## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «01» марта 2021 г. №197

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 80935-21

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ЭК «СТИ» (Северо-Запад 2 очередь)

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ЭК «СТИ» (Северо-Запад 2 очередь) (далее — АИИС КУЭ) предназначена для измерений приращений активной и реактивной электрической энергии, потребленной и переданной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

#### Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ выполняет следующие функции:

- выполнение измерений 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии, характеризующих оборот товарной продукции;
  - привязку результатов измерений к шкале времени UTC(SU);
- ведение журналов событий с данными о состоянии объектов измерений и средств измерений;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор результатов измерений и журналов событий;
- хранение результатов измерений и журналов событий в базе данных в течение 3,5 лет;
  - обеспечение резервирования баз данных на внешних носителях информации;
  - разграничение доступа к базам данных для разных групп пользователей;
- подготовка данных в виде электронного документа XML для их передачи по электронной почте внешним организациям;
- предоставление контрольного доступа к результатам измерений, и журналам событий по запросу со стороны внешних систем;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
  - ведение системы единого времени (коррекция времени).

АИИС КУЭ включает два уровня:

1-й уровень — измерительно-информационный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные 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 каналообразующую аппаратуру, сервер ИВК, автоматизированные рабочие места (АРМ) и программное обеспечение (ПО) «Е-ресурс» ES.02».

ИИК ТИ, ИВК, устройства коммуникации и линии связи образуют измерительные каналы (ИК).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой код. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин. Результаты вычислений сохраняются в регистрах памяти счетчика с привязкой к шкале времени UTC(SU). Счетчики электрической энергии сохраняют в регистрах памяти события, такие как коррекция часов счетчиков, включение и выключение счетчиков, включение и выключение счетчиков, включение и выключение счетчиков, включение и выключение увервного питания счетчиков, открытие и закрытие защитной крышки и другие. События сохраняются в журнале событий также с привязкой к шкале времени UTC(SU).

ИВК выполнен на базе комплекса программно-технического «Е-ресурс» ES.02 и включает в себя:

- сервер баз данных;
- автоматизированные рабочие места (APM).

ИВК обеспечивает выполнение следующих функций:

- периодический (один раз в сутки) и по запросу автоматический сбор результатов измерений электрической энергии;
- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений со всех ИИК ТИ и состоянии объектов измерений;
  - хранение не менее 3,5 лет результатов измерений и журналов событий;
- автоматический сбор результатов измерений после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- перемножение результатов измерений, хранящихся в базе данных, на коэффициенты трансформации TT и TH;
  - формирование отчетных документов;
  - сбор и хранение журналов событий счетчиков;
  - конфигурирование и параметрирование технических средств ИВК;
  - сбор и хранение журналов событий счетчиков со всех ИИК ТИ;
  - ведение журнала событий ИВК;
- синхронизацию времени в сервере баз данных и передачу шкалы времени на уровень ИИК ТИ;
- аппаратную и программную защиту от несанкционированного изменения параметров и любого изменения данных;
  - самодиагностику с фиксацией результатов в журнале событий.

ИВК осуществляет автоматический обмен (передачу и получение) результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии с субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ), с другими АИИС КУЭ утвержденного типа, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ, в том числе: АО «АТС», филиал ОАО «СО ЕЭС». Обмен результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии между информационными системами субъектов оптового рынка и инфраструктурными организациями ОРЭМ осуществляется по электронной почте в виде электронных документов ХМL в форматах 80020, 80030 заверенных электронно-цифровой подписью.

Информационные каналы связи в АИИС КУЭ построены следующим образом:

— посредством интерфейса RS-485 и модемов GSM/GPRS для передачи данных от счетчиков до уровня ИВК;

- посредством локальной вычислительной сети интерфейса Ethernet для передачи данных с сервера баз данных на APM;
- посредством глобальной сети передачи данных Интернет для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы (основной канал);
- посредством радиоканала стандарта GSM/GPRS для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы (резервный канал).

