



# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 00742

Серія СН

Зареєстрований в реєстрі органу з оцінки відповідності за №

UA.086.00113-14

Зарегистрирован в реестре органа оценки соответствия под №  
Registered at the conformity assessment body under No

Термін дії з 10 лютого 2014 р.

Срок действия с /  
Term of validity is from

Сертифікат видано

Сертификат выдан/  
Certificate is issued on

“Visteon Corporation”

(One Village Center Drive, Visteon Village 25.2.025,  
Van Buren Township, Michigan, 48111, USA / США)

Продукція

Продукция/  
Production

Автомобільні радіоприймачи з обладнанням радіодоступу 8527  
(інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі VE-BT001 з код УКТ ЗЕД  
технічними характеристиками, що наведені у Додатках 1, 2

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям/  
Comply with the requirements

- Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання,
- нормативних документів, які наведені в Додатку 1;

Виробник

Производитель/  
Manufacturer

“Visteon Corporation” (One Village Center Drive, Visteon Village 25.2.025,  
Van Buren Township, Michigan, 48111, USA / США)

Місце виробництва

Место производства/  
Place of production

“Visteon Corporation Palmela Electronics Plant,  
Visteon Portuguesa Ltd.”, (Estrada Nacional No 252-KM 12,  
Parque Industrial das Carrascas, 2951-503 Palmela, Portugal / Португалія)

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Сертификат выдан органом оценки соответствия/  
Certificate is issued by the conformity assessment body

ДП ВЦ “Омега”, № UA.TR.004

Атестат акредитації №10086

99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29, тел. 0692 53-70-72,  
факс 0692 46-96-79, e-mail: stcomega@stc-omega.biz

На підставі

На основании/  
On the grounds of

- акта аналізу документації та результатів випробувань № 086/1223 від 07.02.2014;
- протоколу випробувань № 13/232 від 12.11.2013 випробувального центру ДП ВЦ “Омега” (атестат акредитації №2Н339 від 18.05.2011)

Додаткова інформація

Дополнительная информация/  
Additional information

Цей сертифікат виданий у відповідності з п. 25 Технічного регламенту радіобладнання та телекомунікаційного термінального (кінцевого) обладнання та дійсний тільки з Додатками 1, 2.

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия  
Director of the conformity assessment body

М.І.Беліков

(підпис, ініціали, прізвище)  
Подпись, инициалы, фамилия/(signature, initials, family name)



М.І.М.І. Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на веб-сторінці  
Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на веб-странице  
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at website  
<http://www.stcomega.com>



# ДОДАТОК 1

## ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 01265

Серія ДА

№ UA.086.00113-14

| <b>Застосовані вимоги</b><br><i>Примененные требования / Applying requirements</i>   | <b>Нормативні документи</b><br><i>Нормативные документы / Standards</i>  | <b>Документ-підстава</b><br><i>Документ-основание / Documents</i>  | <b>Висновок</b><br><i>Вывод / Conclusion</i> |
|--|--|--|--|
| підпункт 1 пункту 9 (безпека) Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання | ДСТУ 4467-1:2005<br>ДСТУ EN 50371:2006                                   | 13/232 від 12.11.2013<br>(ВЦ ДП ВЦ «Омега» (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29) атестат акредитації №2Н339 від 18.05.2011) | Відповідає                                   |
| підпункт 2 пункту 9 (EMC) Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання     | ДСТУ ETSI EN 301489-1:2008<br>ДСТУ ETSI EN 301489-17:2008                | 13/232 від 12.11.2013<br>(ВЦ ДП ВЦ «Омега» (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29) атестат акредитації №2Н339 від 18.05.2011) | Відповідає                                   |
| підпункт 3 пункту 9 (радіо) Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання   | ДСТУ ETSI EN 300 328:2008  | 13/232 від 12.11.2013<br>(ВЦ ДП ВЦ «Омега» (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29) атестат акредитації №2Н339 від 18.05.2011) | Відповідає                                   |
|  | Узагальнені умови РІ 24-3 (схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 № 18 ) |  |  |

### Склад обладнання:

- автомобільні радіоприймачи з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі VE-BT001

Керівник органу з оцінки відповідності \_\_\_\_\_

Руководитель органа оценки соответствия

Director of the conformity assessment body

М.І.Беліков





# ДОДАТОК 2

## ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ / ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 01266

Серія ДА

№ UA.086.00113-14

### Основні технічні характеристики пристрою:

| Назва характеристики   | Значення або позначення    |
|--|----------------------------|
|  | стандарт IEEE 802.15.1     |
| Служба радіозв'язку  | Малопотужні застосування   |
| Радіотехнологія  | Широкосмуговий радіодоступ |
| Смуга радіочастот  | 2400...2483,5 МГц          |
| Сітка (центральных) частот   | 1 МГц                      |
| Тип модуляції/клас випромінювання                                      | 1M00FXW, 1M00GXW           |
| Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність передавача, не більше: | 4дБм (2,5 мВт)             |
| Схема MIMO   | 1T1R                       |
| Тип антени   | інтегрована                |

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия

Director of the conformity assessment body



М.І.Беліков

