

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «19» октября 2023 г. № 2219

Регистрационный № 90200-23

Лист № 1
Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоальянс» третья очередь

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоальянс» третья очередь (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) и 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 баз данных (далее по тексту — сервер ИВК), устройство синхронизации времени (далее по тексту — УСВ) типа УСВ-3, автоматизированное рабочее место (АРМ), каналобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети (ЛВС) 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 электрической энергии 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 входы на сервер ИВК, где происходит оформление отчетных документов.

Обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации ТТ и ТН) происходит автоматически в счетчиках, либо в сервере ИВК.

Формирование и передача данных прочим участникам и инфраструктурным организациям оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности (ОРЭМ) с электронной цифровой подписью в виде макетов XML форматов 80020, 80040, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ осуществляется сервером ИВК по каналу связи Internet через Интернет-провайдера.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривают поддержание национальной шкалы координированного времени РФ UTC (SU) на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входит УСВ, 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 и при расхождении ± 1 с. и более, сервер ИВК производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ.

Сравнение шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени 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 ± 2 с, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика.

Журналы событий счетчика 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 корпус АИИС КУЭ не предусмотрено.

Заводской номер АИИС КУЭ нанесен типографским способом в виде цифрового кода на маркировочную табличку, которая крепится на корпус сервера ИВК.

Общий вид сервера ИВК АИИС КУЭ 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) «Пирамида 2.0 Пром». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню — «высокий» в соответствии Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО «Пирамида 2.0 Пром»

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
BinaryPackControls.dll	не ниже 10.3.1	EB1984E0072ACFE1C797269B9DB15476	MD5
CheckDataIntegrity.dll		E021CF9C974DD7EA91219B4D4754D5C7	
ComIECFunctions.dll		BE77C5655C4F19F89A1B41263A16CE27	
ComModbusFunctions.dll		AB65EF4B617E4F786CD87B4A560FC917	
ComStdFunctions.dll		EC9A86471F3713E60C1DAD056CD6E373	
DateTimeProcessing.dll		D1C26A2F55C7FECFF5CAF8B1C056FA4D	
SafeValuesDataUpdate.dll		B6740D3419A3BC1A42763860BB6FC8AB	
SimpleVerifyDataStatuses.dll		61C1445BB04C7F9BB4244D4A085C6A39	
SummaryCheckCRC.dll		EFCC55E91291DA6F80597932364430D5	
ValuesDataProcessing.dll		013E6FE1081A4CF0C2DE95F1BB6EE645	

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

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование ИК	ТТ	ТН	Счетчик	ИВК
1	2	3	4	5	6
1	ПС 110 кВ Адыгейская, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, Яч. АДГ-13, КЛ 10 кВ АДГ-13	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 51623-12	НАЛИ-СЭЩ 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	УСВ-3, рег. № 84823-22/ Сервер ИВК
2	ПС 110 кВ Адыгейская, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Яч. АДГ-2, КЛ 10 кВ АДГ-2	ТОЛ-СЭЩ 600/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 51623-12	НАЛИ-СЭЩ 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	
3	ТП-КЗ-4-72п 10кВ, РУ-0,4 кВ, ввод Т-1 0,4 кВ	ТТИ 2500/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 28139-12	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
4	ТП-КЗ-4-72П 10кВ, РУ-0,4 кВ, ввод Т-2 0,4 кВ	ТТИ 2500/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 28139-12	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11	УСВ-3, рег. № 84823-22/Сервер ИВК
5	ТП-КЗ-4-72П 10кВ, РУ-0,4 кВ, ввод Т-3 0,4 кВ	ТТИ 2500/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 28139-12	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11	
6	КТП НС-6-19 10 кВ, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, ВПУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 52667-13	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	
7	КТП НС-6-796 10 кВ, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, ВПУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ	Т-0,66 1500/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 52667-13	-	Меркурий 236 ART-03 PQRS Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11	
8	ВПУ 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ	-	-	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN Кл. т. 1,0/2,0 Рег. № 23345-07	
9	КТП НС-2-179, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, ВПУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 52667-13	-	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	
10	ВЛ 0,4 кВ от КТП НС-6-1230 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, оп. 1, ЩУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ Ф-1	-	-	"МИРТЕК-32-РУ" мод. МИРТЕК-32-РУ- SP31-A1R1-230-5- 100А-Т-RF433/1-G/1- P2-НКMOV3-D Кл. т. 1,0/1,0 Рег. № 65634-16	
11	ВЛ 0,4 кВ от КТП НС-6-1233 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, оп. 1, ЩУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 Ф-1	-	-	"МИРТЕК-32-РУ" мод. МИРТЕК-32-РУ- SP31-A1R1-230-5- 100А-Т-RF433/1-G/5- P2-НКMOV3-D Кл. т. 1,0/1,0 Рег. № 65634-16	
12	ВЛ 10 кВ НС-6, оп. 15, ПКУ 10 кВ	-	-	"МИРТЕК-135-РУ" мод. МИРТЕК-135- РУ-SPHV1-A0,5R1- 10K-5-100А-RGC2- RF433/1-G/1-P2- HNV4-D Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 79527-20	

Продолжение таблицы 2

Примечания:	
1. Допускается изменение наименования ИК без изменения объекта измерений.	
2. Допускается замена ТТ, ТН, 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.	
3. Допускается замена УСВ на аналогичное, утвержденного типа.	
4. Допускается замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).	
5. 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 ИК АИИС КУЭ

