

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
Зам. генерального директора
«Ростест-Москва»
В.В. Юркимов
2010 г.



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Ярославский шинный завод»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 45729-10
---	--

Изготовлена ОАО «Ярославский шинный завод» по проектной документации ООО «НПФ «СКЭЛД», г. Москва, с заводским номером 004.

НАЗНАЧЕНИЕ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Ярославский шинный завод» (далее по тексту - АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности потребляемой с ОРЭ по всем расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС» и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

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

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» представляет собой многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

Измерительно-информационные комплексы (ИИК) 1-15 АИИС КУЭ состоят из трех уровней:

- 1-ый уровень – измерительные каналы (ИК), включают в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.
- 2-ой уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД), устройство синхронизации системного времени (УССВ), включающее в себя приемник GPS-сигналов, подключенный к УСПД, технические средства приема-передачи данных, каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы. ИВКЭ состоит из специализированных промконтроллеров, обеспечивающих интерфейсы доступа к ИИК и технических средств приёма-передачи данных (каналообразующей аппаратуры);
- 3-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя сервер баз данных (СБД), автоматизированное рабочее место (АРМ ИВК), а так же совокуп-

ность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

В точках учёта энергии установлены высокоточные средства учёта – электронные счётчики, подключенные к сетям высокого напряжения через измерительные трансформаторы тока и напряжения. Для расчета электрической энергии, потребляемой за определенный период времени, необходимо интегрировать во времени мгновенные значения мощности.

Сигналы, пропорциональные напряжению и току в сети, снимаются с вторичных обмоток трансформаторов тока и напряжения и поступают на вход преобразователя счетчика. Измерительная система преобразователя перемножает входные сигналы, получая мгновенную потребляемую мощность. Этот сигнал поступает на вход микроконтроллера счетчика, преобразующего его в Вт·ч и, по мере накопления сигналов, изменяющего показания счетчика. Микроконтроллер считывает и сохраняет последнее сохраненное значение. По мере накопления каждого Вт·ч, микроконтроллер увеличивает показания счетчика.

На уровне ИВК АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» осуществляется автоматический сбор данных с ИВКЭ (УСПД), ведётся статистика по связи и протоколы событий в системе.

ИВК АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» :

- выполняет опрос значений результатов измерений, хранящихся в базе данных ИВКЭ;
- выполняет опрос состояний средств измерений, хранящихся в базе данных ИВКЭ, включая:
 - журналы событий ИВКЭ;
 - данные о состоянии средств измерений со всех ИИК, обслуживаемых данным ИВКЭ;
 - осуществляет информационный обмен с заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента «по запросу» о состоянии объектов измерений, включая состояния выключателей, разъединителей, трансформаторов энергоустановки.

В результате сбора информации о результатах измерений, составе, структуре объекта измерений в ИВК АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» проводится структуризация информации, формирование разделов баз данных по результатам измерений, состоянию средств измерений и состоянию объектов измерений. На основе анализа собранных данных определяются необходимые учетные (интегральные) показатели измеренных параметров посредством соответствующей обработки полученных данных.

В ИВК АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» обеспечена возможность информационного взаимодействия с автоматизированной информационной справочной системой ОАО «Ярославский шинный завод».

Для ведения электронного архива коммерческих и контрольных данных в ИВК АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» используются системы управления реляционными базами данных с поддержкой языка SQL (Database Language SQL).

Взаимодействие между ИВК АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» и заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента осуществляется по основному и резервному каналу связи. Основной канал связи организован по электронной почте пересылкой xml-макетов.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех ИИК;
- хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор служебных параметров (изменения параметров базы данных, пропадание напряжения, коррекция даты и системного времени);
- 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);

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.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи поступает в ИВКЭ (УСПД), где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор, хранение и передача результатов измерений на верхний уровень АИИС КУЭ.

Коммуникационный сервер при помощи программного обеспечения (ПО), один раз в сутки, опрашивает ИВКЭ (УСПД) и считывает с него 30 минутный профиль мощности для каждого канала учета за сутки. Считанные значения записываются в базу данных. Сервер БД производит вычисление получасовых значений электроэнергии на основании считанного профиля мощности. В автоматическом режиме раз в сутки сервер БД считывает из базы данных получасовые значения электроэнергии, формирует и отправляет по выделенному каналу связи отчеты в формате XML в ОАО «АТС», ОАО «Ярославский шинный завод» и другие заинтересованные организации.

