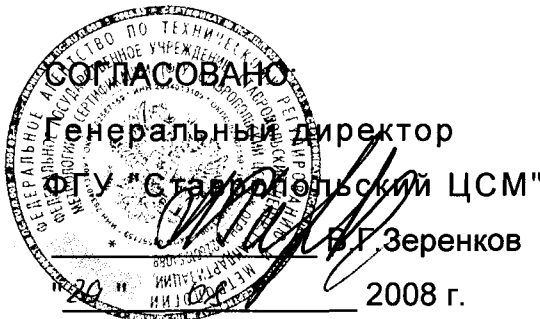


# ОПИСАНИЕ ТИПА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

подлежит публикации  
в открытой печати



Комплексы технических средств для автоматизации контроля и учета электрической энергии и мощности «Энергомера».	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>19575-08</u> Взамен № <u>19575-03</u>
---	---

Выпускаются по ГОСТ 22261-94, ТУ 4222-026-46146329-99.

## Назначение и область применения.

Комплексы технических средств для автоматизации контроля и учета электрической энергии и мощности «Энергомера» (далее КТС «Энергомера») предназначены для измерений электрической энергии и мощности, автоматизации контроля, коммерческого и технического учета электроэнергии и мощности на предприятиях энергетики (электростанциях и подстанциях), промышленных предприятиях, в коммунальном-бытовом секторе, а также для создания с их помощью многоуровневых автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИС КУЭ).

## Описание

КТС «Энергомера» в максимальной конфигурации могут состоять из оборудования:

- контролируемого объекта (КО) - по количеству контролируемых объектов;
- центра обработки информации (ЦОИ) - по количеству ЦОИ.

КТС «Энергомера» в минимальной конфигурации могут состоять из оборудования только одного КО.

Оборудование КО представляет собой единый измерительный комплекс и включает технические и программные компоненты, а также дополнительное оборудование. Комплекс производит измерение величин электрической энергии и мощности, используя в качестве первичных измерительных приборов счётчики электрической энергии (далее - счётчики), обеспечивает сбор измеренных значений по каналам учёта, а также передачу измерительной и диагностической информации в ЦОИ. Состав оборудования конкретного КО определяется спецификацией проекта АИС КУЭ.

Техническими компонентами КО могут являться:

- счётчики с числоимпульсными выходами серий ЦЭ и СЕ производства ОАО «Концерн Энергомера» и сторонних производителей, внесенные в Госреестр средств измерений;
- счётчики серий ЦЭ и СЕ производства ОАО «Концерн Энергомера» с цифровыми интерфейсами (RS-232, RS-485, CAN) и модулями удалённого доступа, внесенные в Госреестр средств измерений;
- устройства сбора и передачи данных типов УСПД164-01, УСПД 164-01М различных исполнений по набору функций – «К1», «К2» (для коммунально-бытового сектора), «И» (для промышленных предприятий и предприятий электроэнергетики) (далее - УСПД);

- блок питания БП-24;
- радиомодемы типа СЕ831;
- модемы передачи данных по силовым сетям (модемы PLC) типа СЕ832.

Программными компонентами КО являются:

- технологическое программное обеспечение администрирования устройств «AdminTools» (для конфигурирования и локального считывания данных и параметров из технических компонентов производства ОАО «Концерн Энергомера»).

Дополнительным оборудованием КО может являться:

- преобразователи цифровых интерфейсов типа СЕ824, СЕ825, ADAM, адаптер RS-232/CRS-485, (преобразователи интерфейсов), осуществляющие аппаратное согласование между собой различных типов цифровых интерфейсов – RS-485, CAN, RS-232, Ethernet;
- повторители интерфейсов RS-485, CAN типа ADAM (далее – повторители интерфейсов);
- разветвители интерфейсов «Энергомера», предназначенные для кроссирования и согласования физических интерфейсных линий;
- модемы (проводные и GSM), модемы и модули связи GPRS – оборудование передачи данных;
- GPS-приёмники (для синхронизации времени в УСПД);
- переносные (типа «NoteBook») персональные компьютеры с установленными на них программными компонентами КО или пульт администратора (карманный переносной компьютер с программой «AdminTools»);
- устройства-преобразователи переключения на резервное питание.

