

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Оборонэнергосбыт» (ГТП в/ч 42685, Карачевская, Почеп)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Оборонэнергосбыт» (ГТП в/ч 42685, Карачевская, Почеп) (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности потребляемой с ОРЭМ по расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в АО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ построенная на основе ИИС «Пирамида» (Госреестр № 21906-11), представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительные каналы (ИК) АИИС КУЭ состоят из двух уровней:

1-ый уровень – включает в себя измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН), измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту – Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в сервер сбора данных (ССД) регионального отделения АО «Оборонэнергосбыт», основной и резервный серверы баз данных (СБД) АО «Оборонэнергосбыт», автоматизированные рабочие места (АРМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2 Госреестр № 41681-09, а также совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

АРМ оператора представляет собой персональный компьютер, на котором установлена клиентская часть ПО «Пирамида 2000. АРМ», ПО АРМ по ЛВС предприятия связано с сервером, на котором установлено ПО «Пирамида 2000. Сервер». Для этого в настройках ПО «Пирамида 2000. АРМ» указывается IP-адрес сервера.

В качестве ССД используется сервер HP Proliant DL180, установленный в региональном отделении АО «Оборонэнергосбыт». В качестве СБД используются серверы SuperMicro SC826A. СБД установлены в центре сбора и обработки информации (ЦСОИ) АО «Оборонэнергосбыт» г. Москва.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в 30 мин) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);

- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача результатов измерений в организации-участники оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени);
- передача журналов событий АИИС КУЭ.

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи и далее через коммутатор по сети Интернет поступает на ССД (в случае если отсутствует TCP-соединение с контроллером, сервер устанавливает CSD-соединение через GSM-модем и по нему считывает данные). ССД АИИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет обработку измерительной информации, формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации на СБД по протоколу «Пирамида» посредством межмашинного обмена через распределенную вычислительную сеть АО «Оборонэнергосбыт» (основной канал) либо по электронной почте путем отправки файла с данными, оформленными в соответствии с протоколом «Пирамида» (резервный канал). СБД АИИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации всем заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Измерение времени АИИС КУЭ происходит автоматически на всех уровнях системы внутренними таймерами устройств, входящих в систему. Коррекция отклонений встроенных часов осуществляется при помощи синхронизации таймеров устройств с единым временем, поддерживаемым УСВ-2. Коррекция времени в УСВ-2 происходит от ГЛОНАСС/GPS-приёмника.

ССД и СБД синхронизируют время с устройствами синхронизации времени УСВ-2. Синхронизация времени серверов происходит каждый час, коррекция времени серверов с временем УСВ-2 осуществляется независимо от расхождения с временем УСВ-2, т.е. серверы входят в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают время с УСВ-2.

Сличение времени счетчиков, с временем ССД – происходит при каждом сеансе связи, но не менее 1 раза в сутки. Корректировка осуществляется при расхождении времени ± 1 с.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ± 5 с/сутки.

Программное обеспечение

В состав ПО АИИС КУЭ входит: ПО счетчиков электроэнергии, ПО ССД и СБД АИИС КУЭ. Программные средства ССД и СБД АИИС КУЭ содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД) и прикладное ПО ИВК «Пирамида», ПО СОЕВ.

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ АО «Оборонэнергосбыт» (ГТП в/ч 42685, Карачевская, Почеп) приведён в таблицах 1.1-1.9.

Таблица 1.1 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Модуль вычисления значений энергии и мощности по группам точек учета»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	CalcClients.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	e55712d0b1b219065d63da949114dae4

Таблица 1.2 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Модуль расчета небаланса энергии/мощности»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	CalcLeakage.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	3ef7fb23cf160f566021bf19264ca8d6

Таблица 1.3 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Модуль вычисления значений энергии потерь в линиях и трансформаторах»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	CalcLosses.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac

Таблица 1.4 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Общий модуль, содержащий функции, используемые при вычислениях различных значений и проверке точности вычислений»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	52e28d7b608799bb3 ccea41b518d2c83

Таблица 1.5 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Модуль обработки значений физических величин, передаваемых в бинарном протоколе»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ParseBin.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	6f557f885b737261328cd77805bd1ba7

Таблица 1.6 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколам семейства МЭК»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ParseIEC.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f

Таблица 1.7 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Modbus»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ParsePiramida.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f

Таблица 1.8 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Модуль формирования расчетных схем и контроля целостности данных нормативно-справочной информации»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	SynchroNSI.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09

Таблица 1.9 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000» - «Модуль расчета величины рассинхронизации и значений коррекции времени»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	VerifyTime.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75

ПО ИВК «Пирамида» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ. Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1 уровня измерительных каналов АИИС КУЭ АО «Оборонэнергосбыт» (ГТП в/ч 42685, Карачевская, Почеп) приведен в Таблице 2.