Описание программного обеспечения

В состав ПО АИИС КУЭ входит: встроенное ПО счетчиков электроэнергии («Конфигуратор СЭТ 4ТМ»), ПО ИВКЭ (УСПД), ПО сервера. Программные средства содержат: базовое (системное) ПО (Windows XP Pro SP2), включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД SQL), и прикладное ПО «Энергосфера», ПТК «ЭКОМ» (ЭКОМ-3000, «Архив») «Конфигуратор СЭТ 4ТМ».

АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени с точностью не хуже ± 5 с/сутки. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. В СОЕВ входят все средства измерений времени (таймеры счетчиков, УСПД, СБД). В качестве базового прибора СОЕВ используется УССВ на базе приёмника GPS-сигналов

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод»

№ ИИК	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №1 ЦРП-5 6 кВ	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S Ктт=1000/5 Зав. №1164 Зав. №1123 Госреестр № 1261-02	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 602 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112052166 Госреестр № 27524-04	ЭКОМ-3000М Зав. №010061192 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
2	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №36 ЦРП-5 6 кВ	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S Ктт=1000/5 Зав. №1157 Зав. №1159 Госреестр № 1261-02	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. №1361 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112052103 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная
3	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №37 ЦРП-5 6 кВ	ТЛП-10 Кл.т. 0,2S Ктт=600/5 Зав. №7201 Зав. №7200 Госреестр № 30709-05	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 597 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112053106 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная
4	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №70 ЦРП-5 6 кВ	ТЛП-10 Кл.т. 0,2S Ктт=600/5 Зав. №7207 Зав. №7199 Госреестр № 30709-05	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 584 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112052096 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная
5	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №72 ЦРП-5 6 кВ	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S Ктт=1000/5 Зав. №1151 Зав. №1158 Госреестр № 1261-02	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 613 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0111054193 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная
6	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №80 РП-4 6 кВ	ТЛП-10 Кл.т. 0,2S Ктт=600/5 Зав. №7206 Зав. №7203 Госреестр № 30709-05	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 1367 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112050100 Госреестр № 27524-04	ЭКОМ-3000М Зав. №010061191 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
7	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №82 РП-4 6 кВ	ТЛП-10 Кл.т. 0,2S Ктт=600/5 Зав. №7196 Зав. №7204 Госреестр № 30709-05	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 427 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112052207 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная

Продолжение Таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7
8	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №207 РП-19 6 кВ	ТЛП-10 Кл.т. 0,2S Ктт=600/5 Зав. №7198 Зав. №7205 Госреестр № 30709-05	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 571 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0111054172 Госреестр № 27524-04	ЭКОМ-3000М Зав. №010061191 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
9	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №227 РП-10 6 кВ	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S Ктт=400/5 Зав. №11797 Зав. №11802 Госреестр № 1261-02	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 1359 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112052183 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная
10	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №231 РП-10 6 кВ	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S Ктт=400/5 Зав. №11794 Зав. №11810 Госреестр № 1261-02	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 1376 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112050103 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная
11	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №6А РП-1 6 кВ	ТЛК10-9 Кл.т. 0,5 Ктт=800/5 Зав. №01118 Зав. №01125 Зав. №01120 Госреестр № 9143-01	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 601 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112052076 Госреестр № 27524-04	ЭКОМ-3000М Зав. №010061192 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
12	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №41А РП-1 6 кВ	ТЛК10-9 Кл.т. 0,5 Ктт=800/5 Зав. №01124 Зав. №01123 Зав. №01126 Госреестр № 9143-01	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 1375 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 011055009 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная
13	Ввод с ЗРУ ГПП "СК-Премьер" фидер №4 РП-31 6 кВ	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S Ктт=400/5 Зав. №12711 Зав. № 8263 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 580 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112050152 Госреестр № 27524-04	ЭКОМ-3000М Зав. №010061191 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
14	Ввод с подстанции "Брагинская" фидер №8 ТП-50 10 кВ	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S Ктт=200/5 Зав. №9410 Зав. № 9419 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 1015 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0112052063 Госреестр № 27524-04	ЭКОМ-3000М Зав. №11051063 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
15	Ввод с подстанции "Брагинская" фидер №21 ТП-50 10 кВ	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S Ктт=200/5 Зав. №12752 Зав. № 9413 Госреестр № 25433-03	НАМИ-10 Кл.т. 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 992 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т.0,2S/0.5 Зав. № 0111055034 Госреестр № 27524-04		Активная Реактивная

