

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція носивна торговельного найменування DP2400e типів PANR302C та PANR502C, торговельного найменування DP2600e типів PANR302F та PANR502F.*
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 торговельного найменування DP2400e типів PANR302C та PANR502C, торговельного найменування DP2600e типів PANR302F та PANR502F.*
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 V1.2.1 (2016-12);*
 - ETSI TS 102 361-1 V2.4.1 (2016-02); ETSI TS 102 361-2 V2.3.1 (2016-02);*
 - ETSI TS 102 361-3 V1.2.1 (2013-07); ETSI TS 102 361-4 V1.8.1 (2016-02);*
 - 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 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*
 - EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010;*
 - ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);*
 - ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009 (ETSI EN 301 489-5:2002, IDT).*
 - *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 №0050-19 від 28.02.2019 та №0096-21 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 носивна торговельного найменування DP2400e типів PANR302C та PANR502C, торговельного найменування DP2600e типів PANR302F та PANR502F, 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)

17 квітня 2021 р.

Директор
(посада)

А.М. Тайметов
(підпис)
(підписи та прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0096-21
від « 11 » 04 2021р.

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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
PMAE4079	UHF, 403–527 МГц, тонка гнучка штирова антена, 15 см
PMAE4069	UHF, 403–450 МГц, штирова антена, 9 см
PMAE4070	UHF, 440–490 МГц, штирова антена, 9 см
PMAE4071	UHF, 470–527 МГц, штирова антена, 9 см
PMAD4116	VHF, 144–165 МГц, спіральна антена, 9 см
PMAD4117	VHF, 136–155 МГц, спіральна антена, 9 см
PMAD4118	VHF, 152–174 МГц, спіральна антена, 9 см
PMAD4119	VHF, 136–148 МГц, штирова антена, 9 см
PMAD4120	VHF, 146–160 МГц, штирова антена, 9 см
PMAD4121	VHF, 160–174 МГц, штирова антена, 9 см
PMLN4620B	D-подібний навушник лише для прийому (один розмір), для виносного мікрофона з динаміком
PMLN5733A	Навушник-вкладиш із вбудованим мікрофоном /кнопкою РТТ, MagOne
PMLN6635A	Полегшена гарнітура з головним ободом та одним навушником, із вбудованою кнопкою РТТ та мікрофоном на штанзі
PMLN6754A	3-дротовий комунікаційний комплект зі швидкознімними адаптером і прозорою акустичною трубкою, чорний
PMLN6755A	3-дротовий комунікаційний комплект зі швидкознімними адаптером і прозорою акустичною трубкою, бежевий
PMLN6757A	D-подібний навушник із вбудованим мікрофоном і кнопкою РТТ
PMLN6759A	Гарнітура з кістковою провідністю звуку IMPRES, із вбудованою кнопкою РТТ
PMLN6760A	Гарнітура нового покоління з потиличним оголів'ям для важких умов експлуатації, вузька
PMLN6761A	Легка гарнітура, MagOne
PMLN6763A	Гарнітура нового покоління з потиличним оголів'ям для важких умов експлуатації, вузька (TIA4950)
PMLN7269A	2-дротовий комунікаційний комплект зі швидкознімною прозорою акустичною трубкою, чорний
PMLN7270A	2-дротовий комунікаційний комплект зі швидкознімною прозорою акустичною трубкою, бежевий
PMMN4071A	Великий виносний мікрофон із динаміком IMPRES, із заглушенням шумів, аудіороз'єм 3,5 мм
PMMN4071AL	Великий виносний мікрофон із динаміком IMPRES, із заглушенням шумів, аудіороз'єм 3,5 мм
PMMN4073A	Маленький виносний мікрофон із динаміком IMPRES, аудіороз'єм 3,5 мм
PMMN4073AL	Маленький виносний мікрофон із динаміком IMPRES, аудіороз'єм 3,5 мм
PMMN4075A	Маленький виносний мікрофон із динаміком, без кнопки екстреного виклику, IP57
PMMN4075AL	Маленький виносний мікрофон із динаміком, без кнопки екстреного виклику, IP57
PMMN4076A	Маленький виносний мікрофон із динаміком, аудіороз'єм 3,5 мм
PMMN4076AL	Маленький виносний мікрофон із динаміком, аудіороз'єм 3,5 мм
PMMN4108A	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES, із заглушенням шумів, IP57
PMMN4108AL	Виносний мікрофон із динаміком IMPRES, із заглушенням шумів, IP57
RLN4885B	Навушник-вкладиш із насадкою, лише для прийому, зі спіральним шнуром, для виносного мікрофона з динаміком
RLN4941A	Навушник лише для прийому, з прозорою трубкою та гумовим вушним вкладишем для виносного мікрофона з динаміком

