

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **GSM900/1800, 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 106 DS (TA-1114);

Зарядний пристрій: модель AC-18E;

вхідна напруга - 100...240 В, 50/60 Гц, 0,1 А змінного струму;

вихідна напруга – 5,0 В, 0,55 А постійного струму;

акумулятор: Li-Po, 3,7 В, 800 мАг.

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

Місце виробництва: «FUSHAN TECHNOLOGY (VIETNAM) LLC» (No 8, Street 6, VSIP, Bac Ninh Industrial Park, Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh Province, Vietnam) / «ФУШАН ТЕКНОЛОДЖИ (В'ЄТНАМ) ТОВ» (Буд.8, вулиця 6, Бак Нін Індастріл Парк, Пу Чан Комуне, Ту Сон Таун, Бак Нін Провінс, В'єтнам).

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),

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

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

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

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

EN 55035:2017 (17/11/2017),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

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

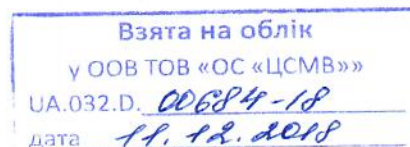
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);

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

(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 рестром 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.0253-18 від 11 грудня 2018 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Програмна версія - 01.04.10.

Підписано від імені та за договором дорученням від 07.11.2018 р. «HMD Global Oy» (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland)/«ЕйчЕмДі Глобал Ой» (Бертел Юнгін aukio 9, 02600 Еспо, Фінляндія), уповноваженим представником в Україні ТОВ «ЛЕПТА Україна»

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

12

грудня

2018 р.

Директор ТОВ «ЛЕПТА Україна»

(посада)

М.П.



Є. Є. Кротюк

(прізвище, ім'я та по батькові)