



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.033.A № 45965

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

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

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 03111-59073365-05

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Энсис Технологии", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49437-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

03111-59073365-05.МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **02 апреля 2012 г. № 196**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 004075

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

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

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ ПС 330 кВ Белгород 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 Белгород включает следующие уровни:

1-й уровень ИК состоит из 40 измерительных каналов и включает в себя:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) классов точности 0,2; 0,5; 1; 3;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5;
- счётчики 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 пол-

ной 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 Белгород 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 Белгород 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 Белгород, событий в АИИС КУЭ ПС 330 кВ Белгород.

Функции программного обеспечения (метрологически значимой части):

- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ ПС 330 кВ Белгород;
- 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		Ктт · Ктн · Ксч	Вид электрической энергии	Метрологические характеристики			
1	Номер ИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	3	4	5			7	8		
1	2	OBB-330 кВ	Счетчик	ТН	ТГ2	ТГ1	Активная	Не нормируется *	Не нормируется *		
			КТ=0,5	A	ТФУМ 330А-У1						
			КТТ=2000/1	B	ТФУМ 330А-У1						
			4059-74	C	ТФУМ 330А-У1						
			КТ=0,5	A	ТФУМ 330А-У1						
			КТТ=2000/1	B	ТФУМ 330А-У1						
			4059-74	C	ТФУМ 330А-У1						
			КТ=0,5	A	НКФ-330-73У1						
			Ктн=330000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-330-73У1						
			1443-03	C	НКФ-330-73У1						
			КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B-4							
			Ксч=1								
			16666-97								

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8																														
2	2	ВЛ-330 кВ Белгород-Лебеди	<table border="1"> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>ТФКН 330</td></tr> <tr><td>КТТ=2000/1</td><td>B</td><td>ТФКН 330</td></tr> <tr><td>-</td><td>C</td><td>ТФКН 330</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-330-73У1</td></tr> <tr><td>КТН=330000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-330-73У1</td></tr> <tr><td>1443-03</td><td>C</td><td>НКФ-330-73У1</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B-4</td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B-4</td></tr> <tr><td>16666-97</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B-4</td></tr> </table>	КТ=0,5	A	ТФКН 330	КТТ=2000/1	B	ТФКН 330	-	C	ТФКН 330	КТ=0,5	A	НКФ-330-73У1	КТН=330000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-330-73У1	1443-03	C	НКФ-330-73У1	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B-4			Ксч=1	EA02RAL-P4B-4			16666-97	EA02RAL-P4B-4			6600000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
КТ=0,5	A	ТФКН 330																																			
КТТ=2000/1	B	ТФКН 330																																			
-	C	ТФКН 330																																			
КТ=0,5	A	НКФ-330-73У1																																			
КТН=330000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-330-73У1																																			
1443-03	C	НКФ-330-73У1																																			
КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B-4																																				
Ксч=1	EA02RAL-P4B-4																																				
16666-97	EA02RAL-P4B-4																																				
3	3	ВЛ-330 кВ Змиевская ГРЭС-Белгород с отп. на Лосево	<table border="1"> <tr><td>КТ=0,2</td><td>A</td><td>ТФРМ 330Б</td></tr> <tr><td>КТТ=2000/1</td><td>B</td><td>ТФРМ 330Б</td></tr> <tr><td>5312-76</td><td>C</td><td>ТФРМ 330Б</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-330-73У1</td></tr> <tr><td>КТН=330000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-330-73У1</td></tr> <tr><td>1443-03</td><td>C</td><td>НКФ-330-73У1</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B-4</td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B-4</td></tr> <tr><td>16666-97</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B-4</td></tr> </table>	КТ=0,2	A	ТФРМ 330Б	КТТ=2000/1	B	ТФРМ 330Б	5312-76	C	ТФРМ 330Б	КТ=0,5	A	НКФ-330-73У1	КТН=330000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-330-73У1	1443-03	C	НКФ-330-73У1	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B-4			Ксч=1	EA02RAL-P4B-4			16666-97	EA02RAL-P4B-4			6600000	Активная Реактивная	$\pm 0,8\%$ $\pm 1,5\%$	$\pm 2,2\%$ $\pm 1,6\%$
КТ=0,2	A	ТФРМ 330Б																																			
КТТ=2000/1	B	ТФРМ 330Б																																			
5312-76	C	ТФРМ 330Б																																			
КТ=0,5	A	НКФ-330-73У1																																			
КТН=330000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-330-73У1																																			
1443-03	C	НКФ-330-73У1																																			
КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B-4																																				
Ксч=1	EA02RAL-P4B-4																																				
16666-97	EA02RAL-P4B-4																																				
4	4	ВЛ-110 кВ Авторемзавод с отп.	<table border="1"> <tr><td>КТ=3</td><td>A</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>КТТ=600/5</td><td>B</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>-</td><td>C</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>КТН=110000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>1188-84</td><td>C</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B4</td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B4</td></tr> <tr><td>16666-97</td><td colspan="3" style="text-align: center;">EA02RAL-P4B4</td></tr> </table>	КТ=3	A	ТНДМ-110	КТТ=600/5	B	ТНДМ-110	-	C	ТНДМ-110	КТ=0,5	A	НКФ-110-83 У1	КТН=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-83 У1	1188-84	C	НКФ-110-83 У1	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4			Ксч=1	EA02RAL-P4B4			16666-97	EA02RAL-P4B4			132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
КТ=3	A	ТНДМ-110																																			
КТТ=600/5	B	ТНДМ-110																																			
-	C	ТНДМ-110																																			
КТ=0,5	A	НКФ-110-83 У1																																			
КТН=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-83 У1																																			
1188-84	C	НКФ-110-83 У1																																			
КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4																																				
Ксч=1	EA02RAL-P4B4																																				
16666-97	EA02RAL-P4B4																																				

