



Превод от английски език



MULTILINGUA LTD

28 A "Bryanska" St.P.O.Box 180
5300 Gabrovo , BULGARIA
Tel: +359 66/80 50 10
E-mail: multilingualtd@abv.bg



Декларация за съответствие

ТИП ОБОРУДВАНЕ: Външно устройство за съхранение

РЕГУЛАТОРЕН МОДЕЛ: SRD0NF1

МАРКЕТИНГОВО ИМЕ: Външен хард диск устройство; Expansion + Portable Drive; M3;
Външен хард диск за конзола Xbox

ТЪРГОВСКО/МАРКОВО ИМЕ: Seagate

I. Безопасност на продукта и съответствие с електромагнитна съвместимост

A. Директива 2014/30/ЕС за електромагнитна съвместимост (EMC) чрез прилагане на следните стандарти:

- EN 55022:2010 Оборудване за информационни технологии - Характеристики на радиосмущенията - Граници и методи за измерване Клас В. +AC:2011
- EN 55024:2010 Оборудване за информационни технологии – Характеристики на устойчивост –Граници и методи за измерване.
- EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Граници за хармонични токови емисии (входящ ток на оборудването <= 16 A на фаза).
- EN 61000-3-3:2013 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Ограничение на промени в напрежението, флуктуации на напрежението и трептене в обществени захранващи системи с ниско напрежение, за оборудване с номинален ток <= 16 A на фаза.

B. Продуктът отговаря на изискванията на Директивата за ниско напрежение (LVD) 2014/35/ЕС чрез прилагане на следния стандарт:

- EN 60950-1:2006 Оборудване за информационни технологии - Безопасност - Общи изисквания. (Второ издание) Част 1: +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+ A2:2013.

C. Продуктът отговаря на изискванията на Директива 2009/125/ЕС за продуктите, свързани с енергопотреблението (ErP) (известна преди като Директива EuP (продукти, използващи енергия), известна също като Директива за екодизайн чрез прилагане на следните стандарти:

- EN 50564:2011 Електрическо и електронно битово и офис оборудване — Измерване на ниска консумация на енергия.
- IEC 62301:2011 Домакински електрически уреди. Измерване на мощността в режим на готовност



II. Съответствие на продукта с околната среда

А. Продуктът/продуктите отговаря(т) на изискванията на RoHS „Преработена“ Директива 2011/65/EC (RoHS 2), изменена с Директива (EC) 2015/863 и чрез прилагане на следните стандарти:

EN 50581:2012	Техническа документация за оценка на електрически и електронни продукти по отношение на ограничението на опасни вещества.
IEC 62321:2015	Установяване на определени вещества в електротехнически продукти. Полибромирани бифенили и полибромирани дифенилови етери в полимери чрез газова хроматография-масспектрометрия (GC-MS).

Б. Дисковите устройства на Seagate разчитат на следните изключения от RoHS 2 за съответствие:

Описание на изключение

(Изключенията са изброени в приложение, публикувано на 24 септември 2010 г.)

6а. Олово като легиращ елемент в стомана, съдържаща до 0,35% тегловно олово

6б. Олово като легиращ елемент в алуминия до 0,4% олово от теглото

6в. Олово като легиращ елемент в медта, съдържаща до 4% тегловно олово

7а. Олово в припои, спойки с висока температура на топене (т.е. спояващи сплави на базата на олово, съдържащи 85 % тегловни или повече олово)

7(с)-I Електрически и електронни компоненти, съдържащи олово в стъкло или керамика, различна от диелектрична керамика в кондензатори (напр. пиезоелектронни устройства) или в стъклена или керамична матрица

III. Надлежна проверка

А. За части и материали в продуктите на Seagate, закупени от външни доставчици, ние разчитаме на представителствата на нашите доставчици относно наличието на RoHS 2 вещества в тези части и материали. Договорите ни с доставчиците изискват спазване на ограниченията за химически вещества и нашите доставчици документират съответствието си с изискванията, като предоставят декларации за съдържанието на материалите за всички части и материали за продуктите на Seagate. Настоящите декларации на доставчици включват разкриване на всякакви вещества, регулирани от RoHS 2 в такива части или материали.

