

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»

Место нахождения: 454007, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308,

Адрес места осуществления деятельности: 456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1.

Основной государственный регистрационный номер: 1037729015807, номер телефона: +73517299916, адрес электронной почты: inform@emis-kip.ru

**в лице** Генерального директора Александровского Константина Владимировича

**заявляет, что** Счетчик электрической энергии, модель ЭМИС-ЭЛЕКТРА 976, торговая марка ЭМИС

**Изготовитель** Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы». Место нахождения: 454007, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308,

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

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028301900 Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № АЛС-001-0216 от 05.07.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АТМОСФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.002

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; 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 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.07.2026 включительно**

  
(подпись)



Александровский Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.83756/21 Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2021**