

Зам. Директора ФГУП «ВНИИМС» Яншину В.Н.

23 февраля 2011 г. № 443/11

[О внесении изменений]



Уважаемый Владимир Николаевич!

Прошу Вас внести изменения в описание типа систем АИИС КУЭ, связанные с изменением в коэффициентах трансформации трансформаторов тока, трансформаторы тока установленные в ТП ТЦ «МЕТРО» имеют возможность смены коэффициента трансформации путем нескольких вариантов установки перемычки на трансформаторах тока. Данные изменения не влияют на метрологические характеристики АИИС КУЭ.

- 1. АИИС КУЭ Киров (№ RU.E.34.004.A № 39018 Сертификата, № 43757-10 Госреестра)
- 2. АИИС КУЭ Ульяновск (№ RU.E.34.004.A № 39570 Сертификата, № 44157-10 Госреестра)
- 3. АИИС КУЭ Калуга (№ RU.E.34.004.A № 39578 Сертификата, № 44165-10 Госреестра)
- 4. АИИС КУЭ Краснодар (№ RU.E.34.004.A № 39579 Сертификата, № 44166-10 Госреестра)
- 5. АИИС КУЭ Липецк (№ RU.E.34.004.A № 39577 Сертификата, № 44164-10 Госреестра)
- 6. АИИС КУЭ Нижний Новгород Нартова (№ RU.E.34.004.A № 39575 Сертификата, № 44162-10 Госреестра)
- 7. АИИС КУЭ Пенза (№ RU.E.34.004.A № 39574 Сертификата, № 44161-10 Госреестра)
- 8. АИИС КУЭ Тверь (№ RU.E.34.004.A № 39572 Сертификата, № 44159-10 Госреестра)

В приложении даны третьи листы описания типа с новыми таблицами.

С уважением Генеральный директор

Юдин А.С.

Приложение к свидетельству № _______об утверждении типа средств измерений единичного производства



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

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 44167-10

Изготовлена ООО «Росэнергосервис» (г. Владимир) для коммерческого учета электроэнергии на ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Ярославль по проектной документации ООО «Росэнергосервис», заводской номер 075.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Ярославль (далее АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Ярославль; 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 привязапных 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).

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 СЭТ-4ТМ.02М 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 (2 измерительных канала).

2-й уровень — информационно-измерительный комплекс (ИВК), включающий в ссбя 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				
		TT	ТН	Счетчик	УСПД	Вид электро- энергии	Основная погреш- ность, %	Погрешность в рабочих условиях,
1	TП 10/0,4 кВ "METRO", РУ 10 кВ, ввод Т-1;	АRM3/N2F Кл. т. 0,5 150/5 Зав.№ 0865435 Зав.№ 0865426 Зав.№ 0865412	VRC2/S1F Кл. т. 0,5 10000/100 Зав.№ 0863428 Зав.№ 0863425	ПСЧ-4ТМ.05М.13 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0612097556		Активная, реактивная	± 1,2 ± 2,7	± 4,1 ± 7,3
2	TП 10/0,4 кВ "METRO", РУ 10 кВ, ввод Т-2;	АRM3/N2F Кл. т. 0,5 150/5 Зав.№ 0865430 Зав.№ 0857588 Зав.№ 0857569	VRC2/S1F Кл. т. 0,5 10000/100 Зав.№ 0870464 Зав.№ 0870462	ПСЧ-4ТМ.05М.13 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0604100249	-	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 $(0.9 \div 1.1)$ Uном; ток $(0.05 \div 1.2)$ Іном; 0.5 инд.≤ $\cos \phi \le 0.8$ емк. допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 40 до + 70°C, для счетчиков от минус 40 до + 70°C; для сервера от +15 до +35 °C;

- 5. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 0.8$ 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 T=140000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 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:
 - 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» - Ярославль.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Метро КЭШ энд КЕРРИ» - Ярославль 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» - Ярославль. Измерительные каналы. Методика поверки», согласованным с ВНИИМС в мае 2010 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο Γ OCT 8.217-2003;
- TH по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик СЭТ-4ТМ.02М по методике поверки «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1.

Приемник сигналов точного времени. Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94.	Средства	измерений	электрич	еских	и м	агнитных	величин.	Общие
	техническ	ие условия.						
ΓΟCT 34.601-90.	Информационная		технология.		Комплекс		стандартов	на
	автоматизированные		системы. Автом		матизированные		системы.	Стадии
	создания.							

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» - Ярославль 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 ООО «Росэнергосервис»

А.С. Юдин