



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-JP.РА01.А.63675/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНКОМ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 12.04.2022
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192236, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Волковское, улица Белы Куна, дом 30, литера А, помещение 17-Н, офис 215, комната 12-1

ОГРН 1227800045274, ИНН 7811774142

Телефон: +79657689967, Адрес электронной почты: SINCOM.LLC22@GMAIL.COM

в лице Генерального директора Новикова Михаила Андреевича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: принтер, торговая марка: «Brother», модель: HL-L2365DW
ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BROTHER INDUSTRIES LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 15-1
NAESHIRO-CHO, MIZUHO-KU, NAGOYA, 467-8561, AICHI, ГЛОНАСС: 35.117593°, 136.921761°

Производственные площадки согласно приложению №1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ

Партия - 100 штук, Контракт поставки № 160323S от 16.03.2023, Инвойс № SIN08072024 от 30.06.2024

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8443321009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А), ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" (разделы 4-7), ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц", Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 4603-072024, 4604-072024 от 29.07.2024 года, оценки степени риска причинения вреда от применения «Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: принтер, торговая марка: «Brother», модель: HL-L2365DW», подтверждающей выполнение требований безопасности, электромагнитной совместимости и по ограничению применения опасных веществ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 01.08.2024 ПО 31.01.2025

М.П.
(при наличии)

ЗАЯВИТЕЛЬ



Новиков Михаил Андреевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-JP.РА01.А.63675/24

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ZHUHAI BROTHER INDUSTRIES, CO.,LTD.»	Китай, 254 Gangchang Road, Gongbei, Zhuhai City S.E.Z. Guang Dong, ГЛОНАСС: 22.232780°, 113.553242°
«Brother Technology (Shenzhen) Ltd.»	Китай, No.6 Gold Garden Ind. Nanling, Nanwan, Longgang, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.694984°, 114.240585°
«Brother Industries (Vietnam), LTD.»	Вьетнам, Phuc Dien Industrial Zone Cam Phuc Commune, Cam Giang District, Hai Duong Province, ГЛОНАСС: 20.933522°, 106.338987°
«BROTHER TECHNOLOGY (SHENZHEN) LTD.»	Китай, (Baolong factory) No.5 Jinlong 3rd Road, Baolong Industrial Estate, Longgang District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.726393°, 114.267682°
«BROTHER INDUSTRIES (PHILIPPINES),INC.»	Филиппины, Lot 1-B-2, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, Brgy.Ulango, Tanauan City, Batangas 4232, ГЛОНАСС: 14.095834°, 121.135302°

Генеральный директор



подпись

Новиков Михаил Андреевич

фамилия, имя, отчество