



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Фанипольский завод измерительных приборов «Энергомера»,

место нахождения: Республика Беларусь, 222750 Минская область, Дзержинский район, г. Фаниполь, ул. Комсомольская, 30,

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690329298,

телефон +375 17 555 32 30, адрес электронной почты (e-mail): [fzip@energomera.by](mailto:fzip@energomera.by).

**в лице** директора Кабакова Александра Николаевича

**заявляет, что** счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные СЕ303ВУ

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Фанипольский завод измерительных приборов «Энергомера»,

место нахождения: Республика Беларусь, 222750 Минская область, Дзержинский район, г. Фаниполь, ул. Комсомольская, 30,

ТУ ВУ 690329298.007-2013 «Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные СЕ303ВУ»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 190 0,

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011, «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011.

**Декларация о соответствии принята на основании:** протоколы испытаний № 45-03/0574-4-2018 от 17.07.2018, № 45-03/0574-5-2018 от 26.08.2018, № 45-03/0574-1-2018 от 29.06.2018, № 45-03/0574-2-2018 от 29.06.2018, № 45-03/0574-3-2018 от 29.06.2018, выданные научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025;

схема декларирования соответствия 3д.

## **Дополнительная информация**

Примененные стандарты согласно Приложению 1 на одном листе.

Условия хранения: на складах в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 35 °С. Срок службы (годности): 24 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2023 включительно.**

(подпись)



Кабаков Александр Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

## Перечень примененных стандартов

ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»;  
ГОСТ 31819.21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»;  
ГОСТ 31819.22-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»;  
ГОСТ 31819.23-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»;  
ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»;  
ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;  
СТБ IEC 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю»;  
ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;  
СТБ МЭК 61000-4-5-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к импульсам перенапряжения»;  
СТБ IEC 61000-4-6-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями»;  
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты»;  
ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;  
СТБ EN 55022-2012 «Оборудование информационных технологий. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений».

(подпись)



Кабаков Александр Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)