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной и реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ приведены в Таблице 3.

Таблица 2

№ ИК	Наименование объекта	Состав 1-го уровня измерительного канала			
		Трансформатор тока (ТТ)	Трансформатор напряжения (ТН)	Счетчик электрической энергии (Счетчик)	Вид электро-энергии
1	2	3	4	5	6
1	ПС Луна 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 1001	ТВЛМ кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 1377150000063; 1377150000060 Госреестр № 45040-10	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 5769 Госреестр № 831-69	Протон-К ЦМ-05 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 94510202 Госреестр № 35437-07	Активная/ Реактивная
2	ПС Луна 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 1002	ТЛК-СТ кл.т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 1377150000135; 1377150000138 Госреестр № 58720-14	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 5769 Госреестр № 831-69	Протон-К ЦМ-05 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 94510211 Госреестр № 35437-07	Активная/ Реактивная
3	ПС Луна 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 1003	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 18373; 18361 Госреестр № 30709-11	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 5769 Госреестр № 831-69	Протон-К ЦМ-05 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 94510163 Госреестр № 35437-07	Активная/ Реактивная
4	ПС Луна 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 1004	ТЛП-10 кл.т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 18362; 18364 Госреестр № 30709-11	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 5769 Госреестр № 831-69	Протон-К ЦМ-05 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 94510209 Госреестр № 35437-07	Активная/ Реактивная
5	ПС Луна 35/10 кВ, КРУН-10 кВ, ф. 1005	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 983; 1179 Госреестр № 22192-07	НТМИ-10-66 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 5769 Госреестр № 831-69	Протон-К ЦМ-05 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 94510201 Госреестр № 35437-07	Активная/ Реактивная
6	ТП-1 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1 ввод 0,4 кВ	ТШП-0,66 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 73197; 74169; 73108 Госреестр № 15173-06	-	ПСЧ-4ТМ.05М кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0607112060 Госреестр № 36355-07	Активная/ Реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
7	ТП-1 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-2 ввод 0,4 кВ	ТТЭ кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 13721; бн; 13555 Госреестр № 32501-08	-	ПСЧ-4ТМ.05М кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0607113369 Госреестр № 36355-07	Активная/ Реактивная
8	ТП-2 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1 ввод 0,4 кВ	ТТЭ кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 11430; 11436; 11413 Госреестр № 32501-08	-	ПСЧ-4ТМ.05М кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0608113022 Госреестр № 36355-07	Активная/ Реактивная
9	ПС Карачевская 110/10/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 604	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 13112-12; 13725-12 Госреестр № 32139-11	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 6270 Госреестр № 20186-05	Протон-К ЦМ-05 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 94500571 Госреестр № 35437-07	Активная/ Реактивная
10	ПС Карачевская 110/10/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 627	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 6945; 6891 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 6280 Госреестр № 20186-05	Протон-К ЦМ-05 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 94500582 Госреестр № 35437-07	Активная/ Реактивная
11	ВРУ-0,4 кВ гаража военно- го комиссариата Почепского района, ввод 0,4 кВ	-	-	ПСЧ-4ТМ.05МК кл.т 1,0/2,0 Зав. № 1112111480 Госреестр № 46634-11	Активная/ Реактивная
12	ЩУ-0,4 кВ здания деж. части военного комиссариата Почепского района, ввод 0,4 кВ	-	-	ПСЧ-4ТМ.05МК кл.т 1,0/2,0 Зав. № 1112112232 Госреестр № 46634-11	Активная/ Реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
13	ПС Почепская 110/35/10 кВ, ЗРУ-10 кВ, ф. 1008	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5 КТТ = 200/5 Зав. № 22861; 12856; 14713 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл.т 0,5 КТН = 10000/100 Зав. № 1643 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0810110346 Госреестр № 36697-08	Активная/ Реактивная
14	ПС Почепская 110/35/10 кВ, ЗРУ-10 кВ, ф. 1031	ТОЛ-СЭЩ-10 кл.т 0,5 КТТ = 200/5 Зав. № 16002; 15405; 16391 Госреестр № 32139-06	НАМИ-10-95 УХЛ2 кл.т 0,5 КТН = 10000/100 Зав. № 1786 Госреестр № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0810110477 Госреестр № 36697-08	Активная/ Реактивная

