

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція возивна-стаціонарна торговельного найменування DM4400e типів MVAR304D, MVAR307D, MVAR504D та MVAR507D, торговельного найменування DM4600e типів MVAR304N, MVAR307N, MVAR504N та MVAR507N.*
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 DM4400e типів MVAR304D, MVAR307D, MVAR504D та MVAR507D, торговельного найменування DM4600e типів MVAR304N, MVAR307N, MVAR504N та MVAR507N.*
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);*
 - ДСТУ EN 50385:2007 (EN 50385:2002, IDT);*
 - 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 V2.2.3 (2019-11);*
 - ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04).*
 - *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 і прийняв Рішення №0506-18 від 25.01.2019 та №0090-21 від 17.04.2021 щодо оцінки відповідності вимогам Технічному 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 для декларації про відповідність: *Радіообладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.*



Програмне забезпечення: версії R02.07 - R02.20, ПЗ 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 DM4400e типів MVAR304D, MVAR307D, MVAR504D та MVAR507D, торговельного найменування DM4600e типів MVAR304N, MVAR307N, MVAR504N та MVAR507N, 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)



17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0090-21
від « 14 » 04 2021 р.



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
HAD4006A	Антенa 136-144 МГц, кріплення на дах
HAD4007A	Антенa 146-150.8 МГц, кріплення на дах
HAD4008A	Антенa 150.8-162 МГц, кріплення на дах
HAD4009A	Антенa 162-174 МГц, кріплення на дах
HAD4022A	Антенa 132-174 МГц
RAD4199A	Антенa 146-150.8 МГц, кріплення на дах
RAD4200A	Антенa 150.8-162 МГц, кріплення на дах
RAD4201A	Антенa 162-174 МГц, кріплення на дах
HAE6021A	Антенa 403-527 МГц, кріплення на дах
PMAN4008A	GPS-антенa, наскрізне кріплення
PMAN4009A	GPS-антенa, кріплення на скло
PMAN4010A	GPS-антенa, магнітне кріплення
RAE4151A	Антенa, кріплення на дах
RAE4152A	Антенa, кріплення на дах
RAE4154A	Антенa, кріплення на дах
RAE4158A	Антенa, кріплення на дах
HKN4137A	Кабель живлення до акумулятора, 3М (10 футів), 15 AMP
PMLN5718AS	Опціональна плата
PMLN6053A	Безпроводний навушник для екстреного зв'язку
PMLN6463A	Комплект безпроводних аксесуарів для бізнесу
PMLN7052A	Безпроводна 1-проводова гарнітура для екстреного зв'язку з прозорою трубкою
PMLN7181A	Гнучка гарнітура з виносним мікрофоном
PMLN7203A	Гнучка гарнітура з виносним мікрофоном, мультипак
PMMN4095	Безпроводний мікрофон R2.17A
PMMN4097	Безпроводний мікрофон зі шлюзом R2.17
RLN4922A	Комплект гарнітури прихованого носіння
RLN4941A	Навушник на прийом з прозорою трубкою і гумовою накладкою для виносного мікрофону
RLN5926A	Кнопка PTT
RLN6490A	Шумозахищена Bluetooth гарнітура XBT з потиличною дужкою
RLN6491A	Шумозахищена Bluetooth гарнітура XBT
RMN5052A	Компактний мікрофон
RMN5053A	Шумозахищений мікрофон з покращеним аудіо
RMN5054B	Мікрофон Visor з покращеним аудіо

RMN5127C	Виносний мікрофон IMPRES з покращеним аудіо
RSN4002	Зовнішній динамік 13 Ватт
RSN4003	Зовнішній динамік 7.5 Ватт
RSN4004	Зовнішній динамік 5 Ватт
RSN4005	Настільна підставка з динаміком
HKN4191	Кабель живлення, 10 футів, 12 AWG, 20A
HKN4192	Кабель живлення, живлення постійного струму
HMN4098A	Телефонна трубка
NNTN8143C	Дистанційна Bluetooth кнопка PTT (не захищена)
NNTN8190B	Комплект Bluetooth аксесуарів, 9.5 кабель, без зарядного пристрою
NNTN8191B	Bluetooth кнопка PTT, без зарядного пристрою
NNTN8294A	1-провідний навушник для екстреного зв'язку, 29CM, чорний провід
NNTN8295A	1-провідний навушник для екстреного зв'язку, 116CM, чорний провід
NNTN8296A	Безпроводний набір прихованого носіння
NTN7374AR	3060665A05 Кабель живлення (євро)
HKN6184	Кабель програмування через фронтальний інтерфейс
PMKN4010	Кабель програмування
PMKN4016	Кабель програмування та тестування
PMKN4018	Кабель програмування через задній аксесуарний роз'єм
PMKN4033	Кабель подовжувач мобільного мікрофону, 10 футів
PMKN4034	Кабель подовжувач мобільного мікрофону, 20 футів
PMKN4143A	Комплект кабелів MOTOTRBO 3 метра
PMKN4144A	Комплект кабелів MOTOTRBO 5 метрів
PMPN4006A	Блок живлення
PMPN4006B	Блок живлення
GKN6266	Кабель живлення для GPN6145
RLN5929	Педаль екстреного виклику
PMKN4070	Non-PC адаптер для возивних р/ст
PMLN5072	Комплект для заднього аксесуарного роз'єму
PMLN6402	Інтерфейс для дистанційного встановлення передавача
PMLN6403	Інтерфейс дистанційного встановлення контрольної панелі
PMLN7234A	Опціональна плата

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

А.М. Тайметов
(підпис)

17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

