ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский предназначена для измерений, коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также автоматизированного сбора, накопления, обработки, хранения и отображения информации об энергоснабжении.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский представляет собой информационно-измерительную систему, состоящую из двух функциональных уровней. Измерительные каналы (ИК) системы состоят из следующих уровней:

Первый уровень - измерительно-информационный комплекс (ИИК) выполняет функцию автоматического проведения измерений в точке измерений. В состав ИИК входят измерительные трансформаторы тока (ТТ), вторичные измерительные цепи, счетчики электрической энергии.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), объединяющий в себе ИВК ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» и ИВК ООО «Энергопромсбыт». В состав ИВК ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» входят: компьютер в промышленном исполнении, далее - сервер; технические средства приёма-передачи данных (каналообразующая аппаратура); технические средства для организации функционирования локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации; технические средства обеспечения безопасности локальных вычислительных сетей. В состав ИВК ООО «Энергопромсбыт» входят: сервер; технические средства приёма-передачи данных (каналообразующая аппаратура); технические средства для организации функционирования локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации; технические средства обеспечения безопасности локальных вычислительных сетей. ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, автоматической диагностики состояния средств измерений, подготовки отчетов и передачи их различным пользователям.

АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский решает следующие основные задачи:

- измерение активной (реактивной) энергии за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом, с учетом временных (тарифных) зон, включая прием и отдачу энергии;
- измерение средних значений активной (реактивной) мощности за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом;
 - ведение единого времени при помощи УССВ.

Измеренные значения активной и реактивной электроэнергии в автоматическом режиме фиксируется в базе данных ИВК.

Кроме параметров энергопотребления (измерительной информации) в счетчиках и сервере сбора данных может храниться служебная информация: регистрация различных событий, данные о корректировках параметров, данные о работоспособности устройств, перерывы питания и другая информация. Эта информация может по запросу пользователя передаваться на APM.

В АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский измерения и передача данных на верхний уровень происходит следующим образом. Аналоговые сигналы перемен-

ного тока с выходов измерительных трансформаторов (для счетчиков трансформаторного включения) поступают на входы счетчиков электроэнергии, которые преобразуют значения входных сигналов в цифровой код. Счетчики производят измерения мгновенных и действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывают активную мощность (P=U·I·cosф) и полную мощность (S=U·I). Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму $Q=(S^2-P^2)^{0.5}$. Средние значения активной мощности рассчитываются путем интегрирования текущих значений Р на 30-минутных интервалах времени. Далее результаты измерений посредством цифровых каналов связи поступают на сервер ИВК ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» и на сервер ИВК ООО «Энергопромсбыт», где происходит их накопление. Полученная информация отображается на APMax OOO «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» и APMax OOO «Энергопромсбыт». Полный перечень информации, передаваемой на АРМы, определяется техническими характеристиками многофункциональных электросчетчиков, серверов сбора данных ИВК и уровнями доступа АРМов к базам данных на серверах. Для передачи данных, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента к другому, используются проводные выделенные линии связи, каналы сотовой связи пакетной передачи данных (GPRS), каналы связи сотовой связи передачи данных (CSD) и выделенные каналы связи с использованием протокола ТСР/ІР. Информационный обмен данными между серверами ИВК также производится с использованием формирования макетов формата 80020, 80030, 51070 и прочими в соответствии с требованиями оптового рынка электрической энергии, указанными в приложении 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояний средств и объектов измерений в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» и смежным субъектам».

АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков электрической энергии, ИВК и имеет нормированную точность, выполняя законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает синхронизацию времени при проведении измерений электроэнергии. В состав системы обеспечения единым временем входит устройство синхронизации времени УСВ-2, которое в непрерывном режиме получает сигналы точного времени со спутника. УСВ-2 подключено к серверу ИВК ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» посредством интерфейса RS-232. Коррекция часов в сервере происходит автоматизировано один раз в 60 минут или чаще в случае расхождения времени сервера с временем УСВ-2 более чем на 2 секунды, а также при каждой загрузке Сервера. Синхронизация времени в счетчиках производится по временным импульсам сервером ИВК ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский при достижении разности времени счетчика и сервера ±2 секунды.

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрена аппаратная блокировка, пломбирование средств измерений и учета, кроссовых и клеммных коробок, а также многоуровневый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы (электронные ключи, индивидуальные пароли, коды оператора и программные средства для защиты файлов и баз данных).

