

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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence Франция	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:	Звук
Продукт	СЛУШАЛКИ TWS, ЛЪСКАВО СИНЬО
Търговски реф. №	EBSHINYBL
EAN код:	3303170097755
Друга	-

<p>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.</p> <p style="text-align: center;">2014/53/EC (RED) 2011/65/EC (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - Чл. 3.2: РАДИО Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.1.1 (2017) - Чл. 3.1(В): ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ Електромагнитна съвместимост и въпроси, свързани с радиочестотния спектър (ERM); стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги;</p> <p>EN 55032:2015 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване. Изисквания за емисии</p> <p>EN 55035:2017 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване. Изисквания за устойчивост</p> <p>EN 61000-3-2:2014 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)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 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</p> <p>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - Чл. 3.1(A): БЕЗОПАСНОСТ Аудио/видео, информационно и комуникационно оборудване.</p> <p>EN 62479: 2010 - Чл. 3.1(A): ЗДРАВЕ Оценка на съответствието на електронно и електрическо оборудване с ниска мощност с основните ограничения, свързани с излагането на човека на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)</p>

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

Дата: 22/06/2020 г., място: Салон дьо Прованс,

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

Подпис: не се чете