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	
5	ВЛ-110 кВ Белгород-Белгородская ТЭЦ	КТ=3 КТт=600/5 - КТ=0,5 КTh=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 922-54 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A B C A B C EA02RAL-P4B-4	THDM-110 THDM-110 THDM-110 HKF 110 HKF 110 HKF 110	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
6	ВЛ-110 кВ Белгород-Беломестное	КТ=3 КТт=600/5 - КТ=0,5 КTh=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-84 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A B C A B C EA02RAL-P4B-4	THDM-110 THDM-110 THDM-110 HKF-110-83 Y1 HKF-110-83 Y1 HKF-110-83 Y1	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
7	ВЛ-110 кВ Белгород-БХЗ	КТ=3 КТт=600/5 - КТ=0,5 КTh=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-58 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A B C A B C EA02RAL-P4B-4	TB-110/18 TB-110/18 TB-110/18 HKF 110-57 HKF 110-57 HKF 110-57	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ВЛ-110 кВ Белгород-Восточная 1 с отп.	КТ=3 КТТ=600/5 - КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-58 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А ТНДМ-110 В ТНДМ-110 С ТНДМ-110 А НКФ 110-57 В НКФ 110-57 С НКФ 110-57 EA02RAL-P4B-4	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
9	ВЛ-110 кВ Белгород-Восточная 2 с отп.	КТ=3 КТТ=500/5 3190-72 КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 922-54 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А TB-110/50 В TB-110/50 С TB-110/50 А НКФ 110 В НКФ 110 С НКФ 110 EA02RAL-P4B-4	110000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
10	ВЛ-110 кВ Белгород-ГТУ ТЭЦ "ЛУЧ"	КТ=1 КТТ=600/5 - КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-58 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А TB-110/52 В TB-110/52 С TB-110/52 А НКФ 110-57 В НКФ 110-57 С НКФ 110-57 EA02RAL-P4B-4	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ВЛ-110 кВ Белгород-Дубовое	КТ=3 КТТ=600/5 - КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 922-54 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А ТНДМ-110 В ТНДМ-110 С ТНДМ-110 А НКФ 110 В НКФ 110 С НКФ 110 EA02RAL-P4B-4	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
12	ВЛ-110 кВ Белгород-Мичуринская	КТ=3 КТТ=600/5 - КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-84 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А ТНДМ-110 В ТНДМ-110 С ТНДМ-110 А НКФ-110-83 У1 В НКФ-110-83 У1 С НКФ-110-83 У1 EA02RAL-P4B-4	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
13	ВЛ-110 кВ Белгород-Пищепром	КТ=3 КТТ=600/5 - КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 922-54 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А ТНДМ-110 В ТНДМ-110 С ТНДМ-110 А НКФ 110 В НКФ 110 С НКФ 110 EA02RAL-P4B-4	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8																											
14	ВЛ-110 кВ Белгород-Рудник 1 с отп.	<table border="1"> <tr><td>КТ=1</td><td>A</td><td>ТВ-110/52</td></tr> <tr><td>КТТ=600/5</td><td>B</td><td>ТВ-110/52</td></tr> <tr><td>-</td><td>C</td><td>ТВ-110/52</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-110-57</td></tr> <tr><td>Ктн=110000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-110-57</td></tr> <tr><td>1188-58</td><td>C</td><td>НКФ-110-57</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	КТ=1	A	ТВ-110/52	КТТ=600/5	B	ТВ-110/52	-	C	ТВ-110/52	КТ=0,5	A	НКФ-110-57	Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-57	1188-58	C	НКФ-110-57	КТ=0,2S/0,5			Ксч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
КТ=1	A	ТВ-110/52																																
КТТ=600/5	B	ТВ-110/52																																
-	C	ТВ-110/52																																
КТ=0,5	A	НКФ-110-57																																
Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-57																																
1188-58	C	НКФ-110-57																																
КТ=0,2S/0,5																																		
Ксч=1																																		
16666-97																																		
