



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛеСаш».

Основной государственный регистрационный номер: 1167746380218.

Место нахождения: 127566, Российская Федерация, город Москва, Высоковольтный проезд, дом 1, строение 49

Телефон: 74959728148, адрес электронной почты: info@lesash.ru

в лице Генерального директора Семеновой Елены Евгеньевны

заявляет, что

Оборудование холодильное промышленное: охладители, конденсаторы торговых марок "FRIGA-BOHN", "HK Refrigeration", серии: 3C-A, 3C-E, CCT, CCV, COM, DUO CU, DUO MR, EVB, eCO, eCO2Gen, eCO2Boost, eMR, EUMON, EUMOP, GTA, GTI, GT2I, KR, NC, NF, NW, MA, NKT/NKH, MAXI, MAXIBOREAL, MCU, MEGA, MHV, MIB, MIP, MIV, MONOHV, MONOSH, MOPSH, MOSC, MOVSH, MF/MFE, MH/MHE, MR/MRE, MUC-LUC, MXW, PE, PEG, PN, PU, SD, SE, SKB, SN, SU, TA, XR/XRE, VG, WA

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»; 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель LGL FRANCE DIVISION DISTRIBUTION.

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, В.Р.71-Z.I. LES MEURIERES 69780, MIONS

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1)

код ТН ВЭД ЕАЭС

8418 99 100 9

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

протоколов испытаний №№ 818-02/12-ЦСТ, 819-02/12-ЦСТ, 820-02/12-ЦСТ от 19.02.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004, обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований 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": разделы 4 – 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 «Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования»; разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; разделы 2 – 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; раздел 2 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 Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»; раздел 8 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»; разделы 5 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 5 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»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2019 включительно.


(подпись)



Семенова Елена Евгеньевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU.Д-FR.MO10.B.05543

Дата регистрации декларации о соответствии 21.02.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-FR.МО10.В.05543

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Наименование филиалов изготовителя | Место нахождения |
|---------------------------------------|---|
| LGL FRANCE USINE DE MIONS | Место нахождения: ФРАНЦИЯ, Вр 71 Z.I. MEURIERES, Rue des Albatros 69780 Mions |
| LGL/DIV REFRI. | Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 42 Rue R.Salengro, Вр 205, 69741, Genas |
| LGL France SAS Division Climatisation | Место нахождения: ФРАНЦИЯ, Longvic, 2 rue Lavoisier-В.Р.60, 21602, Longvic |


(подпись)



Семенова Елена Евгеньевна

(Ф.И.О. заявителя)