

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП

В. Н. Яншин

2007 г.

| | |
|---|--|
| Системы автоматизированные для контроля и учета электроэнергии “Континиум” | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 34499-04 Взамен № _____ |
|---|--|

Выпускаются по ГОСТ 22261-94 и техническим условиям БГРА.421441.002 ТУ.

Назначение и область применения

Системы автоматизированные для контроля и учета электроэнергии “Континиум” (далее – АСКУЭ) предназначены для измерений, автоматизированной регистрации, накопления, обработки и отображения показаний измерительных приборов потребления электроэнергии в коммунальном хозяйстве, а также передачи первичной и аналитической информации в диспетчерские и расчетные центры.

АСКУЭ “Континиум” могут применяться энергокомпаниями и местными электросетями; муниципальными коммунальными предприятиями; фирмами, обслуживающими жилищные кооперативы, кондоминиумы, дачные и коттеджные поселки.

Описание

АСКУЭ “Континиум” представляет собой информационно-измерительную систему, включающую в свой состав счетчики электрической энергии, имеющие как импульсные, так и цифровые телеметрические выходы, что позволяет реализовать оптимальную для пользователя конфигурацию системы. При работе со счетчиками с импульсной телеметрией АСКУЭ “Континиум” измеряет количество импульсов с телеметрических выходов счетчиков электроэнергии, преобразует собранную информацию в цифровую форму для ее хранения, привязывает к астрономическому времени и передает по электросети 0,4 кВ в блок сбора данных, где она хранится и откуда, по запросу пользователя, передается в центральную диспетчерскую по цифровым каналам связи (GSM/GPRS, радио или телефонного модемов, интернет).

При использовании электросчетчиков с цифровым интерфейсом типа RS-485, RS-232 модемы АСКУЭ считывают текущее значение потребленной электроэнергии, привязывают его ко времени и передают по электросети 0,4 кВ в блок сбора данных.

АСКУЭ позволяет формировать многообразные формы отчетов, включая многотарифные, о потреблении электроэнергии и передавать их различным потребителям, управлять переключением тарифов в многотарифных счетчиках.

В состав АСКУЭ входят следующие устройства:

- 1) Счетчики электрической энергии с импульсным выходами, типы которых утверждены и внесены в Государственный реестр средств измерений, а также счётчики электрической энергии с цифровыми интерфейсами следующих типов: СЭБ-2А.07 (Госреестр №25613-04); СОЭ-55 (Госреестр №28267-04); СОЭ-50 (Госреестр №17301-02); СЭТ1-4А (Госреестр №25794-05); ГАММА 1 (Госреестр №32679-06); ЦЭ 6827 (Госреестр №18263-05); Пума 103.1 (Госреестр №28722-05); СТЭ 561 (Госреестр №27328-04); «Меркурий 230» (Госреестр №23345-03); ПСЧ-3ТА (Госреестр №16938-02); ПСЧ-4ТА (Госреестр №22470-02); СЭТ-4ТМ (Госреестр №19365-00); ПСЧ-4ТМ (Госреестр №27779-04); ЦЭ 6822 (Госреестр №16811-05); ЦЭ 6850 (Госреестр №20176-03); СТС 5605 (Госреестр №21488-05); ГАММА 3 (Госреестр №26415-06).
- 2) Измерительные трансформаторы тока по ГОСТ 7746.
- 3) Многоканальные электросетевые модемы PLM-4CN - имеют импульсный интерфейсный модуль и предназначены для считывания, запоминания и передачи в локальный блок сбора данных показаний счетчиков электроэнергии;
- 4) модемы многоканальные цифровые PLM-485 - имеют цифровой интерфейсный модуль и выполняют аналогичные функции.
- 5) Локальные блоки сбора данных (ЛБСД) - это устройства с тремя встроенными электросетевыми модемами и выходами по последовательному интерфейсу RS-232 для подключения к модему цифрового канала связи с центральной диспетчерской, или ноутбука. ЛБСД предназначены для считывания из модемов показаний счетчиков электроэнергии, корректировки внутренних часов модемов, накопления, запоминания и передачи данных о электроэнергии в центральную диспетчерскую;
- 6) Устройство связи (УС) - обеспечивает информационную связь ЛБСД с двумя независимыми трехфазными вводами, что позволяет увеличить число модемов, обслуживаемых одним ЛБСД. Устройство связи так же обеспечивает резервное питание ЛБСД при обесточивании одного ввода.
- 7) Компьютер центральной диспетчерской (ЦД), оснащенный модемом для связи с локальными блоками сбора данных, используется для обработки показаний счетчиков (расчет суммы платежа за потребленную электроэнергию, поддержка мультитарифного регулирования, статистический и прогностический анализ потребления и т.п.), выписывания счетов, синхронизации часов ЛБСД. Функции ЦД может выполнять переносной персональный компьютер (ноутбук).

