ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности OOO «Новгородский бекон»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности ООО «Новгородский бекон» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности, потребленной отдельными технологическими объектами ООО «Новгородский бекон», сбора, обработки, хранения и отображения полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- автоматическое измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и средних на 30-минутных интервалах значений активной и реактивной мошности:
- периодический (1 раз в 30 минут, сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому времени измеренных данных о приращениях электрической энергии и значениях электрической энергии с нарастающим итогом с дискретностью учета 30 мин и данных о состоянии средств измерений;
- хранение результатов измерений в стандартной базе данных в течение не менее 3,5 лет;
- обеспечение ежесуточного резервирования базы данных на внешних носителях информации;
- разграничение доступа к базам данных для разных групп пользователей и фиксация в отдельном электронном файле всех действий пользователей с базами данных;
- передача результатов измерений, данных о состоянии средств измерений в различных форматах организациям-участникам оптового и розничного рынков электрической энергии (далее внешним организациям);
- передача результатов измерений по электронной почте в формате XML 1.0 по программно-задаваемым адресам;
- предоставление контрольного санкционированного доступа к результатам измерений, данным о состоянии средств измерений со стороны внешних организаций;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка пломб, паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
 - конфигурирование и настройку параметров АИИС КУЭ;
 - ведение времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень информационно-измерительный комплекс точек измерения, включающий:
- измерительные трансформаторы тока (ТТ);
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН);
- вторичные измерительные цепи;
- счетчики электрической энергии.

- 2-й уровень уровень информационно-вычислительного комплекса (ИВК), включающий:
- Сервер центра сбора и обработки данных ООО «Новгородский бекон» (сервер) с APM энергетика ООО «Новгородский бекон»;
 - технические средства приема-передачи данных (каналообразующая аппаратура);
 - устройство синхронизации системного времени (УССВ-2);
 - программное обеспечение ПО «АльфаЦентр».

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы счетчиков электрической энергии.

Счетчики производят измерения действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывают полную мощность $S = U \cdot I$.

Измерения активной мощности (P) счетчиками выполняется путём перемножения мгновенных значений сигналов напряжения (u) и тока (i) и интегрирования полученных значений мгновенной мощности (p) по периоду основной частоты сигналов.

Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму $Q = (S^2 - P^2)^{0.5}$.

Средние значения активной и реактивной мощностей рассчитываются путем интегрирования текущих значений Р и Q на 30-минутных интервалах времени.

Сервер осуществляет сбор и обработку результатов измерений, в том числе расчет активной и реактивной электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации, хранение полученной информации, отображение накопленной информации, оформление справочных и отчетных документов.

Передача результатов измерений и данных о состоянии средств измерений внешним организациям осуществляется по выделенным каналам или коммутируемым телефонным линиям связи через интернет-провайдера.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), включающую в себя устройство синхронизации времени УССВ-2, осуществляющее синхронизацию часов сервера по эталонным сигналам точного времени, получаемым от системы ГЛОНАСС.

Коррекция часов счетчиков производится от часов сервера в ходе опроса. Коррекция выполняется автоматически, если расхождение показаний часов сервера и часов счетчиков АИИС КУЭ превосходит ± 2 с. Факт каждой коррекции регистрируется в журнале событий счетчиков и сервера АИИС КУЭ.

Журналы событий счетчиков электрической энергии и сервера отражают время (дата, часы, минуты) коррекции часов счетчиков и сервера в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Состав измерительных каналов приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав измерительных каналов

