

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання: GSM900/1800, Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), FM Receiver.**

(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 216 DS (RM-1187);**

Зарядний пристрій: **модель AC-18E;**

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 ТЕХНОЛОДЖІ (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);

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

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, 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 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, 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 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.0146-19 від 25 березня 2019 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

З'яга на облік
у ООВ ТОВ «ОС «ЦСМВ»»
UA.032.D. 00194-19
дата 27.03.2019

8. Додаткова інформація:
Програмна версія 11.00.14.

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 аукіо 9, 02600 Еспо, Фінляндія), уповноваженим представником в Україні ТОВ «ЛЕПТА Україна»

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

25

березня

2019 р.

Директор ТОВ «ЛЕПТА Україна»

(посада)

М.П.



Є. Є. Кротюк

(прізвище, ім'я та по батькові)

