



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1

Основной государственный регистрационный номер 1037718045320.

Телефон: +74956607550 Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru

в лице Директора по продуктовому маркетингу Ермакова Игоря Александровича, действующего на основании доверенности №1521 от 13.02.2021

заявляет, что Модули вентиляторные для телекоммуникационных шкафов торговой марки LEGRAND моделей: 446097, 446192, 446193.

Изготовитель: LEGRAND FRANCE SA

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Франция, 128 av. du Marechal de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex (Глобальный номер местоположения GLN: 3012450600102).

Наименование и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Minkels B.V., Нидерланды, Eisenhowerweg 12 NL-5460 AA VEGHEL, 51.60600639149186, 5.5148590533424455.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ТС0117982019 от 24.01.2020 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико"» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Регистрационный номер таможенной декларации или иных документов, оформляемых при таможенном декларировании на продукцию, ввезенную для проведения исследований и испытаний в качестве проб (образцов) для целей подтверждения соответствия: 10013130/160619/0003118.

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, 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. Разделы 5, 7, 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. Раздел 5, ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний раздел 7, ГОСТ 30804.6.1-2013

(IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы – 10 лет. Срок хранения указан в прилагаемой эксплуатационной документации.

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2019.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2026 включительно.


(подпись)



Ермаков Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.54448/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.09.2021