	Наименова-	Состав измерительного канала				
No	ние присое-	Трансфор-	Трансфор-		Уро-	Уро-
ИК	динения	матор	матор	Счетчик	вень	вень
	динения	тока	напряжения		ИВКЭ	ИВК
1	2	3	4	5	6	7
1	РП «Свиноком- бинат» Р У-10кВ, яч.7	ТОЛ-10-I-2 У2 200/5 0,5S ГОСТ 7746- 2001 Гос.реестр СИ № 47959- 11 А:Зав.№ 4923 В:Зав.№ 4971 С:Зав.№ 4917	НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/10 0,5 ГОСТ 1983- 2001 Гос.реестр СИ № 16687-13 Зав. № 0121150000001	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R Іном(Ітах)=5A(10A) U _{НОМ} = 3*57.7/100В класс т. 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 класс т. 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005 Гос.реестр СИ № 48266-11 Зав. №23816256)6-M02,	каналообразующая аппаратура
2	РП «Свиноком- бинат» Р У-10кВ, яч.10	ТОЛ-10-I-2 У2 200/5 0,5S ГОСТ 7746- 2001 Гос.реестр СИ № 47959- 11 А:Зав.№ 4922 В:Зав.№ 4915 С:Зав.№ 4920	НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/10 0,5 ГОСТ 1983- 2001 Гос.реестр СИ № 16687-13 Зав. № 2014140000010	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R Іном(Ітах)=5A(10A) U _{НОМ} = 3*57.7/100B класс т. 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 класс т. 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005 Гос.реестр СИ № 48266-11 Зав. №23816254	чи данных (УСПД) RTU-327L01-E2-B06-M02 СИ № 41907-09 Зав. №009676	њфаЦентр», Зав. №001716,
3	РП «Свиноком- бинат» Р У-10кВ, яч.5	ТОЛ-10-I-2 У2 200/5 0,5S ГОСТ 7746- 2001 Гос.реестр СИ № 47959- 11 А:Зав.№ 4918 В:Зав.№ 4916 С:Зав.№ 4912	НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/10 0,5 ГОСТ 1983- 2001 Гос.реестр СИ № 16687-13 Зав. № 0121150000001	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R Іном(Ітах)=5A(10A) U _{НОМ} = 3*57.7/100B класс т. 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 класс т. 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005 Гос.реестр СИ № 48266-11 Зав. №23816259	Устройство сбора и передачи данных Госреестр СИ № 4190	Сервер ЦСОД, ПО «Ал ации системного времени УССВ-2
4	РП «Свиноком- бинат» Р У-10кВ, яч.6	ТОЛ-10-I-2 У2 200/5 0,5S ГОСТ 7746- 2001 Гос.реестр СИ № 47959- 11 А:Зав.№ 4919 В:Зав.№ 4925 С:Зав.№ 4921	НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/10 0,5 ГОСТ 1983- 2001 Гос.реестр СИ № 16687-13 Зав. № 2014140000010	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R Іном(Ітах)=5A(10A) U _{НОМ} = 3*57.7/100В класс т. 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 класс т. 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005 Гос. реестр СИ № 48266-11 Зав. №23816265	Устроѐ	Серв устройство синхронизации системного

Продолжение таблицы 1

1	цолжение таоли 2	3	4	5	6	7
5	3ТП-16 РУ-10 кВ, 1 с.ш. яч.2	ТОЛ-10-I-2 У2 100/5 0,5S ГОСТ 7746-2001 Гос.реестр СИ № 47959-11 А:Зав.№ 832 В:Зав.№ 5221 С:Зав.№ 4866	НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/10 0,5 ГОСТ 1983- 2001 Гос.реестр СИ № 16687-13 Зав. № 121150000003	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R Іном(Ітах)=5A(10A) U _{НОМ} = 3*57.7/100B класс т. 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005 класс т. 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005 Гос.реестр СИ № 48266-11 Зав. №23816252		щая аппаратура
6	ЗТП-16 РУ-10 кВ, 2 с.ш. яч.10	ТОЛ-10-1- 2У2, 100/5; кл. т. 0,5S; ГОСТ 7746- 2001 Госреестр СИ № 47959-11 А:Зав.№ 5084 В:Зав.№ 5222 С:Зав.№ 4869	НАМИТ-10-2 УХЛ2; 10000/100; кл. т. 0,5; ГОСТ 1983-2001 Госреестр СИ № 16687-13 Зав. № 0121150000002	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R; Uном = 3x57,7/100 B; Iном = 5 A; Імакс = 10 A; кл. т. 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005; кл.т. 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005; Госреестр СИ № 48266-11 Зав. №23816270	(УСПД) RTU-327L01-E2-B06-M02, 7-09 Зав. №009676	лльфаЦентр», 2 Зав. №001716, каналообразующая аппаратура
7	ЗТП-13 ВРУ-0,4 кВ, яч.6	ТОП-0,66У3, 100/5; кл. т. 0,5S; ГОСТ 7746- 2001 Госреестр СИ № 47959-11 А:Зав.№ 5018477 В:Зав.№ 5018452 С:Зав.№ 5018432	-	Меркурий 234 ARTM2-03 PB.R; Uном = 3x230/400 B; Iном = 5 A; Імакс = 10 A; кл. т. 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005; кл.т. 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005; Госреестр СИ №48266-11 Зав. №21753870	Устройство сбора и передачи данных (УСПД) RTU-327L Госреестр СИ № 41907-09 Зав. №009676	Сервер ЦСОД, ПО «АльфаЦентр» устройство синхронизации системного времени УССВ-2 Зав. №0017
8	ВРУ корпуса № 23	ТОП-0,66У3, 100/5; кл. т. 0,5S; ГОСТ 7746- 2001 Госреестр СИ № 47959-11 А:Зав.№ 5018444 В:Зав.№ 5018435 С:Зав.№	-	Меркурий 234 ARTM2-03 PB.R; Uном = 3x230/400 B; Iном = 5 A; Імакс = 10 A; кл. т. 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005; кл.т. 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005; Госреестр СИ №48266-11 Зав. №21754336	Устро	устройство синхрони

