

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 330 кВ Новая

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 330 кВ Новая (далее – АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая) предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая является двухуровневой системой с иерархической распределенной обработкой информации:

- первый – уровень измерительных каналов (далее – ИК);
- второй – уровень информационно-вычислительного комплекса электроустановки (далее – ИВКЭ);

В состав АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая входит система обеспечения единого времени (далее – СОЕВ), формируемая на всех уровнях иерархии.

АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- формирование защищенного от несанкционированных изменений архива результатов измерений, с указанием времени проведения измерения и времени поступления данных в электронный архив, формирование архива технической и служебной информации;
- передача в организации – участники ОРЭ результатов измерений (1 раз в сутки);
- синхронизация времени в автоматическом режиме всех элементов ИК и с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с пределами погрешности ± 5 с;
- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программно-технических средств ИК и ИВКЭ;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.).

АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая включает следующие уровни:

1-й уровень ИК состоит из 8 измерительных каналов и включает в себя:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) классов точности 0,2; 0,5;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5;
- счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа класса точности 0,2S/0,5;

- вторичные измерительные цепи.

2-й уровень ИВКЭ включает в себя:

- технические средства приемо-передачи данных (каналообразующая аппаратура);
- устройство сбора и передачи данных (УСПД).

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы счетчика. 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 вычисляется для интервалов времени 30 мин суммированием результатов измерений средней мощности, полученной путём интегрирования за интервал времени 0,02 с.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность на интервале времени усреднения 30 мин вычисляется по 30-ти минутным приращениям электрической энергии.

АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая оснащена СОЕВ. Синхронизация времени производится с помощью устройства синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования (GPS). От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них – внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД.

Регламентированный доступ к информации серверов данных АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая с автоматизированных рабочих мест (АРМ) операторов осуществляется через сегмент локальной вычислительной сети (ЛВС) предприятия по интерфейсу Ethernet.

Механическая защита от несанкционированного доступа обеспечивается пломбированием:

- испытательной коробки (специализированного клеммника);
- крышки клеммных отсеков счетчиков.

Программное обеспечение

Функции программного обеспечения (метрологически не значимой части):

- периодический (1 раз в 30 минут) и/или по запросу автоматический сбор результатов измерений с заданной дискретностью учета (30 минут);
- автоматическая регистрация событий в «Журнале событий»;
- хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений в специализированной базе данных;
- автоматическое получение отчетов, формирование макетов согласно требованиям получателей информации, предоставление результатов измерений и расчетов в виде таблиц, графиков с возможностью получения печатной копии;
- использование средств электронной цифровой подписи для передачи результатов измерений в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ (КО));
- конфигурирование и параметрирование технических средств программного обеспечения;
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированного доступа к данным;
- сбор недостающих данных после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- передача данных по присоединениям в сервера ЦСОД МЭС Центра, ОАО «АТС» и другим заинтересованным субъектам ОРЭ результатов измерений;
- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.д.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая, событий в АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая.

Функции программного обеспечения (метрологически значимой части):

- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ ПС 330 кВ Новая;
- обработка результатов измерений в соответствии с параметрированием УСПД;
- автоматическая синхронизация времени (внутренних часов).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения (наименование программного модуля, наименование файла)	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии «Альфа-ЦЕНТР»	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Программа планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей, Amrserver.exe)	11.07.01.01	e357189aea0466e9 8b0221dee68d1e12	MD5
	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер ручного опроса счетчиков, Amrc.exe)		745dc940a67cfab3 a1b6f5e4b17ab436	
	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер автоматического опроса счетчиков, Amra.exe)		ed44f810b77a6782 abdaa6789b8c90b9	
	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер работы с БД, Cdbara2.dll)		0ad7e99fa26724e6 5102e215750c655a	
	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Библиотека шифрования пароля счетчиков, Encryptdll.dll)		0939ce05295fbcb ba400eeae8d0572c	
	ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Библиотека сообщений планировщика опросов, Alphamess.dll)		b8c331abb5e34444 170eee9317d635cd	

Задача программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010 и обеспечивается:

- установкой пароля на счетчик;
- установкой пароля на сервер;
- защитой результатов измерений при передаче информации (использованием электронной цифровой подписи).

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – влияния нет.

