

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: **радіопристрій короткого радіусу дії (SRD 433 МГц).**

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

2. **«HELLA GmbH & Co. KGaA», Rixbecker Strasse 75, 59552 Lippstadt, Germany/ Німеччина.**

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

3. Ця декларація відповідності видана під **особисту відповідальність виробника.**

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **пристрій радіочастотної ідентифікації (Radio Identification Device).**

Модель: **M19.**

Торговельна марка: **«HELLA».**

Номінальна напруга живлення: **3 В постійного струму.**

Виробник: **«HELLA GmbH & Co. KGaA», Rixbecker Strasse 75, 59552 Lippstadt, Germany /**

**«ХЕЛЛА ГмБХ & Ко. КГаА», Ріксбекер Штрассе 75, 59552 Ліпстрад, Німеччина.**

Місце виробництва: **«HELLA GmbH & Co. KGaA», Rixbecker Strasse 75, 59552 Lippstadt, Germany /**

**«ХЕЛЛА ГмБХ & Ко. КГаА», Ріксбекер Штрассе 75, 59552 Ліпстрад, Німеччина; «Hella Romania S.R.L.»,**

**Zona Industrială Vest, Street III No. 1 310491 Arad Romania / «ХЕЛЛА Румунія С.Р.Л.», Зона Індустріала**

**Вест, Стріт ІІІ № 1 310491, Арад Румунія.**

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 Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р. № 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),**

*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),**

*ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):*

**ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018 (ETSI EN 300 220-1:2017, IDT);**

**ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2:2017, 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.0005-22 від 10 січня 2022 р.**

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

8. Додаткова інформація: **програмна версія/апаратна версія: не визначено.**

Підписано від імені **«HELLA GmbH & Co. KGaA», Rixbecker Strasse 75, 59552 Lippstadt, Germany / «ХЕЛЛА ГмБХ & Ко. КГаА», Ріксбекер Штрассе 75, 59552 Ліпстрад, Німеччина.**

**Ліпстрад, Німеччина**

*(місце та дата видачі)*

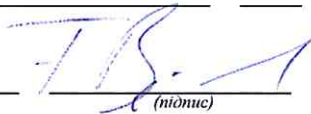
**10**

**січня**

**2022 р.**

**Vice President, Product Segment Car Access**

*(посада)*



*(підпис)*

**Dr. Ing. Frank Burgard**

*(ініціали та прізвище)*

М.П.