Примечание:

допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков электрической энергии на аналогичные, утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 1. Замена оформляется актом. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ, как его неотъемлемая часть.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР».

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО «АльфаЦЕНТР РЕ»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	amrserver.exe
	amrc.exe
	cdbora2.dll
	encryptdll.dll
	ac_metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	4.12.0.0 и выше
	4.12.0.0 и выше
	4.12.0.0 и выше
	2.0.0.0 и выше
	12.1.0.0
Цифровой идентификатор ac_metrology.dll	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54

Уровень защиты ПО «Альфа-ЦЕНТР» соответствует уровню «ВЫСОКИЙ» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов (ИК) коммерческого учета	8
Номинальные значения напряжения на вводах системы, кВ	10 (ИК1-ИК6); 0,4 (ИК7-ИК8)
Отклонение напряжения от номинального значения, %	±20
Номинальные значения первичных токов TT измерительных каналов, A	100 (ИК5-ИК8); 200 (ИК1- ИК4)
Диапазон изменения тока в % от номинального значения тока	от 1 до 120
Коэффициент мощности, соѕ ф	0,5 - 1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов всех ком-	
понентов системы, с	±5

Таблица 4 - Пределы допускаемых относительных погрешностей (измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности), %, для рабочих условий эксплуатации АИИС КУЭ

Номер ИК	3на- чение cosj	$0.01I_{\text{HOM}} \le I < 0.05I_{\text{HOM}}$	$0.05I_{\text{HOM}} \le I < 0.2I_{\text{HOM}}$	$0.2I_{\text{Hom}} \leq I < 1I_{\text{Hom}}$	$1I_{\text{HOM}} \leq I \leq 1,2I_{\text{HOM}}$
		A	ктивная энергия		
1-6	1,0	±2,6	±1,9	±1,8	±1,8
7-8	1,0	±2,5	±1,8	±1,7	±1,7
1-6	0,8	±3,5	±2,6	±2,2	±2,2
7-8	0,8	±3,4	±2,4	±2,2	±2,2
1-6	0,5	±5,9	±3,7	±3,0	±3,0
7-8	0,5	±5,7	±3,5	±2,8	±2,8
Реактивная энергия					
1-6	0,8	±5,9	±4,7	±4,3	±4,3
7-8	0,8	±5,9	±4,6	±4,2	±4,2
1-6	0,5	±4,4	±3,7	±3,6	±3,6
7-8	0,5	±4,4	±3,7	±3,6	±3,6

Таблица 5 - Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур для компонентов системы, °C:	
- измерительных трансформаторов,	от минус 15 до 30
- счетчиков	от минус 10 до 25
- УСПД,УССВ	от 15до 25
Средняя наработка на отказ счетчиков, ч, не менее:	
- Меркурий 234	220000