Оборудование ЦОИ представляет собой вычислительный центр, включает вычислительные аппаратно-программные средства, программные комплексы и дополнительное оборудование. Состав конкретного вычислительного центра ЦОИ определяется требованиями заказчика.

ЦОИ выполняет:

- сбор в базу данных измерительной и диагностической информации от КО;
- вычислительную обработку измерительной информации;
- визуальное представление информации в виде отчётовых форм с выдачей на печать;
- передачу информации в различных форматах на серверы АИИС КУЭ следующего уровня.

Вычислительными аппаратно-программными средствами ЦОИ являются серверы на базе персональных настольных компьютеров (далее - серверы) с предустановленной операционной системой.

Программными комплексами ЦОИ могут являться (одно из перечисленных ниже):

- программное обеспечение центра обработки информации (ПО ЦОИ) поставляемое ОАО «Концерн Энергомера»;
- программное обеспечение «Альфа-Центр» комплексов измерительно-вычислительных для учета электрической энергии;
- программный пакет систем информационно-измерительных контроля и учета энергопотребления «Пирамида»;

В состав дополнительного оборудования ЦОИ могут входить:

- модемы (проводные, GSM/GPRS);
- GPS-приёмники (для синхронизации времени);
- оборудование локальных вычислительных сетей;
- источники бесперебойного питания.

Структура АИИС КУЭ на основе КТС «Энергомера» состоит, как правило, из трех функциональных уровней. Первый уровень включает в себя измерительно-информационный комплекс (ИИК) и выполняет функцию автоматического проведения измерений в точке измерений. В его состав входят:

- измерительные трансформаторы тока и напряжения;
- вторичные измерительные цепи;
- счётчики.

Второй уровень включает в себя информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) и выполняет функцию консолидации информации по данной электроустановке либо группе электроустановок. В состав ИВКЭ входят:

- УСПД, обеспечивающие интерфейс доступа к ИИК;
- технические средства приёма-передачи данных (преобразователи интерфейсов, каналообразующая аппаратура, модемы).

При построении ИИК и ИВКЭ используется оборудование КО КТС «Энергомера».

Третий уровень включает в себя информационно-вычислительный комплекс (ИВК). ИВК в АИИС КУЭ выполняет следующие задачи:

- автоматизированный сбор и хранение результатов измерений;
- автоматическую диагностику состояния средств измерений (для средств измерений, поддерживающих данную функцию);
- подготовки отчетов и передачи их различным пользователям.

ИВК формируется из оборудования ЦОИ КТС «Энергомера».

Измерительные каналы в КТС «Энергомера» при использовании счётчиков с импульсным выходом формируются одним из следующих способов соединения технических средств и каналов связи:

- схема 1- счётчики – УСПД – модем (проводной, GSM/GPRS) – проводной коммутируемый канал связи (GSM/GPRS канал) - модем (проводной или GSM/GPRS) – сервер ЦОИ;
- схема 2 - счётчики – УСПД – преобразователь интерфейсов (при необходимости) – сервер ЦОИ;
- схема 3 - счётчики – УСПД – радиомодем СЕ831С - радиоканал - радиомодем СЕ831С или СЕ831Н – сервер ЦОИ;

Измерительные каналы в КТС «Энергомера» при использовании счётчиков с цифровыми интерфейсами формируются одним из следующих способов соединения технических средств и каналов передачи данных:

- схема 4 - счётчики – повторители интерфейсов (при необходимости) - УСПД - модем (проводной или GSM/GPRS) – проводной коммутируемый канал связи (или GSM/GPRS канал) - модем (проводной или GSM/GPRS) – сервер ЦОИ;
- схема 5 - счётчики – повторители интерфейсов (при необходимости) - преобразователи интерфейсов - УСПД - модем (проводной или GSM/GPRS) – проводной коммутируемый канал связи (или GSM/GPRS канал) - модем (проводной или GSM/GPRS) – сервер ЦОИ;
- схема 6 - счётчики – преобразователь интерфейсов (при необходимости) - модем или модуль связи GPRS - GSM/GPRS канал – модем GSM/GPRS – сервер ЦОИ;
- схема 7 - счётчики – преобразователи интерфейсов - сервер ЦОИ.

