

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **GSM900/1800, UTRA FDD (IMT-2000, IMT-900 (UMTS)), LTE (E-UTRA Band 3, Band 7, Band 20), WI-FI (IEEE 802.11 a/b/g/n), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), FM та GNSS приймач.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Товариство з обмеженою відповідальністю «СІГМА МОБАЙЛ» (04073, Україна, м. Київ, проспект С. Бандери 8, корпус 1, код ЄДРПОУ 42095964)

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **Комп'ютер персональний (планшетний);**

Торговельна марка: **«Sigma mobile»;**

Модель: **Tab A1010; Tab A1015; Tab A1020; Tab A1025**

Комплектується:

- зарядним пристроєм моделі: **Sigma mobile.**

Виробник: **«PRETECH INTERNATIONAL CO., LIMITED»** (ROOM 09 27/F HO KING COMMERCIAL CENTRE 2-16 FA YUEN STREET MONGKOK, KL, HONG KONG, CHINA / **«ПРЕТЕЧ ІНТЕРНАТІОНАЛ КО., ЛТД»** (РУМ 09 27/Ф, ХО КІНГ КОММЕРШІАЛ СЕНТРЕ 2-16 ФА ЮЕН СТРІТ МОНГКОК, КЛ, ГОНКОНГ, КИТАЙ);

Місце виробництва: **«PRETECH INTERNATIONAL CO., LIMITED (SHENZHEN BRANCH)»** (2101GH, BAK TECHNOLOGY BUILDING, GAOXIN CENTRAL AVENUE 4TH, NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN 518057, CHINA) / **«ПРЕТЕЧ ІНТЕРНАТІОНАЛ КО., ЛТД (ШЕНДЖЕН БРАНЧ)»** (2101ГХ, БАК ТЕКНОЛОДЖИ БІЛДІНГ, ГАОКСІН ЦЕНТРАЛ АВЕНЮ 4, НАНШАН ДІСТРІКТ, ШЕНДЖЕН 518057, КИТАЙ), **«CHENGFENGLEQI DIGITAL CO., LTD»** (BUILDING A, WEIHUA INDUSTRY PARK, HUAXING RD, DALANG, LONGHUA DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA) / **«ЧЕНГФЕНГЛЕКІ ДІГІТАЛ КО., ЛТД»** (БІЛДІНГ А, ВЕЙХУА ІНДАСТРІ ПАРК, ХУАКСІН РД, ДАЛАНГ, ЛОНГХУА ДІСТРІКТ, ШЕНДЖЕН, ГУАНДОНГ, КИТАЙ)

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 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);

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

ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, 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 301 489-17:2008, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT);

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

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

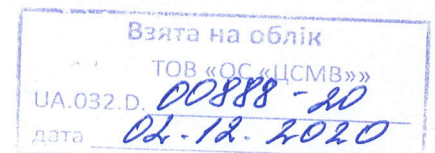
ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);

ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, 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 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);



ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
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.0438-20 від 27 листопада 2020 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Програмна версія – NAVITEL_T757LTE.

Підписано від імені та за дорученням № РТ/2020-11-U від 05.11.2020 р. «PRETECH INTERNATIONAL CO., LIMITED» (ROOM 09 27/F HO KING COMMERCIAL CENTRE 2-16 FA YUEN STREET MONGKOK, KL, HONG KONG, CHINA, уповноваженим представником в Україні ТОВ «СІГМА МОБАЙЛ» (04073, Україна, м. Київ, проспект С. Бандери 8, корпус 1, код ЄДРПОУ 42095964).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

01

грудня

2020 р.

Директор ТОВ «СІГМА МОБАЙЛ»

(посада)

(підпис)

О. В. Гарусов

(прізвище, ім'я та по батькові)

М.П.

Взята на облік	
ТОВ «ОС «ЦСМВ»»	
UA.032.D.	00888-20
дата	02.12.2020