



# 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** Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318ВУ

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 690329298.010-2016 «Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные СЕ318ВУ»,

код ТН ВЭД ТС 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:** протоколов испытаний №№ 43-03/3084-1-2020, 43-03/3084-2-2020, 43-03/3084-3-2020 от 16.01.2021, № 45-03/3084-7-2020 от 22.01.2021, №№ 45-03/3084-8-2020, 45-03/3084-9-2020, 45-03/3084-10-2020 от 22.02.2020, выданных республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» Научно-исследовательский испытательный центр, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025; схема декларирования соответствия 3д.

## **Дополнительная информация**

Примененные стандарты: 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 ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

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): 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2026 включительно.**



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

**Регистрационный номер** декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 00451  
**Дата регистрации** декларации о соответствии 07.04.2021