

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.005.A № 51306

# Срок действия бессрочный

НА<mark>ИМЕН</mark>ОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Богдановичского ОАО "Огнеупоры"

заводской номер 01

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Богдановичское открытое акционерное общество "Огнеупоры" (Богдановичское ОАО "Огнеупоры"), г.Богданович, Свердловская область

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53995-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 81-263-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 июня 2013 г. № 622

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства	Ф.В.Булыгин
Федерального агентетва	
	" 2013 г.

Серия СИ № 010444

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Богдановичского OAO «Огнеупоры»

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Богдановичского ОАО «Огнеупоры» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения электрической энергии и мощности, автоматизированного сбора, накопления и обработки информации о генерации, отпуске и потреблении электрической энергии и мощности, хранения и отображения полученной информации, формирования отчетов по генерации, отпуске и электропотреблению.

## Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения, построенную на базе системы коммерческого учета энергопотребления автоматизированной типа SEP2 (ГР № 17564-98).

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии;
- периодический (1 раз в 30 минут) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений активной и реактивной электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 минут);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации и от несанкционированного доступа;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей, аппаратных ключей);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
  - конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы обеспечения единого времени (COEB) в АИИС КУЭ (коррекция времени).

Первый уровень АИИС КУЭ включает в себя 16 измерительно-информационных комплексов точек измерения электроэнергии (ИИК ТИ), которые предназначены для измерения и учета электрической энергии и мощности и построены на базе следующих средств измерений, внесенных в Государственный реестр средств измерений:

- измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 7746;
- измерительных трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983;
- счетчиков электрической энергии типа МТ85 и МТ 851;
- вторичных измерительных цепей.

Второй уровень АИИС КУЭ включает в себя информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) в состав которого входят:

- компьютер в серверном исполнении (сервер баз данных), оснащенный специализированным программным обеспечением «ISKRAMATIC SEP2W» и автоматизированные рабочие места (APM) для обеспечения функции сбора и хранения результатов измерений, отображения результатов измерений и технологической информации АИИС КУЭ;
- технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации;
- переносной компьютер, выполняющий функции сбора, хранения информации по электроустановке и автоматизированной передаче информации в ИВКЭ от ИИК ТИ, не имеющих постоянного канала связи с ИВКЭ, а также при неработоспособном состоянии ИВКЭ.

Первый уровень АИИС КУЭ обеспечивает автоматическое проведение измерений в точках учета. Измерительные трансформаторы тока и напряжения каждой точки учета преобразуют входные токи и напряжения в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на входы соответствующего электронного счетчика электрической энергии.

Принцип действия счетчиков электрической энергии основан на эффекте Холла и реализован с помощью SPS (Smart Power Sensor) технологии, разработанной фирмой «ISKRAEMECO». SPS сенсор состоит из датчика Холла, аналоговых и цифровых цепей, которые интегрированы в единый кремниевый кристалл и используется как датчик тока и одновременно аналоговый умножитель. Аналоговая и цифровая электроника преобразует напряжение на выходе SPS сенсора в количество импульсов.

В процессе работы счетчик электрической энергии измеряет потребление активной и реактивной электрической энергии, вычисляет средние за период значения активной и реактивной мощности. Полученные результаты сохраняются во внутреннем формате в памяти счетчика с привязкой к текущему времени (профили нагрузки).

Цифровой сигнал с выходов счетчиков электрической энергии путем приема запросов и передачи информации с индикаторов счетчиков поступает на сервер опроса и баз данных по интерфейсу RS-485.

Второй уровень АИИС КУЭ обеспечивает:

- вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения;
  - автоматизированный сбор и хранение результатов измерений;
  - ведение журнала событий;
  - автоматическую диагностику состояния средств измерений;
  - формирование отчетных документов;
  - предоставление регламентированного доступа к информации АИИС КУЭ.