В зависимости от типов счетчиков (с импульсным или цифровым интерфейсом) измерительный канал (далее – ИК) строится следующим образом .

Телеметрический выход (типа “сухой контакт”, “открытый коллектор”) счетчика электроэнергии подключен к входу импульсного интерфейсного модуля электросетевого модема PLM-4CN. Счетчики электрической энергии с импульсными выходами преобразуют величину приращений измеренной энергии в последовательность электрических импульсов, количество которых пропорционально измеряемой величине. Количество импульсов считается контроллером счетчиков электросетевого модема и заносится в его энергонезависимую память.

В счетчиках с цифровым интерфейсом телеметрический выход счетчика подключается к входу цифрового интерфейсного модуля модема.

Модемы PLM-4CN и PLM-485 допускают подключение до четырех счетчиков и обеспечивают дальность передачи информации по электрической сети 380/220В до 600 м. Модемы имеют функцию ретрансляции, что позволяет существенно увеличить дальность связи в условиях сильных помех в сети 0,4кВ.

В модеме первичная телеметрическая информация преобразуется к виду, обеспечивающему ее передачу без потери и искажений по электросети до ЛБСД. Протокол информационного обмена по электросети реализован в соответствии с международным стандартом EIA-600 (CENELC EN 50065 Band-A). Диапазон частот соответствует стандарту CENELEC EN 50065 Band-A.

Локальный блок сбора данных подключен с помощью трех встроенных модемов к каждой из трех фаз силовой электропроводки, выполняющей роль информационной сети. ЛБСД через последовательный интерфейс и модем передает данные по цифровому каналу связи на компьютер ЦД. Для децентрализованных систем считывание первичной информации осуществляется непо-

средственно из ЛБСД с помощью переносного носителя информации (им может быть ноутбук), подключаемого к ЛБСД через последовательный интерфейс. Количество счетчиков, обслуживающихся одним ЛБСД – до 2048. Количество ЛБСД, обслуживаемое центральной диспетчерской, определяется скоростью каналов связи и производительность устанавливаемого в ЦД компьютера.

Информационное взаимодействие между модемами и ЛБСД осуществляется по схеме “Запрос – Ответ”. Протокол обмена обеспечивает достоверный контроль принимаемой информации. Программная логика информационного обмена обеспечивает гарантированную доставку информации в ЦД. ЛБСД выдает в модемы задание на измерение и фиксирование показаний счетчиков в заданные моменты времени, а также тарифное расписание для многотарифных счетчиков. Таких заданий может быть несколько, в зависимости от числа типов, применяемых счетчиков и они хранятся в энергонезависимой памяти модемов. За счет этого модем может в течение длительного времени работать автономно без связи с ЛБСД. При этом информация со счетчиков считывается, привязывается ко времени и хранится в энергонезависимой памяти модема. Моменты фиксирования показаний датчиков задаются в виде значений внутримодемного “счетчика времени”. ЛБСД передает команду модему, он выполняет команду и передает результат обратно в ЛБСД. ЛБСД со стороны ЦД получает указания о том, в какое время требуется прочитать показания счетчиков. ЛБСД пересчитывает эти времена во внутренние значения “счетчика времени” модема и программирует его на фиксирование показаний счетчиков в заданные моменты времени.

