

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MXP600.*
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 носивна цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MXP600.*
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:*
 - ETSI EN 302 561 V2.1.1 (2016-03);*
 - ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (2001-12);*
 - ETSI EN 303 035-2 V1.2.2 (2003-01);*
 - ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);*
 - ETSI EN 302 208 V3.1.1 (2016-11);*
 - ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);*
 - ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);*
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);*
 - ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, 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);*
 - EN50360:2017;*
 - EN50566:2017;*
 - EN 62209-1:2016;*
 - EN 62209-2:2010+A1:2019;*
 - 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 301 489-3 V2.1.1 (2019-03);*
 - ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);*
 - ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2016-11);*
 - ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04);*
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*
 - ДСТУ EN 50581:2014 (EN 50581:2012, 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 Рішення №0291-20 від*



29.09.2020 щодо оцінки відповідності вимогам Технічному Регламенту радіобладнання (модуль Н).

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність: **Радіобладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.**

Програмне забезпечення: Версія MR2020.1, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: **Радіостанція носивна цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MXP600, 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)



29 вересня 2020 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0291-20
від « 29 » 09 2020р.



Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
AN000256A01	Антенa, GNSS. 1560-1610МГц, 2400-2485МГц, 5150-5850МГц
AN000354A01	Антенa, 60ММ (380 - 430МГц) 380-430МГц
PMAE4022B	Антенa DMR UHF (380-480МГц)
PMAE4100A	Антенa, 90ММ (380 - 470МГц) 380-470МГц
NNTN8191C	Пристрій PTT з Bluetooth
NNTN8294A	1-провідна гарнітура для оперативного зв'язку, 29СМ провід, чорна
NNTN8295A	1-провідна гарнітура для оперативного зв'язку, 116СМ провід, чорна
NNTN8433A	Комплект аксесуарів прихованого носіння для оперативного зв'язку
NTN2572A	Навушник з кабелем 12" (для використання з безпроводним пристроєм PTT)
PMLN7851A	Безпроводна гарнітура з пристроєм PTT для оперативного зв'язку
PMLN8082A	1-провідна гарнітура XL з прозорим звуководом
PMLN8083A	2-провідна гарнітура XL з прозорим звуководом
PMLN8084A	3-провідна гарнітура XL з прозорим звуководом
PMLN8085A	Гарнітура з потиличною дужкою
PMLN8086A	Головна гарнітура
PMLN8087A	1-провідна гарнітура XL з коротким проводом та прозорим звуководом, лише для прийому
PMLN8120A	XL Навушник лише для прийому, прозорий звуковод, роз'єм 3.5ММ
PMLN8247A	Гарнітура D-style лише для прийому з роз'ємом GCAI-mini
PMLN8248A	Гарнітура з завушним кріпленням лише для прийому з роз'ємом GCAI-mini
PMMN4128A	Виносний мікрофон RM780 IMPRES з компенсацією вітру, великий (IP68)
PMNN4801A	Літій-іонна акумуляторна батарея IMPRES 2 IP68 1900Т
PMNN4802A	Літій-іонна акумуляторна батарея IMPRES 2 IP68 3400Т
GMDN0386A	Кріплення
GMDN0445AA	Кріплення
GMDN0445AC	Кріплення
GMDN0497A	Кріплення
GMDN0547A	Кріплення
GMDN0566AC	Кріплення
GMLN4488A	Кріплення
HLN6602A	Нагрудний чохол
HLN9767C	Шнурок на зап'ясток
NTN5243A	Ремінь
PMLN5004B	Кріплення
PMLN5580A	2.5" кріплення
PMLN5610A	2.5" кріплення
PMLN5611A	3.0" кріплення
PMLN5616B	Кріплення на пояс 2"
PMLN8025A	Кріплення на пояс
PMLN8181A	2.5" кріплення на пояс
PMLN8183A	Легкий шкіряний чохол з кріпленням на пояс
PMLN8184A	Легкий шкіряний чохол з кріпленням на пояс 2.5"
PMLN8185A	Легкий шкіряний чохол
RLN4570A	Нагрудний чохол
RLN4815A	Поясна сумка
WALN4307A	Кріплення
NNTN8040A	Автомобільний зарядний пристрій
NNTN8133B	Зарядний пристрій, 110-240В



NNTN8145A	Багатомісний зарядний пристрій
NNTN8234A	База для двомісного зарядного пристрою
NNTN8245A	Двомісний зарядний пристрій
PMLN6494A	Двомісний зарядний пристрій для одночасної зарядки
PMPN4083A	Блок живлення
PMPN4156A	База багатомісного зарядного пристрою IMPRES 2 з дисплеєм
PMPN4217A	Багатомісний зарядний пристрій IMPRES 2 з дисплеєм
PMPN4400A	База багатомісного зарядного пристрою IMPRES2
PMPN4402A	Багатомісний зарядний пристрій IMPRES 2 з дисплеєм 100-240VAC
PS000042A32	Блок живлення 5Вт, 100-240В
PMKN4124A	Кабель для завантаження ключів шифрування E2EE KVL
PMKN4127A	Кабель передачі даних
PMKN4129A	TETRA USB кабель передачі даних
HW002461A01	Перемикач RFID
PMHN4210A	Захисна накладка на нижній конектор
PMHN4429A	Захисна накладка від пилу на аксесуарний роз'єм

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



29 вересня 2020 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



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