

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **WI-FI (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1).**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **ТОВ «ВОЛЯ-КАБЕЛЬ», 02094, м. Київ, вул. Магнітогорська 1, поверх 4.**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **Приставка;**

Торговельна марка: **«ВОЛЯ»;**

Модель: **SMART TV VOL001;**

У складі: **блок живлення моделі ТЕКА012-0502000RU;**

Виробник: **«Shenzhen Geniatech Inc., Ltd.»** (18th Floor, GDC Building, No 9th, Gaoxin Middle 3rd Road, Nanshan, Shenzhen, Republic of China) / **«Шеньчжень Геніатек Інк., Лтд.»** (18-й поверх, будівлі ГіДіСі, номер 9, Гаоксін Міддл Серд Род, Наншан, Шеньчжень, Китайська Народна Республіка);

Місце виробництва: **«Shenzhen Geniatech Inc., Ltd.»** (2F~3F, Block A, Yinghaosheng Industrial Park, Fu'an Road, Dayang Development Zone, Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, Republic of China) / **«Шеньчжень Геніатек Інк., Лтд.»** (2~3 поверх, Будівля А, Індустріальний Парк Інхаошен, Вулиця Даянг, Фуйонг, Район Бао, Шеньчжень, Китайська Народна Республіка).

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 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, 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 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2008, IDT);

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

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

ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);

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);

ETSI EN 302 502 V2.1.1 (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)

Взята на облік
ТОВ «ОС «ЦСМВ»»
UA.032.D. <u>00313-20</u>
дата <u>09.04.2020</u>

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0139-20 від 06 квітня 2020 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

8. Додаткова інформація: програмна версія: V1.0.

Підписано від імені та за дорученням від 16.01.2020р. «Shenzhen Geniatech Inc., Ltd.» (18th Floor, GDC Building, No 9th, Gaoxin Middle 3rd Road, Nanshan, Shenzhen, Republic of China) уповноваженим представником в Україні ТОВ «ВОЛЯ-КАБЕЛЬ».

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

06

квітня

2020 р.

Представник ТОВ «ВОЛЯ-КАБЕЛЬ»

(посада)



Н. В. Гребенюк

(ініціали та прізвище)

М.П.