



# ВИНОСНІ МІКРОФОНИ MOTORBO™

## ПОСІБНИК ПОКУПЦЯ



# ВИНОСНІ МІКРОФОНИ

Виносні мікрофони (RSM) Motorola Solutions ідеально підходять для професіоналів, яким потрібно розмовляти та чути інших, не знімаючи свою радіостанцію з пояса або не виймаючи її з чохла.

Наше різноманітне портфоліо виносних мікрофонів розроблене для реалізації багатьох унікальних функцій, таких як технологія Motorola Solutions IMPRES™, компенсація шуму вітру при роботі назовні (Windporting), зниження шуму і навіть водонепроникні моделі з класом захисту від потрапляння води та пилу IP68.

Маючи так багато моделей виносних мікрофонів, може бути складно вибрати одну та бути певним, що ви зробили правильний вибір; тут і стане у нагоді цей посібник. Прочитавши посібник, ви зможете краще зрозуміти, чим відрізняються доступні варіанти, та зможете прийняти поінформоване рішення про придбання.



## НАДІЙНІСТЬ, ЯКІЙ ВИ МОЖЕТЕ ДОВІРЯТИ

Виносні мікрофони Motorola Solutions виготовляються та ретельно перевіряються за тими ж стандартами якості, що і радіостанції Motorola Solutions. Вони мають міцні корпуси для складних умов експлуатації, стійкі внутрішні схеми та вбудовані амортизаційні елементи, які разом складають надійне рішення із високими робочими характеристиками, здатне витримати неминучі падіння та удари, що відбуваються під час повсякденного використання на місцях.

## КОНСТРУКТИВНО ЗАБЕЗПЕЧЕНА ЯКІСТЬ

Аксесуари Motorola Solutions не тільки відрізняються винятковим дизайном: усі вони проходять перевірку разом із нашими радіостанціями, як цілісна система, щоб гарантувати, що вони відповідають належним нормативним стандартам, визначеним ETSI, Європейським Союзом та місцевим законодавством. Ці випробування включають тести на вплив РЧ-випромінювання, кондуктивне випромінювання та виконання вимог щодо обмеження вмісту небезпечних речовин (RoHS).

## ЩО ТАКЕ ВИНОСНІ МІКРОФОНИ?

Виносні мікрофони — це аксесуари, що підключаються до вашої радіостанції та забезпечують прийом і відтворення звуку в зручному місці близько до вашої голови, наприклад, на плечі або на грудях.

Виносні мікрофони ідеально підходять для робітників, що працюють у цупких рукавицях, або яким потрібен швидкий доступ до радіозв'язку без відведення погляду від справи, яку вони виконують: це, наприклад, охоронці, робітники на виробництві або персонал служб громадської безпеки.

Найпростіший виносний мікрофон містить динамік, мікрофон та кнопку Push-To-Talk (PTT) у компактному корпусі з кліпсою та кабель підключення до роз'єму аксесуара радіостанції. Деякі виносні мікрофони також підтримують розширену функціональність, наприклад, окремі кнопки аварійного виклику та програмовані кнопки, що надають швидкий доступ до часто використовуваних функцій, ручки гучності для регулювання рівня прийому звуку або аудіороз'єм, до якого можна підключити гарнітуру для непомітного спілкування, яке неможливо підслухати і яке не потурбує інших.

На додаток до стандартних можливостей виносного мікрофона Motorola Solutions також розробила для наших моделей мікрофонів виняткові функції, такі як компенсація шуму вітру при роботі назовні (Windporting), зниження фонового шуму, IMPRES™ та компенсація виробничого шуму (INC), які допомагають забезпечити оптимальну експлуатацію навіть у шумних чи вітряних середовищах.



