

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція возивна-стаціонарна торговельного найменування DM1400 типу MTA304D, торговельного найменування DM1600 типу MTA304N, торговельного найменування DM2600 типу MTA304M.*
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: *Радіостанція возивна-стаціонарна торговельного найменування DM1400 типу MTA304D, торговельного найменування DM1600 типу MTA304N, торговельного найменування DM2600 типу MTA304M.*
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:

ETSI EN 300 086 V2.1.2 (2016-08);

ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);

ETSI EN 300 219 V2.1.1 (2016-08);

ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);

ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009 (ETSI EN 301 489-5:2002, IDT).

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 цілковитого забезпечення якості Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат відповідності: №UA.283.0511-18 від 28.01.2019 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: *Радіообладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.*

Програмне забезпечення: версія R02.08.05.0004 не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: *Радіостанція возивна-стаціонарна торговельного найменування DM1400 типу MTA304D, торговельного найменування DM1600 типу MTA304N, торговельного найменування DM2600 типу MTA304M, 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-Sci Systems (Malaysia) Sdn Bhd» (Plot 2,*



Technoplex Industrial Park, Mukim 12, SWD, 11900 Bayan Lepas, Penang, Malaysia/Малайзія).

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

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

28 січня 2019 р.

Директор

(посада)



[Signature]

(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО
ООВ «ОМЕГА» ТОВ, «ВЦ «ОМЕГА»
Запис в реєстрі від 28.01.2019 р.
№ 109.D R 0511218

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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
GMMN4065C	Зовнішній мікрофон
HSN8145B	Зовнішній динамік 7.5 Вт
PMLN6481A	Телефонна трубка
PMLN6544A	Опціональна плата
PMMN4089A	Мікрофон
PMMN4090A	Мікрофон
PMMN4091A	Захищений мікрофон
RLN4836AR	Педаль екстреного виклику
RLN4857B	Кнопка РТТ
RLN4858A	Виносна кнопка РТТ на штанзі
RSN4001A	Зовнішній динамік 13 Вт
HKN4137A/B	Кабель живлення 10 FT, 14 AWG, 15 A
HKN4191B/C	Кабель живлення 10 FT, 12 AWG, 20 A
HKN4192B/C	Кабель живлення 20 FT, 10 AWG, 20 A
HKN9327BR/CR	Кабель перемикання запалювання
PMKN4157A	Кабель живлення
Програмне забезпечення	Встановлене ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

28 січня 2019 р.

Директор

(підпис)

(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