Надежность применяемых в системе компонентов:

- счетчики электрической энергии Меркурий 234 среднее время наработки на отказ не менее 220000 ч;
- трансформатор тока ТОЛ-10-1-2 У2 среднее время наработки на отказ не менее 4000000 ч;
- трансформатор тока $TO\Pi$ -0,66У3 среднее время наработки на отказ не менее 4000000 ч;
- трансформатор напряжения НАМИТ-10-2 УХЛ2 среднее время наработки на отказ не менее 400000 ч;

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: для передачи информации внешним организациям организованы два независимых канала связи.

Регистрация в журналах событий компонентов системы времени и даты:

- а) счетчиками электрической энергии:
- попыток несанкционированного доступа;
- связи со счетчиком, приведших к каким-либо изменениям данных;
- коррекции текущих значений времени и даты;
- отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях;
- перерывов питания;
- самодиагностики (с записью результатов).
 - б) УСПД:
- попыток несанкционированного доступа;
- связи с УСПД, приведшие к каким-либо изменениям данных;
- перезапуска УСПД;
- коррекции текущих значений времени и даты;

- перерывов питания;
- самодиагностики (с записью результатов).

Защищённость применяемых компонентов

- а) Механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
- счетчиков электрической энергии;
- клемм вторичных обмоток трансформаторов тока, напряжения
- промежуточных клеммников вторичных цепей тока и напряжения;
- испытательных клеммных коробок;
- УСПД;
- б) Защита информации на программном уровне:
- установка паролей на счетчиках электрической энергии;
- установка пароля на УСПД;
- установка пароля на ЦСОД;
- возможность использования цифровой подписи при передаче данных.

Глубина хранения информации:

- счетчик электрической энергии тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 90 суток; сохранность данных в памяти при отключении питания 5 лет;
- УСПД тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях по каждому ИК не менее 90 суток, сохранность данных в памяти при отключении питания не менее 3 лет;
- ЦСОД хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений за весь срок эксплуатации системы.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии и мощности ООО «Новгородский бекон».

Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплект поставки АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	4
Трансформатор тока ТОП-0,66У3	ТОП-0,66У3	6
Трансформатор тока ТОЛ-10-1-2У2	ТОЛ-10-1-2У2	18
Счетчик электрической энергии	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.R	6
трехфазный статический	Меркурий 234 ARTM2-03 PB.R	2
УСПД RTU-327L	RTU-327L	1
Устройство синхронизации системного времени CCB-2	УССВ-2	1
Модем	AnComST/D1	1
GSM модем	Teleofis WRX 768-RGU	5
Автоматизированное рабочее место энергетика (APM)		1
Программное обеспечение «Альфа-Центр»		1
Методика измерений	1-1/2015.03.000 МИ	1
Паспорт	1-1/2015.03.000 ПС	1

Поверка

осуществляется по документу МИ 3000-2006 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки». Методика проверки идентификационных данных ПО приведены в разделе 9.1 Паспорта.

Основные средства поверки:

- средства поверки и вспомогательные устройства в соответствии с методиками поверки, указанными в описаниях типа на измерительные компоненты АИИС КУЭ, а также приведенные в таблице 2 МИ 3000-2006.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерения производятся в соответствии с документом 1-1/2015.03.00 МИ «Методика измерений активной и реактивной электрической энергии и мощности при помощи системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности ООО «Новгородский бекон». Свидетельство об аттестации $N \ge 06$ -RA.RU.311468-2016 от 15.06.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности ООО «Новгородский бекон»

- 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».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Система решений» (ООО «Система решений»)

ИНН 7811501064

Адрес: 193312, г. Санкт-Петербург, ул. Коллонтай, д. 28, корпус 1А

Тел. (921) 9737014

E-mail: info@decision-sistms.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1 Тел.: (812) 244-62-28, 244-12-75, факс: (812) 244-10-04

E-mail: letter@rustest.spb.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Тест-С.-Петербург» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311484 от 03.02.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.	« »	2016 г