\*Лише на певних моделях



## ЗАСОБИ УПРАВЛІННЯ ВИНОСНИМ МІКРОФОНОМ

На всіх виносних мікрофонах передбачено кнопку Push-To-Talk, але Motorola Solutions також пропонує мікрофони із додатковими засобами управління для користувача, що розширюють функціональність аксесуара та спрощують здійснення і прийом викликів. Регулятор гучності дозволяє користувачеві змінювати гучність звуку з мікрофона, не торкаючись радіостанції. Програмовані кнопки забезпечують швидкий та зручний доступ одним натисканням до найчастіше використовуваних функцій радіостанції. На деяких виносних мікрофонах передбачена кнопка аварійного виклику, яку можна запрограмувати на виклик у разі негайної потреби в допомозі. Цю кнопку можна запрограмувати для надання користувачеві пріоритетного доступу, увімкнення мікрофона і навіть надсилання координат користувача на радіостанції з підтримкою GPS, щоб його колеги отримали інформацію, необхідну для якнайшвидшого надання допомоги.

## НАВУШНИКИ

Підключивши навушник(и) до мікрофона, користувач може непомітно приймати виклики без ризику, що він потурбує інших або його підслухають. Вони можуть бути ідеальним варіантом для співробітників служб охорони або персоналу ресторанів.

## КОМПЕНСАЦІЯ ШУМУ ВІТРУ

Коли користувачі виконують роботи назовні, поза приміщеннями, вітер, що дме повз мікрофон, може спотворювати або перебивати повідомлення, так що буде складно зрозуміти сказані слова. Конструкція із компенсацією шуму вітру наших виносних мікрофонів зменшує вплив вітру на роботу мікрофона та не дозволяє воді блокувати отвір мікрофона — ці два фактори можуть суттєво ускладнювати зв'язок під відкритим небом.

## КОМПЕНСАЦІЯ ШУМУ

Ця функція використовує два мікрофона для покращення якості звуку. Мікрофон на передній стороні RSM розпізнає як голос, так і фонові звуки, в той час як другий мікрофон розпізнає лише оточуючі шуми, наприклад звуки роботи механізмів або сирен. Після порівняння і поєднання сигналів з обох мікрофонів, RSM може зменшити рівень фонового шуму, і повідомлення стає легше почути та розібрати. У шумних середовищах, наприклад, на будівельних майданчиках або під час масових суспільних заходів, ця технологія зможе поліпшити зв'язок вашої команди між собою.

## IMPRES AUDIO

Аудіотехнологія IMPRES від Motorola Solutions оптимізує якість звуку вашої радіостанції шляхом зниження фонових шумів та покращення чіткості й зрозумілості голосу, навіть у шумних місцях. Технологія IMPRES автоматично компенсує зміни рівня голосу, коли ви починаєте говорити гучніше або тихіше, повертає голову або тримаєте мікрофон далі від рота, ніж звичайно. Використання виносного мікрофона з технологією IMPRES покращує якість та стабільність зв'язку і спілкування між членами команди.

## КОМПЕНСАЦІЯ ВИРОБНИЧОГО ШУМУ (INC)

У деяких місцях, таких як виробничі приміщення, стадіони, залізничні шляхи та вокзали, фабричні цехи, доволишній шум може бути настільки інтенсивним, що стандартні виносні мікрофони зі зниженням шуму можуть не впоратися із компенсацією приголомшливого доволишнього шуму. Унікальна технологія компенсації виробничого шуму (Industrial Noise Cancellation, INC) від Motorola Solutions забезпечує відмінні результати навіть у найскладніших ситуаціях.

У моделях RSM із технологією INC використовуються мікрофони, розраховані на роботу при таких рівнях звуку, які б переважили звичайний мікрофон; використовується два мікрофона, що дозволяє відокремлювати голос від шуму та компенсувати навколишній шум. Крім того, в технології INC застосовується цифрова обробка сигналів для зниження інтенсивності шуму поза діапазоном частот мовлення, щоб сигнал, що передається, містив лише слова користувача.

На відміну від стандартного зниження шуму, виносні мікрофони з технологією INC можуть прибирати з сигналу низькі частоти (наприклад, від працюючих генераторів), звук промислових процесів (наприклад, роботи шліфувальних машин) або навіть звук сирен від автомобілів екстрених служб. Технологія INC працює настільки добре, що вона може чітко передавати ваш голос, навіть коли ви самі не чуєте власні слова.

