



# 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: 73517299912 Адрес электронной почты: infotm@emis-kip.ru  
в лице Генерального директора Андреевских Георгий Эдуардовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии «ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971».

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, дом 7/1;  
454112, Россия, Челябинская область, город Челябинск, Комсомольский проспект, дом 29  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63.130-088-14145564-2019 «Счетчики электрической энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971. Технические условия с изменением 1».  
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100

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 №№ 1766-24, 1768-24 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: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", 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" (подраздел 7.5), 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" (подраздел 7.5), ГОСТ 31819.23-2012 (ИЕС 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.01005/24 дата выдачи 21.02.2024 года. 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.**

(подпись)



Андреевских Георгий Эдуардович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.50622/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2024**