**Декларация за съответствие**

Ние, Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd.801, Сграда 3, 7-ма индустриална зона, общност Yulv, улица Yutang, район Guangming, Shenzhen, Китай.Декларираме, че DoC е издаден под наша единствена отговорност и принадлежи на следния продукт(и):

Тип продукт:Търговска марка:Номер на модел(и):

Таблет PCBlackviewTab60 WiFi, Tab A6 Kids

(Име на продукт, тип или модел, партиден или сериен номер)

Системни компоненти:FPCAntenna: BT/Wi-Fi 2.4G: 1.9dBi; WiFi 5G: 1.3dBi;Адаптер:Модел: HJ-0502000-EUВход: 100-240V~50/60Hz 0.3A Изход: 5.0V 2.0A (10.0W)

Производител: Guangdong Quanzhi Technology Co., Ltd.

Презареждаема Li-ion батерия:

Модел: Li2753130htt;

Спецификация: DC 3.8V, 5100mAh, 19.38Wh;

Производител: Shenzhen Huatiantong Technology Co., Ltd.



Обектът на декларацията, описан по-горе, е в съответствие с основните изисквания на съответното законодателство на Съюза за хармонизация: Директива за радиооборудване RED (2014/53/ЕС). Следните хармонизирани стандарти и технически спецификации са приложени:

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ (чл. 3(1)(а)):

EN 50566:2017;

EN 62209-2:2010; EN 62479:2010

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ЕМС (чл. 3(1)(б)):

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Радиочестотен спектър (чл. 3.2):

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);

Уведомено тяло: 3.3(г) Спешни услуги: Делегиран регламент (ЕС) 2019/320

Име на уведомено тяло: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. Номер на уведомено тяло: 0980 Извършена оценка от уведомено тяло: Модул B/C по член 3.1а, 3.1б, 3.2 Номер на сертификат за изпитване на типа на ЕС: 3262-07-2024-240512

RF Спецификация:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Функция** | **Честотна работа** | **RF изходна мощност:** |
| BLE | 2402MHz-2480MHz | ＜10dBm |
| BT(BR+EDR) | 2402MHz-2480MHz | ＜10dBm |
| WIFI 802.11b/g/n(HT20/40) | 802.11b/g/n/ax(20MHz):2412~2472MHz; 802.11n/ax(40MHz):2422~2462MHz | ＜20dBm |
| Wi-Fi5.2G(802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80) | 802.11a/n/ac/ax(20M):5180MHz~5240MHz802.11n/ac/ax(40M):5190MHz~5230MHz802.11 ac/ax(80MHz):5210MHz | ＜20dBm |
| Wi-Fi5.8G(802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80) | 802.11a/n/ac/ax(20M):5745MHz~5825MHz802.11n/ac/ax(40M):5755MHz~5795MHz802.11ac/ax(80MHz):5775MHz | ＜13.98dBm |

Тестовете за SAR се провеждат, използвайки стандартни работни позиции, при които устройството предава на най-високото си сертифицирано ниво на мощност във всички тествани честотни диапазони. Максималните стойности на SAR, тествани на това устройство, когато се използва в нормалната си позиция до ухото и когато се използва близо до тялото (на минимално разстояние от 5 мм/0 мм), са:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Максимална стойност на SAR (W/kg)**Лимитът е 2.0 (W/kg) за 10-г**  | 10-g Body | 0.347W/kg |
| Лимитът е 4.0 (W/kg) за 10-г | 10-g Member DAS | 0.347W/kg |

Техническото досие се съхранява от: Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd 801, Сграда 3, 7-ма индустриална зона, общност Yulv, улица Yutang, район Guangming, Shenzhen, Китай.

Подписано за и от името на: Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd

Име и длъжност: zhang.liuwei/Мениджър Адрес: 801, Сграда 3, 7-ма индустриална зона, общност Yulv, улица Yutang, район Guangming, Shenzhen, Китай.

Имейл: info@blackview.hk

zh avg. L iu wei

Подпис на упълномощеното лице:

2024-07- 10