

	<b>ДОКУМЕНТ</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>ЗА КАЧЕСТВО</b>	<b>Версия 1</b>
	<b>ЕО Декларация за съответствие</b>	<b>23/07/2019 г.</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>Франция</b>	Телефон:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Факс:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Уебсайт:	www.t-nb.com

Идентификация на продукта:	
Група:	<b>Телефони</b>
Продукт:	
Търговски реф. №	<b>UVSTERIWH</b>
EAN код:	<b>3303170099957</b>
Друга	-

Ние, T'nB, поемаме пълна отговорност, че продуктът, описан по-горе, съответства на основните изисквания и други условия от първостепенна важност, наложени от приложимите директиви.		
<b>2014/35/EC (LVD)</b>	<b>2014/30/EC (EMC)</b>	<b>2011/65/EC (RoHS)</b>
<b>EN 55014-1 (2017) /-2 (2015)</b> Електромагнитна съвместимост – Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди.		
<b>EN 60335-1 (2012)+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A1:2019+A2:2019</b> Безопасност на битови и подобни електрически уреди.		
<b>EN 61000-3-2:2014</b> Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на оборудването = 16 A за фаза)		
<b>EN 61000-3-3:2013</b> 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 A на фаза, които не подлежат на условно свързване		
<b>EN 62233</b> Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им		

Допълнителна информация:
Нотифициран орган: -
Идентификационен номер: -
Следвани процедури: -

Дата: 18/06/2020 г., място: Салон дьо Прованс,

Подписано от: г-жа Алексия Лангле – мениджър по качеството

Подпис: не се чете