

**ЕУ/ЕЗ ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ**

Ние, **Филип Морис Продуктс С.А.** (Philip Morris Products S.A.) од **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Швајцарија**, со ова изјавуваме, под наша единствена одговорност како производител, дека опремата именувана и наведена подолу е дизајнирана и произведена во согласност со сите суштествени барања од применливите директиви за СЕ означување.

The IQOS ILUMA ONE system е батериски уред за греење на тутун кој се користи за греење на тутунските стапчиња за да произведе аеросол за инхалација. Истиот ќе биде достапен на европскиот пазар како прибор составен од следните делови:

Име на производот: ILUMA ONE M0004 (Батериски напојуван затоплувач на тутунски стапчиња)

Електрична сила: 5VDC; 2A

Име на производот: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC Адаптер за струја)

Електрична сила: Инпут 100 - 240VAC; 50-60Hz; 300mA. Аутпут 5VDC; 2A.
Излезна моќност 10.0W. Просечна активна ефикасност 79.0%. Потрошувачка на енергија во состојба на мирување <0.09W

Име на производот: Кабли за напојување со конектор „С“

Горе наведените производи се тестирани според подолу наведените хармонизирани стандарди.

Европска Директива	Хармонизирани стандарди		
2014/53/ЕУ Директива за радио опрема	EN 300 328 V2.2.2	ЕМС и радио спектар материи (RSM); Широкопојасни системи за пренос; Опрема за пренос на податоци која работи во 2,4 GHz ISM појас и користи техники на широкопојасна модулација	
	2014/35/ЕУ Директива за ниска волтажа	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Безбедност на апарати за домаќинство и слични уреди
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Електромагнетски полиња и човечка изложеност
	2014/30/ЕУ Директива за електромагнетска компатибилност	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020	Карактеристики на нарушувања на радиочестоти
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Електромагнетна усогласеност - Емисии
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Електромагнетна усогласеност - Имуитет
		EN 61000-3-2:2014	Електромагнетна усогласеност – Емисии на хармонични струи
		EN 61000-3-3:2013	Електромагнетна усогласеност – промени во волтажа, флукуации и треперење
	EN 301 489-1 V2.2.2	ЕМС и радио спектар материи (RSM); EMC стандард за радио опрема и услуги – Дел 1: Заеднички технички услови	



		EN 301 489-17 V3.2.4	EMC и радио спектар материи (RSM); EMC стандард за радио опрема; Дел 17: Детални услови за Широкопојасни системи за пренос
2011/65/EУ Забрана за опасни супстанции		EN IEC 63000:2018	Техничка документација за проценка на електричните и електронските производи во однос на забраните за опасни супстанции
2009/125/EУ Барања за Еко Дизајн за производи за енергија Мерка за имплементирање (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Надворешни а.с. - d.c. и а.с. - а.с. адаптери за струја – Одредување на моќност без оптоварување и просечна ефикасност на активните режими

Име: Sarah Pastorelli
Позиција: Глобален раководител за одговорно управување со производи и за усогласеност
(Global Head of Prod. Steward. & Compliance)

Потпис: 

Датум: 07.12.2021

Име: Alain Tabasso
Позиција: Глобален директор за развој на електроника
(Global Head of Electronics Development)

Потпис: 

Датум: 07.12.2021