



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454112, Россия, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Курчатовский, город Челябинск, проспект Комсомольский, дом 29, строение 7
Основной государственный регистрационный номер 1037729015807.
Телефон: +73517299916 Адрес электронной почты: inform@emis-kip.ru
в лице Генерального директора Андреевских Георгий Эдуардовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454112, Россия, Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Курчатовский, город Челябинск, проспект Комсомольский, дом 29, строение 7

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456518, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, 7/1

454112, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Комсомольский проспект, дом 29

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63.130-089-14145564-2019 «Счетчики электрической энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976» Технические условия с изменением 1.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

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 №№ 1767-24, 1769-24 от 13.02.2024 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «Научно-исследовательский центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) СДС.ТП.ИЛ.001133-19)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", 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" подраздел 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" подраздел 7.5, ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)

"Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии" подраздел 7.5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.18755/24 дата выдачи 21.02.2024. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2029 включительно.

Андреевских Георгий Эдуардович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.54957/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2024