**Декларация за съответствие (DoC)**

Ние, Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd.
801, Сграда 3, 7-ма индустриална зона, квартал Юлв, ул. Ютанг, район Гуангминг, Шенжен, Китай,
декларираме, че настоящата декларация за съответствие се издава под наша единствена отговорност и се отнася за следните продукти:

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

Таблетен компютър
Blackview, OSCAL
Tab 30 WIFI, Tab 30 Kids, Tab 50 WIFI, Tab 50 Kids

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

Системни компоненти:

PIFA антена; FM: Използва се слушалка като антена
BT/Wi-Fi 2.4G: 5.11 dBi; Wi-Fi 5G: 5.77 dBi;

Адаптер 1 (Blackview):
Модел: HJ-0502000-EU
Вход: 100-240V~50/60Hz 0.3A
Изход: 5.0V 2.0A 10.0W

Адаптер 2 (OSCAL):
Модел: HJ-0502000-EU
Вход: 100-240V~50/60Hz 0.3A
Изход: 5.0V 2.0A 10.0W
Производител: Shenzhen Huajin Electronics Co., Ltd

Презареждаща литиево-йонна батерия; Модел: FHPK26106133P; Спецификация: DC 3.8V, 5100mAh, 19.38Wh; Производител: Guangdong Fenghua New Energy Co., Ltd.

USB кабел: 100 см



**Обектът на гореописаната декларация е в съответствие с основните изисквания на приложимото хармонизационно законодателство на Съюза: Директива за радиоустройства RED (2014/53/ЕС).**

Следните хармонизирани стандарти и технически спецификации са приложени:
ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ (чл. 3, ал. 1, т. а):
EN 50566:2017; EN 62209-2:2010;
EN 62479:2010
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ЕМC (чл. 3, ал. 1, т. 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, ал. 2):
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Уведомен орган:

Уведомен орган: Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.
Номер на органа: 0980
Извършена дейност: Модул B/C по чл. 3, ал. 1, т. а, т. б и ал. 2

Номер на сертификат за ЕС-типа на изпитване: 2790-01-2024-240041

4.1-mini

Технически характеристики на радиочестотния сигнал (RF спецификация):Top of Form

Bottom of Form

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Функция** | **Работна честота** | **Максимална изходна RF мощност:** |
| BT(BR+EDR) | 2402MHz-2480MHz | <10dBm |
| BLE | 2402MHz-2480MHz | <10dBm |
| WIFI 802.11b/g/n(HT20,HT40) | 802.11b/g/n(20MHz):2412~2472MHz;802.11n(40MHz):2422~2462MHz | <20dBm |
| Wi-Fi5.2G(802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80) | 802.11a/n20/ac20:5180MHz~5240MHz802.11n40/ac40:5190MHz~5230MHz802.11ac80:5210MHz | <20dBm |
| Wi-Fi5.8G(802.11a/n20/n40/ac20/ac40/ac80) | 802.11a/n20/ac20:5745MHz~5825MHz802.11n40/ac40:5755MHz~5795MHz802.11ac80:5775MHz | <13.98dBm |
| FM | Rx(Downlink): 87.5MHz~108MHz | -- |

Тестовете за SAR се провеждат, използвайки стандартни работни положения, като устройството излъчва при най-високата си сертифицирана мощност във всички тествани честотни ленти. Максималните измерени стойности на SAR за това устройство при нормално поставяне до ухото и при използване близо до тялото (на минимално разстояние 0 мм) са:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Max SAR Value(W/kg)Limit is 2.0(W/kg) for 10-g | 10-g Body | 0.411W/kg |
| Limit is 4.0(W/kg) for 10-g | 10-g Member DAS | 0.642W/kg |

Техническата документация се съхранява от: Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd
Адрес: 801, Сграда 3, 7-ма индустриална зона, общност Юлв, улица Ютанг, район Гуангмин, Шенжен, Китай.

Подписано от името и за сметка на: Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd
Име и длъжност: Zhang Liuwei / Мениджър
Адрес: 801, Сграда 3, 7-ма индустриална зона, общност Юлв, улица Ютанг, район Гуангмин, Шенжен, Китай.



Подпис на упълномощено лице

2024-01- 16