



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

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

**телефон** +375 17 5553230, **адрес электронной почты** fzip@energomera.by

**в лице** директора Кабакова Александра Николаевича

**заявляет, что** счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ208ВУ

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

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

**ТУ ВУ 690329298.008-2013** «Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ208ВУ»

**код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 110 0**

**серийный выпуск**

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний № 45-61/0451-1-2023 от 10.04.2023, № 45-61/0451-2-2023 от 10.04.2023, № 45-61/0451-3-2023 от 10.04.2023, № 45-61/0451-4-2023 от 13.04.2023, № 45-61/0451-5-2023 от 13.04.2023, № 45-61/0451-6-2023 от 13.04.2023, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0025

**Схема декларирования соответствия:** Зд

**Дополнительная информация**

Примененные стандарты согласно Приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (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 - 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2028 включительно.**

(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии**  
**Дата регистрации декларации о соответствии**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 10293**  
**11.10.2023**




**Перечень примененных стандартов**

ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2».

ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».

  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии**  
**Дата регистрации декларации о соответствии**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 10293**  
**11.10.2023**