ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Нытва»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Нытва» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (далее - ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее – ТТ), трансформаторы напряжения (далее – ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2, 3.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее - ИВК) ОАО «Нытва», включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), устройство синхронизации времени УСВ-3 (далее – УСВ-3), программное обеспечение (далее – ПО) ПК «Энергосфера», АРМ энергосбытовой организации – субъекта оптового рынка.

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 мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на входы сервера БД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. Сервер баз данных ИВК раз в сутки формирует и отправляет по выделенному каналу связи по протоколу ТСР/IP отчеты в формате ХМL на АРМ энергосбытовой организации - субъекта оптового рынка. АРМ энергосбытовой организации - субъекта оптового рынка отправляет с использованием ЭП данные отчеты в формате ХМL по выделенному каналу связи по протоколу ТСР/IP в АО «АТС». Сервер баз данных ИВК раз в сутки формирует и отправляет по выделенному каналу связи по протоколу ТСР/IP отчеты в формате ХМL в филиал АО «СО ЕЭС» РДУ, всем заинтересованным субъектам и другим заинтересованным лицам в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УСВ-3, на основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Погрешность часов УСВ-3 не более ± 1 с. УСВ-3 обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени приемника более чем на ± 1 с, пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации часов сервера БД и времени УСВ-3 не более ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от сервера БД, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера БД более чем на ± 2 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов.

Журналы событий сервера БД отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера» версии не ниже 8.0, в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО ПК «Энергосфера».

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

таолица 1 – идентификационные данные по		
Идентификационные признаки	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера»	
	Библиотека pso_metr.dll	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.1	
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5	

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Ξ			Измерительные компоненты					гические истики ИК
Номер И	Наименование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСВ	Вид электроэне ргии	Основна я погрешн ость, %	Погреш ность в рабочих условия х, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПС 110/6 кВ Гранит, РУ-6	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 600/5	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5		активная	±1,1	±3,0
	кВ,1 сш., яч.4	B,1 сш., яч.4 Рег. № 1261-59 Рег. № 50058-12 Рег. № 36697-17		реактивная	±2,7	±4,8		
2	ПС 110/6 кВ Гранит, РУ-6	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	T. 0,2S/0,5 № 36697-17 -4TM.03M T. 0,2S/0,5 № 36697-17 FM.05MK.00 T. 0,5S/1,0 № 64450-16 FM.05MK.00 T. 0,5S/1,0	активная	±1,1	±3,0
	кВ,2 сш., яч.18	Ктт 600/5 Рег. № 1261-59	Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70			реактивная	±2,7	±4,8
3	ПС 35/6 кВ Нытва, РУ-6 кВ,	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,1	±3,0
3	1сш.,яч.8	Ктт 1500/5 Рег. № 1261-59	Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70			реактивная	±2,7	±4,8
4	ПС 35/6 кВ Нытва, РУ-6 кВ,	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,2	±3,3
T	1сш.,яч.11	Ктт 600/5 Рег. № 1261-59	Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70			реактивная	±2,8	±5,7
5	ПС 35/6 кВ Нытва, РУ-6 кВ,	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,2	±3,3
<i>J</i>	1сш.,яч.5	Ктт 200/5 Рег. № 1276-59	Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70			реактивная	±2,8	±5,7
6	ПС 35/6 кВ Нытва, РУ-6 кВ,	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5	Per No 3660/-1/		активная	±1,1	±3,0
U	2cш.,яч.21	Ктт 1500/5 Рег. № 1261-59	Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70			реактивная	±2,7	±4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7	ПС 35/6 кВ Нытва, РУ-6 кВ, 2сш.,яч.24	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 600/5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16	0		активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
8	ПС 35/6 кВ Нытва, РУ-6 кВ,	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,2	±3,3	
	2сш.,яч.20	RTT 200/5 Per. № 1276-59	Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70	Рег. № 64450-16		реактивная	±2,8	±5,7	
9	РУ 31-6 кВ,	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16	yCB-3 Per. № 51644-12	активная	±1,2	±3,3	
	1сш., яч.3	Ктт 150/5 Рег. № 1276-59	Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70			реактивная	±2,8	±5,7	
10	РУ 31-6 кВ,	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,2	±3,3	
10	2сш., яч.24	Ктт 150/5 Рег. № 1276-59	Ктн 6000/100 Рег. № 2611-70			реактивная	±2,8	±5,7	
11	РУ 85-6 кВ,	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5	НАМИ-10 Кл. т. 0,2	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,0	±3,3	
	2сш., яч.5	Ktt 150/5 Per. № 2473-69	Ктн 6000/100 Рег. № 11094-87	Per. № 64450-16		реактивная	±2,6	±5,7	
12	РП 0,4 кВ КНС 5 МУП «ЖКХ»,	T-0,66 Кл. т. 0,5S	_	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,0	±3,3	
12	ввод 0,4 кВ	Ктт 100/5 Per. № 52667-13		Кл. Т. 0,35/1,0 Рег. № 64450-16		реактивная	±2,4	±5,7	
13	РП-0,4 кВ УСиП, КЛ-0,4 кВ в сторону	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,0	±3,3	
	гидротехническо го сооружения	Ктт 200/5 Рег. № 71031-18		Рег. № 64450-16		реактивная	±2,4	±5,7	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	РП 13-1 0,4 кВ, сш.0,4 кВ, яч.2	Т-0,66 Кл. т. 0,5S Ктт 400/5 Рег. № 52667-13	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16	УСВ-3 Рег. № 51644-12	активная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,7
15	РП 13-1 0,4 кВ, сш.0,4 кВ, яч.5	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 200/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,7
16	РП 13-1 0,4 кВ, сш.0,4 кВ, яч.2, КЛ в сторону КНС 2 МУП «ЖКХ»	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 200/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,7
17	РП 13-1 0,4 кВ, сш.0,4 кВ, яч.4	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 200/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,7
18	РП 0,4 кВ КНС 2 МУП «ЖКХ», ввод 0,4 кВ	-	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.20 Кл. т. 1,0/2,0 Рег. № 64450-16		активная реактивная	±1,1 ±2,4	±3,2 ±6,4
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с				±	5			