Измерительные каналы в КТС «Энергомера» при использовании счётчиков с модулями удалённого доступа формируются одним из следующих способов соединения технических средств и каналов передачи данных (для доступа к наиболее удалённым счётчикам используется ретрансляция данных в канале связи PLC и радиоканале – до 7 ступеней):

- схема 8 - счётчики с модулями передачи данных по силовым сетям – канал связи PLC - модем PLC СЕ832 – УСПД - модем (проводной или GSM/GPRS) – проводной коммутируемый канал связи (или GSM/GPRS канал) - модем (проводной или GSM/GPRS) – сервер ЦОИ;

- схема 9 - счётчики с радио-модулями – радиоканал - радиомодем СЕ831С – УСПД - модем (проводной или GSM/GPRS) – проводной коммутируемый канал связи (или GSM/GPRS канал) - модем (проводной или GSM/GPRS) – сервер ЦОИ;
- схема 10 - счётчики с радио-модулями – радиоканал - радиомодем СЕ831Н – переносной компьютер с программой «AdminTools» или пульт администратора - функции экспорта/импорта данных (только для программного комплекса ПО ЦОИ ОАО «Концерн Энергомера») – сервер ЦОИ;
- схема 11 - счётчики с радио-модулями – радиоканал - радиомодем СЕ831С или СЕ831Н – сервер ЦОИ;
- схема 12 - счётчики с модулями передачи данных по силовым сетям – канал связи PLC - модем PLC СЕ832 – сервер ЦОИ.

Во всех вышеперечисленных схемах измерительных каналов вместо сервера ЦОИ при периодическом ручном сборе может использоваться переносной или настольный компьютер с программой «AdminTools». При этом обеспечивается сохранение коммерческих данных в специальное хранилище (формат хранения - XML). Возможна также перегрузка коммерческих данных в программу «Microsoft Excel» и вывод их на печать.

Для схем 2, 3, 7, 11 при периодическом ручном сборе вместо сервера ЦОИ может использоваться пульт администратора. При этом также обеспечивается сохранение коммерческих данных в специальное хранилище (формат хранения - XML) с последующей перегрузкой их в базу данных ПО ЦОИ.

Программа «AdminTools» не производит дополнительной вычислительной обработки данных, собираемых со счётчиков.

Сервер ЦОИ производит опрос измерительной и диагностической информации с КО, ведет отсчет времени и синхронизирует его в УСПД КО или непосредственно в счётчиках для схем без УСПД. В свою очередь УСПД синхронизирует отсчет времени в подключённых по цифровым интерфейсам и каналам передачи (канал связи PLC и радиоканал) многофункциональных счетчиках. При отсутствии каналов связи синхронизация времени и перенос данных измерений в базу данных сервера ЦОИ осуществляется при помощи переносного компьютера с программой «AdminTools» (только для программного комплекса ПО ЦОИ ОАО «Концерн Энергомера»). Исполнения «И» УСПД имеет встроенную поддержку протоколов синхронизации TSIP и NMEA и обеспечивают при подключении внешнего GPS-приёмника синхронизацию измерительного комплекса КО без участия сервера ЦОИ.

УСПД обеспечивают режим прямого доступа к счётчикам, подключённым по цифровым интерфейсам со стороны программных комплексов ЦОИ и программы администрирования устройств «AdminTools».

УСПД 164-01М обеспечивает сбор данных и диагностической информации от счётчиков по двум цифровым интерфейсам одновременно.

УСПД обеспечивают считывание журналов событий счётчиков, их промежуточное хранение и передачу по запросу на сервер ЦОИ.

Задача от несанкционированного доступа к конфигурационным параметрам, а также данным хранящимся в УСПД, модулях связи осуществляется с помощью системы паролей, аппаратной блокировки доступа и пломбирования внешних соединений.

В программе администрирования устройств «AdminTools» и ПО ЦОИ реализованы процедуры аутентификации пользователей при запуске программ и выполнении действий по изменению параметров конфигурации измерительных каналов.

В УСПД, программе администрирования устройств «AdminTools» и ПО ЦОИ осуществляется регистрация событий в энергонезависимой памяти, относящихся к действиям пользователей, изменению конфигурации и даты/времени, внешним событиям, системным ошибкам.