15	ВЛ-110 кВ Белгород-Рудник 2 с отп.	<table border="1"> <tr><td>КТ=3</td><td>A</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>КТТ=600/5</td><td>B</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>-</td><td>C</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>Ктн=110000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>1188-84</td><td>C</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	КТ=3	A	ТНДМ-110	КТТ=600/5	B	ТНДМ-110	-	C	ТНДМ-110	КТ=0,5	A	НКФ-110-83 У1	Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-83 У1	1188-84	C	НКФ-110-83 У1	КТ=0,2S/0,5			Ксч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
КТ=3	A	ТНДМ-110																																
КТТ=600/5	B	ТНДМ-110																																
-	C	ТНДМ-110																																
КТ=0,5	A	НКФ-110-83 У1																																
Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-83 У1																																
1188-84	C	НКФ-110-83 У1																																
КТ=0,2S/0,5																																		
Ксч=1																																		
16666-97																																		
16	ВЛ-110 кВ Белгород-Сажное	<table border="1"> <tr><td>КТ=3</td><td>A</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>КТТ=600/5</td><td>B</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>-</td><td>C</td><td>ТНДМ-110</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>Ктн=110000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>1188-84</td><td>C</td><td>НКФ-110-83 У1</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	КТ=3	A	ТНДМ-110	КТТ=600/5	B	ТНДМ-110	-	C	ТНДМ-110	КТ=0,5	A	НКФ-110-83 У1	Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-83 У1	1188-84	C	НКФ-110-83 У1	КТ=0,2S/0,5			Ксч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
КТ=3	A	ТНДМ-110																																
КТТ=600/5	B	ТНДМ-110																																
-	C	ТНДМ-110																																
КТ=0,5	A	НКФ-110-83 У1																																
Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-83 У1																																
1188-84	C	НКФ-110-83 У1																																
КТ=0,2S/0,5																																		
Ксч=1																																		
16666-97																																		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ВЛ-110 кВ Белгород-Шебекино	KT=0,5 КТТ=600/5 3190-72 KT=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 922-54 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А TB-110/50 В TB-110/50 С TB-110/50 А НКФ 110 В НКФ 110 С НКФ 110	132000	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,3\%$
18	ВЛ-110 кВ Белгород-Щеино	KT=3 КТТ=600/5 - KT=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-58 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А TB-110/20 В TB-110/20 С TB-110/20 А НКФ-110-57 В НКФ-110-57 С НКФ-110-57	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
19	ВЛ-110 кВ Белгород-Южная 1 с опп.	KT=3 КТТ=600/5 - KT=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 1188-84 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А ТНДМ-110 В ТНДМ-110 С ТНДМ-110 А НКФ-110-83 У1 В НКФ-110-83 У1 С НКФ-110-83 У1	132000	Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ВЛ-110 кВ Белгород-Южная 2	TT отсутствует			Активная Реактивная	Не нормируется *	Не нормируется *
		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-P4B-4			
21	ОМВ-110 кВ	KT=1	A TB-110/50				
		KTT=1000/5	B TB-110/50				
		3190-72	C TB-110/50				
		KT=0,5	A НКФ 110				
		KTH=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B НКФ 110				
		922-54	C НКФ 110				
		KT=0,2S/0,5					
		Kсч=1					
		16666-97		EA02RAL-P4B-4			
22	ВЛ-35 кВ Белгород-Белгородская ТЭЦ I цепь с опт. на ПС Белгород-тяговая	KT=0,5	A TB-35				
		KTT=600/5	B TB-35				
		4462-74	C TB-35				
		KT=0,5	A 3НОМ-35-65				
		KTH=35000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B 3НОМ-35-65				
		912-70	C 3НОМ-35-65				
		KT=0,2S/0,5					
		Kсч=1					
		16666-97		EA02RAL-P4B-4			

