



**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  
SRD0NF1, SRD0NF2;  
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

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 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 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