Б. Seagate разполага и с вътрешни системи, за да гарантира постоянно съответствие и спазване на всички закони и разпоредби. Тези системи включват стандартни оперативни процедури, които гарантират, че се спазват изискванията за безопасност на продукта, електромагнитна съвместимост и съответствие с околната среда, както и процес на вътрешен одит, за да се гарантира спазването на всички стандартни оперативни процедури.

Този продукт или продукти са в съответствие със релевантното законодателство на Съюза за хармонизация. Тази декларация за съответствие се издава единствено на отговорността на Seagate Technology International.



Дата на издаване: 27 септември 2016 г.

Подпис: (не се чете)

Фил Ричи,

Директор потребителски услуги

Подписано за и от името на:

Seagate Technology International

Koolhovenlaan 1

1119 NB Схипхол-Райк

Нидерландия

Подписаният Момчил Лъчезаров Ангелов удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български на приложения документ: Декларация за съответствие на SeaGate от 27.09.2016 г. Преводът се състои от 3 (три) страници.

Преводач:  Момчил Лъчезаров Ангелов





EU DECLARATION OF CONFORMITY

TYPE OF EQUIPMENT: External Storage Device

REGULATORY MODEL: SRD0NF1

MARKETING NAME: Expansion Portable Drive; Expansion+ Portable Drive; M3; Game Drive for Xbox

TRADE/BRAND NAME: Seagate

I. Product Safety and EMC Compliance

- A. The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU by application of the following standards:

EN 55022:2010	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement Class B. +AC:2011
EN 55024:2010	Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement.
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase).
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current \leq 16 A per phase.

- B. The product meets the requirements of The Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU by application of the following standard:

EN 60950-1:2006	Information technology equipment - Safety - General requirements. (Second Edition) Part 1: +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011+ A2:2013.
-----------------	---

- C. The product meets the requirements of the Energy-related Products (ErP) Directive 2009/125/EC (formerly known as EuP (Energy using Products) Directive) also known as the Ecodesign Directive by application of the following standards:

EN 50564:2011	Electrical and electronic household and office equipment — Measurement of low power consumption.
IEC 62301:2011	Household electrical appliances - Measurement of standby power

II. Product Environmental Compliance

- A. The product(s) meets the requirements of the RoHS “Recast” Directive 2011/65/EU (RoHS 2) as amended by Directive (EU) 2015/863 and by application of the following standards:

EN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.
IEC 62321:2015	Determination of certain substances in electrotechnical products. Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass

spectrometry (GC-MS).

B. Seagate disc drives rely on the following RoHS 2 exemptions for compliance:

Exemption Description
(Exemptions are listed per Annex released September 24, 2010)
6a. Lead as an alloying element in steel containing up to 0.35% lead by weight
6b. Lead as an alloying element in aluminum up to 0.4% lead by weight
6c. Lead as an alloying element in copper containing up to 4% lead by weight
7a. Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead-based solder alloys containing 85 % by weight or more lead)
7(c)-I Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors (e.g. piezoelectronic devices) or in a glass or ceramic matrix compound

III. Due Diligence

- A. For parts and materials in Seagate products procured from external suppliers, we rely on the representations of our suppliers regarding the presence of RoHS 2 substances in these parts and materials. Our supplier contracts require compliance with our chemical substance restrictions, and our suppliers document their compliance with our requirements by providing material content declarations for all parts and materials for Seagate products. Current supplier declarations include disclosure of any substances regulated by RoHS 2 in such parts or materials.
- B. Seagate also has internal systems in place to ensure ongoing compliance and all laws and regulations. These systems include standard operating procedures that ensure that product safety, EMC and environmental compliance requirements are followed and an internal auditing process to ensure compliance with all standard operating procedures.

This product or products are in conformity with the relevant Union harmonization legislation. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Seagate Technology International.

Date of Issue: Sept 27, 2016

Signature:



Phil Rich, Director, Consumer Solutions

Signed for and on behalf of:

Seagate Technology International
Koolhovenlaan 1
1119 NB Schiphol-Rijk
The Netherlands