## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «3» марта 2022 г. № 550

Регистрационный № 84806-22

Лист № 1 Всего листов 10

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭНКОСТ» для энергоснабжения АО «Ивотстекло»

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭНКОСТ» для энергоснабжения АО «Ивотстекло» предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии и мощности, потребленной (переданной) за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами, 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 распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), 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 АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени (УССВ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) с программным обеспечением (ПО) АКУ «Энергосистема».

Первичные фазные 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 усредненные значения активной мощности и среднеквадратические значения напряжения и тока. По вычисленным среднеквадратическим значениям тока и напряжения производится вычисление полной мощности за период. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней 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 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.

Далее информация в виде xml-файлов установленных форматов поступает на APM субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности (OPЭM) по каналу связи сети Internet.

Передача информации от APM субъекта OPЭM в программно-аппаратный комплекс AO «ATC» с использованием электронной подписи субъекта OPЭM, в филиал AO «CO EЭС» и в другие смежные субъекты OPЭM осуществляется по каналу связи сети Internet в виде xml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояний 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.

АИИС КУЭ имеет возможность принимать измерительную информацию от других смежных АИИС КУЭ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях системы (ИИК и ИВК). АИИС КУЭ оснащена УССВ, которое обеспечивает передачу шкалы времени, синхронизированной по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с национальной шкалой координированного времени РФ UTC(SU).

Сравнение шкалы времени сервера АИИС КУЭ со шкалой времени УССВ осуществляется не реже 1 раза в сутки во время сеанса связи с УССВ. При наличии любого расхождения сервер АИИС КУЭ производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УССВ.

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени сервера АИИС КУЭ осуществляется не реже 1 раза в сутки во время сеанса связи со счетчиками. При наличии расхождения шкалы времени счетчика со шкалой времени сервера АИИС КУЭ на  $\pm 2$  с и более, производится синхронизация шкалы времени счетчика.

Факты синхронизации времени с обязательной фиксацией времени (дата, часы, минуты, секунды) до и после синхронизации или величины синхронизации времени, на которую были скорректированы указанные устройства, отражаются в журналах событий счетчика и сервера АИИС КУЭ.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер указывается в формуляре на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭНКОСТ» для энергоснабжения АО «Ивотстекло».

#### Программное обеспечение

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

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ESS.Metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	0227AA941A53447E06A5D1133239DA60
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

# Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблицах 2 – 4.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование ИК	TT	ТН	Счетчик	УССВ/Сервер	Вид электрической энергии и мощности
1	2	3	4	5	6	7
1	ПС 110 кВ Ивотская, ЗРУ 6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, ф. 601	ТПЛ-10 400/5 Кл. т. 0,5		СЭТ-4ТМ.03МК Кл. т. 0,5S/1,0		активная
	<i>,</i> 1	Рег. № 1276-59		Рег. № 74671-19	УССВ:	реактивная
2	ПС 110 кВ Ивотская, ЗРУ 6 кВ,		НОМ-6-77 6000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 17158-98	СЭТ-4ТМ.03МК Кл. т. 0,5S/1,0	ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная
	1 с.ш. 6 кВ, ф. 605	Кл. т. 0,5 Рег. № 1261-59		Рег. № 74671-19	сервер АИИС КУЭ:	реактивная
3	ПС 110 кВ Ивотская, ЗРУ 6 кВ,		СЭТ-4ТМ.03МК Кл. т. 0,5S/1,0	HP ProDesk 400 G6	активная	
	1 с.ш. 6 кВ, ф. 609	Кл. т. 0,5 Рег. № 2473-69		Рег. № 74671-19		реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	
4	4 ПС 110 кВ Ивотская, ЗРУ 6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, ф. 621	ТПОЛ-10 600/5	HOM-6-77 6000/100	СЭТ-4ТМ.03МК Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 74671-19	УССВ:	активная	
		Кл. т. 0,5 Рег. № 1261-59			ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	реактивная	
5	ПС 110 кВ Ивотская, ЗРУ 6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, ф. 628	ТПЛ-10 300/5	Кл. т. 0,5 Рег. № 17158-98		СЭТ-4ТМ.03МК Кл. т. 0,5S/1,0	сервер АИИС КУЭ:	активная
		Кл. т. 0,5 Рег. № 1276-59		Юл. 1. 0,35/1,0 Рег. № 74671-19	HP ProDesk 400 G6	реактивная	

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 собственник АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблицах 3 и 4 метрологических характеристик.
  - 2 Допускается замена УССВ на аналогичные утвержденного типа.
  - 3 Допускается замена сервера АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
  - 4 Допускается изменение наименований ИК, без изменения объекта измерений.
- 5 Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ (активная энергия и мощность)