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ВЛ-35 кВ Белгород-Белгородская ГЭЦ II цепь с отп. на ПС Белгород-тяговая	KT=0,5 КТТ=600/5 4462-74 KT=0,5 КTh=35000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 912-54 KT=0,2S/0,5 Kсч=1 16666-97	А TB-35/25 В TB-35/25 С TB-35/25 А 3НОМ-35 В 3НОМ-35 С 3НОМ-35	42000	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,3\%$
24	ВЛ-35 кВ Белгород-Стрелецкая	KT=1 КТТ=400/5 4462-74 KT=0,5 КTh=35000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 912-70 KT=0,2S/0,5 Kсч=1 16666-97	А TB-35/25 В TB-35/25 С TB-35/25 А 3НОМ-35-65 В 3НОМ-35-65 С 3НОМ-35-65	28000	Активная Реактивная	$\pm 1,7\%$ $\pm 4,0\%$	$\pm 9,0\%$ $\pm 4,0\%$
25	КЛ 6 кВ БКХП 1	KT=0,5 КТТ=600/5 1261-59 KT=0,5 КTh=6000/100 380-49 KT=0,2S/0,5 Kсч=1 16666-97	А ТПОЛ-10 В - С ТПОЛ-10 А В НТМИ-6 С	7200	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	
26	КЛ 6 кВ БКХП 2	КТ=0,5 КТт=600/5 1261-59 КТ=0,5 КTh=6000/100 2611-70 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A B C A B C EA02RAL-P4B-4	ТПОЛ-10 - ТПОЛ-10 НТМИ-6-66	7200	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,3\%$
27	КЛ 6 кВ Город 1	КТ=0,5 КТт=600/5 1261-59 КТ=0,5 КTh=6000/100 380-49 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A B C A B C EA02RAL-P4B-4	ТПОЛ-10 - ТПОЛ-10 НТМИ-6	7200	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,3\%$
28	КЛ 6 кВ Город 10	КТ=0,5 КТт=600/5 1261-59 КТ=0,5 КTh=6000/100 2611-70 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A B C A B C EA02RAL-P4B-4	ТПОЛ-10 - ТПОЛ-10 НТМИ-6-66	7200	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																														
29	КЛ 6 кВ Город 11	<table border="1"> <tr><td>Счетчик</td><td>ТН</td><td>ТГ</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>КТТ=600/5</td><td>B</td><td>-</td></tr> <tr><td>1261-59</td><td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>КТН=6000/100</td><td>B</td><td>HTMI-6-66</td></tr> <tr><td>2611-70</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	Счетчик	ТН	ТГ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	КТТ=600/5	B	-	1261-59	C	ТПОЛ-10	КТ=0,5	A		КТН=6000/100	B	HTMI-6-66	2611-70	C		КТ=0,2S/0,5			Ксч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
Счетчик	ТН	ТГ																																			
КТ=0,5	A	ТПОЛ-10																																			
КТТ=600/5	B	-																																			
1261-59	C	ТПОЛ-10																																			
КТ=0,5	A																																				
КТН=6000/100	B	HTMI-6-66																																			
2611-70	C																																				
КТ=0,2S/0,5																																					
Ксч=1																																					
16666-97																																					
30	КЛ 6 кВ Город 3	<table border="1"> <tr><td>Счетчик</td><td>ТН</td><td>ТГ</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>КТТ=600/5</td><td>B</td><td>-</td></tr> <tr><td>1261-59</td><td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>КТН=6000/100</td><td>B</td><td>HTMI-6</td></tr> <tr><td>380-49</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	Счетчик	ТН	ТГ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	КТТ=600/5	B	-	1261-59	C	ТПОЛ-10	КТ=0,5	A		КТН=6000/100	B	HTMI-6	380-49	C		КТ=0,2S/0,5			Ксч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
Счетчик	ТН	ТГ																																			
КТ=0,5	A	ТПОЛ-10																																			
КТТ=600/5	B	-																																			
1261-59	C	ТПОЛ-10																																			
КТ=0,5	A																																				
КТН=6000/100	B	HTMI-6																																			
380-49	C																																				
КТ=0,2S/0,5																																					
Ксч=1																																					
16666-97																																					
31	КЛ 6 кВ Город 4	<table border="1"> <tr><td>Счетчик</td><td>ТН</td><td>ТГ</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>КТТ=600/5</td><td>B</td><td>-</td></tr> <tr><td>1261-59</td><td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>КТН=6000/100</td><td>B</td><td>HTMI-6</td></tr> <tr><td>380-49</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ксч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	Счетчик	ТН	ТГ	КТ=0,5	A	ТПОЛ-10	КТТ=600/5	B	-	1261-59	C	ТПОЛ-10	КТ=0,5	A		КТН=6000/100	B	HTMI-6	380-49	C		КТ=0,2S/0,5			Ксч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
Счетчик	ТН	ТГ																																			
КТ=0,5	A	ТПОЛ-10																																			
КТТ=600/5	B	-																																			
1261-59	C	ТПОЛ-10																																			
КТ=0,5	A																																				
КТН=6000/100	B	HTMI-6																																			
380-49	C																																				
КТ=0,2S/0,5																																					
Ксч=1																																					
16666-97																																					