В АИИС КУЭ на функциональном уровне выделена система обеспечения единого времени (СОЕВ), действующая следующим образом. ИВК получает шкалу времени UTC(SU) в постоянном режиме от устройства синхронизации времени УСВ-3 (рег. №64242-16). При каждом опросе счетчиков ИВК определяет поправку часов счетчиков и, в случае, если поправка часов счетчиков превышает по абсолютной величине 2 с, то формирует команду синхронизации. Счетчики в составе АИИС КУЭ допускают синхронизацию времени не чаще 1 раза в сутки. Журналы событий счетчиков и ИВК отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

# Программное обеспечение

В ИВК АИИС КУЭ используется программное обеспечение из состава комплекса программно-технического «Е-ресурс» ES.02. Идентификационные признаки метрологически значимого программного обеспечения АИИС КУЭ приведены в таблице 1. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные признаки метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование программного обеспечения	ПО «Е-ресурс» ES.02
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Не ниже 1.0
Цифровой идентификатор программного обеспечения (рассчитываемый по алгоритму MD5)	Вычисляется контролирующей утилитой, указывается в формуляре ПТК «Е-ресурс» ES.02
Идентификационное наименование программного обеспечения	контролирующая утилита echeck
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Не присвоен
Цифровой идентификатор программного обеспечения (рассчитываемый по алгоритму MD5)	ee52391ad32ba71f32191bb073829f15

### Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3, 4 и 5.

Таблица 2 – Состав ИК

<b>№</b> ИК	Наименование ИК	TT	TH	Счетчик	ИВК
1	2	3	4	5	6
1	ПС-110/35/6 кВ "Мирная" (ПС-34), ф.34-35 6кВ, РТП-3240 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, яч. 3	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5S Ктт = 300/5 Рег. № 47959-	НОМ-6 Кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 Рег. № 159-49	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697- 17	ПТК «Е- pecypc» ES.02 Per. № 53447-13 УСВ-3 per. № 64242-16

#### Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2	ПС-110/35/6 кВ "Мирная" (ПС-34), ф.34-35 6кВ, РТП-3240 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, яч. 16	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5S Ктт = 300/5 Рег. № 47959-	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697- 17	ПТК «Е- ресурс» ES.02 Рег. № 53447-13 УСВ-3 рег. № 64242-16

### 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 таблицах 3 и 4 метрологических характеристик.

2Допускается замена устройства синхронизации времени на аналогичные утвержденных типов. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК в нормальных условиях применения

ИК	222.0	$I_2 \leq I$	<sub>изм</sub> <І 5	I <sub>5</sub> ≤ I и	$_{3M}$ < $I_{20}$	I <sub>20</sub> ≤ I и	<sub>3M</sub> <i <sub="">100</i>	I <sub>100</sub> ≤ I <sub>1</sub>	ызм ≤І 120
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	cos φ	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{Wo}^{P}$ %
1, 2	0,50	±4,9	±2,7	±3,1	±2,1	±2,3	±1,5	±2,3	±1,5
	0,80	±2,7	±4,1	±1,9	±2,9	±1,4	±2,1	±1,4	±2,1
	0,87	±2,4	±5,0	±1,8	±3,3	±1,2	±2,4	±1,2	±2,4
	1,00	±1,9	-	±1,2	-	±1,0	-	±1,0	-

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК в рабочих условиях применения

ИК	222.0	$I_2 \leq I$	<sub>изм</sub> <i 5<="" th=""><th>I<sub>5</sub>≤ I <sub>1</sub></th><th><sub>13M</sub><i<sub>20</i<sub></th><th>I<sub>20</sub>≤ I и</th><th><sub>3M</sub><i<sub>100</i<sub></th><th>I<sub>100</sub>≤ I <sub>1</sub></th><th>ым ≤І 120</th></i>	I <sub>5</sub> ≤ I <sub>1</sub>	<sub>13M</sub> <i<sub>20</i<sub>	I <sub>20</sub> ≤ I и	<sub>3M</sub> <i<sub>100</i<sub>	I <sub>100</sub> ≤ I <sub>1</sub>	ым ≤І 120
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	cos φ	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{ m W}^{ m P}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %
1, 2	0,50	±5,1	±3,7	±3,4	±3,4	±2,6	±3,1	±2,6	±3,1
	0,80	±3,0	±4,9	±2,3	±3,9	±1,9	±3,4	±1,9	±3,4
	0,87	±2,8	±5,6	±2,2	±4,3	±1,8	±3,6	±1,8	±3,6
	1,00	±2,3	-	±1,4	-	±1,3	-	±1,3	-

