



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". ОГРН: 1077761125628

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.  
Телефон: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru

**в лице** Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

**заявляет, что** Счетчики электрической энергии статические трехфазные, типа STAR 3, товарного знака ИЭК.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ".

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301030, РОССИЯ, Тульская область, город Ясногорск, улица П. Добрынина, дом 1-Б.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028301900. Серийный выпуск.

Продукция выпускается в соответствии с ТУ 26.51.63-003-83135016-2017 "Счетчики электрической энергии статические трехфазные типа STAR 3".

## **соответствует требованиям**

Технические регламенты Таможенного союза

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний №R2018/03/035-01, №R2018/03/035-02 от 19.04.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86.

Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные многофункциональные STAR 3.

Паспорт SME3.001.1. Счетчики электрической энергии трехфазные STAR 3. Паспорт CCE31.001.1.

Счетчики электрической энергии трехфазные многотарифные STAR 3. Паспорт CCE34.001.1С.

Схема декларирования: 3д.

## **Дополнительная информация**

Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", раздел 7.5 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 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) "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 (IEC 62053-23:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии". Условия хранения продукции: хранить в упаковке изготовителя при температуре от минус 55 до плюс 85 °С, относительной влажности не более 75% при температуре 20 °С. Срок службы продукции: не менее 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2023 включительно**



Забелин Андрей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.14503**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2018**