## НЕБЕЗПЕЧНІ ТА ПОТЕНЦІЙНО ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНІ СЕРЕДОВИЩА

Якщо ваші співробітники, що користуються радіостанціями, будуть відвідувати потенційно вибухонебезпечні або небезпечні середовища, їм потрібні сертифіковані іскробезпечні радіостанції та аксесуари. Motorola Solutions пропонує асортимент іскробезпечних виносних мікрофонів TIA4950 для використання із радіостанціями MOTOTRBO, які забезпечать дотримання усіх нормативних вимог та постійний безперешкодний зв'язок. У Європейському Союзі радіообладнання, що використовується у потенційно вибухонебезпечних середовищах, має відповідати вимогам директив ATEX. Тільки виносні мікрофони ATEX від Motorola Solutions пройшли випробування та сертифіковані для використання із радіостанціями — для них гарантується дотримання нормативних вимог, а у разі використання виносних мікрофонів сторонніх постачальників користувач матиме самостійно подати заявку на сертифікацію повної системи «радіостанція+виносний мікрофон».

## ВОЛОГА ТА ПИЛ

Вологі середовища становлять ризик для електричного обладнання: це і дощ при використанні на вулиці, і пара у виробничих приміщеннях, і місця з високою вологістю, наприклад будівлі басейнів. Сухі середовища також можуть становити проблему, оскільки осідання шару пилу може погіршити роботу радіозв'язку або повністю порушити її. У широкому портфоліо продуктів Motorola Solutions пропонуються виносні мікрофони із класами захисту IP, що підходять до будь-якого середовища, аж до можливості занурення у воду (IP68).

## ПОСІБНИК ІЗ КЛАСІВ ЗАХИСТУ IP (ВІД ПОТРАПЛЯННЯ ВОДИ, ПИЛУ ТА ДРІБНИХ ЧАСТОК)

### ТВЕРДІ ДРІБНІ ЧАСТКИ

-  1. Захист від потрапляння твердих предметів діаметром більш ніж 50 мм, таких як долона.
-  2. Захист від потрапляння твердих предметів діаметром більш ніж 12,5 мм, таких як палець.
-  3. Захист від потрапляння твердих предметів діаметром більш ніж 2,5 мм, таких як накопичувач викрутки.
-  4. Захист від потрапляння твердих предметів діаметром більш ніж 1 мм, таких як дроти.
-  5. Захист від пилу. Припускається обмежене потрапляння пилу. Воно не завадить роботі обладнання. Тривалість впливу — від двох до восьми годин.
-  6. Повний захист від потрапляння пилу. Пил не потрапляє всередину. Тривалість впливу — від двох до восьми годин.

### ВОДА

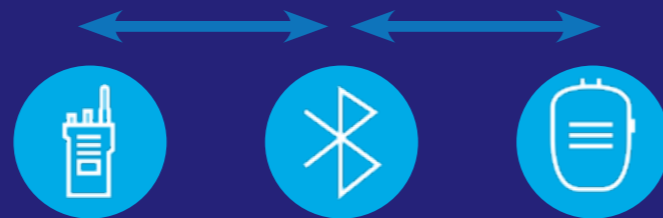
-  1. Захист від крапель води, що падають вертикально. Обмежений захист від потрапляння всередину.
-  2. Захист від потрапляння вертикально падаючих крапель води, коли корпус нахилено до 15 градусів від вертикалі. Обмежений захист від потрапляння всередину.
-  3. Захист від потрапляння бризок води під кутом до 60 градусів від вертикалі. Обмежений захист від потрапляння води всередину, до трьох хвилин.
-  4. Захист від розбризкування води з усіх напрямків. Припускається обмежене потрапляння води.
-  5. Захист від струменів води. Припускається обмежене потрапляння води.
-  6. Вода з великих хвиль або потужних струменів не потрапляє всередину корпусу у кількостях, що можуть ставити небезпеку.
-  7. Захист від занурення в воду на глибину від 15 см до 1 м протягом 30 хв.
-  8. Захист від занурення в воду під тиском на тривалий час.