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Погрешность в рабочих условиях указана $\cos j = 0.8$ инд $I=0.02(0.05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК № 1 18 от 0 до плюс 40 °C.
- 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.
 - 5. Допускается замена УСВ на аналогичные утвержденных типов.
- 6. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

Гаолица 3 – Основные технические характеристики ИК	
Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	18
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\mbox{\tiny HOM}}$	от 99 до 101
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 100 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
- коэффициент мощности cosj	0,9
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\mbox{\tiny HOM}}$	от 90 до 110
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 2 до 120
- коэффициент мощности	от 0,5 $_{\rm инд}$ до 0,8 $_{\rm емк}$
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +70
- температура окружающей среды в месте расположения	
электросчетчиков, °С:	от -40 до +65
- температура окружающей среды в месте расположения	40.
сервера, °С	от +10 до +30
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	
для электросчетчика СЭТ-4ТМ.03М	140000
для электросчетчика ПСЧ-4ТМ.05МК, ПСЧ-4ТМ.05МК.04,	
ПСЧ-4ТМ.05МК.20	140000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
направлениях, сутки, не менее	114
- при отключении питания, лет, не менее	45
Сервер:	
- 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 с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;

Защищённость применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки АИИС КУЭ 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.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	3
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	14
Трансформатор тока	ТПЛ-10	8
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2
Трансформатор тока	T-0,66	6
Трансформатор тока	Т-0,66 У3	12
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	4
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	7
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.04	6
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.20	1
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Методика поверки	МП 007-2019	1
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.616 ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 007-2019 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Нытва». Методика поверки», утвержденному ООО «Спецэнегопроект» 13.02.2019 г.

Основные средства поверки:

- TT в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- ТН − в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и или по МИ 2845-2003 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 6/√3...35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации»;
- по МИ 3195-2018. «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3196-2018. «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3598-2018 «ГСИ. Методика измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации», Часть 2 «Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 03 апреля 2017 г.;
- счетчиков ПСЧ-4ТМ.05МК, ПСЧ-4ТМ.05МК.04, ПСЧ-4ТМ.05МК.20 по документу ИЛГШ.411152.167.РЭ1 «Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МК. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 28 апреля 2016 г.;
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Per. № 46656-11;
- термогигрометр CENTER (мод.315): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60° С, дискретность $0,1^{\circ}$ С; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0,1%, Per. № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих – кодом и (или) оттиском клейма поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Нытва», аттестованной ООО «Спецэнергопроект», аттестат об аккредитации № RA.RU.312236 от 20.07.2017 г.

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

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

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

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

Изготовитель

Акционерное общество «РЭС Групп»

(АО «РЭС Групп») ИНН 3328489050

Юридический адрес: 600017, область Владимирская, город Владимир, улица Сакко и Ванцетти, 23

Адрес: 600017, Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9

Телефон/факс: 8 (4922) 22-21-62/8 (4922) 42-31-62

E-mail: post@orem.su

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Стройэнергетика»

(ООО «Стройэнергетика»)

Адрес: 129337, г. Москва, ул. Красная Сосна, д. 20, стр. 1, комн. 4

Телефон: 8 (926) 786-90-40

E-mail: Stroyenergetika@gmail.com

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергопроект»

(ООО «Спецэнергопроект»)

Адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 3, этаж 4, пом. I, комн. № 6, 7

Телефон: 8 (985) 992-27-81

E-mail: <u>info.spetcenergo@gmail.com</u>

Аттестат об аккредитации ООО «Спецэнергопроект» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312429 от 30.01.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____ 2019 г.