



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:

Y-R0042	C-U0010	C-U0011
Категория на продукта: Клавиатура	Категория на продукта: Приемник	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 спектрометрия.
 - IEC 62321-8: 2017: Определяне на някои вещества в електротехническите продукти - Част 8: Фталати в полимери чрез газхроматография - маспектрометрия (GC-MS), газхроматография - маспектрометрия 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.

Logitech номер на документа AGY-700-009389



Съответства на основните изисквания и разпоредби на:

- Директива за радиосъоръженията (RED) 2014/53/EC от 16 април 2014 г.

Процедурата за оценяване на съответствието в Анекс II е приложена за Директива 2014/53/EC.

Приложени са следните стандарти и/или нормативни документи:

Продукт модел: Y-R0042	
Здраве и безопасност (член 3.1а от RED)	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62479:2010
Електромагнитна съвместимост (член 3.1б от RED)	EN 301 489-1 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.1.1 EN 61000-3-3:2013* EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009* EN 55032:2015+AC:2016
Спектър (член 3.2 от RED)	EN 300 440 v2.1.1

*Стандарт, неприложим за продукта

Продукт модел: C-U0010

Здраве и безопасност (член 3.1а от RED)	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62479:2010
Електромагнитна съвместимост (член 3.1б от RED)	EN 301 489-1 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.1.1 EN 61000-3-3:2008* EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009* EN 55032:2012+AC:2013
Спектър (член 3.2 от RED)	EN 300 440 v2.1.1

*Стандарт, неприложим за продукта

Продукт модел: C-U0011

Здраве и безопасност (член 3.1а от RED)	EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 62479:2010
Електромагнитна съвместимост (член 3.1б от RED)	EN 301 489-1 v2.1.1 EN 301 489-3 v2.1.1 EN 61000-3-3:2008* EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009* EN 55032:2012+AC:2013
Спектър (член 3.2 от RED)	EN 300 440 v2.1.1

*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/EC.