**IP67**  
ПРИКЛАД КЛАСУ ЗАХИСТУ






## БЕЗДРОТОВІ ПРИСТРОЇ RSM

Дротове підключення може ставити проблему для деяких користувачів, тому що дроти можуть зачепитися за одяг, а користувач залишається «прив'язаним» до своєї радіостанції. Для робітників, яким треба працювати без зайвого обтяження, пропонуються бездротові виносні мікрофони із підключенням до рації Motorola Solutions через Bluetooth, які дозволяють робітникам здійснювати та приймати виклики, не хвилюючись, що дроти стануть на заваді.

При використанні бездротового RSM портативну радіостанцію можна залишити на столі або у робочій сумці, так що працівники пункту керування та обслуговуючий персонал зможуть вільніше рухатися по місцю роботи, продовжуючи користуватись радіозв'язком.



# ВИНОСНІ МІКРОФОНИ (RSM)













| ЛІНІЙКА РАДІОСТАНЦІЙ | ОПИС   | IMPRES | КОМПЕНСАЦІЯ ШУМУ ВІТРУ | ЗНИЖЕННЯ ШУМУ | КЛАС ЗАХИСТУ IP | ІСКРО-БЕЗПЕЧНІСТЬ | КНОПКА АВАРІЙНОГО ВИКЛИКУ | РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ | ПРОГРАМОВАНІ КНОПКИ | РОЗ'ЄМ ДЛЯ НАВУШНИКІВ |
|----------------------|--|--------|------------------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| <b>DP1400</b>        |  |        |                        |               |                 |                   |                           |                      |                     |                       |
| PMMN4092             |  MagOne RSM із всенаправленим мікр.                                   | Ні     | Ні                     | Ні            | IP57            | Ні                | Ні                        | Ні                   | 0                   | Ні                    |
| PMMN4013             |  RSM із аудіороз'ємом та покращеним зниженням шуму                    | Ні     | Так                    | Ні            | IP54            | FM                | Ні                        | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4029             |  RSM із покращеним зниженням шуму                                     | Ні     | Так                    | Ні            | IP57            | FM                | Ні                        | Ні                   | 0                   | Ні                    |
| <b>СЕРІЯ DP2000e</b> |  |        |                        |               |                 |                   |                           |                      |                     |                       |
| PMMN4076             |  RSM із компенсацією шуму вітру та аудіороз'ємом, клас захисту IP54   | Ні     | Так                    | Ні            | IP54            | TIA4950           | Ні                        | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4075             |  RSM із компенсацією шуму вітру, клас захисту IP57                    | Ні     | Так                    | Ні            | IP57            | TIA4950           | Ні                        | Ні                   | 0                   | Ні                    |
| PMMN4071             |  RSM IMPRES із роз'ємом для навушника, клас захисту IP54             | Так    | Так                    | Ні            | IP54            | TIA4950           | Ні                        | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4073             |  RSM IMPRES із роз'ємом для навушника, клас захисту IP55            | Так    | Так                    | Ні            | IP55            | TIA4950           | Ні                        | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4108             |  RSM IMPRES із компенсацією шуму вітру, клас захисту IP67           | Так    | Так                    | Ні            | IP57            | Ні                | Ні                        | Ні                   | 0                   | Ні                    |
| <b>СЕРІЯ DP3000e</b> |  |        |                        |               |                 |                   |                           |                      |                     |                       |
| PMMN4076             |  RSM із компенсацією шуму вітру та аудіороз'ємом, клас захисту IP54 | Ні     | Так                    | Ні            | IP54            | TIA4950           | Ні                        | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4075             |  RSM із компенсацією шуму вітру, клас захисту IP57                  | Ні     | Так                    | Ні            | IP57            | TIA4950           | Ні                        | Ні                   | 0                   | Ні                    |
| PMMN4071             |  RSM IMPRES із аудіороз'ємом, клас захисту IP54                     | Так    | Так                    | Ні            | IP54            | TIA4950           | Ні                        | Ні                   | 0                   | Ні                    |
| PMMN4073             |  RSM IMPRES із аудіороз'ємом, клас захисту IP55                     | Так    | Так                    | Ні            | IP55            | TIA4950           | Ні                        | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4108             |  RSM IMPRES із компенсацією шуму вітру, клас захисту IP67           | Так    | Так                    | Ні            | IP67            | Ні                | Ні                        | Ні                   | 0                   | Ні                    |
| GMLN5503             |  Бездротовий RSM із настільним зарядним комплектом (ЄС)             | Ні     | Так                    | Ні            | IP55            | Ні                | Так                       | Так                  | 1                   | 3,5 мм                |
| GMLN5504             |  Бездротовий RSM із настільним зарядним комплектом (Великобританія) | Ні     | Так                    | Ні            | IP55            | Ні                | Так                       | Так                  | 1                   | 3,5 мм                |
