Таблица 2 – Метрологические характеристики измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод»

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%},$ $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$\delta_{5\%},$ $I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$\delta_{20\%},$ $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$\delta_{100\%},$ $I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
11,12 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,2S	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
1 – 10, 13 -15 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1
	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6
Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%},$ $I_{2\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$\delta_{5\%},$ $I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$\delta_{20\%},$ $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$\delta_{100\%},$ $I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$ %
11,12 ТТ-0,5; ТН-0,5; Сч-0,5	0,9	-	±7,1	±3,9	±2,9
	0,8	-	±4,5	±2,5	±1,9
	0,7	-	±3,7	±2,1	±1,7
	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3
1 – 10, 13 -15 ТТ-0,2S; ТН-0,5; Сч-0,2S	0,9	±3,8	±2,5	±2,0	±1,9
	0,8	±2,7	±1,8	±1,5	±1,4
	0,7	±2,4	±1,6	±1,3	±1,3
	0,5	±2,0	±1,4	±1,1	±1,1

Примечания

1. Погрешность измерений $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{1(2)\%Q}$ для $\cos\varphi=1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{1(2)\%Q}$ для $\cos\varphi<1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.
2. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
3. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
4. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ :
 - напряжение питающей сети: напряжение $(0,98...1,02) \cdot U_{ном}$, ток $(1 \div 1,2) \cdot I_{ном}$, $\cos\varphi=0,9$ инд;

- температура окружающей среды (20±5) °С.

5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» :

- напряжение питающей сети (0,9...1,1)·Uном, ток (0,01...1,2)·Iном;
- температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 от минус 40 до плюс 60 °С;
 - ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000 от минус 40 до плюс 50 °С;
 - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
 - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.

6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии.

7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Показатели надежности комплектующих устройств компонентов АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» :

- для СЭТ-4ТМ.03 – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов;
- для ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000 – среднее время наработки на отказ не менее 75000 часов,

- резервирование питания в АИИС осуществляется при помощи устройств бесперебойного электропитания (UPS), обеспечивающих стабилизированное бесперебойное питание элементов АИИС при скачкообразном изменении или пропадании напряжения (бестоковая пауза, не вызывающая сбоя в работе сервера – 30 мин).

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика $T_v \leq 2$ часа;
- для сервера $T_v \leq 1$ час;
- для модема $T_v \leq 1$ час;
- для ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000 $T_v \leq 1$ час.

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, 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.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- ИВКЭ (УСПД) (функция автоматизирована);

- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 3,7 месяца, при отключении питания – не менее 10 лет;
- УСПД - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии потребленной за месяц по каждому каналу - не менее 45 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений – за весь срок эксплуатации системы.

МЕСТО И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектность АИИС КУЭ ОАО «Ярославский шинный завод» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Ярославский шинный завод». Методика поверки». МП-780/446-2010 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в августе 2010 г.

Средства поверки – в соответствии с НД на измерительные компоненты.

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчики СЭТ-4ТМ.03 – по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации. Согласована с ГЦИ СИ Нижегородского ЦСМ в сентябре 2004 г.;
- ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000 – по методике поверки ПБКМ.421459.003 РЭ МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2009 г.;
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-04);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.
- Интервал между поверками – 4 года.

СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения производятся в соответствии с документом «Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Ярославский шинный завод» ОАО "СИБУР холдинг"» № 156/446-2006. Методика зарегистрирована в Федеральном реестре методик измерений под номером ФР.1.34.2007.03365.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

3 ГОСТ 1983–2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

4 ГОСТ 7746–2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

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

6 ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.

7 ГОСТ 30206–94. Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Ярославский шинный завод»

150040, _Россия, _г. Ярославль, _Советская , 81

Телефон: (4852) 79-17-01

ОАО «Ярославский шинный завод»
Технический директор



Е.А.Рогозин