



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 однофазные товарного знака IEK, тип STAR 1
Продукция выпускается в соответствии с ТУ 26.51.63-001-83135016-2017 "Счетчики электрической энергии
статические однофазные типа STAR 1"

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 9028301100. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических регламентов 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 №R2018/03/013-01, №R2018/03/013-02 от 19.02.2018 Испытательной лаборатории
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и
испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86.
Счётчики электрической энергии однофазные STAR 1 Паспорт SSE11.001.1. Счётчики электрической энергии
однофазные многотарифные многофункциональные STAR 1. Паспорт SME1.001.1. Счётчики электрической
энергии однофазные многотарифные STAR 1. Паспорт SSE 14.001.1С.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных
приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; 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" раздел 7.5; 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.
Счетчики статические реактивной энергии". Условия хранения, сроки хранения продукции: хранить в
упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от
5°C до 40°C и относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C. Срок службы продукции: не
менее 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2023
включительно**



(подпись)

А.Н. Забелин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.СП28.В.13893

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.02.2018