Для проверки правильности функционирования технических компонентов КТС «Энергомера» и выполнения поверки в УСПД имеется встроенный генератор импульсов.

УСПД имеют встроенные средства диагностики, обеспечивающие выполнение внутренних тестов автоматически 1 раз в сутки, а также по командам, поступающим

по цифровым интерфейсам от программных комплексов и программы администрирования устройств «AdminTools».

ПО ЦОИ построено по модульной структуре и имеет два исполнения – «Бытовой потребитель», «Промышленный потребитель», отличающиеся составом автоматизированных рабочих мест (АРМ), дополнительных приложений и набором выполняемых функций.

Исполнение «Промышленный потребитель» обеспечивает выполнение следующих функций:

- конфигурирование КО - количество и параметры каналов учета, настройки видов и параметров каналов связи, периодичность сбора данных;
- выполнение учёта электроэнергии в соответствии с введенным тарифным расписанием, контроль превышения заявленной мощности;
- обработку собранных с УСПД данных и их представление в виде различных форм, графиков, таблиц, а также контроль режима потребления по 30-минутным и 3-минутным профилям мощности, сравнение фактических значений с максимальным и минимальным допустимыми значениями мощностей;
- отслеживание 3-минутных профилей мощностей с заданным периодом обновления данных;
- отслеживание значений фактических 30-минутных и 3-минутных небалансов и их сравнение их с допустимыми небалансами;
- мониторинг состояния энергетического оборудования с визуальным отображением на дисплее;
- оперативное администрирование пользователей с распределением прав доступа между ними;
- сбор данных с объектов учета в соответствии с установленными настройками.

Исполнение «Бытовой потребитель» обеспечивает выполнение следующих функций:

- конфигурирование КО - количество и параметры каналов учета, настройки видов и параметров каналов связи, периодичность сбора данных;
- оперативное администрирование пользователей с распределением прав доступа между ними;
- сбор данных с объектов учета в соответствии с установленными настройками.

ПО ЦОИ функционирует на серверах под управлением следующих операционных систем:

- Windows® 2000 SP 4;
- Windows® XP SP 2;
- Windows® Server 2003.

### **Основные технические характеристики.**

Основные функции преобразования КТС “Энергомера” для измерительных каналов со счетчиками с импульсными и цифровыми выходами имеют вид, соответственно

$$W = \left( K_{c4}^{-1} \sum_{t1}^{t2} N \right) * K_{TT} * K_{TH}, \quad \text{и} \quad W = \left( t_{ycp} \sum_{t1}^{t2} P_{30} \right) * K_{TT} * K_{TH}, \text{ где}$$

W – энергия за расчетный период в кВт·ч(квар ч);

$K_{c4}$  – передаточное число счетчика в имп/кВт·ч(имп/квар ч);

$K_{TT}$  и  $K_{TH}$  – коэффициенты трансформации по току и по напряжению;

$\sum_{t1}^{t2} N$  – сумма импульсов, измеренная за расчетный период от  $t_1$  до  $t_2$ ;

$\sum_{t1}^{t2} P_{30}$  – сумма значений средних получасовых мощностей, “считанных” со счетчиков в цифровом виде в кВт (квар) без учета коэффициентов трансформации;

$t_{ycp}$  – время усреднения мощности в часах ( $t_{ycp}=0.5$  ч).  
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов по электрической энергии и средней получасовой мощности определяются классами точности применяемых счетчиков.

Предел допускаемой дополнительной относительной погрешности по электрической энергии за расчетный период и за сутки для импульсных каналов составляет 0,02% (при числе импульсов не менее 10 000).

Предел допускаемой дополнительной относительной погрешности по электрической энергии за расчетный период и сутки и средней получасовой мощности для цифровых каналов составляет 1 единица младшего разряда измеренной величины.

Предел допускаемой относительной погрешности по средней получасовой мощности  $\delta_p$  для импульсных каналов рассчитывается по формуле:

$$\delta_p = \delta_3 + \frac{1}{K_{c4}^{-1} * P_{30} * t_{ycp}} + \frac{D_1}{P_{30}}, \%,$$

где  $\delta_3$  – предел допускаемой относительной погрешности счетчика по энергии;

$K_{c4}$  – передаточное число счетчика выраженное в импульсах на 1 кВт·ч;

$P_{30}$  – измеренное значение средней получасовой мощности по вторичным цепям (без учета коэффициента трансформации), выраженное в кВт;

$t_{ycp}$  – время усреднения мощности, выраженное в часах ( $t_{ycp}=0.5$  ч);

$D_1$  – цена единицы младшего разряда отображаемого значения средней получасовой мощности ( $P_{30}$ ), выраженная в кВт.

