

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «15» ноября 2024 г. № 2702

Регистрационный № 93762-24

Лист № 1
Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Ультрадекор» (Игоревский филиал)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Ультрадекор» (Игоревский филиал) (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой 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 типа HP Proliant DL20 Gen9 (далее - сервер ИВК), устройство синхронизации времени типа УСВ-3, каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, 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. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с. активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин.;
- средняя на интервале времени 30 мин. активная (реактивная) электрическая мощность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на сервер ИВК.

В сервере ИВК происходит вычисление электроэнергии и мощности с учётом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, накопление и обработка измерительной информации, оформление отчётных документов.

Передача информации в энергоснабжающую организацию, с последующей передачей в ПАК АО «АТС», с подписью ЭЦП субъекта ОРЭ, в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде xml-файлов формата 80020 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.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая обеспечивает поддержание национальной шкалы координированного времени РФ UTC (SU) на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входит устройство синхронизации времени УСВ-3, ежесекундно синхронизирующее собственную шкалу времени с национальной шкалой координированного времени РФ UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС.

Сервер ИВК периодически с установленным интервалом проверки текущего времени, сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени УСВ-3, и при расхождении ± 1 с и более сервер ИВК производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ-3.

Сравнение шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени сервера ИВК происходит по заданному расписанию, но не реже одного раза в сутки. При расхождении шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени ИВК на величину более чем ± 1 с, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика, но не чаще 1 раза в сутки.

Журналы событий счетчика и сервера ИВК 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 АИИС КУЭ не предусмотрено.

Заводской номер 113 нанесен на маркировочную табличку типографским способом, которая крепится на корпус сервера ИВК АИИС КУЭ.

Общий вид сервера ИВК с указанием места нанесения заводского номера представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид сервера ИВК с указанием места нанесения заводского номера

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений ПО «АльфаЦЕНТР» соответствует уровню – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО «АльфаЦЕНТР»

Идентификационные данные	Значения
Номер версии (идентификационный номер) ПО	ac_metrology.dll
Идентификационное наименование ПО	не ниже 17.07.03
Цифровой идентификатор ПО	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	md5

Конструкция АИИС КУЭ исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (далее – ИК) АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование измерительного канала	Состав измерительного канала			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	ИБК
1	2	3	4	5	6
1	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 1 сек. 10 кВ, КЛ 10 кВ № 13	ТЛМ-10 200/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-69	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	УСВ-3, рег. № 64242-16/ HP Proliant DL20 Gen9
2	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 1 сек. 10 кВ, КЛ 10 кВ № 11	ТЛМ-10 300/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-69	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
3	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 1 сек. 10 кВ, ВЛ 10 кВ № 07	ТЛМ-10 200/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-69	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
4	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 1 сек. 10 кВ, КЛ 10 кВ № 05	ТЛМ-10 100/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-69	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
5	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 1 сек. 10 кВ, КЛ 10 кВ № 01	ТЛМ-10 200/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-69	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
6	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 2 сек. 10 кВ, КЛ 10 кВ № 04	ТЛМ-10 300/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-00	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
7	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 2 сек. 10 кВ, КЛ 10 кВ № 08	ТЛМ-10 300/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-69	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
8	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 2 сек. 10 кВ, КЛ 10 кВ № 10	ТЛМ-10 150/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-69	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
9	ПС 110 кВ «Игоревская» ЗРУ-10 кВ, 2 сек. 10 кВ, КЛ 10 кВ № 14	ТЛМ-10 100/5 кл. т. 0,5 рег. № 2473-69	НТМИ-10-66 10000/100 кл. т. 0,5 рег. № 831-69	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
10	ТП 11, РУ-0,4 кВ Т-1 (0,4 кВ)	ТШ-0,66 1500/5 кл. т. 0,5 рег. № 22657-12	—	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	УСВ-3, рег. № 64242-16/ HP Proliant DL20 Gen9
11	ТП 12, РУ-0,4 кВ Т-1 (0,4 кВ)	Т-0,66 У3 150/5 кл. т. 0,5 рег. № 71031-18	—	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
12	ТП 12, РУ-0,4 кВ Т-2 (0,4 кВ)	Т-0,66 У3 150/5 кл. т. 0,5 рег. № 71031-18	—	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
13	ТП 13, РУ-0,4 кВ Т-1 (0,4 кВ)	Т-0,66 У3 400/5 кл. т. 0,5S рег. № 71031-18	—	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	
14	Котельная ЖКХ, РУ- 0,4 кВ Т-1 (0,4 кВ)	—	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.20 кл. т. 1,0/2,0 рег. № 50460-18	
15	РЩ Аптека №58 Ввод 0,23 кВ	—	—	Меркурий 204 ARTMX2-02 DPOBR кл. т. 1,0/2,0 рег. № 75755-19	
16	ВРУ-0,4 кВ Общежитие пож. депо Ввод 0,4 кВ	—	—	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN кл. т. 1,0/2,0 рег. № 23345-07	
17	ТП-5, РУ-0,4 кВ Платформа 14 км	ТТИ 100/5 кл. т. 0,5 рег. № 28139-12	—	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN кл. т. 0,5S/1,0 рег. № 23345-07	

Примечания:

1. 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 3 метрологических характеристик.

2. Допускается замена УСВ на аналогичный утвержденного типа.

3. Допускается замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).

4. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ

Номер ИК	Вид электрической энергии	Границы основной погрешности, $\pm (\delta) \%$	Границы погрешности в рабочих условиях, $\pm (\delta) \%$
1-9	Активная	1,1	3,0
	Реактивная	2,8	4,8
13	Активная	0,9	1,7
	Реактивная	2,4	3,0
10-12, 17	Активная	0,9	2,9
	Реактивная	2,4	4,7
14	Активная	1,1	1,8
	Реактивная	2,3	3,7
15	Активная	1,1	1,8
	Реактивная	2,3	3,7
16	Активная	1,1	1,8
	Реактивная	2,3	3,7
Пределы абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы координированного времени РФ UTC (SU), с			± 5
Примечания:			
1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электрической энергии (получасовая).			
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$.			
3. Границы погрешности результатов измерений приведены:			
– для нормальных условий: при $\cos \varphi = 0,9$ и силе тока равной 100 % от $I_{1 \text{ ном}}$;			
– для рабочих условий: при $\cos \varphi = 0,8$ и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от плюс 10 °С до плюс 30 °С, а также силе тока равной 2 % от $I_{1 \text{ ном}}$ для ИК, содержащих трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5S, и 5 % от $I_{1 \text{ ном}}$ для ИК, содержащих ТТ класса точности 0,5 или счетчик непосредственного включения;			
– для ИК, содержащего счетчик непосредственного включения, значения силы тока, приведенные ранее, рассчитываются от I_6 , где I_6 – базовое значение силы тока счетчика.			

Таблица 4 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	17
Нормальные условия: параметры сети:	
– напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	от 98 до 102
– ток, % от $I_{\text{ном}}$	от 100 до 120
– коэффициент мощности	0,9
– частота, Гц	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды, °С	от плюс 21 до плюс 25

Продолжение таблицы 4

1	2
<p>Условия эксплуатации: параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> – напряжение, % от $U_{ном}$ – ток, % от $I_{ном}$ – для ИК, содержащих ТТ класса точности 0,5S – для ИК, содержащих ТТ класса точности 0,5 – для ИК, содержащих счетчик непосредственного включения – коэффициент мощности $\cos \varphi$ ($\sin \varphi$) – частота, Гц <p>температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С температура окружающей среды для счетчиков, °С температура окружающей среды для сервера ИВК, °С атмосферное давление, кПа относительная влажность, %, не более</p>	<p>от 90 до 110</p> <p>от 2 до 120</p> <p>от 5 до 120</p> <p>от $0,05 \cdot I_b$ до $I_{макс}$</p> <p>от 0,5_{инд.} до 1 от 0,8_{емк.} до 1</p> <p>от 49,6 до 50,4</p> <p>от минус 40 до плюс 40 от минус 40 до плюс 40 от плюс 10 до плюс 35 от 80,0 до 106,7 98</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Счетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – среднее время наработки на отказ, ч, не менее Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Меркурий 230 ART-02 PQRSIN Меркурий 204 ARTMX2-02 DPOBR ПСЧ-4ТМ.05МК.20 – среднее время восстановления работоспособности, ч, не менее <p>УСВ-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> – среднее время наработки на отказ, ч, не менее – среднее время восстановления работоспособности, ч, не менее <p>Сервер ИВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – среднее время наработки на отказ, ч, не менее – среднее время восстановления работоспособности, ч, не менее 	<p>150000</p> <p>150000</p> <p>150000</p> <p>320000</p> <p>165000</p> <p>2</p> <p>45000</p> <p>2</p> <p>20000</p> <p>1</p>
<p>Глубина хранения информации: Счетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Меркурий 230 ART-02 PQRSIN Меркурий 204 ARTMX2-02 DPOBR ПСЧ-4ТМ.05МК.20 <p>Сервер ИВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее 	<p>85</p> <p>85</p> <p>85</p> <p>123</p> <p>113</p> <p>3,5</p>

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.

Регистрация событий:

- в журнале событий счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике.
- в журнале событий сервера ИВК:
 - параметрирования;
 - коррекции времени.
- коррекции времени в сервере ИВК.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - сервера ИВК;
- защита информации на программном уровне:
 - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на сервер ИВК.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2
	ТЛМ-10	16
	Т-0,66 УЗ	9
	ТТИ	3
	ТШ-0,66	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	2

Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Счетчик электрической энергии	Меркурий 204 ARTMX2-02 DPOBR	1
	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	1
	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	5
	Меркурий 230 ART2-00 PQCSIDN	9
	ПСЧ-4ТМ.05МК.20	1
Устройство синхронизации времени (УСВ)	УСВ-3	1
Сервер	HP Proliant DL20 Gen9	1
Документация		
Паспорт-формуляр	69729714.411713.113.ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (метод) измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Ультрадекор» (Игоревский филиал). 69729714.411713.113.МВИ, аттестованном ФБУ «Самарский ЦСМ», г. Самара, уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311290 от 16.11.2015.

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 «Ультрадекор» (ООО «Ультрадекор»)
ИНН 5011021227
Юридический адрес: 140341, Московская обл., г. Егорьевск, п. Новый, влд. 100
Телефон: (903) 167 52 60

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Электроконтроль»
(ООО «Электроконтроль»)
ИНН 7705939064
Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 9
Телефон: (916) 295 36 77
E-mail: eierygin@gmail.com

Испытательный центр

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

ИНН 9705008559

Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 9, помещ. 1

Телефон: (910) 403 02 89

E-mail: golovkonata63@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312560.

