



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.010.A № 70735

Срок действия до 27 июля 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики электрической энергии статические трехфазные типа STAR 3

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"
(ООО "ИЭК ХОЛДИНГ"), Тульская обл., г. Ясногорск**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 71991-18

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

РТ-МП-4918-551-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 16 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **27 июля 2018 г. № 1599**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



" 03.08 2018 г.

Серия СИ

№ 042801



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 ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", раздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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



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 GENERICA.

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

Протокол испытаний №R2018/03/035-03 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 STAR 3. Паспорт ССЕ31.G.001.1.

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". Условия хранения продукции: хранить в упаковке
изготовителя при температуре от минус 55 °С 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.14504

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2018