

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

С О Г Л А С О В А Н О  
Руководитель ГЦИ СИ  
Заместитель генерального директора  
ГФУ «Ростест» Москва  
А.С. Европимов  
2010 г.

<b>Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Ярославский шинный завод»</b>	<b>Внесена в государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 45789-10</b>
---	--

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, каналаобразующих 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  $\pm 5$  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 электроэнергии
		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		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	ЭКОМ-3000М Зав. №010061192 Госреестр №17049-04	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 Ктг=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		Активная Реактивная
9	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №227 РП-10 6 кВ	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S Ктг=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	ЭКОМ-3000М Зав. №010061191 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
10	Ввод с ТЭЦ-1 фидер №231 РП-10 6 кВ	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S Ктг=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 Ктг=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 Ктг=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 Ктг=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 Ктг=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 Ктг=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	$\cos\phi$	$\delta_{1(2)\%}$ , $I_{1(2)} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$\delta_5 \%$ , $I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20 \%}$	$\delta_{20 \%}$ , $I_{20 \%} \leq I_{изм} < I_{100 \%}$	$\delta_{100 \%}$ , $I_{100 \%} \leq I_{изм} < I_{120 \%}$
11,12 TT-0,5; TH-0,5; СЧ-0,2S	1,0	-	$\pm 1,9$	$\pm 1,2$	$\pm 1,0$
	0,9	-	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,2$
	0,8	-	$\pm 2,9$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$
	0,7	-	$\pm 3,6$	$\pm 2,0$	$\pm 1,6$
	0,5	-	$\pm 5,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,3$
1 – 10, 13 -15 TT-0,2S; TH-0,5; СЧ-0,2S	1,0	$\pm 1,3$	$\pm 1,0$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$
	0,9	$\pm 1,3$	$\pm 1,1$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$
	0,8	$\pm 1,5$	$\pm 1,2$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$
	0,7	$\pm 1,6$	$\pm 1,3$	$\pm 1,2$	$\pm 1,2$
	0,5	$\pm 2,2$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$	$\pm 1,6$
Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИИК	$\cos\phi$	$\delta_{1(2)\%}$ , $I_{2 \%} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$\delta_5 \%$ , $I_5 \% \leq I_{изм} < I_{20 \%}$	$\delta_{20 \%}$ , $I_{20 \%} \leq I_{изм} < I_{100 \%}$	$\delta_{100 \%}$ , $I_{100 \%} \leq I_{изм} < I_{120 \%}$
11,12 TT-0,5; TH-0,5; СЧ-0,5	0,9	-	$\pm 7,1$	$\pm 3,9$	$\pm 2,9$
	0,8	-	$\pm 4,5$	$\pm 2,5$	$\pm 1,9$
	0,7	-	$\pm 3,7$	$\pm 2,1$	$\pm 1,7$
	0,5	-	$\pm 2,7$	$\pm 1,6$	$\pm 1,3$
1 – 10, 13 -15 TT-0,2S; TH-0,5; СЧ-0,2S	0,9	$\pm 3,8$	$\pm 2,5$	$\pm 2,0$	$\pm 1,9$
	0,8	$\pm 2,7$	$\pm 1,8$	$\pm 1,5$	$\pm 1,4$
	0,7	$\pm 2,4$	$\pm 1,6$	$\pm 1,3$	$\pm 1,3$
	0,5	$\pm 2,0$	$\pm 1,4$	$\pm 1,1$	$\pm 1,1$

#### Примечания

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

- температура окружающей среды ( $20 \pm 5$ ) °C.

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

- напряжение питающей сети ( $0,9 \dots 1,1 \cdot U_{ном}$ , ток ( $0,01 \dots 1,2 \cdot I_{ном}$ ;
- температура окружающей среды:
  - для счетчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 от минус 40 до плюс 60 °C;
  - ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000 от минус 40 до плюс 50 °C;
  - 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 сбоев в работе сервера – 30 мин).

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика  $T_b \leq 2$  часа;
- для сервера  $T_b \leq 1$  час;
- для модема  $T_b \leq 1$  час;
- для ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000  $T_b \leq 1$  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;
- Счётчики 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°C, цена деления 1°C.
- 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 Федеральным 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