

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: Радіотелефон систем стільникового зв'язку

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. ТОВ «СІГМА МОБАЙЛ», (04073, Україна, м. Київ, проспект С.Бандери 8, корпус 1, код ЄДРПОУ 42095964, тел. 095 5892231)

(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;

Моделі: X-treme PQ14, X-treme PQ18, X-treme PQ19, X-treme PQ20, X-treme PQ24, X-treme PQ28, X-treme PQ29, X-treme PQ36, X-treme PQ37, X-treme PQ38, X-treme PQ39, X-treme PQ53, X-treme PQ54, X-treme PQ55, X-treme PQ56, X-treme PQ57, X-treme PQ58, X-treme PQ59;

Радіобладнання:

цифровий стільниковий радіозв'язок GSM900/1800, UMTS, LTE;

обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 (b/g/n), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1);

Зарядний пристрій: модель X-treme;

Торговельна марка: Sigma mobile;

Виробник: «SHENZHEN XIN KINGBRAND ENTERPRISES CO., LTD.» (FIRST AND THIRD FLOOR OF BUILDING B, BUILDING A NO. 90 NANPU ROAD SHAJING STREET BAOAN DISTRICT SHENZHEN CITY, CHINA) / «ШЕНЖЕН КСІН КІНГБРАНД ЕНТЕРПРАЙЗЕС КО., ЛТД» (ФІРМ ЕНД СІРД ФЛООР ОФ БІЛДІНГ В, БІЛДІНГ А НО.90 НАНПУ РОАД ШАЙДЖІНГ СТРІТ БАОАН ДІСТРІКТ ШЕНЖЕН СІТІ, КИТАЙ);

Номер партії або серійний номер: продукція виготовляється серійно.

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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам «Технічного регламенту радіобладнання», 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 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 301 489-17:2008 (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 61000-3-3:2015 (EN 61000-3-3:2008, IDT)

ефективного 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);

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

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

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)

(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.0067-18 від 09 липня 2018р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація:

Версія програмного забезпечення Smartphone_common_V1.0.8_2016_08_11, оновлення ПЗ, які будуть випускатися виробником не будуть впливати на технічні характеристики радіобладнання.

Підписано від імені та за договором дорученням № SX/2018-02-U від 31.05.2018р. «SHENZHEN XIN KINGBRAND ENTERPRISES CO., LTD.» (FIRST AND THIRD FLOOR OF BUILDING B, BUILDING A NO. 90 NANPU ROAD SHAJING STREET BAOAN DISTRICT SHENZHEN CITY, CHINA) уповноваженим представником в Україні ТОВ «СІГМА МОБАЙЛ».

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

09

липня

2018 р.

Директор

ТОВ «СІГМА МОБАЙЛ»

М.П.



(підпис)

О.В. Гарусов

(ініціали та прізвище)

