

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
Орган по Сертификации электротехнической продукции при таможенных терминалах
на базе ГП Республиканского Центра Испытаний и Сертификации

(Наименование органа по сертификации, адрес, № в Гос. реестре)
UZ.AMT.06 MAI.229. г. Ташкент, ул. Фаробий 333 «а» № 1307566

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Государственном реестре
" 27 " Ноября 20 12 г.
№ Uz. SMT. 01.229 - 1418476
Действителен до " 27 " Ноября 20 15 г.
Код ОКП _____ (справочный)
Код ТН ВЭД _____ (справочный)

Россия, ЗАО Электротехнические заводы «Энергомера»
(предприятие, фирма, страна-изготовитель)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция:
Счетчики активной электрической энергии однофазные, трехфазные многотарифные и
комплектующие детали для электронных счетчиков электроэнергии
(однофазные счетчики типов СЕ102, СЕ205 и трехфазные счетчики типов СЕ303, СЕ305):
согласно приложение на одном листе.

(наименование, тип, вид, марка)
СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
(количество или серийное производство)

соответствует требованиям нормативной документации _____ см. приложения

Схема сертификации: 3-схема
Заявитель (изготовитель, продавец) ЗАО Электротехнические заводы «Энергомера»
(нужное подчеркнуть)

Россия, 355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415

Сертификат выдан на основании: _____ (адрес)
а) документов Заявка №15Аэ-2052 от 18.09.2012г., Решение №15Аэ-2052 от 18.09.2012г.
контракт № 12/2012 от 27.09.2012г.
Акт идентификации и отбора образцов ОС при ГП РЦИиС (MAI.229) №15Аэ-2052 от 01.10.2012г.
б) испытания образцов ГП «ЦОМУ» Сертификат утверждения типа средств измерений см. приложения
Сертификат ISO 9001:2001
Протоколы испытаний см. приложения

в) акта проверки производства Акт обследования условий производства ГП РЦИС от 06.10.2012г.
Инспекционный контроль осуществляет ГП РЦИС
с периодичностью: Один раз в год

Особые отметки: действителен при соблюдении условий: транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации;
Каждая единица средств измер. должна пройти Государственную поверку в сроки установленные законодательством).

Знак соответствия проставляется: на упаковке и маркировочных ярлыках каждой единицы продукции
Сертификат без приложение недействителен

Примечание: Копия сертификата соответствия действительна только после заверения печатью органом по сертификации или держателем подлинника.

Руководитель органа по сертификации

М.П.  (подпись)

Х. А. Арипов
(Ф.И.О.)

Эксперт

М.П. _____ (подпись)

А.М. Абдужабаров
(Ф.И.О.)

Приложение

к сертификату соответствия бланк № 1307566
зарегистрированном в госреестре
от 27 ноября 2012 года. Uz. SMT. 01.229. 1418476

№	Наименование продукции
1	Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные типа СЕ 102
2	Счетчики активной электрической энергии однофазные многотарифные типа СЕ 205
3	Счетчики активной электрической энергии трехфазные многотарифные типа СЕ 303
4	Счетчики активной электрической энергии трехфазные многотарифные типа СЕ 305
5	Комплекующие детали для электронных счетчиков электроэнергии (однофазные счетчики типов СЕ102, СЕ205 и счетчики типов трехфазные СЕ303, СЕ305): блок счетчика, вилка, разъем, крышка, крышка зажимов, панель, кнопка, накладка, крышка, вставка, основание, модуль, колодка, отсек питания, крышка кнопок, модуль колодки, модуль счетчика, отсек, плата, пластина, модуль источника питания, модуль измерения.

Соответствует требованиям: ГОСТ 22261, ГОСТ 30207, ГОСТ 26035, ГОСТ 30206, OzDSt 936:2004, ТУ 4228-066-22136119-2007, ТУ 4228-066-22136119-2007, ТУ 4228-088-63919543-2011, ТУ 4228-069-22136119-2006, ТУ 4228-089-63919543-2011, ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ 8.654-2009, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52425-2005, ГОСТ Р МЭК 61107-2001.

АИЛ ГП РЦИиС (MAI.385) протокол испытаний № 25-1209 от 16.10.2012г.,

АИЛ ГП ЦОМУ протокол испытаний № 2052/1 от 26.11.2012г.

АИЛ ГП РЦИиС (MAI.229) протокол испытаний № 2052 от 06.10.2012г.

Сертификат Соответствия ОС Средств измерений «Сомет» ФГУП «ВНИИМС» (ОС Сомет) бланка № 0202490, № 0202491, № 0202450, рег. № РОСС RU. ME65.V01708 от 15.02.2012г., № РОСС RU. ME65.V01709 от 20.02.2012г., № РОСС RU. ME65.V01649 от 15.06.2012г., выдан ЗАО Электротехнические заводы «Энергомера». ИЛСИ ФГУП «ВНИИМС» протоколы испытания № 975 от 15.02.2012г., № 807-2012 от 16.02.2012г., № 647-09 от 07.12.2009г., ЦМИ ЭМС фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ» протоколы испытания № 805-2012 от 13.02.2012г., № 976 от 17.02.2012г., № 839 от 08.12.2009г. АИЛ ЗАО «Энергомера» (свидетельство №1877) протоколы испытаний № 1-8 от 04.10.2012г

ГП «ЦОМУ» Сертификат признания утвержденного типа средств измерений № 02.4211 от № 02.4210 № 02.4209 от 26.11.2012г., № 02.3779 от 15.08.2011г.

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт



Х. А. Арипов

А. М. Абдужабаров

Настоящее приложения является неотъемлемой частью сертификата соответствия и имеет силу только при предъявлении сертификата соответствия