



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.033.A № 45967

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система автоматизированная информационно-измерительная
коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Михайловская**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 03252-59073365-05

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Энсис Технологии", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49439-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

03252-59073365-05. 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

№ 004077

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Михайловская

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Михайловская (далее – АИИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская) предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская 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 500 кВ Михайловская входит система обеспечения единого времени (далее – СОЕВ), формируемая на всех уровнях иерархии.

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская 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 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 500 кВ Михайловская включает следующие уровни:

1-й уровень ИК состоит из 15 измерительных каналов и включает в себя:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) классов точности 0,5;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5; 1,0;
- 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 на-

пряжения 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 500 кВ Михайловская оснащена СОЕВ. Синхронизация времени производится с помощью устройства синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS приемника, принимающего сигналы 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 500 кВ Михайловская 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 незначимой 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 на серверы обработки данных;
- 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 500 кВ Михайловская, событий в АИИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская.

Функции программного обеспечения (метрологически значимой части):

- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская;
- 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				Метрологические характеристики	
1	Номер ИК					Основная погрешность ИК, %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, %
1	2	3	4	5	6	7	8
ВЛ-500 кВ "Михайловская-Рязанская ГРЭС (Восточная)"		Вид СИ, класс точности, коэффициент трансфор- мации, № в Госреестре СИ	Обозначение, тип	Kтг · Kтн · Kсч	Вид электрической энергии	Доверительные границы относи- тельной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энер- гии и мощности при доверитель- ной вероятности Р=0,95:	
		KT=0,5	A	ТФЗМ 500Б			
		KT=2000/1	B	ТФЗМ 500Б			
		26546-08	C	ТФЗМ 500Б			
		KT=1,0	A	НКФ-500			
		Kтн=500000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-500			
		3159-72	C	НКФ-500			
		KT=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B-4				
		Kсч=1					
		16666-97					
				10000000	Aктивная Реактивная	$\pm 1,6$ $\pm 3,0$	$\pm 5,0$ $\pm 2,6$

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ВЛ-500 кВ "Михайловская-Рязанская ГРЭС (Западная)"	KT=0,5 КТГ=2000/1 26546-08 KT=1,0 КтН=500000:√3/100:√3 3159-72 KT=0,2S/0,5 КсЧ=1 16666-97	A ТФ3М 500Б B ТФ3М 500Б C ТФ3М 500Б A НКФ-500 B НКФ-500 C НКФ-500	10000000	Активная Реактивная	± 1,6 ± 3,0	± 5,0 ± 2,6
3	ВЛ-500 кВ "Смоленская АЭС-Михайловская" ВВ-1	KT=0,5 КТГ=2000/1 26546-08 KT=0,5 КтН=500000:√3/100:√3 5898-77 KT=0,2S/0,5 КсЧ=1 16666-97	A ТФ3М 500Б B ТФ3М 500Б C ТФ3М 500Б A НДЕ-500-72У1 B НДЕ-500-72У1 C НДЕ-500-72У1	10000000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
4	ВЛ-500 кВ "Смоленская АЭС-Михайловская" ВВ-2	KT=0,5 КТГ=2000/1 26546-08 KT=0,5 КтН=500000:√3/100:√3 5898-77 KT=0,2S/0,5 КсЧ=1 16666-97	A ТФ3М 500Б B ТФ3М 500Б C ТФ3М 500Б A НДЕ-500-72У1 B НДЕ-500-72У1 C НДЕ-500-72У1	10000000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8																							
5	БЛ-220 кВ "Михайлов-Новомосковск"	<table border="1"> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>ТФНД-220</td></tr> <tr><td>КТТ=1200/1</td><td>B</td><td>ТФЗМ-220</td></tr> <tr><td>26006-03</td><td>C</td><td>ТФЗМ-220</td></tr> <tr><td>КТ=1,0</td><td>A</td><td>НКФ-220</td></tr> <tr><td>Ктн=220000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-220</td></tr> <tr><td>26453-04</td><td>C</td><td>НКФ-220</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td colspan="3" rowspan="3">EA02RAL-P4B4</td></tr> <tr><td>Kсч=1</td></tr> <tr><td>16666-97</td></tr> </table>	КТ=0,5	A	ТФНД-220	КТТ=1200/1	B	ТФЗМ-220	26006-03	C	ТФЗМ-220	КТ=1,0	A	НКФ-220	Ктн=220000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-220	26453-04	C	НКФ-220	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4			Kсч=1	16666-97	2640000	Активная Реактивная	$\pm 1,6$ $\pm 3,0$	$\pm 5,0$ $\pm 2,6$
КТ=0,5	A	ТФНД-220																												
КТТ=1200/1	B	ТФЗМ-220																												
26006-03	C	ТФЗМ-220																												
КТ=1,0	A	НКФ-220																												
Ктн=220000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-220																												
26453-04	C	НКФ-220																												
КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4																													
Kсч=1																														
16666-97																														
6	ОВВ-220 кВ	<table border="1"> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>ТФЗМ-220Б-IV</td></tr> <tr><td>КТТ=2000/1</td><td>B</td><td>ТФЗМ-220Б-IV</td></tr> <tr><td>26424-04</td><td>C</td><td>ТФЗМ-220Б-IV</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-220</td></tr> <tr><td>Ктн=220000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-220</td></tr> <tr><td>1382-60</td><td>C</td><td>НКФ-220</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td colspan="3" rowspan="3">EA02RAL-P4B4</td></tr> <tr><td>Kсч=1</td></tr> <tr><td>16666-97</td></tr> </table>	КТ=0,5	A	ТФЗМ-220Б-IV	КТТ=2000/1	B	ТФЗМ-220Б-IV	26424-04	C	ТФЗМ-220Б-IV	КТ=0,5	A	НКФ-220	Ктн=220000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-220	1382-60	C	НКФ-220	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4			Kсч=1	16666-97	4400000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$
КТ=0,5	A	ТФЗМ-220Б-IV																												
КТТ=2000/1	B	ТФЗМ-220Б-IV																												
26424-04	C	ТФЗМ-220Б-IV																												
КТ=0,5	A	НКФ-220																												
Ктн=220000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-220																												
1382-60	C	НКФ-220																												
КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4																													
Kсч=1																														
16666-97																														
7	БЛ-110 кВ "Михайлов-Виленки"	<table border="1"> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>ТФЗМ 110 Б-III У1</td></tr> <tr><td>КТТ=750/1</td><td>B</td><td>ТФЗМ 110 Б-III У1</td></tr> <tr><td>2793-88</td><td>C</td><td>ТФЗМ 110 Б-III У1</td></tr> <tr><td>КТ=0,5</td><td>A</td><td>НКФ-110</td></tr> <tr><td>Ктн=110000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td><td>B</td><td>НКФ-110</td></tr> <tr><td>26452-06</td><td>C</td><td>НКФ-110</td></tr> <tr><td>КТ=0,2S/0,5</td><td colspan="3" rowspan="3">EA02RAL-P4B4</td></tr> <tr><td>Kсч=1</td></tr> <tr><td>16666-97</td></tr> </table>	КТ=0,5	A	ТФЗМ 110 Б-III У1	КТТ=750/1	B	ТФЗМ 110 Б-III У1	2793-88	C	ТФЗМ 110 Б-III У1	КТ=0,5	A	НКФ-110	Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110	26452-06	C	НКФ-110	КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4			Kсч=1	16666-97	825000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$
КТ=0,5	A	ТФЗМ 110 Б-III У1																												
КТТ=750/1	B	ТФЗМ 110 Б-III У1																												
2793-88	C	ТФЗМ 110 Б-III У1																												
КТ=0,5	A	НКФ-110																												
Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110																												
26452-06	C	НКФ-110																												
КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4																													
Kсч=1																														
16666-97																														