Планирование работы, накопление информации и ее аналитическая обработка осуществляется с помощью специального программного обеспечения, устанавливаемого на компьютере ЦД. Компьютер ЦД связывается с ЛБСД в заданные моменты времени или по команде оператора. Обмен информацией между ЦД и ЛБСД осуществляется всегда по инициативе ЦД. Механизм аналогичен взаимодействию ЛБСД с модемом. ЦД согласно оговоренному протоколу выдает команду ЛБСД, а ЛБСД по этой команде собирает данные и либо сохраняет их в своей энергонезависимой памяти, либо передает в ЦД в ответном блоке информации. Протокол обмена информацией между ЦД и ЛБСД включает в себя взаимную идентификацию абонентов и элементы электронной цифровой подписи. Протоколом предусмотрено шифрование информации при передаче ее по открытым каналам связи.

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрен многоступенчатый доступ к текущим данным и параметрам реализуемый с помощью средств, предоставляемых SQL-сервером.

Основные технические характеристики

Номинальная функция преобразования для импульсных счетчиков при измерениях электроэнергии.

$$\Delta E = N/KT, \text{ где}$$

ΔE – потребленная электроэнергия за расчетный период;

N – количество импульсов, считанных из счетчика, за расчетный период;

KT – коэффициент пересчета количества импульсов в абсолютные величины (импульс/кВт·ч).

Пределы допускаемых относительных погрешностей по электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации в цифровом виде и определяются классами точности применяемых электросчетчиков.

Пределы допускаемых основных погрешностей для разных ИК указаны в табл. 1.

Предел допускаемой относительной дополнительной погрешности ИК за сутки и расчетный период при измерениях количества импульсов составляет 0,1% (при измерении не менее 1000 импульсов).

Для счетчиков с цифровым интерфейсом предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности по электроэнергии, получаемой за счет математической обработки измерительной информации в модеме и ЛБСД составляет 2 единицы младшего разряда измеренного значения.

Предел допускаемой основной погрешности при измерении времени в ЛБСД 2 с/сут. Предел допускаемой дополнительной погрешности при измерении времени в ЛБСД 0,3 с/(сут·°C).