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	
32	КЛ 6 кВ Город 5	Счетчик ТН ТТ	КТ=0,5 КТТ=600/5 1261-59 КТ=0,5 КТН=6000/100 2611-70 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А В С А В С	ТПОЛ-10 - ТПОЛ-10 НТМИ-6-66 EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная ± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
33	КЛ 6 кВ Город 6	Счетчик ТН ТТ	КТ=0,5 КТТ=600/5 1261-59 КТ=0,5 КТН=6000/100 2611-70 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А В С А В С	ТПОЛ-10 - ТПОЛ-10 НТМИ-6-66 EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная ± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
34	КЛ 6 кВ Город 7	Счетчик ТН ТТ	КТ=0,5 КТТ=600/5 1856-63 КТ=0,5 КТН=6000/100 2611-70 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А В С А В С	ТВЛМ-10 - ТВЛМ-10 НТМИ-6-66 EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная ± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8																														
35	КЛ 6 кВ Город 8	<table border="1"> <tr><td>Счетчик</td><td>ТН</td><td>ГТ</td></tr> <tr><td>KT=0,5</td><td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>KTT=600/5</td><td>B</td><td>-</td></tr> <tr><td>1261-59</td><td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>KT=0,5</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>KTH=6000/100</td><td>B</td><td>HTМИ-6-66</td></tr> <tr><td>2611-70</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>KT=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Kсч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	Счетчик	ТН	ГТ	KT=0,5	A	ТПОЛ-10	KTT=600/5	B	-	1261-59	C	ТПОЛ-10	KT=0,5	A		KTH=6000/100	B	HTМИ-6-66	2611-70	C		KT=0,2S/0,5			Kсч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
Счетчик	ТН	ГТ																																			
KT=0,5	A	ТПОЛ-10																																			
KTT=600/5	B	-																																			
1261-59	C	ТПОЛ-10																																			
KT=0,5	A																																				
KTH=6000/100	B	HTМИ-6-66																																			
2611-70	C																																				
KT=0,2S/0,5																																					
Kсч=1																																					
16666-97																																					
36	КЛ 6 кВ Город 9	<table border="1"> <tr><td>Счетчик</td><td>ТН</td><td>ГТ</td></tr> <tr><td>KT=0,5</td><td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>KTT=600/5</td><td>B</td><td>-</td></tr> <tr><td>1261-59</td><td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>KT=0,5</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>KTH=6000/100</td><td>B</td><td>HTМИ-6</td></tr> <tr><td>380-49</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>KT=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Kсч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	Счетчик	ТН	ГТ	KT=0,5	A	ТПОЛ-10	KTT=600/5	B	-	1261-59	C	ТПОЛ-10	KT=0,5	A		KTH=6000/100	B	HTМИ-6	380-49	C		KT=0,2S/0,5			Kсч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
Счетчик	ТН	ГТ																																			
KT=0,5	A	ТПОЛ-10																																			
KTT=600/5	B	-																																			
1261-59	C	ТПОЛ-10																																			
KT=0,5	A																																				
KTH=6000/100	B	HTМИ-6																																			
380-49	C																																				
KT=0,2S/0,5																																					
Kсч=1																																					
16666-97																																					
37	КЛ 6 кВ РМ31	<table border="1"> <tr><td>Счетчик</td><td>ТН</td><td>ГТ</td></tr> <tr><td>KT=0,5</td><td>A</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>KTT=1000/5</td><td>B</td><td>-</td></tr> <tr><td>1261-59</td><td>C</td><td>ТПОЛ-10</td></tr> <tr><td>KT=0,5</td><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>KTH=6000/100</td><td>B</td><td>HTМИ-6</td></tr> <tr><td>380-49</td><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>KT=0,2S/0,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Kсч=1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16666-97</td><td></td><td></td></tr> </table>	Счетчик	ТН	ГТ	KT=0,5	A	ТПОЛ-10	KTT=1000/5	B	-	1261-59	C	ТПОЛ-10	KT=0,5	A		KTH=6000/100	B	HTМИ-6	380-49	C		KT=0,2S/0,5			Kсч=1			16666-97			EA02RAL-P4B-4	12000	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,3%
Счетчик	ТН	ГТ																																			
KT=0,5	A	ТПОЛ-10																																			
KTT=1000/5	B	-																																			
1261-59	C	ТПОЛ-10																																			
KT=0,5	A																																				
KTH=6000/100	B	HTМИ-6																																			
380-49	C																																				
KT=0,2S/0,5																																					
Kсч=1																																					
16666-97																																					