Предел допускаемой абсолютной погрешности по времени КО и ЦОИ  $\pm 5$  с/сут.

Номинальное напряжение питания	
Устройство сбора и передачи данных УСПД164-01	24 В постоянного тока
Устройство сбора и передачи данных УСПД 164-01М	24 В постоянного тока
Адаптер RS-232C/RS-485	24 В постоянного тока
Интеллектуальный преобразователь интерфейсов СЕ824	24 В постоянного тока
Преобразователь интерфейсов СЕ825	24 В постоянного тока
Модем PLC СЕ832	220 В переменного тока
Радиомодемы СЕ831: СЕ831С СЕ831Н	24 В постоянного тока 8 В или 5 В
Блок питания БП-24	220 В переменного или постоянного тока.
Полная потребляемая мощность (ток), не более:	
Устройство сбора и передачи данных УСПД164-01	2,5 Вт
Устройство сбора и передачи данных УСПД 164-01М	200 мА
Адаптер RS-232C/RS-485	150 мА
Интеллектуальный преобразователь интерфейсов СЕ824	250 мА
Преобразователь интерфейсов СЕ825	100 мА
Радиомодемы СЕ831С, СЕ831Н	150 мА
Модем PLC СЕ832	15 В·А
Период опроса счетчиков, УСПД	
Счётчики с цифровыми интерфейсами RS-485; RS-232, CAN, опрашиваемые УСПД	1, 3, 5, 10, 15, 30, 60 мин с дискретностью 1 мин, сутки
Период опроса УСПД сервером с ПО ЦОИ	Минуты (от 1 до 60), часы (от 1 до 24), сутки, месяц

Параметры импульсных каналов		
Диапазон передаточных чисел счетчиков	от 1 до 65535	
Максимальная частота следования импульсов	10 Гц	
Минимальная длительность импульса	25 мс	
Максимальное удаление счетчиков с импульсными выходами от УСПД	1000 м	
Амплитуда тока импульсов принимаемых от счетчиков	До 10 мА	
Номинальное напряжение питания импульсных каналов	12 В	
Параметры цифровых каналов		
Максимальная длина линий интерфейса RS-485 и CAN	1000 м	
Максимальная скорость обмена по интерфейсу RS-485	38 400 бит/с	
Максимальная скорость обмена по интерфейсу CAN	125 кбит/с	
Диапазон рабочих температур		
УСПД164-01, адаптер RS-232C/RS-485, блок питания БП-24	От минус 30 до 55 °C	
УСПД 164-01М, радиомодемы СЕ831С, СЕ831Н	От минус 40 до 55 °C	
Преобразователь интерфейсов СЕ825, интеллектуальный преобразователь интерфейсов СЕ824	От минус 30 до 50 °C	
Масса, кг и габаритные размеры (длина; ширина; высота) мм, не более		
Устройства сбора и передачи данных УСПД164-01, УСПД 164-01М	1,0	55;92;190
Блок питания БП-24	1,0	120;102;75
Адаптер RS-232C/RS-485	0,25	23;57;85
Интеллектуальный преобразователь интерфейсов СЕ824	0,5	90;60;38
Преобразователь интерфейсов СЕ825	0,5	90;60;38
Модем PLC СЕ832	0,5	135;87;40
Радиомодем СЕ831С	1,0	135;105;40
Радиомодем СЕ831Н	1,0	190;80;37
Разветвитель интерфейсов «Энергомера»	0,35	132,80,35
Глубина хранения информации о потреблении электроэнергии по каждому каналу учета за сутки	Не менее 3 месяцев	
Глубина хранения информации о потреблении электроэнергии по каждому каналу учета за месяц	Не менее 3 лет	
Срок хранения данных в УСПД при отключении питания	Не менее 20 лет	
Длительность отсчета времени при отключении питания: - в УСПД164-01 - в УСПД 164-01М	Не менее 60 сут Не менее 8 лет	
Средняя наработка на отказ технических компонентов КО КТС «Энергомера»	Не менее 35 000 ч	
Средний срок службы технических компонентов КО КТС «Энергомера»	Не менее 20 лет	
Среднее время восстановления компонентов КО КТС «Энергомера»	Не более 2 ч	
Коэффициент готовности ПО ЦОИ	0,99	

## **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на этикетки, расположенные на лицевой панели УСПД164-01, УСПД 164-01М и титульных листах эксплуатационной документации.

