

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: GSM900/1800, UMTS, LTE, Wi-Fi (IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1))

(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 6.1 PLUS DS (TA-1116);

Зарядний пристрій: модель AD-10WE;

Виробник: «ЕйчЕмДі Глобал Ой Карпортті 2, 02610 Еспо, Фінляндія» / «HMD Global Oy» Karportti 2, 02610 Espoo, Finland (Фінляндія);

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

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 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);

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 55032:2014 (EN 55032:2012, EN 55032:2012/AC:2013, IDT);

ДСТУ EN 55024:2014 (EN 55024:2010, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-2:2015 (EN 61000-3-2:2014, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2015 (EN 61000-3-3:2008, IDT);

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

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

ДСТУ 7115:2009 (ETSI EN 301 893:2008, MOD);

ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT);

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11);

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07);

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08);

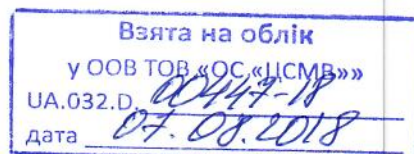
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07);

ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06);

Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03);

ITU-R M.1450-5. (02/2014)

(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)

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

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0092-18 від 02 серпня 2018 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Версія програмного забезпечення 000T_2_290. Оновлення ПЗ, які будуть випускатися виробником не будуть впливати на технічні характеристики радіообладнання.

Підписано від імені та за договором дорученням від 16.05.2018 р. «ЕйчЕмДі Глобал Ой Карпортті 2, 02610 Еспо, Фінляндія» / «HMD Global Oy» Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland (Фінляндія), уповноваженим представником в Україні ТОВ «ЛЕПТА Україна»

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

02

серпня

2018 р.

Директор ТОВ «ЛЕПТА Україна»

(посада)

М.П.



Є. Є. Кротюк

(прізвище, ім'я та по батькові)