WADN4190B	Гнучкий навушник тільки для прийому
PMNN4415A	Стандартний нікель-метал-гідридний акумулятор, 1400 мА·год, IP56
PMNN4416B	Тонкий літій-іонний акумулятор IMPRES, 1600 мА·год, IP56
PMNN4417B	Стандартний тонкий літій-іонний акумулятор, 1600 мА·год, IP56
PMNN4418B	Літій-іонний акумулятор IMPRES, 2250 мА·год, IP56
PMNN4435A	Літій-марганцевий акумулятор 1400 мА·год для низьких температур -30С з можливістю занурення (IP57)
PMNN4463A	Літій-іонний акумулятор 2000 мА·год, IP57
PMNN4488A	Літій-іонний акумулятор IMPRES, 3000 мА·год, IP68 для віброуючого поясного затискача
PMNN4490A	Літій-іонний акумулятор IMPRES, 2900 мА·год, IP68 (TIA4950)
PMNN4491C	Тонкий літій-іонний акумулятор IMPRES, 2100 мА·год, IP68
PMNN4493A	Літій-іонний акумулятор IMPRES, 3000 мА·год, IP68
PMLN5726A	2-дротова гарнітура, бежева
PMLN5727A	Гарнітура з вбудованим мікрофоном та РТТ
PMLN5731A	Гарнітура для складних умов роботи
PMLN5732A	Навушник з Boom-мікрофоном
1505596Z02	Запасна стрічка для HLN6602A та RLN4570A
4200865599	Шкіряний ремінь шириною 1,75"
4280384F89	Розширюючий ремінь
HLN6602A	Універсальна нагрудна розгрузка
HLN9985B	Водонепроникна сумка з великою стрічкою
NTN5243A	Чорна синтетична стрічка, кріпиться до D-кільця на чохлах
PMLN4651A	Поясна кліпса 2"
PMLN5610A	Кріплення на ремінь 2.5"
PMLN5611A	3 Кріплення на ремінь 3"
PMLN5863A	Твердий шкіряний чохол 3" для радіостанцій з обмеженою клавіатурою
PMLN5864A	Твердий шкіряний чохол 3" для радіостанцій без дисплею
PMLN5865A	Твердий шкіряний чохол 3" для радіостанцій з обмеженою клавіатурою
PMLN5866A	Твердий шкіряний чохол 3" для радіостанцій без дисплею
PMLN5867A	Твердий шкіряний чохол 2.5" для радіостанцій з обмеженою клавіатурою
PMLN5868A	Твердий шкіряний чохол 2.5" для радіостанцій без дисплею
PMLN5869A	Синтетичний чохол 3" для радіостанцій з обмеженою клавіатурою
PMLN5870A	Синтетичний чохол 3" для радіостанцій без дисплею
PMLN7008A	Кріплення на ремінь 2.5"
PMLN7296A	Віброуюче кріплення на ремінь
RLN4295A	Кріплення на погон
RLN4570A	Нагрудна розгрузка
RLN4815A	Поясна сумка
RLN6486A	Шкіряна стрічка для радіостанції
RLN6487A	Шкіряна стрічка для радіостанції – XL
RLN6488A	Шкіряна стрічка для радіостанції
NNTN7616D	Зарядний пристрій IMPRES
PMPN4137A	Настільний зарядний пристрій IMPRES
PMPN4283A	Багатомісний зарядний пристрій IMPRES з одним дисплеєм
PS000242A01	Універсальний блок живлення 100-240VAC, 15V/6A

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор
(посада)



17 квітня 2021 р.

А.М. Тайметов
(ініціали та прізвище)

(підпис)

(Handwritten signature)