

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Пристрій радіоідентифікаційний автомобільний (Passive Entry/Passive Start radio identification device) системи 37W т.м. «HELLA» моделі FS19.*
2. Найменування та адреса виробника: *«ХЕЛЛА ГмбХ & Ко. КГаА» (Ріксбекер Штрассе 75, 59552 Лінпштадт, Німеччина)/ («HELLA GmbH & Co. KGaA» (Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Пристрій радіоідентифікаційний автомобільний (Passive Entry/Passive Start radio identification device) системи 37W т.м. «HELLA» моделі FS19.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:  
- *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355.*
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:  
*ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI EN 300 220-2: 2017, IDT);  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02);  
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02);  
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);  
ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);  
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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);  
ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);  
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11);  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03).*
7. Призначений орган з оцінки відповідності

**ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» №UA.TR.109**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: оцінку відповідності за процедурою експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0133-19 від 17.04.2019 р.

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність: *версія програмного забезпечення SW 5.x*

9. Додаткова інформація: *Пристрій радіоідентифікаційний автомобільний (Passive Entry/Passive Start radio identification device) системи 37W т.м. «HELLA» моделі FS19, виготовляється «ХЕЛЛА ГмбХ & Ко. КГаА» (Ріксбекер Штрассе 75, 59552 Лінпштадт, Німеччина)/ («HELLA GmbH & Co. KGaA» (Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany) на підприємствах:*

*«HELLA GmbH & Co. KGaA» (Römerstraße 66, 59075 Hamm, Germany/Німеччина);  
Hella Shanghai Electronics Co., Ltd.» (411 Jian Ye Rd, Pudong Xingu, Shanghai Shi, China,  
201201/Китай).*

Підписано від імені виробника: *«ХЕЛЛА ГмбХ & Ко. КГаА» (Ріксбекер Штрассе 75, 59552 Лінпштадт, Німеччина)/ («HELLA GmbH & Co. KGaA» (Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany)*

квітня

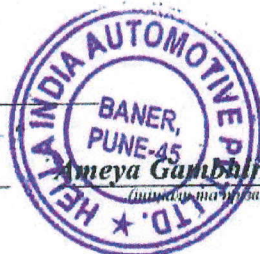
2019 р.

Homologation Manager

(посада)

*Amey Gany*

(підпис)



Amey Gany/Амея Гамбхір

(підпис/підписище)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»  
Запис в реєстрі від 17.04.2019 р.  
№ UA.109.DR.0133-19