# ВИНОСНІ МІКРОФОНИ (RSM)

| ЛІНІЙКА РАДІОСТАНЦІЙ  | ОПИС   | IMPRES | КОМПЕНСАЦІЯ ШУМУ ВІТРУ | ЗНИЖЕННЯ ШУМУ | КЛАС ЗАХИСТУ IP | ІСКРБЕЗ-ПЕЧНІСТЬ | КНОПКА АВАРІЙНОГО ВИКЛИКУ | РЕГУЛЮВАННЯ ГУЧНОСТІ | ПРОГРАМОВАНІ КНОПКИ | РОЗ'ЄМ ДЛЯ НАВУШНИКІВ |
|-----------------------|--|--------|------------------------|---------------|-----------------|------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| <b>СЕРІЯ DP4000e</b>  |  |        |                        |               |                 |                  |                           |                      |                     |                       |
| PMMN4024              |  RSM із аудіороз'ємом  | Ні     | Ні                     | Ні            | IP54            | TIA4950          | Ні                        | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4040              |  RSM, який можна занурювати у воду, із компенсацією шуму вітру     | Ні     | Так                    | Ні            | IP57            | TIA4950          | Ні                        | Ні                   | 0                   | Ні                    |
| PMMN4099              |  RSM IMPRES із регулюванням гучності, клас захисту IP68            | Так    | Ні                     | Ні            | IP68            | TIA4950          | Так                       | Так                  | 1                   | Ні                    |
| PMMN4025              |  RSM IMPRES із компенсацією шуму вітру та аудіороз'ємом            | Так    | Так                    | Ні            | IP54            | TIA4950          | Так                       | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4046              |  RSM IMPRES із регулюванням гучності                               | Так    | Так                    | Ні            | IP57            | TIA4950          | Так                       | Так                  | 1                   | Ні                    |
| PMMN4113              |  RSM IMPRES із роз'ємом Nexus                                      | Так    | Так                    | Ні            | IP67            | TIA4950          | Так                       | Так                  | 1                   | Nexus + 3,5 мм        |
| PMMN4050              |  RSM IMPRES із зниженням шуму                                      | Так    | Так                    | Активне       | IP54            | TIA4950          | Ні                        | Ні                   | 0                   | 3,5 мм                |
| PMMN4102              |  RSM IMPRES із активним зниженням шуму, із роз'ємом Nexus          | Так    | Так                    | Активне       | IP67            | TIA4950          | Так                       | Так                  | 1                   | Nexus + 3,5 мм        |
| NNTN8383              |  RSM зі зниженням виробничого шуму, з аудіороз'ємом                | Так    | Так                    | Виробниче     | IP54            | TIA4950          | Ні                        | Так                  | 0                   | 3,5 мм                |
| NNTN8382              |  RSM, який можна занурювати у воду, зі зниженням виробничого шуму | Так    | Так                    | Виробниче     | IP57            | TIA4950          | Ні                        | Так                  | 0                   | Ні                    |
| GMLN5503              |  Бездротовий RSM із настільним зарядним комплектом (ЄС)          | Ні     | Так                    | Ні            | IP55            | Ні               | Так                       | Так                  | 1                   | 3,5 мм                |
| GMLN5504              |  Бездротовий RSM із настільним зарядним комплектом (ЄС)          | Ні     | Так                    | Ні            | IP55            | Ні               | Так                       | Так                  | 1                   | 3,5 мм                |
| <b>СЕРІЯ DP4000Ex</b> |  |        |                        |               |                 |                  |                           |                      |                     |                       |
| PMMN4067              |  RSM із ATEX   | Ні     | Ні                     | Ні            | IP64            | ATEX             | Так                       | Так                  | 0                   | Ні                    |
| PMMN4110              |  RSM IMPRES із роз'ємом Nexus                                    | Так    | Так                    | Ні            | IP67            | ATEX Ma/M1       | Так                       | Так                  | 1                   | Nexus + 3,5 мм        |
| PMMN4094              |  RSM IMPRES із активним зниженням шуму, із роз'ємом Nexus        | Так    | Так                    | Так           | IP67            | ATEX Ma/M1       | Так                       | Так                  | 1                   | Nexus + 3,5 мм        |
| <b>СЕРІЯ SL1000</b>   |  |        |                        |               |                 |                  |                           |                      |                     |                       |
| PMMN4125              |  Тонкий RSM RM250 із компенсацією шуму вітру                     | Ні     | Так                    | Ні            | IP67            | Ні               | Ні                        | Ні                   | Ні                  | 3,5 мм                |
| <b>СЕРІЯ SL2000</b>   |  |        |                        |               |                 |                  |                           |                      |                     |                       |
| PMMN4125              |  Тонкий RSM RM250 із компенсацією шуму вітру                     | Ні     | Так                    | Ні            | IP67            | Ні               | Ні                        | Ні                   | Ні                  | 3,5 мм                |
| <b>СЕРІЯ SL4000</b>   |  |        |                        |               |                 |                  |                           |                      |                     |                       |
| PMMN4125              |  Тонкий RSM RM250 із компенсацією шуму вітру                     | Ні     | Так                    | Ні            | IP67            | Ні               | Ні                        | Ні                   | Ні                  | 3,5 мм                |
| GMLN5503              |  Бездротовий RSM із настільним зарядним комплектом (ЄС)          | Ні     | Так                    | Ні            | IP55            | Ні               | Так                       | Так                  | 1                   | 3,5 мм                |
| GMLN5504              |  Бездротовий RSM із настільним зарядним комплектом (ЄС)          | Ні     | Так                    | Ні            | IP55            | Ні               | Так                       | Так                  | 1                   | 3,5 мм                |

