

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 Writer) торговой марки HLDS, LG, Asus, Pioneer High Fidelity Taiwan Co.,Ltd, Dell модель GHБ#N, GHС#N,GHD#N, GH24NSB#, GH24NSC#, GH24NSD#, DRW-24##MT, DRW-24##ST, DRW-24##ST#, DVR-S##WBK, DRW-24##ST#### (где # символ от 0 до 9 или буква от А до Z или пробел); 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 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-E1020296J от 04.12.2017, выданный Audix Technology Corporation, EMC Department; № RT17R-S5190 от 17.08.2018, 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.15854/20](#)

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.

СТБ IEC 62321-2012	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)
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
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.15854/20

Дата регистрации декларации о соответствии

17.02.2020