

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Автомобільний абонентський модем (Vehicular Subscriber Modem) т.м. Motorola моделі VML750 систем стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS) та міжнародного рухомого мобільного зв'язку IMT (LTE (E-UTRA) з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n та GPS приймачем.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: *Автомобільний абонентський модем (Vehicular Subscriber Modem) т.м. Motorola моделі VML750 систем стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS) та міжнародного рухомого мобільного зв'язку IMT (LTE (E-UTRA) з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n та GPS приймачем.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
 - *Технічного регламенту радіобладнання, 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 EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT),
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT),
ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (ETSI EN 301489-1 V1.9.2, IDT),
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03),
ETSI EN 301 489-3 V2.1.0 (2016-09),
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03),
ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03),
ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10),
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT),
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07),
ДСТУ ETSI EN 301908-2:2017 (ETSI EN 301908-2:2017, IDT),
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07),
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2018-07).*

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 відповідності на основі цілкового забезпечення якості Технічного регламенту радіобладнання та видав Звіт №0412-19 від 18.11.2019 про оцінку системи управління якістю та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіобладнання на основі цілкового забезпечення якості (модуль Н).*

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

Автомобільний абонентський модем моделі VML750 може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.

Програмне забезпечення: версія D05.00.04.01.27 не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіобладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача



9. Додаткова інформація: Автомобільний абонентський модем (Vehicular Subscriber Modem) т.м. Motorola моделі VML750 систем стільникового зв'язку IMT-2000 (UMTS) та міжнародного рухомого мобільного зв'язку IMT (LTE (E-UTRA) з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n та GPS приймачем, що виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві: «Sanmina de Reynosa» (Av Industrial Río San Juan, Del Norte, 88736 Reynosa, Tamps., Mexico/Мексика).

Підписано від імені та за дорученням виробника уповноваженим представником ТОВ «Моторола Солюшинс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

18

листопада

2019 р.

Директор

(посада)



(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



КОПІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА
НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ТЕНДЕРІВ
ТА ІМПОРТНО-ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Перелік аксесуарів, затверджених до використання з заявленим обладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
85013022001	Широкопasmугова антена, LTE/UMTS
AN000036A01	Wi-Fi антена
FTN0073A	Широкопasmугова антена LTE, 12 футів
VA00936AA	Комплект з антеною, 12 футів
VA01936AA	Комплект з купольною антеною, 12 футів
VA01937AA	Комплект з купольною антеною, 17 футів
VA00041AA	Кабель живлення
VA00042AA	Кабель RJ45
VA00045AA	Кабель USB

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

18

листопада

2019 р.

Директор

(посада)

(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

