



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Сущёвская, Дом 27, Строение 2, Э 3 Пом Iii К 3
Оф 58

ОГРН 5167746390390

Телефон: +78002224093 Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

в лице Генерального директора Ломова Романа Алексеевича

заявляет, что Устройства периферийные вычислительных машин: охлаждающие подставки для ноутбуков торговой марки "HIPER", артикулы CP-A1 VIENTO, CP-A2 AIRE, CP-A3 NEMISA, CP-A4 TURBION, CP-A5 BRISA, CP-A6 TYPHON, CP-A7 SERENA, CP-A8 STURO, CP-A9 BORA, CP-A10 IMBAT, CP-A11 MISTRAL, CP-A12 SOLANO, CP-A13 HANLY, CP-A14 BORASCO, CP-A15 BISE, CP-A16 SARMA, CP-A17 ROLSO, CP-A18 RAIDO, CP-A19 CROSMA, CP-A20 RARUG, CP-A21 COSMO, CP-A22 MAREN, CP-A23 OTAN, CP-A24 KHAMSIN, CP-A25 HIROTO.

Изготовитель "HIPER Technology Limited"

Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100

Филиал: "SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED" Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guang Dong Province, 518100.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2275-12-2021 от 14.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Новая волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.01.2027 включительно.

Ломов Роман Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РA01.B.12281/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.01.2022