



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВАТОМ".

Место нахождения: Россия, 630047, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, Дом 8А, Помещение 9. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Выборная, дом 141.

ОГРН: 1025401022680, номер телефона: +7 3832852850, адрес электронной почты: nsk@nevatom.ru

**В лице** Управляющего - индивидуального предпринимателя Яковлева Ростислава Андреевича

**заявляет, что** Вентиляторы радиальные каркасно-панельные, типы: VR-КР

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВАТОМ".

Место нахождения: Россия, 630047, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Даргомыжского, Дом 8А, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 630126, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20-019-58769768-2021 «Вентиляторы радиальные каркасно-панельные», код ТН ВЭД ЕАЭС: 8414594000. Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 00514-МС-2021, выданного 02.08.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00005 от 07.07.2021".

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: 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"; 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". 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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2026 включительно**

(подпись)



Яковлев Ростислав Андреевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.48750/21

**Дата регистрации деклараций о соответствии:**

06.08.2021