

**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 DUO 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: Дъбно зарядно устройство IQOS A1505 (зарядно устройство, захранвано с батерии)
Електрически параметри: 5VDC; 2A

Име на продукта: IQOS Холдър А1406 (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. |
| | EN 300 330 V2.1.1:2017 | Устройства с малък обхват на действие (Short Range Devices -SRD) в честотния обхват от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивни рамкови антени в честотния обхват от 9 kHz до 30 MHz |
| Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при ниско напрежение | EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to 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 301 489-3 V2.1.1:2017 (окончателен проект) | Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 3: Специфични условия за устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz |
| | | 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 широколентови 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. - д.с.) и променливо/променливо напрежение (а.с. - а.с.). Определяне на мощност на празен ход и средна ефективност при активен режим |

Име: Marco Esposito

Име: Alain Tabasso

Длъжност: Директор "Стопанисване на продуктите"

Длъжност: Глобален ръководител - Развитие на електронни продукти

Подпис:

Подпис:

Дата: 06.07.2020

Дата: 06.07.2020