



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 Внешнее запоминающее устройство торговой марки SEAGATE модель
SRDONF1, SRDONF2;

ТНВЭД ЕАЭС: 8471 70 500 0; серийный выпуск;

Изготовитель: Seagate Technology LLC;
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
10200 S. DeAnza Blvd., Cupertino, CA 95014, USA, Соединенные Штаты
Америки;
филиалы изготовителя согласно приложению №2 на 1 листе;

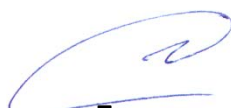
соответствует технического регламента
требованиям Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники
и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113

Декларация Протокола испытаний: № 390447 от 06.01.2020, выданный Nemko AS;
о соответствии принята схема декларирования 1д.
на основании

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

09.01.2025 (включительно)


Подпись



М.П. Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.06745/20](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

10.01.2020

Приложение №1 к декларации соответствия

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

| | |
|-------------------------|---|
| ГОСТ IEC 62321-1-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор |
| ГОСТ IEC 62321-2-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца |
| ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии |
| ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания |
| 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 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 |
| СТБ IEC 62321-2012 | Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров) |

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по

09.01.2025 (включительно)



Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.06745/20

Дата регистрации декларации о соответствии

10.01.2020

Приложение №2 к декларации соответствия

Места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы изготовители:

1. VPC (DONGGUAN) CO. LTD

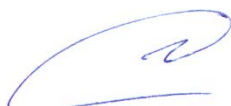
NO. 2 XINYANG ROAD, LINCUN DISTRICT, TANGXIA TOWN DONGGUAN CITY GUANDONG 523711 CHINA, Китай

2. TECHMAN ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.

40/10-12 MOO 5, ROJANA INDUSTRIAL PARK, TAMBOL U-THAI, AMPHUR U-THAI, AYUTTHAYA 13210, THAILAND, Тайланд

**Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по**

09.01.2025 (включительно)


Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.06745/20

Дата регистрации декларации о соответствии

10.01.2020