

**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 ILUMA** 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 M0001 (зарядно устройство, захранвано с батерии)

Електрически параметри: 5 VDC; 2 A

Име на продукта: IQOS Холдър C1402 (захранван с батерии нагревател за тютюневи стикове)

Електрически параметри: 5 VDC; 1.6 A

Име на продукта: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC Адаптер)

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

Име на продукта: Кабели за зареждане с конектор тип C

Горепосочените продукти са оценени съгласно долупосочените хармонизирани стандарти.

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.	
		Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания	
	Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при ниско напрежение	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	
	Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост	EN 55011:2016 + A11:2020	Характеристики на радиочестотните смущаващи въздействия
		EN 55014-1:2017	Електромагнитна съвместимост -. Част 1: Излъчвания
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Електромагнитна съвместимост -. Част 2: Устойчивост на смущения.
		EN 61000-3-2:2014	Електромагнитна съвместимост- Излъчвания на хармонични съставящи на тока
		EN 61000-3-3:2013	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 широколентови 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 Мярка по прилагане (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Външни захранващи блокове за променливо/постоянно напрежение (а.с. - d.с.) и променливо/променливо напрежение (а.с. - а.с.). Определяне на мощност на празен ход и средна ефективност при активен режим

Име: Сара Пасторели

Име: Ален Табасо

Длъжност: Глобален директор „Стопанисване на продуктите и съответствие“

Длъжност: Глобален ръководител - Развитие на електронни продукти

Подпис:

Подпис:

Дата: 08.12.2021

Дата: 08.12.2021