Основные функции и эксплуатационные характеристики АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский соответствуют техническим требованиям ОАО «АТС» к АИ-ИС КУЭ. Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии соответствуют техническим требованиям к АИИС КУЭ субъекта ОРЭ. Для непосредственного подключения к отдельным счетчикам (в случае, например, повреждения линии связи) предусматривается использование переносного компьютера типа NoteBook с последующей передачей данных на Сервер, что обеспечивает возможность автономного съема информации со счетчиков.

Глубина хранения информации в системе - не менее 3,5 года. При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

Все основные технические компоненты, используемые для измерений в АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский, являются средствами измерений и зарегистрированы в Государственном реестре. Устройства связи, модемы различных типов, пульты

оператора, дополнительные средства вычислительной техники (персональные компьютеры) отнесены к вспомогательным техническим компонентам и выполняют только функции передачи и отображения данных, получаемых от основных технических компонентов.

Программное обеспечение

Программное обеспечение ПК «Энергосфера» обеспечивает косвенные измерения и учет электрической энергии мощности при сборе данных со счетчиков, синхронизацию времени подчиненных счетчиков, имеющих встроенные часы.

Пределы допускаемых относительных погрешностей измерений активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов и определяются классом применяемых ТТ и ТН, классом применяемых электросчетчиков.

Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский, приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПК «Энергосфера»

Наименование программного обеспечения	Идентифи- кационное наименова- ние про- граммного обеспечения	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентифика- тор программного обеспечения (кон- трольная сумма испол- няемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПК «Энергосфера» ИВК ООО «Кока- Кола ЭйчБиСи Евразия»	pso_metr.dll	1.1.1.1	cbeb6f6ca69318bed976e 08a2bb7814b	MD5
ПК «Энергосфера» ИВК ООО «Энер- гопромсбыт»	pso_metr.dll	1.1.1.1	cbeb6f6ca69318bed976e 08a2bb7814b	MD5

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует Среднему уровню по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики

параметр	значение	
Пределы допускаемых значений относительной погрешности	Значения пределов допус-	
измерения электрической энергии.	каемых погрешностей	
	приведены в таблице 3	
Параметры питающей сети переменного тока:		
Напряжение, В	220± 22	
частота, Гц	50 ± 0.4	
Температурный диапазон окружающей среды для:		
- счетчиков электрической энергии, °С	от +5 до +35	
- трансформаторов тока и напряжения, °С	от +5 до +35	
Мощность, потребляемая вторичной нагрузкой, подключае-		
мой к ТТ и ТН, % от номинального значения	25 - 100	
Потери напряжения в линии от ТН к счетчику, не более, %	0,25	
Первичные номинальные напряжения, кВ	10	
Первичные номинальные токи, кА	0,2	
Номинальное вторичное напряжение, В	100	

Номинальный вторичный ток, А	5
Количество точек измерения, шт.	3
параметр	значение
Интервал задания границ тарифных зон, минут	30
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов (за сутки), не более, с	±5
Средний срок службы системы, лет	15

Таблица 3 – пределы допускаемых относительных погрешностей ИК при измерении электрической энергии для рабочих условий эксплуатации, d₃, %.

№ ИК	Состав ИИК		cos φ (sin φ)	$\begin{array}{c} \delta_{5\%I} \\ I_{5\%} \leq I < I_{20\%} \end{array}$	$\begin{array}{c c} \delta_{20\%I} \\ I_{20\%} \leq I < I_{100\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \delta_{100\%I} \\ I_{100\%} \leq I \leq I_{120\%} \end{array}$	
			1 /	1	±2,3	±1,7	±1,6
1, 2, c	ТН класс класс точно- сти 0,5 сти 0,5 Δt=18 °C Δt=18			0,8 (инд.)	±3,4	±2,3	±2,1
		точно-		0,5 (инд.)	±5,7	±3,4	±2,7
		$\Delta t=18$	Счетчик класс точности 1	0,8 (0,60)	±5,6	±4,2	±3,9
			(реактивная энергия)	0,5 (0,87)	±4,1	±3,5	3,4

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении средней получасовой мощности для рабочих условий эксплуатации на интервалах усреднения получасовой мощности, на которых не производится корректировка часов (d_p) , рассчитываются по следующей формуле (на основании считанных по цифровому интерфейсу показаний счетчика о средней получасовой мощности, хранящейся в счетчике в виде профиля нагрузки в импульсах):

$$d_p = \pm \sqrt{d^2 + \xi^2 K K_e \times 100\% \frac{\ddot{o}^2}{1000 P T_{cp}} \div \frac{\ddot{o}^2}{\ddot{o}}}$$
, где

 d_p - пределы допускаемой относительной погрешности при измерении средней получасовой мощности и энергии, %;

d₂ - пределы допускаемой относительной погрешности ИК из табл.3, %;

K – масштабный коэффициент, равный общему коэффициенту трансформации трансформаторов тока и напряжения;

Ke — внутренняя константа счетчика (величина эквивалентная 1 импульсу, выраженному в $Br \bullet q$);

Тср - интервал усреднения мощности, выраженный в часах;

R - величина измеренной средней мощности с помощью системы на данном интервале усреднения, выраженная в кВт.

