

Брошура

MOTOTRBO™ R5

Портативні радіостанції двостороннього зв'язку

Працюйте попри шум.
Зосередьтеся на роботі.
Створено для тривалого використання.

МOTORО R5

Портативні
радіостанції
двостороннього
зв'язку



Працюйте
ефективно





MOTOTRBO R5 забезпечує зв'язок між групами, підвищуючи ефективність і безпеку роботи. Гучний і чіткий звук, який чути крізь фоновий шум, зручні індикатори стану й елементи керування, що дають працівникам змогу зосередитися на своїх завданнях, – усе це в міцному компактному корпусі, розрахованому на тривале використання.





Працюйте попри шум

Гучний і чіткий звук R5 гарантує, що повідомлення буде отримане з першого разу, хай би яким шумним не було оточення.

Гучність

Якщо працівники не можуть почути повідомлення через галас натовпу, шум машин чи заводського обладнання, це може негативно вплинути на безпеку й ефективність роботи. Потужний вбудований динамік R5 забезпечує високу гучність звуку, даючи змогу почути повідомлення попри фоновий шум: в умовах надзвичайно інтенсивного шуму користувачі можуть вибрати профіль підвищеної гучності звуку, що сягає максимального значення 106 фонів. Широкий вибір гарнітур і навушників допоможе користувачам добре чути повідомлення в умовах прихованого носіння пристрою та в шумному оточенні.

Чіткість

R5 використовує складний алгоритм приглушення шуму, удосконалений за допомогою ШІ, який забезпечує ефективне приглушення фонового шуму для чіткої передачі повідомлень. Вбудоване у пристрій програмне забезпечення розрізняє голос користувача й різні джерела фонівих шумів, як-от транспорт, натовп і важке обладнання, зберігає гучність голосу та значно приглушує фонові шуми. Установлений у MOTOTRBO R5 ширококутовий динамік із низьким рівнем спотворення забезпечує гучне й чітке відтворення повідомлень, даючи змогу уникнути помилок зв'язку.

Стабільний звук

Конструкція R5 забезпечує оптимальні параметри звуку в різноманітних умовах роботи, тож користувачам не треба постійно регулювати гучність пристрою. Технологія IMPRES™ і функція вирівнювання вхідного аудіосигналу забезпечують згладжування відмінностей, зумовлених гучністю голосу користувача й розташуванням мікрофона. Інтелектуальна аудіосистема коригує параметри вихідного звуку пристрою, допомагаючи уникнути надмірно гучних повідомлень і пропущених викликів, адаптуючись до змін фонового шуму й умов роботи користувача.



Зосередьтеся на роботі

Завдяки оптимізованим елементам керування, тактильним кнопкам і великому ресурсу акумулятора R5 легко та зручно використовувати впродовж усього робочого дня, що дає працівникам змогу зосередитися на роботі, а не на радіостанції.

Оптимізовані елементи керування

Завдяки інтуїтивно зрозумілим елементам керування з R5 легко працювати навіть особам із мінімальним рівнем підготовки. Великі ручки регулювання гучності й вибору каналів легко використовувати навіть у рукавичках. Велика тактильна кнопка Push-to-Talk (PTT) забезпечує точне керування зв'язком, програмовані кнопки надають швидкий доступ до часто використовуваних функцій, а спеціальна помаранчева кнопка екстреного виклику дає змогу легко викликати допомогу. Чіткий і яскравий дисплей має значки стану пристрою і може бути налаштований для відображення двох чи трьох рядків залежно від уподобань користувача.

Тривалий час роботи

MOTOTRBO R5 використовує легкі й компактні акумулятори, яких вистачає для роботи пристрою впродовж кількох робочих змін; максимальний час роботи від одного заряджання становить 32 години¹. Використання зарядного пристрою IMPRES дає змогу оптимізувати робочі характеристики акумуляторів R5, довше підтримувати акумулятори в ідеальному робочому стані і збільшити їхній термін служби.

Стабільний зв'язок

Вбудований приймач GNSS² дає змогу визначити й відстежувати місцезнаходження пристрою R5 в реальному часі, допомагаючи координувати дії працівників і використання ресурсів для підвищення безпеки й продуктивності роботи. До пристрою R5 можуть бути додані мітки RFID та NFC задля відстеження ресурсів, керування запасами й ідентифікації працівників або для виділення персональних відеореєстраторів VB400 Motorola Solutions конкретному користувачеві радіостанції.

¹ Стандартний ресурс акумулятора, з профілем 5/5/90, за максимальної потужності передавача, з вимкненою функцією GNSS. Фактичний час роботи може відрізнятися від цих показників.

² Лише для моделей LKP.



Тривка конструкція

Конструкція R5 розрахована на те, щоб витримувати удари й падіння, тому впродовж усього терміну служби пристрій працюватиме так само добре, як і першого дня.

Захищеність

Якщо вам потрібна надійна радіостанція двостороннього зв'язку для роботи в складних умовах, ви завжди можете покластися на MOTOTRBO R5. Вона має водо- й пилонапроникний корпус із рейтингом захисту від вологи та пилу IP67 і відповідає вимогам стандарту MIL-STD-810 щодо стійкості до важких умов експлуатації, як-от падіння, вібрація, зміни температури й вологості.