Метрологические и технические характеристики

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

Таблица 2 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

Канал измерений		Состав измерительного канала				Ктг · Ктн · Ксч	Вид электрической энергии	Метрологические характеристики	
Номер ИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № в Госреестре СИ	Обозначение, тип	Основная погрешность ИК, %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, %				
1	2	3	4	5	6	7	8		
	ВЛ-330 кВ КАЭС-1	Счетчик ТН ГТ	КТ=0,2 Ктн=2000/1 26444-04 КТ=0,5 Ктн=330000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1443-03 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФРМ 330Б B ТФРМ 330Б C ТФРМ 330Б A НКФ-330-73У1 B НКФ-330-73У1 C НКФ-330-73У1 EA02RAL-P4B4	66000000	Активная Реактивная	$\pm 0,8$ $\pm 1,5$	$\pm 2,2$ $\pm 1,6$	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ВЛ-330 кВ КАЭС-2	KT=0,2 КТ=2000/1 26444-04 KT=0,5 КTH=330000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1443-03 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФРМ 330Б B ТФРМ 330Б C ТФРМ 330Б A НКФ-330-73У1 B НКФ-330-73У1 C НКФ-330-73У1	6600000	Активная Реактивная	$\pm 0,8$ $\pm 1,5$	$\pm 2,2$ $\pm 1,6$
3	ВЛ-110 кВ В.Волочек-1	KT=0,5 КТ=1500/5 26421-04 KT=0,5 КTH=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-84 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФЗМ 110Б-III B ТФЗМ 110Б-III C ТФЗМ 110Б-III A НКФ-110-83 У1 B НКФ-110-83 У1 C НКФ-110-83 У1	330000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$
4	ВЛ-110 кВ В.Волочек-2	KT=0,5 КТ=1500/5 26421-04 KT=0,5 КTH=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 922-54 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФЗМ 110Б-III B ТФЗМ 110Б-III C ТФЗМ 110Б-III A НКФ 110 B НКФ 110 C НКФ 110	330000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ВЛ-110 кВ Ок.карьер-2	KT=0,5 КТ=1500/5 2793-88 KT=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 922-54 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФЗМ-110Б-III B ТФЗМ-110Б-III C ТФЗМ-110Б-III A НКФ 110 B НКФ 110 C НКФ 110	330000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$
6	ВЛ-110 кВ Спирово	KT=0,5 КТ=1500/5 2793-71 KT=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 922-54 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФЗМ 110Б-III B ТФЗМ 110Б-III C ТФНД-110 A НКФ 110 B НКФ 110 C НКФ 110	330000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$
7	ВЛ-110 кВ Холохоленка	KT=0,5 КТ=1500/5 26421-04 KT=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-84 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФЗМ 110Б-III B ТФЗМ 110Б-III C ТФЗМ 110Б-III A НКФ-110-83 У1 B НКФ-110-83 У1 C НКФ-110-83 У1	330000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8																																																												
8	OB-110 кВ	<table border="1"> <tr> <td>Счетчик</td><td>TH</td><td>ТТ</td><td>KT=0,5</td><td>A</td><td>ТФЗМ 110Б-III</td><td rowspan="10">330000</td><td rowspan="10"> Активная Реактивная $\pm 1,1$ $\pm 2,2$ $\pm 5,0$ $\pm 2,3$ </td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>KTT=1500/5</td><td>B</td><td>ТФЗМ 110Б-III</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>26421-04</td><td>C</td><td>ТФЗМ 110Б-III</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>KT=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>KTH=110000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>1188-84</td><td>C</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>KT=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>Kсч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B4</td></tr> </table>	Счетчик	TH	ТТ	KT=0,5	A	ТФЗМ 110Б-III	330000	Активная Реактивная $\pm 1,1$ $\pm 2,2$ $\pm 5,0$ $\pm 2,3$				KTT=1500/5	B	ТФЗМ 110Б-III				26421-04	C	ТФЗМ 110Б-III				KT=0,5	A	НКФ-110-83 У1				KTH=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-83 У1				1188-84	C	НКФ-110-83 У1				KT=0,2S/0,5						Kсч=1						16666-97							EA02RAL-P4B4				
Счетчик	TH	ТТ	KT=0,5	A	ТФЗМ 110Б-III	330000	Активная Реактивная $\pm 1,1$ $\pm 2,2$ $\pm 5,0$ $\pm 2,3$																																																												
			KTT=1500/5	B	ТФЗМ 110Б-III																																																														
			26421-04	C	ТФЗМ 110Б-III																																																														
			KT=0,5	A	НКФ-110-83 У1																																																														
			KTH=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-83 У1																																																														
			1188-84	C	НКФ-110-83 У1																																																														
			KT=0,2S/0,5																																																																
			Kсч=1																																																																
			16666-97																																																																
				EA02RAL-P4B4																																																															

Примечания:

1. В графе 7 таблицы 2 «Основная погрешность ИК, %» приведены границы погрешности измерений электрической энергии и мощности при доверительной вероятности Р=0,95; cosφ=0,87 (sinφ=0,5) и токе ТТ, равном $I_{\text{ном}}$.

2. В графе 8 таблицы 2 «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, %» приведены границы погрешности измерений электрической энергии и мощности посредством ИК при доверительной вероятности Р=0,95; cosφ=0,5 (sinφ=0,87) и токе ТТ, равном 10 % от $I_{\text{ном}}$.

