



Лого **Logitech**

СЕ

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:

TR0006	C-U0007/C-U0008
Категория на продукта: Мишка	Категория на продукта: Приемник

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 спектметрия.
- IEC 62321-8: 2017: Определяне на някои вещества в електротехническите продукти - Част 8: Фталати в полимери чрез газхроматография - масспектметрия (GC-MS), газхроматография - масспектметрия 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 (PBB)	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.

В допълнение, продуктът съответства на основните изисквания и разпоредби на:
 • Директива за радиосъоръженията (RED) 2014/53/ЕС от 16 април 2014 г.

В допълнение, продукт модел: **TR0006** е в съответствие със следните стандарти и/или нормативни документи:

Спектър	EN 300 328 v2.2.2 и EN 300 440 v2.1.1			
Електромагнитна съвместимост	EN 301 489-1 v2.2.3 и EN 301 489-3 v2.1.1 и EN 301 489-17 v3.1.1			
	Електростатичен разряд	EN 61000-4-2:2009	Кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета	EN 61000-4-6:2014*
	Радиочестотно електромагнитно поле	EN 61000-4-3:2006 + A1:2008+A2:2010	Спадане и прекъсване	EN 61000-4-11: 2004*
	Електрически бърз преходен процес/пакет импулси	EN 61000-4-4:2012*	Изменение на напрежението, флукуациите и фликера	EN 61000-3-3:2013*
	Отскок	EN 61000-4-5:2014*	Хармонични токови емисии	EN 61000-3-2:2014*
Здраве и безопасност	Безопасност: EN 62368-1:2014 + A11:2017			
	Облъчване на човек от електромагнитни полета: EN 62479:2010			

*Стандарт, неприложим за продукта

В допълнение, продукт модел: **C-U0007/C-U0008** е в съответствие със следните стандарти и/или нормативни документи:

Спектър	EN 300 440 v2.1.1			
Електромагнитна съвместимост	EN 301 489-1 v2.1.1 и EN 301489-3 v2.1.1			
	Електростатичен разряд	EN 61000-4-2:2009	Кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета	EN 61000-4-6:2014*
	Радиочестотно електромагнитно поле	EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 +A2:2010	Спадане и прекъсване	EN 61000-4-11: 2004 +A1:2017*
	Електрически бърз преходен процес/пакет импулси	EN 61000-4-4:2012*	Изменение на напрежението, флукуациите и фликера	EN 61000-3-3:2013*
	Отскок	EN 61000-4-5:2014 +A1:2017*	Хармонични токови емисии	EN 61000-3-2:2014*
Здраве и безопасност	Безопасност: EN 62368-1:2014 + A11:2017			
	Облъчване на човек от електромагнитни полета: EN 62479:2010			

*Стандарт, неприложим за продукта

С настоящото, **Logitech Europe S.A., EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Лозана, Швейцария**, декларира че това периферно устройство за радиочестоти е в съответствие със съществените изисквания и другите съответни разпоредби на Директива 2014/53/ЕС.

За информация: Въз основа на тази декларация този продукт носи маркировката CE, която е поставена за първи път през 2020 г.

Подписано: *подпис не се чете*

Корк, Дата: 27 май 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- 020530

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

