**Shenzhen DOKE Electronic Co.,Ltd.**

**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
в съответствие с  
Приложение VI от Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета

1. За следното радиосъоръжение: Смартфон  
   Име / номер на продукта: Смартфон / BV6200 Pro  
   Търговска марка: Blackview  
   Софтуер: BV6200Pro\_EEA\_M662\_V1.0  
   Хардуерен номер: HCT-M662MB-A2
2. Име и адрес на производителя:  
   801, Сграда 3, Седма индустриална зона, общност Юлв, ул. Ютан, район Гуангмин, Шънджън, Китай.  
   Производител: Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd.
3. Настоящата декларация за съответствие се издава изцяло под отговорността на производителя.
4. Обект на декларацията (идентификация на радиосъоръжението, позволяваща проследимост; при необходимост може да включва цветно изображение с достатъчна яснота за идентификация на радиосъоръжението):  
   PIFA антена:

* BT: 1.32 dBi
* Wi-Fi 2.4G: 1.34 dBi
* Wi-Fi 5.2G: 1.34 dBi
* Wi-Fi 5.8G: 1.34 dBi
* GSM900: 0.24 dBi
* GSM1800: 0.24 dBi
* WCDMA 900: 0.24 dBi
* WCDMA 2100: 0.24 dBi
* LTE:
  + Лента 1: 0.57 dBi
  + Лента 3: 0.57 dBi
  + Лента 7: 0.57 dBi
  + Лента 8: 0.57 dBi
  + Лента 20: 0.57 dBi
  + Лента 40: 0.57 dBi

Адаптер:

* Модел: QZ-01800EA00
* Вход: 100-240V~50/60Hz 0.5A
* Изход:
  + 5.0V 3.0A
  + или 7.0V 2.0A
  + или 9.0V 2.0A
  + или 12.0V 1.5A (18.0W)
* Производител: Guangdong Quanzhi Technology Co., Ltd.

Акумулаторна Li-ion батерия:

* Модел: Li526184HTT
* Спецификация: DC 3.85V, 13000mAh, 50.05Wh
* Производител: Shenzhen Hua TianTong Technology Com., Ltd

USB кабел: 100 см



 Описаният по-горе обект на декларацията е в съответствие със съответното хармонизирано законодателство на Съюза:  
**Директива 2014/53/ЕС (RED)**

 Позовавания на съответните хармонизирани стандарти, използвани при декларирането на съответствието, или позовавания на други технически спецификации, спрямо които е декларирано съответствието:

|  |  |
| --- | --- |
| Позовавания на стандарти: | |
| Член 3.2 Радио: | ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);  ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11); 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 303 413 V1.2.1 (2021-04);  ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06); ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) |
| Член 3.1 ЕМС (електромагнитна съвместимост): | 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) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  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 |
| Член 3.1a Безопасност: | EN IEC 62368-1:2014+A11:2017 |
| Член 3.1a Здраве: | [EN 50360:2017;](https://www.cenelec.eu/dyn/www/f?p=104:110:1037140050254801::::FSP_ORG_ID,FSP_PROJECT,FSP_LANG_ID:1258483,62208,25) EN 50566:2017;  EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; |

1. Наименование на нотифицирания орган: **Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.**  
   Номер на нотифицирания орган: **0980**  
   Извършена оценка от нотифицирания орган: **Модул B/C по членове 3.1a, 3.1b, 3.2 и 3.3**  
   Идентификационен номер на техническото досие: **Неприложимо (N/A)**
2. Където е приложимо – описание на аксесоари и компоненти, включително софтуер, които позволяват радиосъоръжението да функционира по предназначение и които са обхванати от ЕС декларацията за съответствие:  
   **Инструкции за потребителя са предоставени в Ръководството за потребителя. Софтуерната и хардуерната версия са посочени по-горе.**
3. Допълнителна информация:  
   Съгласно член 10.2 от Директивата, това оборудване е конструирано така, че може да се използва във всички държави членки, без да нарушава приложимите изисквания за използване на радиочестотния спектър.  
   Съгласно член 10.10 от Директивата, **няма ограничения за пускането на това оборудване в експлоатация**, нито изисквания за разрешение за използване. **Моля, вижте Ръководството за потребителя за подробности.**

**От името на:**  
**Производител:** Shenzhen DOKE Electronic Co., Ltd.  
**Адрес:** 801, Сграда 3, Седма индустриална зона, общност Юлв, ул. Ютан, район Гуангмин, Шънджън, Китай  
**(място и дата на издаване):** 11.07.2023, Шънджън, Китай

**(име, длъжност):** zhang.liuwei / Мениджър



(Подпис): ………………………………… …………