Таблица 3

Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (δ), %									
Номер ИК	cosφ	(±) d _{I(2)%,}		(±) d _{5%,}		(±) d _{20%,}		(±) d _{100%,}	
		I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5%}	I _{5%} £ I _{изм} < I _{20%}	I _{20%} £ I _{изм} < I _{100%}	I _{100%} £ I _{изм} £ I _{120%}				
1	2	3	4	5	6				
1, 5, 9, 10, 13, 14 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 0,5S)	1,0	-	2,3	1,7	1,6				
	0,9	-	2,7	1,9	1,8				
	0,8	-	3,2	2,2	1,9				
	0,7	-	3,9	2,5	2,1				
	0,5	-	5,7	3,4	2,7				
2 – 4 (ТТ 0,5S; ТН 0,5; Счетчик 0,5S)	1,0	2,4	1,7	1,6	1,6				
	0,9	2,7	2,0	1,8	1,8				
	0,8	3,1	2,2	1,9	1,9				
	0,7	3,6	2,5	2,1	2,1				
	0,5	5,1	3,5	2,7	2,7				
6 – 8 (ТТ 0,5; Счетчик 0,5S)	1,0	-	2,2	1,6	1,5				
	0,9	-	2,6	1,8	1,6				
	0,8	-	3,1	2,0	1,8				
	0,7	-	3,8	2,3	1,9				
	0,5	-	5,6	3,1	2,4				
11 – 12 (Счетчик 1,0)	1,0	-	3,1	2,9	2,9				
	0,9	-	3,2	2,9	2,9				
	0,8	-	3,3	3,0	3,0				
	0,7	-	3,4	3,0	3,0				
	0,5	-	3,5	3,2	3,2				
Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (δ), %									
Номер ИК	cosφ	(±) d _{I(2)%,}		(±) d _{5%,}		(±) d _{20%,}		(±) d _{100%,}	
		I _{1(2)%} £ I _{изм} < I _{5%}	I _{5%} £ I _{изм} < I _{20%}	I _{20%} £ I _{изм} < I _{100%}	I _{100%} £ I _{изм} £ I _{120%}				
1, 5, 9, 10, 13, 14 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 1,0)	1,0	-	7,3	4,9	4,3				
	0,9	-	5,6	4,1	3,8				
	0,8	-	4,9	3,8	3,6				
	0,7	-	4,3	3,5	3,4				

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
2 – 4 (ТТ 0,5S; ТН 0,5; Счетчик 1,0)	1,0	6,7	5,0	4,3	4,3
	0,9	5,2	4,3	3,8	3,8
	0,8	4,6	4,0	3,6	3,6
	0,7	4,1	3,8	3,4	3,4
6 – 8 (ТТ 0,5; Счетчик 1,0)	1,0	-	7,2	4,6	4,0
	0,9	-	5,5	4,0	3,7
	0,8	-	4,8	3,7	3,5
	0,7	-	4,2	3,5	3,4
11 – 12 (Счетчик 2,0)	1,0	-	6,2	6,0	6,0
	0,9	-	6,0	5,8	5,8
	0,8	-	5,9	5,6	5,6
	0,7	-	5,7	5,5	5,5

Примечания:

1 Характеристики относительной погрешности ИК АИИС КУЭ даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин);

2 В качестве характеристик погрешности ИК установлены пределы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95;

3 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2;

4 Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- напряжение от $0,98 \cdot U_{ном}$ до $1,02 \cdot U_{ном}$;
- сила тока от $I_{ном}$ до $1,2 \cdot I_{ном}$, $\cos \varphi = 0,9$ инд;
- температура окружающей среды: от 15 до 25 °С.

