



Лого **Logitech**

CE

Декларация за съответствие

Ние, **Logitech Europe S.A, EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center 1015 Лозана, Швейцария**, декларираме изцяло на наша отговорност, че следният продукт:

S-00103	RI0020
Категория на продукта: Говорители	Категория на продукта: Дистанционно

Съответства на основните изисквания и разпоредби на:

- Директива 2011/65/ЕС относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества (ROHS) в електрическото и електронно оборудване (ЕЕО) - за ЕЕО, пуснато на пазара преди 22 юли 2019 г.;
- Изменена с Директива 2015/863 на ЕС - за ЕЕО, пуснато на пазара на или след 22 юли 2019 г. въз основа на оценка на съответствието и техническа документация, съставена в съответствие с:
- IEC 17050-1: 2010: Оценка на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Общи изисквания.
- IEC 63000:2018: Техническа документация за оценка на електрически и електронни продукти по отношение на ограничаването на опасни вещества.
- IEC 62321-3-1 Определяне на някои вещества в електротехническите продукти - Част 3-1: Скрининг - олово, живак, кадмий, общ хром и общ бром чрез рентгенова флуоресцентна спектрометрия.
- IEC 62321-8: 2017: Определяне на някои вещества в електротехническите продукти - Част 8: Фталати в полимери чрез газхроматография - масспектрометрия (GC-MS), газхроматография - масспектрометрия с използване на пиролиза/термично отделяне (Py-TD-GC-MS).

И са съобразени със следните ограничения на ROHS:

вещество	ограничение
Кадмий и неговите съединения (Cd)	100 ppm (0.01 weight %)
Живак и неговите съединения (Hg)	1000 ppm (0.1 weight %)
Олово и неговите съединения (Pb)	1000 ppm (0.1 weight %)
Шествалентен хром и неговите съединения (Cr6 +)	1000 ppm (0.1 weight %)
Полибромирани бифенили (PBВ)	1000 ppm (0.1 weight %)
Полибромирани дифенилови етери (PBDE)	1000 ppm (0.1 weight %)
Бис (2-етилхексил) фталат (DEHP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Бензилбутилфталат (BBP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Дибутилфталат (DBP)	1000 ppm (0.1 weight %)
Диизобутилфталат (DIBP)	1000 ppm (0.1 weight %)

С настоящото **Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Лозана, Швейцария**, декларира, че този продукт е в съответствие с изменената Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението в употребата на определени опасни вещества, налични в електрическото и електронното оборудване.

Съответствия на основните изисквания и разпоредби на:

- Директива за електромагнитната съвместимост (EMC) 2014/30/ЕС от 26 февруари 2014 г.
- Директива за ниско напрежение (LVD) 2014/35/ЕС от 26 февруари 2014 г.
- Директива 2009/125/ЕО на ЕП и на Съвета от 21.10.2009 г. за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението (ErP); Регламент (ЕО) 1275/2008 на Комисията от 17 декември 2008 г., изменен с Регламент (ЕС) 801/2013 на Комисията от 22 август 2013 г.

Приложени са следните стандарти и/или нормативни документи:

Продукт модел: S-00103	
Електромагнитна съвместимост	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Здраве и безопасност	EN 62368-1:2014/A11:2017
Енергия	IEC 62087:2011

*Стандарт, неприложим за продукта

Продукт модел: RI0020	
Електромагнитна съвместимост	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014* EN 61000-3-3:2013*
Здраве и безопасност	EN 62368-1:2014/A11:2017

*Стандарт, неприложим за продукта

За информация: Въз основа на тази декларация този продукт носи маркировката CE, която е поставена за първи път през 2010 г.

Подписано: *подпис не се чете*

Корк, Дата: 14 декември 2020 г.

Robert O'Mahony

Ръководител устойчивост

Упълномощен представител: Logitech Ireland Services Ltd.,

Building 3400, Airport Business Park, Kinsale Rd., Cork, Ireland

Logitech номер на документа AGY-700-007577

Долуподписаната Мария Николова Жекова-Момчилова, удостоверявам верността на направения превод от английски език на приложения документ – Декларация за съответствие, състоящ се от две страници.

Подпис: Мария Николова Жекова-Момчилова

