



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,
офис 108; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;

в лице генерального директора Солдатов Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

заявляет, что Оптический привод (Super Multi DVD Writer, DVD-ROM Drive) торговой марки
HLDS, LG, NECP, HP, Acer, FSC, Fujitsu, Asus, HPE (Hewlett Packard Enterprise
Company), TEAC, 2nd Tier, Dell модели GTA#N, DTA#N, GTB#N, DTB#N, GTC#N,
DTC#N (где символ # число от 0 до 4);

ТНВЭД ЕАЭС 8471 70 3000, серийный выпуск;

Изготовитель: Hitachi-LG Data Storage Korea Inc
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
189 Gasandigital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea, Корея
места осуществления деятельности по изготовлению продукции —
заводы изготовители:
1. Hitachi-LG Data Storage Huizhou, Ltd.
Huifeng Fourth Road 42, Zhongkai Hi-Tech Industry Development Zone 515006
Huizhou Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, Китай.
2. Hitachi Electronic Products(Malaysia) Sdn Bh
Lot 12, Jalan Kemajuan , Bangi Industrial Estate, 43650 Bandar Baru Bangi,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia, Малайзия.;

соответствует Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
требованиям «Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879
технического регламента
Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники
и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.

Декларация Протокола испытаний: № EM-E1020277H от 25.10.2019, выданный Audix
о соответствии принята Technology Corporation, EMC Department; № RT17R-S3731 от 13.12.2017,
на основании выданный Intertek Testing Services Korea Ltd,
схема декларирования 1д.;

Дополнительная Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований
информация (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, согласно
приложению №1 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по 16.02.2025 (включительно)

Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.15813/20](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 17.02.2020

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

ГОСТ IEC 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
ГОСТ IEC 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
СТБ IEC 62321-2012	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по

16.02.2025 (включительно)


Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.15813/20

Дата регистрации декларации о соответствии

17.02.2020