

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція возивна-стаціонарна торговельного найменування DM1400 типів MTA304D і MTA504D, торговельного найменування DM1600 типів MTA304N і MTA504N, торговельного найменування DM2600 типів MTA304M і MTA504M.*
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 DM1400 типів MTA304D і MTA504D, торговельного найменування DM1600 типів MTA304N і MTA504N, торговельного найменування DM2600 типів MTA304M і MTA504M.*
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);
ДСТУ ETSI EN 300 219:2018 (ETSI EN 300 219:2016, IDT);
ETSI TS 102 361-1 V2.5.1 (2017-10); ETSI TS 102 361-2 V2.4.1 (2017-10);
ETSI TS 102 361-3 V1.3.1 (2017-10); ETSI TS 102 361-4 V1.11.1 (2021-01);
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

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 і прийняв Рішення від 22.03.2023 № 0036-23 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 R02.22.01.1005, ПЗ не впливає на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

Додаткова інформація: *Радіостанція возивна-стаціонарна торговельного найменування DM1400 типів MTA304D і MTA504D, торговельного найменування DM1600 типів MTA304N і MTA504N, торговельного найменування DM2600 типів MTA304M і MTA504M,*



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, 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)

22 березня 2023 р.

Анвар ГАЙМЕТОВ

(ім'я та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0036-23
від « 22 » 03 2023 р.



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Вид аксесуарів	Парт-номери		
Анени	HAЕ4002А	HAЕ4003А	HAЕ4010А
	HAЕ6021А	RAЕ4151А	RAЕ4152А
	RAЕ4154А	HAD4006А	HAD4007А
	HAD4008А	HAD4009А	HAD4022А
	RAD4198А	RAD4199А	RAD4200А
	RAD4201А		
Аудіо	PMMN4089А	RSN4001А	HSN8145В
	HSN8145BA	PMLN6481А	PMMN4090А
Інше	PMLN6544А		
Кабелі	HKN4192С	PMKN4147А	PMKN4148А
	PMKN4151А	RKN4136А	
Блок живлення	HPN4007D		
Програмне забезпечення	R02.22.01.1005		

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

22 березня 2023 р.

Ансар ТАЙМЕТОВ

(ім'я та прізвище)



КОПІЯ ДЛЯ ВИКОРИСТОВУВАЧІВ ТА ІМПОРТНО-ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ

НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ТЕНДЕРІВ