Номера ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности ($\pm\delta$), %	Границы погрешности в рабочих условиях ($\pm\delta$), %
1, 2	Активная	1,0	2,9
	Реактивная	1,8	5,2
3-5, 7	Активная	1,0	3,7
	Реактивная	2,1	6,4
6, 9	Активная	1,0	3,7
	Реактивная	2,1	6,4
8	Активная	1,1	4,1
	Реактивная	2,2	9,1
10, 11	Активная	1,1	4,1
	Реактивная	1,1	4,8
12	Активная	0,6	2,4
	Реактивная	1,1	4,8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), ($\pm\Delta$), с			5

Примечания:	
1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).	
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$.	
3. Границы погрешности результатов измерений приведены для $\cos \varphi=0,87$, токе ТТ, равном 100 % от $I_{ном}$ для нормальных условий, для рабочих условий для ИК №№ 1, 2, 6, 9 при $\cos \varphi=0,8$, токе ТТ, равном 2 % от $I_{ном}$ и для ИК №№ 3-5, 7, 8, 10-12 при $\cos \varphi=0,8$, токе ТТ, равном 5 % от $I_{ном}$ при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -25 °С до +40 °С.	

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	12
<p>Нормальные условия:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц <p>температура окружающей среды, °С</p>	<p>от 98 до 102</p> <p>от 100 до 120</p> <p>0,87</p> <p>от 49,6 до 50,4</p> <p>от +21 до +25</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц <p>температура окружающей среды для ТТ, ТН, °С</p> <p>температура окружающей среды для счетчиков, °С</p> <p>температура окружающей среды для сервера ИВК, °С</p> <p>атмосферное давление, кПа</p> <p>относительная влажность, %, не более</p>	<p>от 90 до 110</p> <p>от 1(2) до 120</p> <p>от 0,5_{инд} до 0,87_{емк}</p> <p>от 49,6 до 50,4</p> <p>от -25 до +40</p> <p>от -25 до +40</p> <p>от +10 до +30</p> <p>от 80,0 до 106,7</p> <p>98</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <p>Счетчики:</p> <p>СЭТ-4ТМ.03.01 (рег. № 36697-12):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>Меркурий 230 (рег. № 23345-07):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>Меркурий 236 (рег. № 47560-11):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>МИРТЕК-32-РУ (рег. № 65634-16):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>МИРТЕК-135-РУ (рег. № 79527-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>УСВ-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>Сервер ИВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	<p>165000</p> <p>2</p> <p>150000</p> <p>2</p> <p>220000</p> <p>2</p> <p>350000</p> <p>2</p> <p>220000</p> <p>2</p> <p>45000</p> <p>24</p> <p>0,99</p> <p>1</p>

Продолжение таблицы 4

1	2
<p>Глубина хранения информации:</p> <p>Счетчики:</p> <p>СЭТ-4ТМ.03.01 (рег. № 36697-12):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее <p>Меркурий 230 (рег. № 23345-07):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее <p>Меркурий 236 (рег. № 47560-11):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее <p>МИРТЕК-32-РУ (рег. № 65634-16):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее <p>МИРТЕК-135-РУ (рег. № 79527-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее <p>Сервер ИВК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее 	<p>114</p> <p>85</p> <p>45</p> <p>128</p> <p>128</p> <p>3,5</p>

Надежность системных решений:

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

Регистрация событий:

- в журнале событий счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчетчика;
 - 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.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы паспорта-формуляра на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 — Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03.01	2
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 236 ART-03 PQRS	4
Счетчики электрической энергии трехфазные статические	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	2
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	1
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	"МИРТЕК-32-ПУ" мод. МИРТЕК-32-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100А-Т-RF433/1-G/1-P2-НКMOV3-D	1
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	"МИРТЕК-32-ПУ" мод. МИРТЕК-32-ПУ-SP31-A1R1-230-5-100А-Т-RF433/1-G/5-P2-НКMOV3-D	1
Высоковольтные приборы учета электрической энергии трехфазные многофункциональные	"МИРТЕК-135-ПУ" мод. МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0,5R1-10К-5-100А-RGC2-RF433/1-G/1-P2-НМV4-D	1
	ТОЛ-СЭЩ	6
	ТТИ	9
Трансформатор тока	Т-0,66	9
Трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЩ	2
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Сервер ИВК	-	1
Документация		
Паспорт-формуляр	17254302.384106.096.ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе "Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергоальянс» третья очередь. МВИ 26.51/242/23, аттестованном ООО «Энерготестконтроль», аттестат аккредитации № RA.RU.312560 от 03.08.2018.

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 «Энергоальянс» (ООО «Энергоальянс»)

ИНН 2310122757

Юридический адрес: 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, наб. Пресненская, д. 12, помещ. А34

Телефон/факс: +7 (499) 286-00-14

Web-сайт: <https://energo-alyans.com/>

E-mail: info@energo-alyans.com

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоальянс» (ООО «Энергоальянс»)
ИНН 2310122757
Адрес: 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский,
наб. Пресненская, д. 12, помещ. А34
Телефон/факс: +7 (499) 286-00-14
Web-сайт: <https://energo-alyans.com/>
E-mail: info@energo-alyans.com

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготестконтроль»
(ООО «Энерготестконтроль»)
Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр.9, помещ. 1
Телефон: +7 (495) 647-88-18
E-mail: golovkonata63@gmail.com
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312560.