## **Комплектность**

Состав оборудования и программных средств КТС «Энергомера» устанавливаемого в АИИС КУЭ приведен ниже в таблицах 1 и 2. Оборудование КТС «Энергомера» может включать все или только некоторые компоненты. Количество компонентов определяется спецификацией заказа.

**Таблица 1 - Состав контролируемого объекта.**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Изготовитель</b>
<b>Технические компоненты контролируемого объекта</b>			
1	Устройство сбора и передачи данных УСПД164-01	ИНЕС.411151.017	Изготовитель - ОАО «Концерн Энергомера» г. Ставрополь
2	Устройство сбора и передачи данных УСПД 164-01М	САНТ.411151.001	
3	Модемы PLC CE832C3, CE832C4	ИНЕС.464511.005	
4	Радиомодем CE831C1	ИНЕС.464511.001	
5	Радиомодем CE831C1.01	ИНЕС.464511.007	
6	Радиомодем CE831C1.02	САНТ.464511.002	
7	Радиомодем CE831C2	ИНЕС.464511.001-01	
8	Радиомодем CE831H2	ИНЕС.464511.003-01	
9	Радиомодем CE831H2.01	САНТ.464511.001	
10	Блок питания БП-24	ИНЕС.418112.002	
11	Счетчики электроэнергии с цифровыми интерфейсами и модулями удалённого доступа: ЦЭ6822; ЦЭ6827М; ЦЭ6827М1; ЦЭ6850; ЦЭ6850М; ЦЭ6823М, СЕ102; СЕ201; СЕ301; СЕ302; СЕ303; СЕ304	-	Изготовитель - ОАО «Концерн Энергомера» г. Ставрополь
12	Счетчики электроэнергии, имеющие импульсные выходы (серий ЦЭ и СЕ) и внесённые в Госреестр (при подключении по импульсным каналам)	-	
13 <sup>1)</sup>	Счетчики электроэнергии сторонних изгото-вителей, имеющие импульсные выходы и внесённые в Госреестр (при подключении по импульсным каналам)	-	-

Продолжение таблицы 1

Программные компоненты контролируемого объекта			
14 <sup>2)</sup>	Программа администрирования устройств «AdminTools»	643.78189955.00003	Изготовитель - ОАО «Концерн Энергомера» г. Ставрополь
<b>Дополнительное оборудование</b>			
№	Наименование	Обозначение	Изготовитель
15	Интеллектуальный преобразователь интерфейсов CE824	ИНЕС.411611.006	Изготовитель - ОАО «Концерн Энергомера» г. Ставрополь
16	Преобразователь интерфейсов CE825	ИНЕС.411611.005	
17	Адаптер RS-232C/RS-485	ИНЕС.411611.001	
18	Разветвитель интерфейсов «Энергомера»	ИНЕС.685686.002	
19	Преобразователь интерфейсов RS-485, CAN, RS-232, Ethernet типа ADAM	-	Изготовитель – компания «Advantech» Co., Ltd,
20	Повторители интерфейсов RS-485, CAN типа ADAM	-	
21	Модемы проводные и GSM	-	-
22	Модемы и модули связи GPRS <sup>3)</sup>	-	Wavecom, Siemens
23	GPS-приёмник с поддержкой протокола TSIP и/или NMEA	-	
24 <sup>1)</sup>	Переносной компьютер типа «NoteBook». Требования к ресурсам и конфигурации. 1. Операционные системы - Windows® 2000(SP4) или Windows® XP(SP2); 2. Дополнительное программное обеспечение - Microsoft .Net Framework 2.0 для Windows® 2000, Windows® XP; 3. Процессор: Intel® Celeron 1000 MHz и выше; 4. Объём оперативной памяти - не менее 256 Мбайт; 5. Объём свободного пространства на жёстком диске – не менее 20 Мбайт; 6. Наличие устройства чтения компакт-дисков; 7. Дисплей типа SVGA. 8. Наличие последовательного порта (СОМ-порта)	-	-
25	Пульт администратора с предустановленной программой администрирования устройств «AdminTools» 643.78189955.00004	САНТ.411711.001	Изготовитель - ОАО «Концерн Энергомера» г. Ставрополь

<sup>1)</sup> Приобретаются потребителем самостоятельно.