5 Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- напряжение питающей сети $0,9 \cdot U_{ном}$ до $1,1 \cdot U_{ном}$,
- сила тока от $0,05 \cdot I_{ном}$ (для ИК 11-12 от $0,01 \cdot I_{ном}$) до $1,2 \cdot I_{ном}$;
- температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от + 10 °С до + 35 °С;
 - для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
 - для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.

6 Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии Протон-К ЦМ-05 – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов;

- счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М – среднее время наработки на отказ не менее 165000 часов;

- счетчик электроэнергии ПСЧ.4ТМ.05М (МК) – среднее время наработки на отказ не менее 140 000 часов;

- УСВ-2 – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью протоколов IP/TCP и протоколов модемной связи с помощью технологии GSM.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;

- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
 - наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УССВ, УСПД, сервере, АРМ;
 - организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
 - защита результатов измерений при передаче.
- Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий
- фактов параметрирования счетчика;
 - фактов пропадания напряжения;
 - фактов коррекции времени.
- Глубина хранения информации:
- счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03, ПСЧ.4ТМ.05М (МК) – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 113,7 суток; при отключении питания – не менее 10 лет;
 - счетчики электроэнергии Протон-К ЦМ-05 – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 80 суток; при отключении питания – не менее 10 лет;
 - ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений – не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

АИИС КУЭ является составным средством измерения. Допускается замена измерительных компонентов в составе системы, при этом, данные средства измерений должны быть внесены в Госреестр. Замена оформляется актом замены оборудования и отметкой в паспорте-формуляре на АИИС КУЭ.

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4

Таблица 4

Наименование	Тип	Количество (шт)
1	2	3
Трансформатор тока	ТВЛМ	2
Трансформатор тока	ТЛК-СТ	2
Трансформатор тока	ТЛП-10	4
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	8
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	2
Трансформатор тока	ТШП-0,66	3
Трансформатор тока	ТТЭ	6
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ-2	4
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	1
Счетчик	Протон-К ЦМ-05	7
Счетчик	ПСЧ-4ТМ.05М	3

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Счетчик	ПСЧ-4ТМ.05МК	2
Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М	2
Сервер СД	HP Proliant DL180	1
Устройство синхронизации системного времени	УСВ-2	2
Сервер портов RS-232	Моха NPort 5410	1
GSM Модем	Teleofis RX100-R	1
Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 1000 RM	1
Сервер БД	SuperMicro SC826A	2
GSM Модем	Cinterion MC35i	2
Коммутатор	3Com 2952-SFP Plus	2
Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 3000 RM	2
Паспорт-формуляр	ЭССО.411711.АИИС.518 ПФ-2016	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3354-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Оборонэнергосбыт» (ГТП в/ч 42685, Карачевская, Почеп). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 30 июня 2016 г.

Основные средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
- СЭТ-4ТМ.03М - по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в сентябре 2004 г.;
- ПСЧ-4ТМ.05МК - по методике поверки ИЛГШ.411152.167 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в марте 2011 г.;
- ПСЧ-4ТМ.05М – по методике поверки ИЛГШ.411152.146РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в ноябре 2007 г.;
- Протон-К ЦМ-05 – по методике поверки ИСТА.003-00-00-00МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2007 г.
- УСВ-2 – по документу «ВЛСТ 237.00.000И1», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ в 2009 г.;
- Термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от - 40 до + 50°С, цена деления 1°С.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Брянской области №2 (ГТП в/ч 42685, Карачевская, Почеп). Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений № 0008/2011-01.00324-2011 от 16 ноября 2011 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ АО «Оборонэнергосбыт» (ГТП в/ч 42685, Карачевская, Почеп)

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

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

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

Изготовитель

ООО «ЭнергоСнабСтройСервис»

ИНН 7706292301

Юридический адрес: 121500, г. Москва, Дорога МКАД 60 км, д. 4А, офис 204

Почтовый адрес: 600021, г. Владимир, ул. Мира, д. 4а, офис №3

Тел. (4922) 42-46-09, 34-67-26

Заявитель

АО «Оборонэнергосбыт»

Адрес: 127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 4А, корп. 1

ИНН 7704731218

Тел: (495) 935-70-08; Факс: (495) 935-70-09

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел. (495) 544-00-00; Факс (499) 124-99-96

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA. RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____» _____ 2016 г.