

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання:** *Радіостанція возивна-стаціонарна торговельного найменування DM4400e типів MVAR304D та MVAR307D, торговельного найменування DM4600e типів MVAR304N та MVAR307N.*
2. **Найменування та адреса виробника:** *«Моторола Солюшнс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-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 та MVAR307D, торговельного найменування DM4600e типів MVAR304N та MVAR307N.*
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:*
 - ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT);*
 - ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);*
 - 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 62311:2014 (EN 62311:2008, 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**

ОС СУЯ «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 і прийняв Рішення від 26.12.2023 № 0347-23 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: версія R02.23.01.1002, 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 та MVAR307D, торговельного найменування DM4600e типів MVAR304N та MVAR307N, виготовляється «Моторола Солюшнс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві: «Sanmina SCI Systems (Malaysia) Sdn. Bhd.» (Plot 2, Bayan Lepas 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)

(підпис)

26 грудня 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я, прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0347-23
від «26» 12 2023р.



Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

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
HKN4137A	Кабель живлення до акумулятора, 3М (10 футів), 15 AMP
PMLN5718AS	Опціональна плата
RMN5127C	Виносний мікрофон IMPRES з покращеним аудіо
RSN4002	Зовнішній динамік 13 Ватт
RSN4002A	Зовнішній динамік 13 Ватт
HKN4191	Кабель живлення, 10 футів, 12 AWG, 20А
HKN4192	Кабель живлення, живлення постійного струму
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
PMPN4006A	Блок живлення
PMPN4006B	Блок живлення
RLN5929	Педаль екстреного виклику
PMLN6050A	WPOD, BC, ANZ, CHGR
3002695B05	Кабель живлення, вилка
3060665A05	EURO LINE шнур

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



[Handwritten signature]
(підпис)

26 грудня 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я, прізвище)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція возивна-стаціонарна торговельного найменування DM4400e типів MVAR504D та MVAR507D, торговельного найменування DM4600e типів MVAR504N та MVAR507N.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-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 MVAR504D та MVAR507D, торговельного найменування DM4600e типів 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:*
 - ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT);*
 - ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);*
 - 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 62311:2014 (EN 62311:2008, 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

ОС СУЯ «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 і прийняв Рішення від 26.12.2023 № 0348-23 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: версія R02.23.01.1002, 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 MVAR504D та MVAR507D, торговельного найменування DM4600e типів MVAR504N та MVAR507N, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Сервісвеа-Крейзел 1, 65510 Ідштайн, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Serviceware-Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві: «Sanmina SCI Systems (Malaysia) Sdn. Bhd.» (Plot 2, Bayan Lepas 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)


(підпис)

26 грудня 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ
(ім'я, прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0348-23
від « 26 » 12 2023 р.



Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
HAЕ6021А	Антенa 403-527 МГц, кріплення на дах
РMAN4008А	GPS-антенa, наскрізне кріплення
РMAN4009А	GPS-антенa, кріплення на скло
RAЕ4151А	Антенa, кріплення на дах
RAЕ4152А	Антенa, кріплення на дах
RAЕ4154А	Антенa, кріплення на дах
RAЕ4158А	Антенa, кріплення на дах
PMLN5718AS	Опціональна плата
PMLN6053А	Безпроводний навушник для екстреного зв'язку
PMLN6463А	Комплект безпроводних аксесуарів для бізнесу
PMLN7052А	Безпроводна 1-проводова гарнітура для екстреного зв'язку з прозорою трубкою
PMLN7181А	Гнучка гарнітура з виносним мікрофоном
PMLN7203А	Гнучка гарнітура з виносним мікрофоном, мультипак
PMMN4095	Безпроводний мікрофон R2.17А
PMMN4097	Безпроводний мікрофон зі шлюзом R2.17
RLN4922А	Комплект гарнітури прихованого носіння
RLN4941А	Навушник на прийом з прозорою трубкою і гумовою накладкою для виносного мікрофону
RLN5926А	Кнопка РТТ
RLN6490А	Шумозахищена Bluetooth гарнітура ХВТ з потиличною дужкою
RLN6491А	Шумозахищена Bluetooth гарнітура ХВТ
RMN5050А	Настільний мікрофон
RMN5052А	Компактний мікрофон
RMN5053А	Шумозахищений мікрофон з покращеним аудіо
RMN5054В	Мікрофон Visor з покращеним аудіо
RMN5127С	Виносний мікрофон IMPRES з покращеним аудіо
RSN4002А	Зовнішній динамік 13 Ватт
RSN4003А	Зовнішній динамік 7.5 Ватт
RSN4004А	Зовнішній динамік 5 Ватт
RSN4005А	Настільна підставка з динаміком
HKН4191В	Кабель живлення до акумулятора, 3 м (10 футів), 20 Ампер (1-25 Вт)
HKН4192В	Кабель живлення до акумулятора, 6 м (20 футів), 20 Ампер (1-45 Вт)
PMN4098А	Телефонна трубка
NNFN8T43C	Дистанційна Bluetooth кнопка РТТ (не захищена)



NNTN8190B	Комплект Bluetooth аксесуарів, 9.5 кабель, без зарядного пристрою
NNTN8191B	Bluetooth кнопка РТТ, без зарядного пристрою
NNTN8294A	1-провідний навушник для екстреного зв'язку, 29СМ, чорний провід
NNTN8295A	1-провідний навушник для екстреного зв'язку, 116СМ, чорний провід
NNTN8296A	Безпроводний набір прихованого носіння
NTN7374AR	3060665A05 Кабель живлення (євро)
PMKN4010	Кабель програмування
PMKN4016	Кабель програмування та тестування
PMKN4018	Кабель програмування через задній аксесуарний роз'єм
PMKN4033A	Кабель подовжувач мобільного мікрофону, 10 футів
PMKN4034A	Кабель подовжувач мобільного мікрофону, 20 футів
PMKN4143A	Комплект кабелів MOTOTRBO 3 метра
PMKN4144A	Комплект кабелів MOTOTRBO 5 метрів
GKN6266	Кабель живлення для GPN6145
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
PMLN7324A	Опціональна плата
3002695B05	Кабель живлення, вилка

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

26 грудня 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я, прізвище)