Среднюю активную/реактивную электрическую мощность и приращение активной/реактивной электрической энергии на интервале времени усреднения 30 минут для каждого ИИК ТИ вычисляют путем умножения количества импульсов, зарегистрированных в профиле нагрузки счетчика ИИК ТИ за рассматриваемый получасовой интервал, на соответствующие коэффициенты.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), функционирующей под управлением сервера баз данных. Синхронизация СОЕВ с тайм-сервером первого уровня (Stratum 1) ФГУП «ВНИИФТРИ», подключенным к государственному первичному эталону времени и частоты РФ, осуществляется через сеть Интернет. Программное обеспечение АИИС КУЭ «ISKRAMATIC SEP2W» каждые полчаса сравнивает показания часов сервера баз данных с действительным временем в национальной шкале координированного времени РФ UTC(SU), получаемым через сеть Интернет,. При отклонении

показаний часов сервера баз данных от действительного времени на  $\pm 1$  с осуществляется корректировка показаний часов сервера баз данных.

Синхронизация показаний часов счетчиков электрической энергии осуществляется от сервера баз данных. При каждом сеансе связи (1 раз в час) сервер баз данных сравнивает показания своих часов и часов счетчика. В случае отклонения показаний часов счетчика от показаний часов сервера баз данных на величину более  $\pm 2$  с сервер баз данных формирует команду на коррекцию, которая в конце текущего опроса поступает на счетчик электрической энергии.

Журналы событий счетчиков электроэнергии и сервера баз данных АИИС КУЭ отражают время коррекции (дата, часы, минуты) часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройства в момент времени, непосредственно предшествующий корректировке.

- В процессе работы АИИС КУЭ обеспечивает измерение следующих основных параметров, характеризующих электропотребление по отдельным ИК:
- потребление активной и реактивной электрической энергии (включая обратный переток) за заданные временные интервалы, кратные получасу, по отдельным счетчикам, и предприятию в целом с учетом многотарифности;
- средние (получасовые и суточные) значения активной и реактивной мощности (нагрузки);
- средний (получасовой) максимум активной мощности (нагрузки) в часы утреннего и вечернего максимумов нагрузки по отдельным счетчикам и предприятию в целом.

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрены возможность пломбирования корпусов технических средств и многоступенчатый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы (электронные ключи, индивидуальные пароли).

Перечень ИИК ТИ АИИС КУЭ с указанием непосредственно измеряемой величины, типов и классов точности используемых средств измерений (СИ), номеров регистрации в Государственном реестре СИ (ГР) и заводских номеров этих СИ, представлен в таблице 1.

Номер		Наименование	Изме- ряемая	Тип (обозначение) средства измерения; класс точности; № ГР; коэффициент трансформации; зав. №		
ИИК ТИ	ИК	точки измерений	энергия*	Счетчик	TT	TH
1	2	3	4	5	6	7
1 ПС Башаринска 6 кВ яч. 1 Ввод Т2 прием	ПС Башаринская	A(+)	MT 851 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПОЛ-10 (ТПОЛ-10 У3); 0,5; ГР № 1261-59;	НТМИ-6 (НТМИ-6); 0,5; ГР № 831-53;	
	2		R(+)	ГР № 23306-02; Зав. № 34873448	1500/5; Зав. № 21455, 18763	6000/100; Зав. № 2716
2	3	ПС Башаринская 6 кВ яч. 9 Ввод 2 Т2 прием R(+)	A(+)	MT 851 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПОЛ-10 (ТПОЛ-10 У3); 0,5; ГР № 1261-59;	НТМИ-6-66 (НТМИ-6-66); 0,5; ГР № 2611-70;
2	4		R(+)	ΓΡ № 23306-02; 3ab. № 34873489	0,5, 1 F № 1201-39, 1500/5; Зав. № 1226, 1623	6000/100; 3ab. № 2743

