



Декларация за съответствие

КОМЕЛ СОФТ МУЛТИМЕДИЯ ЕООД, с адрес на управление: 1517 София, България, www.comelsoft.com		Година на маркировка: 2020
--	--	-------------------------------


Декларира на своя отговорност, че продуктите описани по-долу :

Продуктова група:	Продукти за дезинфекция
Продуктов код:	KW-K9

Описаните продукти са в съответствие със следните нормативни документи и стандарти:

Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания (CISPR 14-1:2016 + Cor 1:2016)
• EN 55014-1: 2017
Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост на смущения. Стандарт за фамилия продукти (CISPR 14-2:2015)
• EN 55014-2:2015
Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 А за фаза) (IEC 61000-3-2:2014)
• EN 61000-3-2: 2014
Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 А за фаза, които не подлежат на условно свързване (IEC 61000-3-3:2013)
• EN 61000-3-3:2013
Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-2: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на електростатични разряди (IEC 61000-4-2:2008)
• EN 61000-4-2: 2009
Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-4: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на електрически бърз преходен процес/пакет импулси (IEC 61000-4-4:2012)
• EN 61000-4-4: 2012
Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-5: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на отскок (IEC 61000-4-5:2014/A1:2017)
• EN 61000-4-5: 2014+A1:2017
Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-6: Методи за изпитване и измерване. Устойчивост на кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета (IEC 61000-4-6:2013)
• 61000-4-6:2014
Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-11: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на краткотрайни спадания на напрежението, краткотрайни прекъсвания и изменения на напрежението (IEC 61000-4-11:2004/A1:2017)
• 61000-4-11:2004/A1:2017

Забележки:
Опитните образци са изпитани в акредитирани лаборатории

България 10/2020 1517 София, Златоструй 18А	Управител: Златко Златков	Подпис: 
--	----------------------------------	--