

**ЕС/ЕО ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние, „Филип Морис Продъктс“ С.А. (Philip Morris Products S.A.) с адрес "Ке Жанрено" № 3, 2000 Ньошател (Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel), Швейцария, с настоящото декларираме, на собствена отговорност като производител, че съоръженията, описани и изброени по-долу, са проектирани и произведени в съответствие с всички съществени изисквания на приложимите директиви относно маркировката „СЕ“.

Системата IQOS 3 е захранвано с батерии устройство за нагряване на тютюн, което се използва за нагряване на тютюневи стикове с цел получаване на аерозол за вдишване. Системата ще бъде пусната на европейския пазар като комплект, състоящ се от следните елементи:

Име на продукта: Джобно зарядно устройство IQOS A1504 (зарядно устройство, захранвано с батерии)

Електрически параметри: 5VDC; 2A

Име на продукта: IQOS Холдър A1404 (захранван с батерии нагревател за тютюневи стикове)

Електрически параметри: 5VDC; 1.6A

Име на продукта: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (AC Адаптер)

Електрически параметри: Входящ ток 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Изходящ ток 5VDC; 2A. Изходна мощност 10.0W. Среден КПД в работен режим 79.0%. Консумирана мощност на празен ход <0.09W

Име на продукта: IQOS USB кабел тип C

Европейска директива	Хармонизирани стандарти		
Директива 2014/53/ЕС относно радио съоръженията	EN 300 328 V2.1.1:2016	Въпроси относно електромагнитната съвместимост и радиочестотния спектър; Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи.	
	Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при ниско напрежение	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + отклонение до A13:2017	Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания
		EN 62233:2008	Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им
	Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Електромагнитна съвместимост -. Част 1: Излъчвания
		EN 55014-2:2015	Електромагнитна съвместимост -. Част 2: Устойчивост на смущения.
		EN 61000-3-2:2014	Електромагнитна съвместимост- Излъчвания на хармонични съставлящи на тока
		EN 61000-3-3:2013	Електромагнитна съвместимост – изменения на напрежението, флукутации и фликер
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Електромагнитна съвместимост и въпроси относно радиочестотния спектър; Стандарт за електромагнитна съвместимост на радио съоръжения и радиослужби - Част 1: Общи технически изисквания
EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Електромагнитна съвместимост и въпроси относно радиочестотния спектър; Стандарт за електромагнитна съвместимост на радио съоръжения; Част 17: Специфични условия за ширококолентови системи за предаване на данни		
Директива 2011/65/ЕС относно ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	EN 50581:2012	Техническа документация за оценяване на електрически и електронни продукти по отношение на ограничението на опасните вещества	



Директива 2009/125/ЕО относно изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението  Мярка по прилагане (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Външни захранващи блокове за променливо/постоянно напрежение (а.с. - d.c.) и променливо/променливо напрежение (а.с. - а.с.). Определяне на мощност на празен ход и средна ефективност при активен режим
--	--------------------------	---

Име: Марко Еспозито  
Длъжност: Директор "Стопанисване на продуктите"  
Подпис:

Дата: 06.07.2020

Име: Ален Табасо  
Длъжност: Глобален ръководител - Развитие на електронни продукти  
Подпис:

Дата: 06.07.2020