<sup>2)</sup> Свободно предоставляется на сайте [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru).

<sup>3)</sup> Со встроенным стеком TCP/IP

Таблица 2 - Состав центра обработки информации

№	Наименование	Обозначение	Примечание
Вычислительные аппаратно-программные средства			
1 <sup>1),2)</sup>	<p>IBM PC-совместимый персональный компьютер. Требования к ресурсам и конфигурации.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операционные системы (одна из): Windows® 2000(SP4); Windows® XP(SP2); Windows® 2003 Server.</li> <li>2. Дополнительное программное обеспечение - Microsoft .Net Framework 2.0;</li> <li>3. Процессор: 2600 MHz и выше;</li> <li>4. Объём оперативной памяти - 2 Гбайт (минимально – 1 Гбайт);</li> <li>5. Объём свободного пространства на жёстком диске – не менее 15 Гбайт;</li> <li>6. Устройство чтения компакт-дисков;</li> <li>7. Монитор 19";</li> <li>8. Сетевая плата;</li> <li>9. Дисковод гибких дисков.</li> <li>10. Клавиатура;</li> <li>11. Манипулятор типа «мышь».</li> </ol>	-	
Программные комплексы			
2 <sup>4)</sup>	<p>ПО ЦОИ. Исполнения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промышленный потребитель</li> <li>2. Бытовой потребитель</li> </ol>	-	Изготовитель - ОАО «Концерн Энергомера» г. Ставрополь
3 <sup>2),4)</sup>	Программное обеспечение «Альфа-Центр»	-	Изготовитель - ООО «Эльстер Метроника», г. Москва

**Продолжение таблицы 2**

№	Наименование	Обозначение	Примечание
4 <sup>2),4)</sup>	Пакет программ «Пирамида 2000»	-	Изготовитель - ЗАО ИТФ «Системы и технологии»
<b>Дополнительное оборудование</b>			
5	Модемы (проводные и GSM)	-	
6	Модемы GPRS <sup>3)</sup>	-	Wavecom Siemens
7	GPS-приёмник	-	
8	Оборудование локальных вычислительных сетей	-	
9	Источники бесперебойного питания	-	

<sup>1)</sup> Для ПО ЦОИ (см. № 2)  
<sup>2)</sup> Приобретаются потребителем самостоятельно  
<sup>3)</sup> Со встроенным стеком TCP/IP  
<sup>4)</sup> Поставляются на компакт-дисках

Состав комплекта эксплуатационной документации на КТС «Энергомера» приведён в таблице 3.

**Таблица 3.**

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Паспорт	ИНЕС.411734.003 ПС	1	
Руководство по эксплуатации*	ИНЕС.411734.003 РЭ	1	Поставляются на компакт-диске
Проектирование и эксплуатация каналов связи с использованием радиомодемов	ИНЕС.411734.003 ИИС	1	
Инструкция специальная *			
Системы АСКУЭ с радиомодемами СЕ831. Инструкция по проведению пусконаладочных работ*	ИНЕС.411734.003 И6	1	
Методика поверки	ИНЕС.411734.003 ПМ	1	

\* Свободно предоставляются на сайте [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru)



Федеральное агентство  
по техническому регулированию и метрологии  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«Ставропольский центр стандартизации,**  
**метрологии и сертификации»**  
ул. Доваторцев, 7а, г. Ставрополь, 355029  
Телефон: (865-2) 35-21-77,  
Факс: (865-2) 95-61-94  
E-mail: [mail@csm.stavkray.ru](mailto:mail@csm.stavkray.ru)  
ИНН 2634013109  
КПП 263401001

Директору ФГУП «ВНИИМС»  
С.А. Кононогову

119361, г. Москва,  
ул. Озерная, 46

27.02.09. № 02-01/533

На №

По вопросу изменений  
в описание типа СИ

Уважаемый Сергей Алексеевич!

