

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФКИП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141006, город Мытищи, улица Белобородова, дом 2, строение этаж 3, помещение 7 лит. А, основной государственный регистрационный номер: 1165029056136, номер телефона: +74959211618, адрес электронной почты: info@profkip.ru

**в лице** Генерального директора Новикова Вадима Александровича

**заявляет, что** Измеритель разности фаз ПрофКиП Ф2-34, ПрофКиП Ф2-34/1, ПрофКиП Ф2-35.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФКИП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141006, город Мытищи, улица Белобородова, дом 2, строение этаж 3, помещение 7 лит. А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ПРШН.411155.001-2020 «Измеритель разности фаз ПрофКиП Ф2-34, ПрофКиП Ф2-34/1, ПрофКиП Ф2-35.».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030893000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00100-ДМА/20 от 28.09.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «ФАСТСЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00007, сроком действия до 03.08.2023 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды" срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2025 включительно**

(подпись)

М. П.

Новиков Вадим Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HX37.B.09096/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2020**