Таблица 1

| Значение тока для счетчиков | | Коэффициент мощности | Пределы допускаемой основной погрешности ИК со счетчиками электрической энергии изготовленных согласно следующих стандартов, % | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-----|
| с непосредственным включением | Включаемых через трансформатор | | ГОСТ Р 52322-2005 | | ГОСТ Р 52323-2005 | | ГОСТ Р 52321-2005 | | |
| | | | Кл. точности | Кл. точн. | Кл. точности | 1 | 2 | 0,5 S | 0,5 |
| $0,05I_6 \leq I < 0,10I_6$ | $0,02I_{\text{ном}} \leq I < 0,05I_{\text{ном}}$ | 1 | $\pm 1,5$ | $\pm 2,5$ | - | - | - | - | - |
| $0,05I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$ | $0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$ | | $\pm 1,0$ | $\pm 2,0$ | - | - | - | - | - |
| $0,10I_6 \leq I < 0,20I_6$ | $0,05I_{\text{ном}} \leq I < 0,10I_{\text{ном}}$ | 0,50 (при индуктивной нагрузке) 0,80 (при емкостной нагрузке) | $\pm 1,5$ | $\pm 2,5$ | - | - | - | - | - |
| | | | | - | - | - | - | - | - |
| $0,20I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$ | $0,10I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$ | 0,50 (при индуктивной нагрузке) 0,80 (при емкостной нагрузке) | $\pm 1,0$ | $\pm 2,0$ | - | - | - | - | - |
| | | | | - | - | - | - | - | - |
| - | $0,01I_{\text{ном}} \leq I < 0,05I_{\text{ном}}$ | 1 | - | - | $\pm 1,0$ | - | - | - | - |
| - | $0,05I_{\text{ном}} \leq I < I_{\text{макс}}$ | | - | - | $\pm 0,5$ | - | - | - | - |
| - | $0,02I_{\text{ном}} \leq I < 0,10I_{\text{ном}}$ | 0,50 (при индуктивной нагрузке) и 0,80 (при емкостной нагрузке) | - | - | $\pm 1,0$ | - | - | - | - |
| - | $0,10I_{\text{ном}} \leq I < I_{\text{макс}}$ | | - | - | $\pm 0,6$ | - | - | - | - |
| $0,05I_6 \leq I < 0,10I_6$ | $0,02I_{\text{ном}} \leq I < 0,05I_{\text{ном}}$ | 1 | - | - | - | $\pm 1,0$ | $\pm 1,5$ | $\pm 2,5$ | |
| | | | - | - | - | | | | |
| $0,10I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$ | $0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$ | 1 | - | - | - | $\pm 0,5$ | $\pm 1,0$ | $\pm 2,0$ | |
| | | | - | - | - | | | | |
| $0,10I_6 \leq I < 0,20I_6$ | $0,05I_{\text{ном}} \leq I < 0,10I_{\text{ном}}$ | 0,50 (при индуктивной нагрузке) 0,80 (при емкостной нагрузке) | - | - | - | $\pm 1,3$ | $\pm 1,5$ | $\pm 2,5$ | |
| | | | - | - | - | | | | |
| $0,20I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$ | $0,10I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$ | 0,50 (при индуктивной нагрузке) 0,80 (при емкостной нагрузке) | - | - | - | $\pm 0,8$ | $\pm 1,0$ | $\pm 2,0$ | |
| | | | - | - | - | | | | |

При подключении счетчиков электрической энергии к нагрузке с помощью трансформатора тока по ГОСТ 7746 пределы допускаемой основной относительной погрешности ИК (дик) определяются по следующим формулам:

$$\delta_{\text{ик}} = [\delta_{\text{сч}}^2 + (\delta_{\text{трт}}^2 + (0,0291 \cdot \delta_{\phi \text{трт}} \cdot \operatorname{tg} \phi)^2)/N]^{0,5}, \text{ где:}$$

$\delta_{\text{сч}}$ – предел допускаемой относительной погрешности счетчика электрической энергии;

$\delta_{\text{трт}}$ – предел допускаемой относительной амплитудной погрешности трансформатора;

$\delta_{\phi \text{трт}}$ – предел допускаемой угловой погрешности трансформатора тока;

$\operatorname{tg} \phi$ – тригонометрическая функция угла ϕ - сдвига фазы тока относительно напряжения;

N – коэффициент учитывающий число подключаемых трансформаторов тока к счетчику.

N=1 для однофазного счетчика и N=3 для трехфазного 4-х проводного счетчика.

Таблица 2

| Напряжение питания | | |
|--|--|---------------------------|
| ЛБСД | 220±22В, 50 Гц | |
| Модемы: PLM-4CN, PLM-485 | 220±22В, 50 Гц | |
| Устройство связи | 220±22В, 50 Гц | |
| Компьютер Центральной диспетчерской | 220±22В, 50 Гц | |
| Диапазон рабочих температур | | |
| ЛБСД, модемы PLM-4CN, PLM-485, устройство связи | От -40 до +85 °C | |
| Компьютер Центральной диспетчерской | От +10 до +35 °C | |
| Масса и габаритные размеры (длина; ширина; высота) | | |
| ЛБСД | не более 6 кг | не более (200;155;300) мм |
| модемы PLM-4CN, PLM-485 | не более 0,4 кг | не более (107;93;66) мм |
| Устройство связи | не более 1 кг | не более (367;280;106) мм |
| Количество переходов с тарифа на тариф и количество тарифов в сутки до 48. | | |
| Глубина хранения информации в ЛБСД | не менее 212992 показаний счетчиков с привязкой ко времени | |
| Длительность отсчета времени при отключении питания | не менее 1 месяца | |
| Срок хранение данных при отключении питания | не менее 1 года | |
| Средняя наработка на отказ АСКУЭ | не менее 40000 часов | |
| Срок службы элементов АСКУЭ | не менее 12 лет | |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации, лицевой панели электросетевых модемов PLM-4CN, PLM-485, локального блока сбора данных ЛБСД и устройства связи.

