



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАПЕЗА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125319, Россия, город Москва, улица Чернышевского, Дом 5, Корпус 1, Этаж 1, Помещение IV, Комната 18-20.

Основной государственный регистрационный номер 1147746333624.

Телефон: +7 (495) 956-4000, Адрес электронной почты: trapeza@trapeza.ru.

в лице Генерального директора Сошилова Александра Константиновича

заявляет, что Оборудование холодильное: льдогенераторы, серий (типов): SL, C, CB, CO2, CM, D, FRM, IC, IFT, CVC, CV, SLT, MGT, SLF, GM, SM, SPLIT, DSS, FM, FRESH MAKER, G, GB, HIKU, ICE DISPENSER, ID, IMF, IW, M, M SPLIT, MUSTER, TB, TM, VB, VM; диспенсеры льда, серий (типов): D, BIN PE, BIN T, BIN, RB, DRB, DSS, ID, FRESH MAKER, HIKU, IC.

Изготовитель «BREMA Ice Makers S.p.A.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via dell'industria, 10, 20020 Villa Cortese (MI). Филиал завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418690008

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 №01303-ТН/2019 от 22.05.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) "Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности", 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 21.05.2022 включительно



М.П.

Сошилов Александр Константинович

(Подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АЖ33.В.02057/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.АЖЗЗ.В.02057/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|--|
| NTF Nuove Tecnologie del Freddo” | Италия, Via dell'Industria, 10, 20020 Villa Cortese (MI) |



Генеральный директор

подпись

Сошилов Александр Константинович

(Ф.И.О. заявителя)