Приложение к свидетельству № ______ об утверждении типа средств измерений единичного производства



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Рязань

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 44222-10

Изготовлена ООО «Росэнергосервис» (г. Владимир) для коммерческого учета электроэнергии на ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Рязань по проектной документации ООО «Росэнергосервис», заводской номер 071.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Рязань (далее АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Рязань; сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- 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);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача в организации—участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций участников 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).

water mail

ОПИСАНИЕ

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень - измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5 по ГОСТ 7746, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983, счётчики активной и реактивной электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05М классов точности 0,5S по ГОСТ Р 52323 для активной электроэнергии и 1,0 по ГОСТ Р 52425 для реактивной электроэнергии, установленные на объектах, указанных в таблице 1 (3 измерительных канала).

2-й уровень — информационно-измерительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, в том числе GSM-модемы Siemens, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, сервер сбора данных (БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-1, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО).

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков с помощью поступает на верхней уровень системы, где осуществляется вычисление потребленной электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации—участники оптового рынка электроэнергии осуществляется от сервера БД, с помощью электронной почты по выделенному каналу связи по протоколу ТСР/IP.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени, включающей в себя УСВ-1. Время сервера АИИС синхронизировано со временем УСВ-1, корректировка времени выполняется при расхождении времени сервера и УСВ-1 ±1 с.. Сличение времени счетчиков с временем сервера каждые 30 мин, при расхождении времени счетчиков с временем сервера ±2 с выполняется корректировка, но не чаще чем раз в сутки. Погрешность системного времени не превышает ±5 с.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1. Метрологические характеристики ИК

Номер точки измерений и наименование объекта				Метрологические характеристики ИК				
		тт	ТН	Счетчик	успд	Вид электро- энергии	Основная погреш- ность, %	рабочих
1	РП 6 кВ № 55,РУ-6кВ,2 с.к.ш.,яч № 16	ТКЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав.№ 20803 Зав.№ 16311	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав.№ 0752	ПСЧ-4ТМ.05М.13 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0603100092		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,7	± 4,1 ± 7,3
2	РП 6 кВ № 55,РУ- 6кВ,1с.к.ш.,яч № 6	ТКЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав.№ 20753 Зав.№ 20915	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав.№ 2372	ПСЧ-4ТМ.05М.13 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0603101092	_	Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,7	± 4,1
3	РП 6 кВ № 55,РУ- 6кВ,1с.к.ш.,яч № 5	ТКЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав.№ 00944 Зав.№ 21613		ПСЧ-4ТМ.05М.13 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0603101085		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,7	± 4,1 ± 7,3

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая);
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
 - 3. Нормальные условия:

параметры сети: напряжение $(0.98 \div 1.02)$ Uном; ток $(1 \div 1.2)$ Іном, $\cos \varphi = 0.9$ инд.; температура окружающей среды (20 ± 5) °C.

4. Рабочие условия:

параметры сети: напряжение (0,9 ÷ 1,1) Uном; ток (0,05÷ 1,2) Іном; 0,5 инд. ≤соѕφ≤0,8 емк. допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 40 до + 70°C, для счетчиков от минус 40 до + 70C; для сервера от +15 до +35 °C;

- 5. Погрешность в рабочих условиях указана для соѕφ = 0,8 инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от минус 40 °C до +40 °C;
- 6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
- 7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 6 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- электросчётчик ПСЧ-4ТМ.05М среднее время наработки на отказ не менее Т = 140000 ч, среднее время восстановления работоспособности tв = 2 ч;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее T=100000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 2 ч.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания севера с помощью источника бесперебойного питания;

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:

or to the stages

was a supplied

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;
- журнал сервера:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и сервера;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком;
 - выключение и включение сервера.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - электросчетчика,
 - сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована);
- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 1 раз в сутки (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- Сервер АИИС хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Рязань.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Рязань определяется проектной документацией на систему.

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Рязань. Измерительные каналы. Методика поверки», согласованным с ВНИИМС в мае 2010 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- TH по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик ПСЧ-4ТМ.05М по методике поверки ИЛГШ.411152.162РЭ1 «Счетчик электрической многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05М. Руководство по эксплуатации. Методика поверки».

Приемник сигналов точного времени.

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94.	Средства	измерений	электрич	еских і	и магнитных	величин.	Общие
	технически	ие условия.					
ГОСТ 34.601-90.	Информац	(ионная	технологи	ія. І	Сомплекс	стандартов	на
	автоматизи	ированные	системы.	Автома	гизированные	системы.	Стадии
	созлания.						

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Рязань утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель:

ООО «Росэнергосервис» тел/факс (4922) 44-87-06,

адрес: 600001, г. Владимир, ул. Офицерская, д.11А

Генеральный директор OOO «Росэнергосервис»

А.С. Юдин