



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

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 „CE“.

IQOS 2.4P е захранвана с батерии система за подгряване на тютюн, която се използва за подгряване на тютюневи стикове с цел получаване на аерозол за вдишване. Системата ще бъде пусната на европейския пазар в съответствие с описаното по-долу:

Име на продукта:	Джобно зарядно устройство IQOS A1503 (зарядно устройство, захранвано с батерии)
Електрически параметри:	5VDC; 2A
Име на продукта:	IQOS Холдър А1403 (захранван с батерии нагревател за тютюневи стикове)
Електрически параметри:	3.7VDC; 1.5A
Име на продукта:	IQOS S21A20; S52A21 (AC Зарядно устройство)
Електрически параметри:	Входящ ток 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Изходящ ток 5VDC; 2A
Име на продукта:	IQOS USB кабел



PHILIP MORRIS

PRODUCTS S.A.

Европейска директива	Хармонизирани стандарти		
Директива 2014/53/ЕС относно радио съоръженията		EN 300 328 V2.1.1:2017	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	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 + 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	EN 50563: 2011 + A1:2013	Външни захранващи блокове за променливо/постоянно напрежение (a.c. - d.c.) и променливо/променливо напрежение (a.c. - a.c.). Определяне на мощност на празен ход и средна ефективност при активен режим	
Мярка по прилагане (278/2009)			

Име: Марко Еспозито

Длъжност: Директор "Стопанисване на продуктите"

Подпис:

Дата: 07.06.2018

Име: Ангелос Колирис

Длъжност: Вицепрезидент "Разработване на продукти и процеси"

Подпис:

Дата: 07.06.2018