3. Нормальные условия эксплуатации:

– параметры сети: диапазон напряжения $(0,98 \div 1,02)U_{\text{ном}}$; диапазон силы тока $(1,0 \div 1,2)I_{\text{ном}}$; коэффициент мощности $\cos\phi=0,9$ инд.

– температура окружающего воздуха (для счетчиков электрической энергии: от минус 40°C до 25°C; УСПД – от минус 40°C до 60°C;

– магнитная индукция внешнего происхождения – 0 мГл;

– относительная влажность воздуха $(70 \pm 5)\%$;

– атмосферное давление (750 ± 30) мм рт.ст.

4. Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

– параметры сети: диапазон первичного напряжения $(0,9 \div 1,1)U_{\text{ном1}}$; диапазон силы первичного тока $(0,01 \div 1,2)I_{\text{ном1}}$; коэффициент мощности $\cos\phi$ ($\sin\phi$) $0,5 \div 1,0$ ($0,6 \div 0,87$); частота $(50 \pm 0,5)$ Гц;

– температура окружающего воздуха от –30°C до 35°C;

– относительная влажность воздуха $(70 \pm 5)\%$;

– атмосферное давление (750 ± 30) мм рт.ст.

Для счетчиков электрической энергии:

– параметры сети: диапазон вторичного напряжения $(0,9 \div 1,1)U_{\text{ном2}}$; диапазон силы вторичного тока $(0,01 \div 1,2)I_{\text{ном2}}$; диапазон коэффициента мощности $\cos\phi$ ($\sin\phi$) $0,5 \div 1,0$ ($0,6 \div 0,87$); частота $(50 \pm 0,5)$ Гц;

– магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мГл;

– температура окружающего воздуха от 15°C до 30°C;

– относительная влажность воздуха $(40 \div 60)\%$;

– атмосферное давление (750 ± 30) мм рт. ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

– параметры питающей сети: напряжение (220 ± 10) В, частота (50 ± 1) Гц;

– температура окружающего воздуха от 15 °C до 30 °C;

– относительная влажность воздуха $(70 \pm 5)\%$;

– атмосферное давление (750 ± 30) мм рт.ст.

5. Надежность применяемых в системе компонентов:

– счётчик электрической энергии – среднее время наработка на отказ не менее $T = 80\ 000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_b = 48$ ч;

– УСПД – среднее время наработка на отказ не менее $T = 100\ 000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_b = 1$ ч;

6. Глубина хранения информации:

– счетчик электрической энергии – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, не менее 70 суток; при отключении питания – не менее 30 лет.

– УСПД – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электрической энергии по каждому ИК – не менее 45 суток (функция автоматическая); при отключении питания – не менее 3 лет.

7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на однотипные с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Замена оформляется актом. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ

ПС 330 кВ Новая как его неотъемлемая часть.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений времени ± 5 с.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени ± 5 с/сут.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в левой верхней части титульных листов эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 330 кВ Новая.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИС КУЭ ПС 330 кВ Новая приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИС КУЭ ПС 330 кВ Новая

Наименование	Тип	Количество
Измерительный трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-III	17 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФНД-110	1 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФРМ 330Б	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ 110	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-110-83 У1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-330-73 У1	6 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный	ЕвроАльфа	8 шт.
Устройство сбора и передачи данных для автоматизации измерений и учета энергоресурсов	RTU-325	1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 шт.
Методика поверки		1 шт.

Проверка

осуществляется по документу «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электрической энергии ПС 330 кВ Новая – АИС КУЭ ПС 330 кВ Новая. Методика поверки. 03187-59073365-05.МП».

Рекомендуемые средства поверки:

– переносной компьютер с программным обеспечением и оптический преобразователь для работы со счетчиками электрической энергии и с программным обеспечением для работы с радиочасами РЧ-011;

- мультиметры Ресурс-ПЭ – 2 шт.;
- радиочасы РЧ-011/2.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений электрической энергии приведена в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИС КУЭ ПС 330 кВ Новая. Свидетельство об аттестации № 01.00230/47-2011 от 29.12.2011 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учёта электрической энергии ПС 330 кВ Новая

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

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

Рекомендации по областям применения в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «Энсис Технологии»

105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 31/7, корп. 2.

Телефон: (495) 514-02-00; Факс (495) 514-02-00; Сайт: www.ensyst.ru

Заявитель

ЗАО «Метростандарт»

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, стр. 1.

Телефон: (495) 745-21-70; Факс (495) 705-97-50; Сайт: www.metrostandart.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)

Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20; www.penzacsm.ru

Телефон/факс: (8412) 49-82-65, e-mail: pcsm@sura.ru

Аттестат аккредитации: ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30033-10.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян

М.п.

«___» 2012 г.