# НАВУШНИКИ ДЛЯ ВІНОСНИХ МІКРОФОНІВ

| ЛІНІЙКА РАДІОСТАНЦІЙ | ОПИС   | РОЗ'ЄМ | СЕРТИФІКАЦІЯ CE | ІСКРО-БЕЗПЕЧНІСТЬ | КІСТКОВА ПРОВІДНІСТЬ |
|----------------------|--|--------|-----------------|-------------------|----------------------|
| <b>DP1400</b>        |  |        |                 |                   |                      |
| MDRLN4885            |  Навушник з роз'ємом 3,5 мм                           | 3,5 мм | Так             | TIA4950           | Hi                   |
| PMLN4620             |  D-подібний навушник з роз'ємом 3,5 мм                | 3,5 мм | Так             | TIA4950           | Hi                   |
| PMLN7560             |  Навушник з прозорою трубкою та насадкою для вуха    | 3,5 мм | Так             | FM                | Hi                   |
| PMLN7396             |  Регульований D-подібний навушник з роз'ємом 3,5 мм | 3,5 мм | Так             | Hi                | Hi                   |
| WADN4190             |  Накладний динамік з роз'ємом 3,5 мм                | 3,5 мм | Hi              | TIA4950           | Hi                   |
| <b>СЕРІЯ DP2000e</b> |  |        |                 |                   |                      |
| MDRLN4885            |  Навушник з роз'ємом 3,5 мм                         | 3,5 мм | Так             | TIA4950           | Hi                   |
| WADN4190             |  Накладний навушник з роз'ємом 3,5 мм               | 3,5 мм | Hi              | TIA4950           | Hi                   |
| <b>СЕРІЯ DP3000e</b> |  |        |                 |                   |                      |
| MDRLN4885            |  Навушник з роз'ємом 3,5 мм                         | 3,5 мм | Так             | TIA4950           | Hi                   |
| PMLN4620             |  D-подібний навушник з роз'ємом 3,5 мм              | 3,5 мм | Так             | TIA4950           | Hi                   |
| PMLN7560             |  Навушник з прозорою трубкою та насадкою для вуха   | 3,5 мм | Так             | FM                | Hi                   |
| PMLN7396             |  Регульований D-подібний навушник з роз'ємом 3,5 мм | 3,5 мм | Так             | Hi                | Hi                   |
| WADN4190             |  Накладний навушник з роз'ємом 3,5 мм               | 3,5 мм | Hi              | TIA4950           | Hi                   |

