



- 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 Lacie, Seagate модели
SRDRG01, SRD0FV2, SRD0NF1;

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: № 395592 от 23.03.2020, 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 29.03.2025 (включительно)

Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.29594/20](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 30.03.2020

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 спектрометрии
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

29.03.2025 (включительно)



Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.В.29594/20

Дата регистрации декларации о соответствии

30.03.2020

Приложение №2 к декларации соответствия

Места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы изготовители:

1. USI Electronics Park,
North of High-Tech Industry Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China, Китай
2. Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Company Limited.
60 Moo 8, Sethakij Road, Klong Maduea Kratoom Baen, Samuthsakron 74110 Thailand, Тайланд
3. Techman Electronics (Thailand) CO., Ltd
40/10-12 Moo 5, Rojana Industrial Park, Tambol U-Thai Amphur U-Thai Ayutthaya 13210 Thailand, Тайланд
4. VPC (Dongguan) Co. LTD
No. 2 Xinyang Road, Lincun District, Tangxia Town, Dongguan City, Guandong 523711 China, Китай

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

29.03.2025 (включительно)



Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.29594/20

Дата регистрации декларации о соответствии

30.03.2020