

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. Товариство з обмеженою відповідальністю «ДЕЙНА» (04073, м.Київ, Проспект С. Бандери 8, корпус 50, код ЄДРПОУ 43172452)

(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: **Sigma mobile;**

Модель: **X-style ******* (де ***** можуть бути літери, цифри, інші знаки або їх відсутність, що позначають дизайн, колір та комплектність);

Комплектується:

- зарядним пристроєм моделі **X-style;**

- вхідна напруга - **100...240 В, 50/60 Гц, 0,2 А** змінного струму;

- вихідна (номінальна) напруга **5,0 В, 0,5 А** постійного струму;

Виробник: **«JIANGSU JINYIDA ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD»** (JINGKOU INDUSTRIAL PARK, JINGKOU DISTRICT, ZHENJIANG CITY, JIANGSU, P.R. of China) / **«ДЖІАНГСУ ДЖІНІДА ЕНЕРДЖІ ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛТД»** (ДЖІНГКОУ ІНДАСТРІАЛ ПАРК, ДЖІНГКОУ ДІСТРІКТ, ЖЕНДЖІАНГ СІТІ, ДЖІАНГСУ, Китай);

Місце виробництва:

«JIANGSU JINYIDA ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD, SHENZHEN BRANCH» (FLOOR 3, BUILDING 1, HONGKAI INTELLIGENT INDUSTRIAL PARK, 530 HUARONG ROAD, LANGKOU COMMUNITY, DALANG STREET, LONGHUA DISTRICT, SHENZHEN, CHINA) / **«ДЖІАНГСУ ДЖІНІДА ЕНЕРДЖІ ТЕХНОЛОДЖІ КО., ЛТД, ШЕНЖЕН БРАНЧ»** (ФЛООР 3, БІЛДІНГ 1, ХОНГКАЙ ІНТЕЛІДЖЕНТ ІНДАСТРІАЛ ПАРК, 530, ХУАРОНГ РОАД, ЛАНГКОУ КОММЮНІТІ, ДАЛАНГ СТРІТ, ДОНГХУА ДІСТРІКТ, ШЕНЖЕН, 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 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);

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 301 489-17:2002, IDT);

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);

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

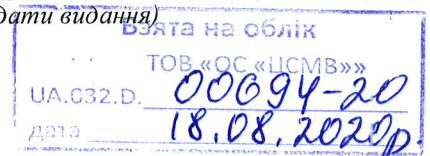
ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

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

ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);

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.0327-20 від 18 серпня 2020 р.**

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Програмна версія – DANEW_KONNECT_203_SHELL_V06_1225.

Підписано від імені та за договором-дорученням № ННІ/2020-01 від 13.07.2020 р. «JIANGSU JINYIDA ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD» уповноваженим представником в Україні ТОВ «ДЕЙНА».

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

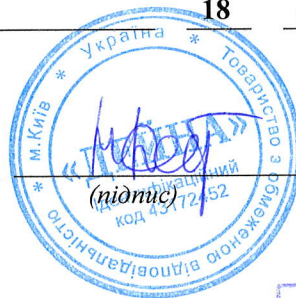
18

серпня

2020 р.

Директор ТОВ «ДЕЙНА»

(посада)



(підпис)

Н. С. Дейниченко

(прізвище, ім'я та по батькові)

М.П.