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ВЛ-110 кВ "Луч-1"	KT=0,5 КТ=750/1 2793-71 KT=0,5 Ктн=110000:√3/100:√3 26452-06 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФНД-110 B ТФЗМ-110-Б-III-У1 C ТФЗМ-110-Б-III-У1 A НКФ-110 B НКФ-110 C НКФ-110 EA02RAL-P4B4	825000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
9	ВЛ-110 кВ "Михайлов-Елино с отп."	KT=0,5 КТ=750/1 2793-88 KT=0,5 Ктн=110000:√3/100:√3 1188-83 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФЗМ 110 Б-III У1 B ТФЗМ 110 Б-III У1 C ТФЗМ 110 Б-III У1 A НКФ-110-83 У1 B НКФ-110-83 У1 C НКФ-110-83 У1 EA02RAL-P4B4	825000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3
10	ВЛ-110 кВ "Михайлов-Мшанка с отп."	KT=0,5 КТ=750/1 2793-88 KT=0,5 Ктн=110000:√3/100:√3 1188-83 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФЗМ 110 Б-III У1 B ТФЗМ 110 Б-III У1 C ТФЗМ 110 Б-III У1 A НКФ-110-83 У1 B НКФ-110-83 У1 C НКФ-110-83 У1 EA02RAL-P4B4	825000	Активная Реактивная	± 1,1 ± 2,2	± 5,0 ± 2,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8				
11	ВЛ-110 кВ "Михайлов-Цементная с отп."	KT=0,5	A ТФМ-110	825000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$				
		КТТ=750/1	B ТФМ-110								
		16023-97	C ТФМ-110								
		KT=0,5	A НКФ-110								
		Kтн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B НКФ-110								
		26452-06	C НКФ-110								
		KT=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B-4								
		Kсч=1									
		16666-97									
12	ВЛ-110 кВ ЛуЧ-2	KT=0,5	A ТФЗМ 110 Б-III У1	825000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$				
		КТТ=750/1	B ТФЗМ 110 Б-III У1								
		2793-88	C ТФНД-110								
		KT=0,5	A НКФ-110-83 У1								
		Kтн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B НКФ-110-83 У1								
		1188-83	C НКФ-110-83 У1								
		KT=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4								
		Kсч=1									
		16666-97									
13	ВЛ-110 кВ Пурлово-1	KT=0,5	A ТФЗМ-110Б-III У1	825000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$				
		КТТ=750/1	B ТФЗМ-110Б-III У1								
		2793-88	C ТФЗМ-110Б-III У1								
		KT=0,5	A НКФ-110								
		Kтн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B НКФ-110								
		26452-06	C НКФ-110								
		KT=0,2S/0,5	EA02RAL-P4B4								
		Kсч=1									
		16666-97									