| ЛІНІЙКА РАДІОСТАНЦІЙ  | ОПИС   | РОЗ'ЄМ | СЕРТИФІКАЦІЯ CE | ІСКРО-БЕЗПЕЧНІСТЬ | КІСТКОВА ПРОВІДНІСТЬ |
|-----------------------|--|--------|-----------------|-------------------|----------------------|
| <b>DP4000e</b>        |  |        |                 |                   |                      |
| GMMN4584              |  Гарнітура для зв'язку в шоломі Savox HC-2 із мікрофоном кісткової провідності та подвійними динаміками                       | Nexus  | Так             | Hi                | Так                  |
| GMMN4585              |  Гарнітура для зв'язку в шоломі Savox HC-1 із мікрофоном кісткової провідності та одним динаміком                             | Nexus  | Так             | Hi                | Так                  |
| PMLN7188              |  Навушник з прозорою трубкою та насадкою для вуха   | 3,5 мм | Так             | ATEX              | Hi                   |
| MDRLN4885             |  Навушник з роз'ємом 3,5 мм   | 3,5 мм | Так             | TIA4950           | Hi                   |
| PMLN4620              |  D-подібний навушник з роз'ємом 3,5 мм  | 3,5 мм | Так             | TIA4950           | Hi                   |
| PMLN7560              |  Навушник з прозорою трубкою та насадкою для вуха   | 3,5 мм | Так             | FM                | Hi                   |
| PMLN7396              |  Регульований D-подібний навушник з роз'ємом 3,5 мм  | 3,5 мм | Так             | Hi                | Hi                   |
| WADN4190              |  Накладний навушник з роз'ємом 3,5 мм   | 3,5 мм | Hi              | TIA4950           | Hi                   |
| <b>СЕРІЯ DP4000Ex</b> |  |        |                 |                   |                      |
| GMMN4580              |  Гарнітура для зв'язку в шоломі Savox HC-2 із мікрофоном кісткової провідності та подвійними динаміками, сертифікована ATEX | Nexus  | Так             | ATEX              | Так                  |
| PMLN7188              |  Навушник з прозорою трубкою та насадкою для вуха, сертифікований ATEX  | 3,5 мм | Так             | ATEX              | Hi                   |
| <b>СЕРІЯ SL1000</b>   |  |        |                 |                   |                      |
| PMLN7560              |  Навушник з прозорою акустичною трубкою   | 3,5 мм | Так             | Hi                | Hi                   |
| <b>СЕРІЯ SL2000</b>   |  |        |                 |                   |                      |
| PMLN7560              |  Навушник з прозорою акустичною трубкою   | 3,5 мм | Так             | Hi                | Hi                   |
| <b>СЕРІЯ SL4000</b>   |  |        |                 |                   |                      |
| PMLN7560              |  Навушник з прозорою акустичною трубкою   | 3,5 мм | Так             | Hi                | Hi                   |

Навушники сумісні з будь-яким виносним мікрофоном RSM, котрий сумісний з тим же сімейством радіостанцій та оснащений роз'ємом для навушника відповідного типу.



Щоб дізнатися більше про MOTOTRBO, відвідайте веб-сторінку:  
[www.motorolasolutions.com/MOTOTRBO](http://www.motorolasolutions.com/MOTOTRBO)

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, United Kingdom.

Доступність певних моделей залежить від законодавства та нормативних вимог кожної окремої країни. Усі наведені специфікації є типовими, якщо не зазначене інше, та можуть бути змінені без попередження.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS та логотип «Стилізована літера М» є торговельними знаками або зареєстрованими торговельними знаками компанії Motorola Trademark Holdings, LLC та використовуються за ліцензією. Усі інші торговельні знаки належать їх відповідним власникам. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Усі права захищено. (09-19)