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	
38	KЛ 6 кВ РМ32	KT=0,5 КТ=600/5 2472-69 KT=0,5 Ктн=6000/100 2611-70 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А В С А В С А В С	ТВЛ-10 - ТВЛ-10 НТМИ-6-66 EA02RAL-P4B-4	7200	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,3\%$
39	KЛ 6 кВ РПБ 1	KT=0,5 КТ=300/5 1276-59 KT=0,5 Ктн=6000/100 380-49 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А В С А В С А В С	ТПЛ-10 У3 - ТПЛ-10 У3 НТМИ-6 EA02RAL-P4B-4	3600	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,3\%$
40	KЛ 6 кВ РПБ 2	KT=0,5 КТ=300/5 1276-59 KT=0,5 Ктн=6000/100 2611-70 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	А В С А В С А В С	ТПЛ-10 - ТПЛ-10 НТМИ-6-66 EA02RAL-P4B-4	3600	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,3\%$

* Данный канал является информационным.

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 $(50,0 \pm 0,5)$ 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 $(50,0 \pm 0,5)$ 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 Белгород 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 АИИС КУЭ ПС 330 кВ Белгород.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ ПС 330 кВ Белгород приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИИС КУЭ ПС 330 кВ Белгород

Наименование	Тип	Количество
Измерительный трансформатор тока	ТВ-110/18	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТВ-110/20	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТВ-110/50	9 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТВ-110/52	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТВ-35	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТВ-35/25	6 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТВЛ-10	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТВЛМ-10	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТНДМ-110	30 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПЛ-10	4 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТПОЛ-10	24 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФКН 330	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФРМ 330Б	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФУМ 330А-У1	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-35	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ 110	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-110-83 У1	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-330-73У1	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НТМИ-6	1 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	1 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный	ЕвроАльфа	40 шт.
Устройство сбора и передачи данных для автомата	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 Белгород – АИИС КУЭ ПС 330 кВ Белгород. Методика поверки. 03111-59073365-05МП»;

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 АИИС КУЭ ПС 330 кВ Белгород. Свидетельство об аттестации № 01.00230/38-2011 от 29.12.2011 г.

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

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 сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении 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

E. P. Петросян

М.П.

«___» 2012 г.