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения средней мощности системы на интервалах усреднения мощности, на которых производится корректировка времени, рассчитываются по следующей формуле:

$$d_{p.\kappa opp.} = \frac{Dt}{3600T_{cp}} \rtimes 00\%$$
 , где

Dt - величина произведенной корректировки значения текущего времени в счетчиках (в секундах);

Тср - величина интервала усреднения мощности (в часах).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации системы типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- средства измерения, приведенные, в таблице 4;
- устройство синхронизации времени УСВ-2, зав.№ 3025, Госреестр №41681-10;
- документация и ПО, представленные в таблице 5.

Таблица 4 – Состав ИИК АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский

Средство измерений					
№ ИК	Наименование объекта учета (измерительного канала)	Вид СИ	Тип, метрологические характеристики, зав. №, № Госреестра		
1	2	3	4		
		TH	VRC2/S1F, зав.№ 0434066, 0434065 коэф.тр 10000/100, Кл.т 0,5, госреестр № 41267-09		
1	Ввод №1, ГВ-2, яч.№26 (ТП-161, РУ- 10 кВ, яч.3)	TT	ARM3/N2F, зав.№ 060739, 0607388, 0607387 коэф.тр 200/5, Кл.т 0,5, госреестр № 18842-09		
		Счетчик	Меркурий 230 (ART-00 PQRSIDN), зав № 11139513, Кл.т. 0,5S/1, госреестр № 23345-07		
2		ТН	VRC2/S1F, зав.№ 0434067, 0433209 коэф.тр 10000/100, Кл.т 0,5, госреестр № 41267-09		
	Ввод №2, ГВ-3, яч.№5 (ТП-161, РУ-10 кВ,	TT	ARM3/N2F, зав.№ 0607383, 0607385, 0607380 коэф.тр 200/5, Кл.т 0,5, госреестр № 18842-09		
	яч.б)	Счетчик	Меркурий 230 (ART-00 PQRSIDN), зав № 11139244, Кл.т. 0,5S/1, госреестр № 23345-07		
3		ТН	VRC2/S1F, зав.№ 0612004, 0612003, 0612002 коэф.тр 10000/100, Кл.т 0,5, госреестр № 41267-09		
	Ввод, ГВ-3, яч.№18 (ТП-535, РУ-10 кВ,	TT	ARM3/N2F, зав.№ 0607389, 0607386, 0607384 коэф.тр 200/5, Кл.т 0,5, госреестр № 18842-09		
	яч.18)	Счетчик	Меркурий 230 (ART-00 PQRSIDN), зав № 11139077, Кл.т. 0,5S/1, госреестр № 23345-07		

Таблица 5 - Документация и ПО, поставляемые в комплекте с АИИС КУЭ ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский

Наименование программного обеспечения, вспомогательного оборудования и документации	Количество, экземпляр
Программный пакет ПК «Энергосфера»	1(один)
Формуляр СНДЛ.411711.126.ПФ	1(один)
Методика поверки СНДЛ.411711.126.МП	1(один)
Руководство пользователя СНДЛ.411711.126.И3	1(один)

Поверка

осуществляется по документу СНДЛ.411711.126.МП «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ООО «Кока-Кола

ЭйчБиСи Евразия» - Волжский. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в апреле 2015 г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по Γ OCT 8.216-2011;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии многофункциональных Меркурий 230 в соответствии с методикой поверки «Счетчик электрической энергии трехфазные статические «Меркурий 230». Методика поверки» АВЛГ.411152.021 РЭ1, согласованной с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 21.05.2007 г.;
- радиочасы «МИР РЧ-01», пределы допускаемой погрешности привязки переднего фронта выходного импульса к шкале координированного времени UTC, \pm 1мкс, № Госреестра 27008-04.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии и мощности ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский СНДЛ.411711.126.МИ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии и мощности ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» - Волжский

- 1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 8.596-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
- 3. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
- 4. ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

Изготовитель

ООО «Инженерный центр «Прогресс»,

Адрес: РФ, 111116, г. Москва, ул. Энергетическая, д. 6

ИНН 7709627820

Телефон: (495) 775-87-81; Факс: (495) 775-87-81

e-mail: info@ec-progress.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____» _____ 2015 г.