

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 Солдатова 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** 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-E1020296J от 04.12.2017, выданный Audix  
**о соответствии** Technology Corporation, EMC Department; № RT17R-S5190 от 17.08.2018,  
**принята 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.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