

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **GSM900/1800, UMTS, LTE (E-UTRA Band 3, Band 7) WI-FI (IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1) NFC, GNSS, FM приймач.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЕПТА Україна» (Україна, 01050, м. Київ, вул. Мельникова, 12, код ЄДРПОУ 36351469)

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника.

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **Радіотелефон систем стільникового зв'язку;**

Торговельна марка: **NOKIA;**

Модель: **NOKIA 9 DS PUREVIEW (TA-1087);**

Зарядний пристрій: **модель AD-18WE;**

- вхідна напруга - 100...240 В, 50/60 Гц, 0,5 А змінного струму;

- вихідна напруга – 5,0 В, 3,00 А постійного струму;

- акумулятор: Li-Po, 3,85 В, 3320 мАч.

Виробник: **«HMD Global Oy»** (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland) / **«ЕйчЕмДі Глобал Ой»** (Бертел Юнгін аукіо 9, 02600 Еспо, Фінляндія);

Місце виробництва: **«GUIZHOU FUZHUKANG PRECISION ELECTRONICS CO., LTD.»** (ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PART, QIANZHONGROAD, GUIAN NEW DISTRICT, GUIZHOU PROVINCE, P.R. China) / **«ГУЙЧОУ ФУЖІУКАН ПРЕСІЖОН ЕЛЕКТРОНІКС КО, ЛТД.»** (ЕЛЕКТРОНІК ІНФОРМЕЙШН ІНДАСТРІАЛ ПАРТ, КІЯНЧОНРОУД, ГІАН Н'Ю ДІСТРІКТ, ГУІЖУ ПРОВІНС, КНР).

Номер партії або серійний номер: **продукція виготовляється серійно.**

(ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам «Технічного регламенту радіообладнання», затвердженого постановою Кабінета Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.

6. Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

з безпеки (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, IDT);

ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT);

ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, IDT);

ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);

ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03);

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11);

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);

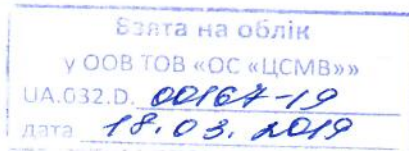
ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT).

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT);



ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT);
ETSI EN 302 502 V2.1.1 (2017-03);
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07);
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07);
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06);
Final draft ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-06).

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0102-19 від 04 березня 2019 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Програмна версія - 000С_1_570.

Підписано від імені та за договором дорученням від 07.11.2018 р. «HMD Global Oy» (Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland / Фінляндія) / «ЕйчЕмДі Глобал Ой» (Карапортті 2, 02610 Еспо, Фінляндія), уповноваженим представником в Україні ТОВ «ЛЕПТА Україна»

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

14

березня

2019 р.

Директор ТОВ «ЛЕПТА Україна»

(посада)

М.П.



(підпис)

Є. Є. Кротюк

(прізвище, ім'я та по батькові)