Пределы допускаемого значения поправки часов, входящих в СОЕВ, относительно шкалы времени UTC(SU)  $\pm 5$  с

#### Примечание:

I<sub>2</sub> – сила тока 2% относительно номинального тока ТТ:

 $I_5$  – сила тока 5% относительно номинального тока TT;

 $I_{20}$  – сила тока 20% относительно номинального тока TT;

 $I_{100}$  — сила тока 100% относительно номинального тока TT;

 $I_{120}$  – сила тока 120% относительно номинального тока TT;

 $I_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$  —силы тока при измерениях активной и реактивной электрической энергии относительно номинального тока TT;

 $\delta_{Wo}{}^{A}$  — доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности P=0,95 при измерении активной электрической энергии;

 $\delta_{Wo}^{P}$  — доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности P=0,95 при измерении реактивной электрической энергии;

 $\delta_W{}^A$  — доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности P=0,95 при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях применения;

 $\delta_{W}^{P}$  – доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности P=0,95 при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	2
Нормальные условия:	
— ток, % от I <sub>ном</sub>	от 2 до 120
<ul> <li>напряжение, % от U<sub>ном</sub></li> </ul>	от 99 до 101
<ul> <li>коэффициент мощности соѕ ф</li> </ul>	0,5 инд 1,0 - 0,8 емк.
температура окружающего воздуха для счетчиков, °С:	от +21 до +25
Рабочие условия эксплуатации:	
допускаемые значения неинформативных параметров:	
$-$ Tok, % ot $I_{\text{hom}}$	от 2 до 120
<ul> <li>напряжение, % от U<sub>ном</sub></li> </ul>	от 90 до 110
<ul> <li>коэффициент мощности соѕ φ</li> </ul>	0,5 инд 1,0 - 0,8 емк.
температура окружающего воздуха, °С:	
- для ТТ и ТН	от -40 до +40
- для счетчиков	от 0 до +40
- для сервера	от +15 до +25
Период измерений активной и реактивной средней мощности и	30
приращений электрической энергии, минут	
Период сбора данных со счетчиков электрической энергии, минут	30
Формирование XML-файла для передачи внешним системам	Автоматическое
Формирование базы данных с указанием времени измерений и	Автоматическое
времени поступления результатов	
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
<ul> <li>тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,</li> </ul>	
сутки, не менее	100
<ul> <li>при отключении питания, лет, не менее</li> </ul>	10
Сервер ИВК:	2.5
<ul> <li>хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее</li> </ul>	3,5

# Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра АИИС.1412/300312.ФО «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «ЭК «СТИ» (Северо-Запад 2 очередь). Формуляр».

# Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	2	3
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	6
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6	1
Трансформаторы напряжения	HOM-6	2
Счетчики	CЭT-4TM.03M.01	2
ИВК	ПТК «Е-ресурс» ES.02	1
COEB	УСВ-3	1

#### Окончание таблицы 6

1	2	3
Система автоматизированная	АИИС.1412/300312.ФО	1
информационно-измерительная		
коммерческого учета электроэнергии		
ООО «ЭК «СТИ» (Северо-Запад 2		
очередь). Формуляр		
ГСИ. Система автоматизированная	МП-263-RA.RU.310556-2020	1
информационно-измерительная		
коммерческого учета электроэнергии		
ООО «ЭК «СТИ» (Северо-Запад 2		
очередь). Методика поверки		

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «ЭК «СТИ» (Северо-Запад 2 очередь)» Методика измерений аттестована Западно-Сибирским филиалом ФГУП «ВНИИФТРИ». Аттестат аккредитации Западно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе № RA.RU.311735 от 19.07.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «ЭК «СТИ» (Северо-Запад 2 очередь)

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

