



ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ «ОМЕГА»
CONFORMITY ASSESSMENT BODY «OMEGA»
СЕРТИФІКАТ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ
RESEARCH OF DESIGN CERTIFICATE

№ 0227

Серія СД

Зареєстровано в реєстрі ООВ за №
Registered at the Record of CAB under №

UA.TR.109.0176-16

Термін дії з
Term of validity is from

25 листопада 2016 р.

Сертифікат видано
Certificate is issued on

«Hella KGaA Hueck & Co.»,
(Rixbecker Str. 75, 59552 Lippstadt, Germany/Німеччина)

Продукція
Production

Радіообладнання системи доступу до автомобіля 8526
торговельної марки «Hella» моделі FS1744, з технічними (код УКТЗЕД)
характеристиками згідно з Додатком

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

- Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання;
- Узагальненим умовам застосування РІ 42-2 (схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 зі змінами згідно рішення НКРЗІ від 20.10.2015 р. № 545);
- Нормативних документів, наведених у Додатку

Виробник
Manufacturer

«Hella KGaA Hueck & Co.»,
(Rixbecker Str. 75, 59552 Lippstadt, Germany/Німеччина)

Місце виробництва
Place of production

«Hella Shanghai Electronics Co. Ltd.» (HSE),
(№ 411 Jianye Road, Pudong, Shanghai, 201201, China/Китай)

Орган з оцінки відповідності
Conformity assessment body

«ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» № UA.TR.109,
за наказом Мінекономрозвитку від 16.03.2015 № 267
Атестат про акредитацію НААУ № 10283
(03186, м. Київ, вул. Антонова, 5, офіс 714, тел.: +38 044 594 5083)

Підстава
The grounds

Висновок ООВ № 0176-16 від 25.11.2016 р. щодо відповідності продукції вимогам Технічного регламенту

Додаткова інформація
Additional information

Оцінка відповідності проведена за процедурою дослідження конструкції (п. 26 Технічного регламенту)

Керівник органу з оцінки відповідності
Head of the conformity assessment body



(підпис)
(signature)

В.О. Мітусов
(ініціали, прізвище)
(initials, family name)

ДОДАТОК
до сертифікату дослідження конструкції
ANNEX TO RESEARCH OF DESIGN CERTIFICATE

№ 0227

Серія ДД

До сертифікату № UA.TR.109.0176-16

To certificate №

Застосовані вимоги <i>Applying requirements</i>	Нормативні документи <i>Normative documents</i>	Номер і дата протоколу випробувань (звіту про випробування) <i>Reports (test reports)</i>
Підпункт 1 пункту 9 Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання - захист здоров'я і забезпечення безпеки споживачів	ДСТУ EN 50371:2006, ДСТУ EN 60950-1:2014	№ 909/2016 ОВ від 11.11.2016, № 909.1/2016 ОВ від 22.11.2016, ВЦ «Стандарт-Сервіс» (атестат акредитації № 2Н317 від 01.09.2014)
Підпункт 2 пункту 9 Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання - забезпечення електромагнітної сумісності	ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	
Підпункт 3 пункту 9 Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання - ефективне використання радіочастотного ресурсу	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012 (Узагальнені умови PI 42-2, схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 № 18)	
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-	-
Склад обладнання: <i>Integrated parts of Equipment</i>	Радіообладнання системи доступу до автомобіля торговельної марки «Hella» моделі FS1744	

Основні технічні характеристики пристрою <i>Specifications</i>	
Найменування параметру	Опис параметру, значення або позначення
Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	Телеметрія та радіодистанційне керування
Служба радіозв'язку	Малопотужні застосування
Діапазон частот, МГц	433,05...434,79
Максимальна вихідна потужність передавання ЕІВ.П., мВт	10
Клас випромінювання	400KA1D
Робочий цикл, %	≤ 0,1
Тип антени	Ненаправлена інтегрована
Максимальний коефіцієнт підсилення антени, дБі	0

Керівник органу з оцінки відповідності
Head of the conformity assessment body



В.О. Мітусов
(ініціали, прізвище)
(initials, family name)