

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **GSM900/1800, Пристрій короткого радіусу дії (SRD 868 МГц).**

*(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)*

2. Товариство з обмеженою відповідальністю «Телекомунікаційні технології» (65026, м. Одеса, пл. Митна, 1, код ЄДРПОУ 31506682)

*(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,*

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **Комірка контролю шафи розподілу електричного струму Jooby JC1;**

Виробник: **ТОВ «Телекомунікаційні технології» (65026, м. Одеса, пл. Митна, 1);**

Місце виробництва: **ТОВ «Телекомунікаційні технології» (65026, м. Одеса, пл. Митна, 1).**

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 Кабінету 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 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 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT); 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), ефективного використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного

регламенту): ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI EN 300 220-1:2017, IDT), ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT).

*(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.0129-21 від 11 березня 2021 р.

*(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).*

8. Додаткова інформація:

Підписано виробником - Товариство з обмеженою відповідальністю «Телекомунікаційні технології» (65026, м. Одеса, пл. Митна, 1, код ЄДРПОУ 31506682).

м. Одеса, Україна

15 березня

2021 р

Директор  
*(посада)*

М.П.



М. І. Додонов  
*(ініціали, прізвище)*