*С.А. Зубченко  
РГ Ростехнадзор  
10.02.09*

Учитывая пожелания заказчиков, предприятие-изготовитель комплексов технических средств для автоматизации контроля и учёта электрической энергии и мощности «Энергомера» (Госреестр 19575-08 сертификат до 01.10.2013 г.) ОАО «Концерн Энергомера» (355029 г. Ставрополь, ул. Ленина, 415, президент Поляков В.И.) вносит дополнительные сведения в описание типа не требующие проведения испытаний на соответствие утверждённому типу в связи с проведением новых сертификационных испытаний в системе добровольной сертификации ГОСТ Р и получением нового сертификата.

ФГУ «Ставропольский ЦСМ» просит внести изменения в описание типа комплексов технических средств для автоматизации контроля и учёта электрической энергии и мощности «Энергомера» в следующей редакции:

- стр. 12, раздел «Заключение», третий абзац «Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ05.Н00894 срок действия с 05.02.2009 г. по 04.02.2012 г.»;

Приложение: - копия сертификата соответствия на 1 листе – 1 экз.,

Зам. генерального директора  
по метрологии

Е.В. Дюдюн

Тищенко Ю.И.  
(8652) 35-76-19

ФГУП "ВНИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ"	
Вх. №	689
Дата	05.03.09
Всего листов	6
Осн. документа	1
Приложение	

*104-420  
17.03.09*

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.МЛ05.Н00894

Срок действия с 05.02.2009 по 04.02.2012

0836222

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС.RU.0001.11.МЛ05  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АНО "ЭКСПЕРТСЕРТИС"  
192029, г. Санкт-Петербург, Б.Смоленский пр., дом 4, тел./факс (812) 567-72-83

**ПРОДУКЦИЯ**

Комплекс технических средств «Энергомера»  
ТУ 4222-026-46146329-99  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

42 2230

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 51522-99, ГОСТ Р 51350-99

код ТН ВЭД:

9030 20 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма ОАО «Концерн Энергомера», ОКПО 22136119  
355029, г. Ставрополь, ул. Ленина 415

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Фирме ОАО «Концерн Энергомера», ИНН 2635025450  
355029, г. Ставрополь, ул. Ленина 415,  
Тел. (8652) 56-68-19; Факс: (8652) 35-67-45

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 19011-09 от 19.01.2009г. Испытательного центра технических средств  
электросвязи и промышленной продукции ФГУП ЛОНИИР  
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC08)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема 3



Руководитель органа

подпись  
Мария Родионова

М.А.Родионова

инициалы, фамилия

Эксперт

В.В. Новиков

инициалы, фамилия

## **Проверка**

Проверка КТС "Энергомера" проводится в соответствии с методикой поверки ИНЕС.411734.003 ПМ, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИМС 12.04.2000 г.

Перечень основного оборудования, необходимого при проверке:

Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1, секундомер СОспр-2б, радиоприемник, принимающий сигналы точного времени (радиостанция "Маяк").

Межпроверочный интервал - 4 года.

## **Нормативные и технические документы**

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

ТУ 4222-026-46146329-99 Комплексы технических средств для автоматизации контроля и учета электрической энергии и мощности «Энергомера». Технические условия.

## **Заключение**

Тип комплексов технических средств для автоматизации контроля и учета электрической энергии и мощности "Энергомера" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Обязательной сертификации не подлежат.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЛ05.Н00146 от 13.03.2006 г.

Изготовитель: ОАО "Концерн Энергомера"

- Почтовый адрес:  
355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415
- Телефоны:  
(8652) 35-75-27 (центр консультаций потребителей);  
35-67-45 (канцелярия Концерна);
- Телефон/факс:  
(8652) 56-66-90 (центр консультаций потребителей);  
56-44-17 (канцелярия Концерна);
- E-mail:  
[concern@energomera.ru](mailto:concern@energomera.ru);
- Сайт Концерна:  
<http://www.energomera.ru>;

Генеральный директор  
ОАО "Концерн Энергомера"

В.И. Поляков

