

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

**ФОП Руденко А.В.,**

паспорт СО680760, виданий Дарницьким РУ ГУ МВС України в місті Києві 09 червня 2001 року,  
Україна, 02099, м. Київ, вул. Ялтинська, буд 5-б, кв.89, код ЄДРПОУ 2696517414

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника, його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності))

в особі **ФОП Руденко А.В.**

(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що **Радіообладнання системи доступу до автомобіля торговельної марки Hella моделі FS12A з технічними характеристиками, що наведені у Додатку**

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за **Технічною специфікацією виробника**

(назва та позначення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на **«Hella KGaA Hueck & Co.», (Beckumer Str. 130 59552 Lippstadt Germany / Німеччина)**

(повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції; для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх застосування):

Позначення пункту розділу "Вимоги до пристроїв" Технічного регламенту	Позначення нормативного документа	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ EN 50364:2006; ДСТУ 4467-1:2005;	ВЦ "Стандарт-Сервіс", м. Івано-Франківськ, № 2Н317 від 16.01.2012	№586/2015ОВ від 30.11.2015 №586.1/2015ОВ від 10.12.2015
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301489-3:2009	ВЦ "Стандарт-Сервіс", м. Івано-Франківськ, № 2Н317 від 16.01.2012	
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012	ВЦ "Стандарт-Сервіс", м. Івано-Франківськ, № 2Н317 від 16.01.2012	
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-	-	-

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)

Сертифікат № UA.TR.109.0155-15 від 18.12.2015 виданий ООВ «ОМЕГА», ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» (Україна, 03186, м. Київ, вул. Антонова, 5, офіс 714,)

(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації, найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою "дослідження конструкції" проведена за процедурою

(позначення модуля або процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити).

Фізична особа-підприємець

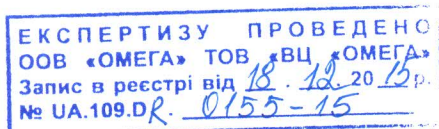
(посада)



Руденко А.В.

(ініціали та прізвище)

М.П.



## Додаток до декларації про відповідність

### Технічні характеристики радіообладнання системи доступу до автомобіля торговельної марки Hella моделі FS12A:

Назва характеристики	Значення або позначення
Служба радіозв'язку	Малопотужні застосування
Радіотехнологія	Телеметрія та радіодистанційне керування
Смуга радіочастот	433,05-434,79 МГц
Тип модуляції/клас випромінювання	200KF1D
Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт)	5 (3,16)
Тип антени	Інтегрована

Фізична особа-  
підприємець  
(посада)

М.П.



Руденко А.В.

(ініціали та прізвище)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»  
Запис в реєстрі від 18.12.2015 р.  
№ UA.109.DR. 0155-15