_	•	Метрологические характеристики ИК					
	Диапазон тока	Границы основной			Границы относительной		
		относительной			погрешности измерений		
Номер ИК		погрешности			в рабочих условиях		
_		измерений, $(\pm \delta)$ , %		эксплуатации, $(\pm \delta)$ , %			
		cos φ =	cos φ =	cos φ =	cos φ =	cos φ =	cos φ =
		1,0	0,8	0,5	1,0	0,8	0,5
1 - 5	$I_{1_{\rm HOM}} \le I_1 \le 1.2I_{1_{\rm HOM}}$	1,0	1,4	2,3	1,7	2,2	2,9
(TT 0,5; TH 0,5;	$0.2I_{\text{1hom}} \le I_1 < I_{\text{1hom}}$	1,2	1,7	3,0	1,8	2,4	3,5
Счетчик 0,5S)	$0.05I_{1_{\text{HOM}}} \le I_1 < 0.2I_{1_{\text{HOM}}}$	1,8	2,9	5,4	2,3	3,4	5,7

Примечания

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электрической энергии и средней мошности (получасовой).
- 2 Погрешность в рабочих условиях указана для  $\cos \varphi = 1,0; 0,8; 0,5$  инд. и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электрической энергии от 0 до плюс 35 °C.
- 3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности P = 0.95.

Таблица 4 — Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ (реактивная энергия и мощность)

	Диапазон тока	Метрологические характеристики ИК				
Номер ИК		Границы относновной по измерений	огрешности	Границы относительной погрешности измерений в рабочих условиях		
		измерении	1, (±0), 70	эксплуатации, $(\pm \delta)$ , %		
		$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.5$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.5$	
1 - 5	$I_{_{1\text{HOM}}} \le I_{_1} \le 1,2I_{_{1\text{HOM}}}$	2,1	1,5	4,0	3,8	
(TT 0,5; TH 0,5;	$0.2I_{\text{1hom}} \le I_1 < I_{\text{1hom}}$	2,6	1,8	4,3	3,9	
Счетчик 1,0)	$0.05I_{\text{1hom}} \le I_{\text{1}} < 0.2I_{\text{1hom}}$	4,4	2,7	5,6	4,4	

Примечания

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электрической энергии и средней мощности (получасовой).
- 2 Погрешность в рабочих условиях указана для  $\cos \varphi = 0.8$ ; 0,5 инд. и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электрической энергии от 0 до плюс 35 °C.
- 3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности P=0.95.

Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ				
Наименование характеристики	Значение			
Количество измерительных каналов	5			
Нормальные условия:				
параметры сети:				
- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 99 до101			
- Tok, $\%$ ot $I_{\text{hom}}$	от 5 до 120			
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15			
- коэффициент мощности соsф	от 0,5 инд. до 0,8 емк.			
температура окружающей среды, °С	от +21 до +25			
Условия эксплуатации:				
параметры сети:				
- напряжение, $\%$ от $U_{\text{ном}}$	от 90 до 110			
- Tok, $\%$ ot $I_{\text{hom}}$	от 5 до 120			
- частота, Гц	от 49,5 до 50,5			
- коэффициент мощности соsф	от 0,5 инд. до 0,8 емк.			
температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -45 до +40			
температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С	от 0 до +35			
магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более	0,5			
температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C	от +15 до +25			
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:				
Счетчики:				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220000			
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	2			
Сервер АИИС КУЭ:				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	100000			
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	1			
УССВ:				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000			
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	2			
Глубина хранения информации				
Счетчики:				
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,				
не менее	114			
- при отключении питания, лет, не менее	40			
Сервер АИИС КУЭ:				
- хранение результатов измерений и информации о состоянии				
средств измерений, лет, не менее	3,5			
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с	±5			

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения (в т. ч. и пофазного);
  - коррекции времени в счетчике;
- журнал сервера:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчиках и сервере;
  - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счетчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - сервера (серверного шкафа);
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
  - счетчика;
  - сервера.

Возможность коррекции времени:

- в счетчиках (функция автоматизирована);
- в сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована);
- о состоянии средств измерений (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 6.

Таблица 6 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформатор тока	ТПЛ-10	4
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	4
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2
Трансформатор напряжения	HOM-6-77	4
Счетчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03МК	5
многофункциональный	C51-41WI.03WIK	3
Устройство синхронизации системного времени	ЭНКС-2	1
Сервер АИИС КУЭ	HP ProDesk 400 G6	1
Программное обеспечение	АКУ «Энергосистема»	1
Формуляр	ЭНСТ 411711.276 ФО	1

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭНКОСТ» для энергоснабжения АО «Ивотстекло», аттестованной ООО «АСЭ», аттестат аккредитации № RA.RU.312617 от 17.01.2019 г.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭНКОСТ» для энергоснабжения АО «Ивотстекло»

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

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосистемы» (ООО «Энергосистемы») Адрес юридического лица: 607061, Нижегородская область, г.о. город Выкса, г. Выкса, ул. Луначарского, зд. 11А, каб. 216

ИНН: 3328498209

#### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике»

Место нахождения: г. Владимир, ул. Тракторная, д. 7А

Адрес юридического лица: г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 15

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.312617