Довговічність

Конструкція, виробництво й тестування радіостанції MOTOTRBO R5 відповідають найвищим стандартам, гарантуючи належну роботу кожного пристрою не лише протягом першого дня роботи, а й упродовж багатьох років. Гарантійний і сервісний супровід пристрою надають доступ до оновлень програмного забезпечення та послуг ремонту, які допоможуть підтримувати високу якість роботи радіостанції, що відповідає найсучаснішим стандартам.

Надійність

Якщо користувачі активно використовують радіостанції двостороннього зв'язку у повсякденній роботі, їм потрібна надійна й довговічна апаратура. Як і всі радіопристрої серії MOTOTRBO, радіостанція R5 пройшла тестування за спеціальною програмою прискореного тестування життєвого циклу Motorola Accelerated Lifecycle Testing (ALT), яка симулює 5-річний період експлуатації, щоб гарантувати, що пристрої відповідають реальним вимогам використання, тому користувачі можуть бути впевнені: їхні пристрої Motorola працюватимуть належним чином навіть у найскладніші моменти.

Безпека

Для роботи в небезпечних умовах потрібне відповідне обладнання. Радіостанцію MOTOTRBO R5 сертифіковано за стандартом ANSI TIA4950 як конструктивно безпечний пристрій, який може використовуватися в місцях із підвищеною небезпекою займання чи вибуху легкозаймистих речовин, що дає користувачам змогу безпечно підтримувати зв'язок.



Тривка конструкція

Адапуйте MOTOTRBO R5 під свої потреби за допомогою оригінальних аксесуарів Motorola Solutions, які створені й випробувані саме для наших радіопристроїв, щоб забезпечувати оптимальні робочі показники й відповідність нормативним вимогам. До ваших послуг широкий асортимент аксесуарів, зокрема виносні мікрофони з динаміком (RSM), навушники, гарнітури, акумулятори, зарядні пристрої та футляри для носіння.

Звук

Чіткість, зручність і комфорт

Адапуйте звук пристрою до власних потреб за допомогою аудіоаксесуарів, призначених для забезпечення ефективної роботи радіостанції R5. До ваших послуг широкий вибір аудіоаксесуарів, зокрема виносні мікрофони з динаміком, навушники й гарнітури.



Енергоспоживання

Висока потужність і великий ресурс

Потужність акумулятора має відповідати потужності вашої рації. Ми пропонуємо легкі акумулятори з великим ресурсом, яких вистачить на всю зміну, щоб гарантувати належну роботу MOTOTRBO R5, коли в цьому буде потреба. Різноманітні гнучкі рішення для заряджання дають змогу заряджати від одного до шести акумуляторів одночасно, щоб ваші радіостанції завжди були готові до наступної зміни.



Носіння

Надійне кріплення та доступність

Наш асортимент футлярів для носіння, ремінців і затискачів дає користувачам змогу звільнити руки, надійно закріпивши R5 на поясі, стегні й грудях, і полегшує роботу з рацією, коли в ній виникне потреба.



Захистіть свої інвестиції

MOTOTRBO R5 розрахована на тривалий термін служби; стандартні умови постачання передбачають дворічну гарантію усунення виробничих дефектів і п'ять років доступу до оновлень для підтримки актуальності програмного забезпечення пристрою. Якщо цього замало, ви можете скористатися додатковими пакетами обслуговування для розширення гарантії або продовження гарантійного терміну.



MOTOTRBO R5 в екосистемі безпеки й захисту Motorola Solutions

Наша екосистема технологій допомагає захистити людей, майно та об'єкти. Об'єднання каналів передавання голосу, відео й інших даних сприяє обміну інформацією, належному виконанню відповідних операцій та покращенню співпраці і, відповідно, підвищенню рівня безпеки всюди. Ця екосистема технологій орієнтована на подальший розвиток і масштабування та спирається на майже 100-річний досвід тісної співпраці з користувачами й громадами, пропонуючи ефективні рішення в галузі безпеки.

MOTOTRBO R5 інтегрована в цю екосистему, що допомагає підвищити рентабельність ваших витрат на засоби зв'язку. Тримайте колег у курсі подій і спрощуйте критично важливий зв'язок, отримуючи автоматичні сповіщення систем відеоспостереження та керування доступом, датчиків тощо безпосередньо на свій пристрій. Керуйте повідомленнями миттєвого голосового зв'язку зі свого комп'ютера, використовуючи інноваційні рішення для комп'ютеризованого диспетчерського управління. Надсилайте повідомлення поза межами своєї радіомережі завдяки сумісності пристрою з універсальними рішеннями широкосмугового зв'язку Push-to-Talk

Щоб дізнатися більше, перейдіть на сторінку motorolasolutions.com/R5



Ці моделі Motorola Solutions доступні лише в країнах Європи, Близького Сходу й Африки. Доступність залежить від законодавства й норм конкретної країни. Усі наведені технічні характеристики є типовими, якщо не зазначено інше, і можуть бути змінені без попередження.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (12.24)