «Восточные Берники», аттестованном ООО «ЭнергоПромРесурс», аттестат аккредитации № RA.RU.312078 от 07.02.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Восточные Берники»

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

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

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Центр промышленной автоматизации» (ЗАО «ЦПА») ИНН 5040099482

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 55/59, стр. 1

Юридический адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 55/59, стр. 1, этаж 1, ком. 29

Телефон: 8(499) 964-95-96 Факс: 8(499) 964-95-96 Web-сайт: www.pa-center.ru E-mail: secr@pa-center.ru

Испытательный центр

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

Адрес: 143443, Московская обл., г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская, д. 57, офис 19

Телефон: (495) 380-37-61

E-mail: energopromresurs2016@gmail.com

Аттестат аккредитации ООО «ЭнергоПромРесурс» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312047 от 26.01.2017 г.

