

**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“.

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 A1403 (захранван с батерии нагревател за тютюневи стикове)
Електрически параметри:	3.7VDC; 1.5A
Име на продукта:	S21A20; S52A21 (AC Зарядно устройство)
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:	USB кабел



Европейска директива	Хармонизирани стандарти	
Директива 2014/53/ЕС относно радио съоръженията		EN 300 328 V2.2.2 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 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 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 55014-1:2017 Електромагнитна съвместимост -. Част 1: Излъчвания
		EN 55014-2:2015 Електромагнитна съвместимост -. Част 2: Устойчивост на смущения.
		EN IEC 61000-3-2:2019 Електромагнитна съвместимост- Излъчвания на хармонични съставящи на тока
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 Електромагнитна съвместимост – изменения на напрежението, флукутации и фликер
		EN 301 489-1 V2.2.3 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 V3.2.4 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 IEC 63000:2018 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 (а.с. - d.c.) и променливо/променливо напрежение (а.с. - а.с.). Определяне на мощност на празен ход и средна ефективност при активен режим	
Марка по прилагане (2019/1782)		

Име: Сара Пасторели [Sarah Pastorelli]

Име: Ален Табасо [Alain Tabasso]

Длъжност: Глобален директор „Стопанисване на продуктите и съответствие“

Длъжност: Глобален ръководител - Развитие на електронни продукти

Подпис:

Подпис:

Дата: 22.07.2022

Дата: 22.07.2022