

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція стаціонарна торговельного найменування DM1400 типів MTA309D і MTA507D, торговельного найменування DM1600 типів MTA309N і MTA507N, торговельного найменування DM2600 типів MTA309M і MTA507M.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Моторола Солюшнс 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 стаціонарна торговельного найменування DM1400 типів MTA309D і MTA507D, торговельного найменування DM1600 типів MTA309N і MTA507N, торговельного найменування DM2600 типів MTA309M і MTA507M.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
 - *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355;*
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. №139.*
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
 - *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355:*
ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT);
ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);
ETSI TS 102 361-1 V2.4.1 (2016-02); ETSI TS 102 361-2 V2.4.1 (2017-10);
ETSI TS 102 361-3 V1.2.1 (2013-07); ETSI TS 102 361-4 V1.9.1 (2017-10);
ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT);
ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017;
A11:2017, IDT; IEC 62368-1:2014) MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);
ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);
EN 62209-2:2010;
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);;
ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03);
ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03)
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*
ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, 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 прийняв Рішення №0510-18 від 28.01.2019 та №0130-21 від 17.04.2021 щодо оцінки відповідності вимогам Технічного Регламенту радіообладнання (модуль Н).*

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: Версії R02.07 - R02.21, ПЗ не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача



9. Додаткова інформація: *Радіостанція стаціонарна торговельного найменування DM1400 типів MTA309D і MTA507D, торговельного найменування DM1600 типів MTA309N і MTA507N, торговельного найменування DM2600 типів MTA309M і MTA507M, 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 Солюшинс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).*

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



[Handwritten signature]

(підпис)

17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(підпис та прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Зареєстровано в Реєстрі № 0130-21
від « 17 » квітня 2021 р.

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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
HAD4006A	Антенa 136-144 МГц
HAD4007A	Антенa 144-150.8 МГц
HAD4008A	Антенa 150.8-162 МГц
HAD4009A	Антенa 162-174 МГц
HAD4022A	Антенa 132-174 МГц
RAD4198A	Антенa 136-144 МГц
RAD4199A	Антенa 144-150.8 МГц
RAD4200A	Антенa 150.8-162 МГц
RAD4201A	Антенa 162-174 МГц
HAЕ4002A	Антенa 403-430 МГц
HAЕ4003A	Антенa 450-470 МГц
HAЕ4010A	Антенa 406-420 МГц
HAЕ4011A	Антенa 450-470 МГц
HAЕ6021A	Антенa 403-527 МГц
HAЕ6022A	Антенa 403-527 МГц
RAЕ4004ARB	Антенa 450-470 МГц
RAЕ4151A	Антенa 403-430 МГц
RAЕ4152A	Антенa 450-470 МГц
RAЕ4154A	Антенa 450-470 МГц
RAЕ4158A	Антенa 406-420 МГц
HSN8145B	Зовнішній динамік 7.5 Вт
HSN8145BA	Зовнішній динамік 7.5 Вт
PMLN6481A	Тангента-мікрофон, телефонна трубка
PMMN4089A	Виносний мікрофон з клавіатурою
PMMN4090A	Компактний виносний мікрофон з кліпсою
RSN4001A	Зовнішній динамік 13 Вт
HKN4192B	Кабель живлення 20 FT, 10 AWG, 20A
GMMN4065D	Зовнішній мікрофон
HMN3413A	Компактний виносний мікрофон з кліпсою
GMKN4084A	Внутрішній кабель виносного динаміка
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
PMLN6544A	Опціональна плата
PMMN4091A	Виносний мікрофон для використання у складних умовах
RKN4136A	Кабель живлення
RLN4836AR	Педаль екстреного виклику
RLN4857B	Кнопка РТТ
RLN4858A	Виносна кнопка РТТ на штанзі

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)