



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 (Slim Portable DVD Writer / External USB DVDRW Drive / USB Slim DVD Drive / HP USB External DVDRW Drive / HPE USB External DVDRW Drive / Lenovo USB Portable DVD Burner / USB Slim DVD +/- RW Drive / External USB Slim DVD-ROM Optical Drive / DVD-ROM Drive / External USB Slim DVD +/-RW Optical Drive) торговой марки Dell, HLDS, LG, NECP, HP, Acer, FSC, Fujitsu, Asus, HPE (Hewlett Packard Enterprise Company), TEAC, 2nd Tier, Toshiba, Lenovo, TEAC модель GP5#N#4#, GP5#N#7#, GP5#E#4#, GP5#E#7#, GP6#N#6#, GP6#N#7#, GP6#E#6#, GP6#E#7#, GP8#N#6#, SP8#N#6#, GP8#N#7#, SP8#N#7#, GP6#N#5#, GP6#NW71, AP6#N#6#, GP70N, DB65, DB65SL1, DW316, DP70N, DP61N, DP61NB60, GP65NB72, GP65NB73 (где символ # число от 0 до 9 или буква от A до Z);
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
Филиалы изготовителя согласно приложению №2 на одном листе;
- соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «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 о соответствии принята на основании** Протокола испытаний: № EM-E190342A от 24.10.2019, выданный Audix Technology Corporation, EMC Department; № RT17R-S5550 от 06.08.2018, выданный Intertek Testing Services Korea Ltd, схема декларирования 1д.;
- Дополнительная информация** Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (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.15806/20](#)

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.15806/20

Дата регистрации декларации о соответствии

17.02.2020