Таблица 1 – Перечень ИИК ТИ АИИС КУЭ

# Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
3	5	ПС Башаринская 6 кВ яч. 48 Ввод 1 Т1 прием	A(+)	MT 851 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0 ΓP № 23306-02; Зав. № 34873352	ТПОЛ-10 (ТПОЛ-10 У3); 0,5; ГР № 1261-59; 1500/5; Зав. № 543, 550	HТМИ-6 (HТМИ-6); 0,5; ГР № 831-53; 6000/100; Зав. № 3016
	7	ПС Башаринская	A(+)	MT 851 (MT851- T1A32R42-V12L10.1-	ТПОЛ-10 (ТПОЛ-10 У3); 0,5;	HTMИ-6 (НТМИ-6); 0,5;
4	8	6 кВ яч. 51 Ввод 2 Т1 прием	R(+)	М3KO13Z2); 0,5S/1,0 ГР № 23306-02; Зав. № 34873890	0,5, ГР № 1261-59; 1500/5; Зав. № 639, 690	ГР № 831-53; 6000/100; 3ав. № 2954
5	9	ПС Башаринская	A(+)	MT 851 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТОП 0,66 (ТОП 0,66); 0,5; ГР № 15174-96;	Прямое включение по
	10	0,4 кВ СН прием	R(+)	ГР № 27724-04; Зав. № 34874267	200/5; 3aB. № 65443, 6101, 6061	напряжению
6	11	ПС Полдневая 6 кВ яч. 2 Ввод 1	A(+)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПЛМ-10 (ТПЛМ-10); 0,5; ГР № 2363-68;	HTMK-6-48 (HTMK-6-48); 0,5; ГР № 323-49;
	12 Т1 прием		R(+)	ГР № 27724-04; Зав. № 34873593	200/5; Зав. № 09894, 09900	6000/100; Зав. № 13422
7 14	13	ПС Полдневая 6 кВ яч. 7 Ввод 2 Т2 прием	A(+)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПЛ-10 (ТПЛ-10); 0,5; ГР № 1276-59;	3HOЛ.06-6 (3HOЛ.06-6У3); 0,5; ГР № 3344-08;
	14		R(+)	ГР № 27724-04; Зав. № 34873786	300/5; Зав. № 48743, 49271	6000/100; Зав. № 2005843, 2005812, 2005703
8	6 rB gu 20		A(-)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПЛ-10 (ТПЛ-10); 0,5; ГР № 1276-59;	НТМИ-6 (НТМИ-6); 0,5; ГР № 831-53;
			R(-)	ГР № 27724-04; Зав. № 34873478	400/5; Зав. № 1970, 1913	6000/100; Зав. № 2716
9	17	ПС Башаринская 6 кВ яч. 58 ЦРП-1 РСК отдача	A(-)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПЛ-10 (ТПЛ-10); 0,5; ГР № 1276-59;	НТМИ-6 (НТМИ-6); 0,5; ГР № 831-53;
18	18		•	ГР № 27724-04; Зав. № 34873827	400/5; 3aв. № 29970, 40575	6000/100; Зав. № 2954
10 20	ПС Башаринская 6 кВ яч. 6	A(-)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПОЛ-10 (ТПОЛ-10 У3); 0,5;	НТМИ-6 (НТМИ-6); 0,5; ГР № 831-53;	
	20	Очистные РСК отдача	R(-)	ГР № 27724-04; Зав. № 34873825	ΓP № 1261-59; 200/5; Зав. № 09899, 09846	6000/100; Зав. № 2716
11	21	ПС Башаринская 6 кВ яч. 19	A(-)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПЛ-10 (ТПЛ-10); 0,5; ГР № 1276-59;	НТМИ-6-66 (НТМИ-6-66); 0,5; ГР № 2611-70;
	22	ЦРП-2 РСК отдача	R(-)	ГР № 27724-04; Зав. № 34873785	400/5; 3ab. № 42878, 43370	6000/100; Зав. № 2743

# Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
12	23	ТП-1 6 кВ яч. 4 Рабочая РСК	A(-)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1-	ТПЛМ-10 (ТПЛМ-10); 0,5;	НТМИ-6 (НТМИ-6); 0,5; ГР № 831-53;
	24	отдача	R(-)	М3KO13Z2); 0,5S/1,0 ГР № 27724-04; Зав. № 34873824	ΓP № 2363-68; 200/5; Зав. № 09809, 09873	6000/100; 3ab. № 2528
13 26	25	ТП-1 6 кВ яч. 16 Техникум РСК	A(-)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПЛ-10 (ТПЛ-10); 0,5; ГР № 1276-59;	НТМИ-6-66 (НТМИ-6-66); 0,5; ГР № 2611-70;
	26	отдача	R(-)	ГР № 27724-04; Зав. № 34873828	150/5; 3aв. № 61167, 61012	6000/100; 3ab. № 105
14 28	ТП-4 6 кВ яч. 3 АООТ	A(-)	MT85 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПЛ-10 (ТПЛ-10); 0,5; ГР № 1276-59;	НТМИ-6-66 (НТМИ-6-66); 0,5; ГР № 2611-70;	
	28	Транспорт отдача	R(-)	ΓΡ № 27724-04; Зав. № 34873479	50/5; 3ab. № 73857, 1240	6000/100; Зав. № РКАП
15 30	ПС Башаринская 6 кВ яч. 34	A(-)	MT 851 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	ТПЛ-10 (ТПЛ-10); 0,5; ГР № 1276-59;	НТМИ-6 (НТМИ-6); 0,5; ГР № 831-53;	
	30	ф.Стройбаза отдача	R(-)	ΓΡ № 23306-02; 3ab. № 34873353	150/5; 3ав. № 7959, 2586	6000/100; 3ab. № 3016
31 32 33		A(+)		GIF 12/24/40,5	3HOM-35 (3HOM-35-65Y1);	
	32	ПС Башаринская Панель №6	A(-)	MT 851 (MT851- T1A32R42-V12L10.1- M3KO13Z2); 0,5S/1,0	(GIF 40,5); 0,5S; ΓΡ № 30368-05; 200/5; 3ab. №	0,5; ΓP № 912-54; 35000:√3/100:√3;
	33	ф. Полдневская	R(+)	ΓP № 23306-02; 3ab. № 34873805	08/30525844, 08/30525843,	33000. √3/100. √3, Зав. № 914111, 895521, 902474
	34		R(-)		08/30525845	(902675, 962719, 854732)

A(+) – прием активной электрической энергии; A(-) – отдача активной электрической энергии;

# Программное обеспечение

Состав и идентификационные признаки метрологически значимой части программного обеспечения (ПО) АИИС КУЭ представлены в таблице 2.

R(+) – прием реактивной электрической энергии;

R(-) – отдача реактивной электрической энергии

Таблица 2 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО

	Идентифика-	Номер версии			
Наименование модуля	ционное	(иденти-	Цифровой идентификатор ПО*		
ПО	наименование	фикационный	цифровой идентификатор по		
	модуля ПО	номер)			
Программа-планировщик опроса и сбора результатов измерений	Sep2Collect.exe	1.64a	344BB34F027BF972946016E6B1E C3623		
Программа для управления БД SEP2	Sep2DbManager.exe	1.64	A622BE2696CD9BC690DF2453AA 85271E		
Генератор отчетов, отображение информации в графическом или табличном видах	Sep2Report.exe	1.65	341611CD1BEDA6A40191CCB689 564A97		
* Алгоритм вычисления цифрового идентификатора – MD5					

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренного и преднамеренного изменения – C, согласно M M 3286-2010.

