

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіобладнання Система доступу до автомобіля (Body Controller Module)**

2. **Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:**

Хелла КГаА Хуек & Ко, Ріксбекер Штрассе 75, ДЕ-59552 Ліпстрад, Німеччина (Hella KGaA Hueck & Co, Rixbecker Straße 75, DE-59552 Lippstadt, Germany)

3. **Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.**

4. **Об'єкт декларації**

Назва обладнання: Система доступу до автомобіля (Body Controller Module)

Тип/модель: ВСMevo5

Найменування або торговельна марка: Hella

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник: Хелла КГаА Хуек & Ко, Ріксбекер Штрассе 75, ДЕ-59552 Ліпстрад, Німеччина (Hella KGaA Hueck & Co, Rixbecker Straße 75, DE-59552 Lippstadt, Germany)

Місце виробництва: Хелла Румунія С.Р.Л., Хелла Стрит 3, РОМ – 307200 Чірода, Тіміс, Румунія (Hella Romania S.R.L., Hella Street 3, ROM – 307200 Ghiroda, Timis, Romania)

5. **Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:**

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст.1396)

6. **Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):**

пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності):

ДСТУ ІЕС 62368-1:2014(2nd Edition), ДСТУ EN 62368-1:2014/АС:2015/A11:2017

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність): ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015

7. **Призначений орган з оцінки відповідності: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»), номер призначеного органу з оцінки відповідності UA.TR.001**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В+С)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA 1.001.018130-18-TE від 29.12.2018

8. **Версія програмного забезпечення (SW): 05XX,06XX & 07XX**

Примітка. Деякі оновлення програмного забезпечення будуть випускатися виробником, щоб виправити деякі помилки або покращити деякі функції після розміщення на ринку. Всі версії, випущені виробником, були перевірені та все ще відповідають відповідним правилам. Всі параметри радіобладнання (напр., Діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

9. **Апаратна версія (HW): 042,043,044,045 & 050**

10. **Склад та компоненти обладнання (аксесуари): відсутні**

Підписано від імені: Хелла КГаА Хуек & Ко, Ріксбекер Штрассе 75, ДЕ-59552 Ліпстрад, Німеччина (Hella KGaA Hueck & Co, Rixbecker Straße 75, DE-59552 Lippstadt, Germany)

Ліпстрад, Німеччина

(місце видачі)

22.12.2023

(дата видачі)

Project and Homologation Manager

Program Management Car Access

(посада)

М.П.



HELLA (підпис)
HELLA GmbH & Co. KGaA
Rixbecker Str. 75
59552 Lippstadt

Tobias Teicher

(ініціали та прізвище)

