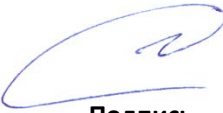





<b>Заявитель</b>	ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979; адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25, офис 108; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;
<b>в лице</b>	генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича, действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;
<b>заявляет, что</b>	Запоминающее устройство торговой марки Lacie, SEAGATE модели SRD0VN1, SRD0PV1, SRD00F2, SRD0VN3, SRD0VN2, SRD0FV0, SRD0FV1, SRD00F1, SHB011, 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы изготовители: 1. Techman Electronics (Thailand) Co.,Ltd 40/10-12 Moo 5, Rojana Industrial Park, Tambol U-Thai, Amphur U-Thai, Ayutthaya Province 13210 (Thailand), Таиланд 2. Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Company Limited. 60 Moo 8, Sethakij Road, Klong Maduea Kratoom Baen, Samuthsakron 74110 Thailand, Таиланд;
<b>соответствует требованиям</b>	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.
<b>Декларация о соответствии принята на основании</b>	Протокола испытаний: № 392685 от 12.02.2020, выданный Nemko AS; схема декларирования 1д.
<b>Дополнительная информация</b>	Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, согласно приложению №1 на 1 листе.
<b>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по</b>	23.02.2025 (включительно)
 <b>Подпись</b>	 <b>М.П.</b> Солдатов Игорь Юрьевич
<b>Регистрационный номер декларации о соответствии</b>	<a href="#">ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.17856/20</a>
<b>Дата регистрации декларации о соответствии</b>	24.02.2020

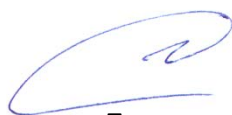
## Приложение №1 к декларации соответствия

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

СТБ ИЕС 62321-2012	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)
ГОСТ ИЕС 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор
ГОСТ ИЕС 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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

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

23.02.2025 (включительно)



**Подпись**



**М.П.**

Солдатов Игорь Юрьевич

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.17856/20

**Дата регистрации декларации о соответствии**

24.02.2020