# Метрологические и технические характеристики

Общее количество ИИК АИИС КУЭ	16
Общее количество ИК АИИС КУЭ	34
Интервал задания тарифных зон	30 минут
Классы точности счетчиков электрической энергии при измерении:	
- активной энергии	0,5S
- реактивной энергии	1,0
Классы точности измерительных трансформаторов тока	0,5S; 0,5
Классы точности измерительных трансформаторов напряжения	0,5
Пределы допускаемой относительной погрешности передачи и	
обработки данных	$\pm$ 0,01 %
Пределы допускаемой относительной погрешности вычисления	
приращения электрической энергии	$\pm$ 0,01 %
Пределы допускаемой относительной погрешности вычисления средней	
мощности	$\pm$ 0,01 %
Пределы допускаемого отклонения показаний часов любого компонента системы от действительного времени в национальной шкале времени	
UTC(SU)* при работающей системе коррекции времени	± 5 c

<sup>\*</sup> UTC(SU) – национальная шкала координированного времени Российской Федерации (см. 3.1.15 ГОСТ 8.567-99).

Основная относительная погрешность измерения электрической энергии и средней мощности не превышает:

- для ИК активной энергии и мощности

1,0 %\*

- для ИК реактивной энергии и мощности

1,4 %\*

Условия эксплуатации АИИС КУЭ:

- температура окружающей среды для счетчиков электрической энергии, °С от минус 40 до 60
- температура окружающей среды для сервера баз данных, °С

 $20 \pm 5$ 

Показатели надежности счетчиков типа МТ85 и МТ 851:

- средняя наработка на отказ, ч, не менее

1 847 754

- срок службы, лет, не менее

24

#### Знак утверждения типа

наносится типографическим способом на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ.

# Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на АИИС КУЭ. В комплект входит техническая документация на АИИС КУЭ и на комплектующие средства измерений, а также методика поверки МП 81-263-2012.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 81-263-2012 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Богдановичского ОАО «Огнеупоры». Методика поверки», утвержденному ФГУП «УНИИМ» в 2013 г.

Эталоны, используемые при поверке:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по ГОСТ 8.216-2011;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии в соответствии с документом МИ 2158-91 «ГСИ. Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Методика поверки»;
- приемник навигационный МНП-М3. Пределы допускаемой инструментальной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) формирования метки времени, выдаваемой потребителям, по отношению к шкале времени UTC(SU) ± 100 нс, ГР № 38133-08;
  - секундомер СОСпр-2б-2, диапазоны (0-60) с, (0-60) мин, класс точности 2, ГР № 11519-01.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в документе ИЮНД.411711.004.РЭ «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Богдановичского ОАО «Огнеупоры». Руководство по эксплуатации».

Представленное значение относительной погрешности ИК получено расчетным путем на основании составляющих погрешности ИК в предположениях: условия эксплуатации счетчиков - нормальные, измеряемые ток и напряжение равны номинальным, фазовый угол между измеряемыми током и напряжением равен 0 или  $\pi/2$  при измерении активной или реактивной энергии соответственно. В случае отклонения условий измерения от нормальных предел допускаемой полной погрешности измерения для каждого ИК может быть рассчитан согласно соотношениям, приведенным в МП 81-263-2012.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии Богдановичского OAO «Огнеупоры»

- 1 ГОСТ Р 8.596-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения»
  - 2 ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия»
  - 3 ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

Богдановичское открытое акционерное общество «Огнеупоры» (Богдановичское ОАО «Огнеупоры»)

623530, Свердловская область, г. Богданович, ул. Гагарина, д. 2

Тел.: 8 (34376) 2-21-07, 2-14-60

Факс: 8 (34376) 4-77-45, 4-72-14, 2-26-73

e-mail: General@ogneupory.ru

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ») 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

Тел.: 8 (343) 350-26-18 Факс: 8 (343) 350-20-39 e-mail: uniim@uniim.ru

Аккредитован в соответствии с требованиями Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30005-11. Аттестат аккредитации от 03.08.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому			
регулированию и метрологии			Ф. В. Булыгин
	М.п.	« »	2013 г.