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8																																							
14	ВЛ-110 кВ Пурлово-2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Счетчик</td> <td>ТН</td> <td>ТГ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KT=0,5</td> <td>A</td> <td></td> <td>ТФЗМ 110 Б-III У1</td> </tr> <tr> <td>KTT=750/1</td> <td>B</td> <td></td> <td>ТФЗМ 110 Б-III У1</td> </tr> <tr> <td>2793-88</td> <td>C</td> <td></td> <td>ТФЗМ 110 Б-III У1</td> </tr> <tr> <td>KT=0,5</td> <td>A</td> <td></td> <td>НКФ-110-83 У1</td> </tr> <tr> <td>Kth=110000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td> <td>B</td> <td></td> <td>НКФ-110-83 У1</td> </tr> <tr> <td>1188-83</td> <td>C</td> <td></td> <td>НКФ-110-83 У1</td> </tr> <tr> <td>KT=0,2S/0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kсч=1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16666-97</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Счетчик	ТН	ТГ		KT=0,5	A		ТФЗМ 110 Б-III У1	KTT=750/1	B		ТФЗМ 110 Б-III У1	2793-88	C		ТФЗМ 110 Б-III У1	KT=0,5	A		НКФ-110-83 У1	Kth=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B		НКФ-110-83 У1	1188-83	C		НКФ-110-83 У1	KT=0,2S/0,5				Kсч=1				16666-97				825000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$
Счетчик	ТН	ТГ																																												
KT=0,5	A		ТФЗМ 110 Б-III У1																																											
KTT=750/1	B		ТФЗМ 110 Б-III У1																																											
2793-88	C		ТФЗМ 110 Б-III У1																																											
KT=0,5	A		НКФ-110-83 У1																																											
Kth=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B		НКФ-110-83 У1																																											
1188-83	C		НКФ-110-83 У1																																											
KT=0,2S/0,5																																														
Kсч=1																																														
16666-97																																														
15	OBB-110 кВ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Счетчик</td> <td>ТН</td> <td>ТГ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KT=0,5</td> <td>A</td> <td></td> <td>ТФНД-110М</td> </tr> <tr> <td>KTT=750/1</td> <td>B</td> <td></td> <td>ТФНД-110М</td> </tr> <tr> <td>2793-88</td> <td>C</td> <td></td> <td>ТФНД-110М</td> </tr> <tr> <td>KT=0,5</td> <td>A</td> <td></td> <td>НКФ-110</td> </tr> <tr> <td>Kth=110000:$\sqrt{3}$/100:$\sqrt{3}$</td> <td>B</td> <td></td> <td>НКФ-110</td> </tr> <tr> <td>26452-06</td> <td>C</td> <td></td> <td>НКФ-110</td> </tr> <tr> <td>KT=0,2S/0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kсч=1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16666-97</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Счетчик	ТН	ТГ		KT=0,5	A		ТФНД-110М	KTT=750/1	B		ТФНД-110М	2793-88	C		ТФНД-110М	KT=0,5	A		НКФ-110	Kth=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B		НКФ-110	26452-06	C		НКФ-110	KT=0,2S/0,5				Kсч=1				16666-97				825000	Активная Реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 5,0$ $\pm 2,3$
Счетчик	ТН	ТГ																																												
KT=0,5	A		ТФНД-110М																																											
KTT=750/1	B		ТФНД-110М																																											
2793-88	C		ТФНД-110М																																											
KT=0,5	A		НКФ-110																																											
Kth=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B		НКФ-110																																											
26452-06	C		НКФ-110																																											
KT=0,2S/0,5																																														
Kсч=1																																														
16666-97																																														

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 500 кВ Михайловская 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 500 кВ Михайловская.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская

Наименование	Тип	Количество
Измерительный трансформатор тока	ТФЗМ 500Б	12 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-III У1	19 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФЗМ-220	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФЗМ-220Б-IV	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФМ-110	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФНД-110	2 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФНД-110М	3 шт.
Измерительный трансформатор тока	ТФНД-220	1 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НДЕ-500-72У1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-110	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-110-83 У1	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-220	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения	НКФ-500-78 У1	6 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный	ЕвроАльфа	15 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 500 кВ Михайловская – АИИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская. Методика поверки. 03252-59073365-05.МП».

Основные 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 «ГСИ. Методика измерений электрической энергии с использованием АИС КУЭ ПС 500 кВ Михайловская. Свидетельство об аттестации № 01.00230/46-2011 от 29.12.2011 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учёта электрической энергии ПС 500 кВ Михайловская

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

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.