Комплектность

Таблица 3

| | |
|--|---|
| Электросчетчики класса точности 2,0; 1,0 и 0,5 согласно ГОСТ Р 52320, ГОСТ Р 52321, ГОСТ Р 52322, ГОСТ Р 52323; ГОСТ Р 52425 | По количеству точек учета |
| Измерительные трансформаторы тока по ГОСТ 7746 | Согласно проектной документации на объект учета |
| Модемы PLM-4CN | Согласно проектной документации на объект учета |
| Модемы PLM-485 | Согласно проектной документации на объект учета |
| ЛБСД | Согласно проектной документации на объект учета |
| Устройство связи | Согласно проектной документации на объект учета |
| ПЭВМ IBM PC с дисплеем и принтером | При запросе потребителя (для централизованных систем) |
| Компьютер переносной типа NoteBook | При запросе потребителя (для децентрализованных систем) |
| Блок бесперебойного питания для ПЭВМ | В случае необходимости определяется Заказчиком |
| Модем GSM типа Simens S35 | В случае необходимости определяется Заказчиком |

| | |
|--|----------------|
| Комплект монтажных частей: - кабель питания трехфазный; - комплект крепежных элементов. | Один комплект |
| Комплект программ: 1. Программа TestPlm – программа обмена ПК с электросетевым модемом PLM-RS 2. Программа LbsdLink (Dispatcher) – программа обмена информацией ПК с ЛБСД 3. Ядро программного обеспечения центральной диспетчерской. | Один комплект |
| Связной электросетевой modem PLM-RS | 1 шт. |
| Эксплуатационная документация | Один комплект |
| Методика поверки | Один экземпляр |

Проверка

Проверка производится по документу “Системы автоматизированные для контроля и учёта электроэнергии АСКУЭ «Континиум». Методика поверки ” БГРА.421441.002 МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2007 году.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- Персональный компьютер с предварительно установленным программным обеспечением: Windows 95/98/2000/NT;
 - Программа LbsdLink (Dispatcher) – для обмена информацией ПК с ЛБСД (входит в комплект поставки).
- Межповерочный интервал – 4 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 22261-94 “Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия”;

ГОСТ Р 52320-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.»;

ГОСТ Р 52321-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1; и 2»;

ГОСТ Р 52322-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»;

ГОСТ Р 52323-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S »;

ГОСТ Р 52425-2005 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии";

ГОСТ Р МЭК 61107-2001 “Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управления нагрузкой. Прямой локальный обмен данными”;

ГОСТ 7746 – 89 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»;

ГОСТ 29216-91 «Радиопомехи индустриальные от оборудования информационной техники»;

ГОСТ 23511-79 «Радиопомехи индустриальные от электротехнических устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемых к их электрическим сетям»;

Технические условия «Системы автоматизированные для контроля и учета электроэнергии АСКУЭ «Континиум». Технические условия БГРА.421441.002 ТУ».

Заключение

Тип систем автоматизированных для контроля и учета электроэнергии "Континиум" утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель:

ЗАО ИАЦ НТИ КОНТИНИУМ ИНН 7729079428
117192, г. Москва, ул. Мичуринский пр., 36 тел. (495) 128-48-84

Генеральный директор ЗАО ИАЦ НТИ "Континиум" Г.М.Мкртчян

