



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "МОСКЛИМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117218, Россия, город Москва, улица Большая Черёмушкинская, дом 34, этаж 2, помещение 1, комната 39.

Основной государственный регистрационный номер 1107746242834.

Телефон: 8 800 775-88-41, Адрес электронной почты: info@mos-clim.ru.

**в лице** Генерального директора Хамидулина Рината Зинатулловича

**заявляет, что** Вентиляторы промышленные: вентиляторы радиальные крышные, типов: ВКР;ВКРМ;ВКРС;ВКВС;ВКРВ;ВРКФ;ВКРС-У;ВКВС-У;ВРКФ-У;ВКОП 0;ВКОП 1;КВОП; ВКОП-ВО 25-188;ВКОП-ВО-30-160; ВКОП-ВО-13-284; ВКОП-ВО-12-300.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "МОСКЛИМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117218, Россия, город Москва, улица Большая Черёмушкинская, дом 34, этаж 2, помещение 1, комната 39.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-007-65345129-2012 «Вентиляторы радиальные крышные. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414 59 400 0

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 04772-220-2-18/БМ от 07.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБР0.

Схема декларирования соответствия: Id.

### **Дополнительная информация**

раздел 3 ГОСТ 24814-81 "Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2023 включительно.**

подпись

М.П.

Хамидулин Ринат Зинатуллович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД71.В.00587/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.12.2018**

