



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

Место нахождения: Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, 428020, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 3  
ОГРН: 1022101131524  
Номер телефона: +7 8352399942  
Адрес электронной почты: askb@elpribor.ru

**В лице:** Технический директор Долженков Алексей Валерьевич, доверенность 94/2-24 от 22.01.2021 года

**заявляет, что** Преобразователи измерительные с функциями контроля качества электроэнергии Е911ЭЛ артикул: торговая марка: ОАО «Электроприбор»

**Изготовитель:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"

Место нахождения: Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, 428020, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 3

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-250-05763903-2020 "Преобразователи измерительные с функциями контроля качества электроэнергии Е911ЭЛ Технические условия"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409000

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 протокола** МО.5074/03-М0545 выдан 30.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004 от 14.07.2020"; МО.5074/03-М0544 выдан 30.03.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004 от 14.07.2020"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия", ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", ГОСТ Р 8.655-2009 "Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Общие технические требования", ГОСТ 12.2.091-2002 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2026 включительно**

  
(подпись)



Долженков Алексей Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.80244/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

30.03.2021