



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГРАН», Основной государственный регистрационный номер: 1037718045320

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, улица Малая Семеновская, дом 9, строение 12, Телефон: +74956607550, Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@legrand.ru

в лице Руководителя отдела Сертификации продукции и технических переводов Ершова Сергея Александровича по доверенности № 0620 от 15.01.2020 года

заявляет, что Вентиляторы промышленные осевые, торговая марка «Legrand», артикулы: СВ01411, СВ01412, СВ01413, СВ01414, СВ02443, СВ02444, СВ02453, СВ02454, СВ02463, СВ02464, 046260, 034807, 034808, 034817, 034850, 034851, 034852, 034853, 034854, 036571, 036574.

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
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414592000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза 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

Протоколов испытаний №№ Э 493 от 08.09.2020 года, И 493 от 08.09.2020 года, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AЯ49. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки», разделы 2–4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», раздел 8 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 7 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Производственные площадки изготовителя: «TECSYSTEM Srl», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Leonardo da Vinci, 54/56, 20094 Corsico (MI); «Sunon Electronics (Foshan) Co., Ltd.», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.5, Second Xia Nan Avenue, Guicheng Street, Nanhai district, Foshan City 528200, Guangdong Province; «Electromecanicas MC, S.A.», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, CL INDUSTRIA 8, SILS (GIRONA), 17410; «COSTECH», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Ind. Park. Shihu Rd., Hanjiang Town, Fujian Province; «ECOFIT SA», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, Z.I. SUD-RUE MARC SEGUIN - VENDOME

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.09.2025 включительно

(подпись)



Ершов Сергей Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.MM06.B.00420/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.09.2020