

MOTOTRBO

R7



MOTOTRBO R7

ПОРТАТИВНАЯ
РАДИОСТАНЦИЯ



MOTOTRBO
R7

MOTOTRBO R7

ВАС
УСЛЫШАТ

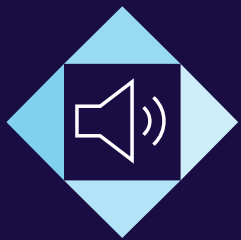




ЦИФРОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ MOTOTRBO™ R7 ИМЕЕТ ГРОМКИЙ И ЧЕТКИЙ ЗВУК, РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, И ВСЕ ЭТО В ПРОЧНОМ И НАДЕЖНОМ КОРПУСЕ.

Передовая технология обработки звука гарантирует, что ваш голос всегда будет услышан, а прочная конструкция готова к работе в самых тяжелых условиях.

**ОТЛИЧНОЕ
КАЧЕСТВО
ЗВУКА, СВЯЗЬ В
НУЖНЫЙ МОМЕНТ
И МГНОВЕННЫЙ
ДОСТУП К ВАЖНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**



ГРОМКОСТЬ И ЧЕТКОСТЬ

КРИСТАЛЬНО ЧИСТЫЙ ЗВУК

МОТОТRВ0 R7 гарантирует пользователям отличное качество звука в критической ситуации. Технология адаптивного шумоподавления с двумя микрофонами обеспечивает невероятную четкость связи, позволяя вам слышать своих коллег сквозь оглушительный гул оборудования или рев толпы на переполненном стадионе. Автоматическое подавление акустической обратной связи от других радиостанций (например, когда работник стоит рядом с коллегами) без лишних помех. Функция «Интеллектуальный звук» контролирует фоновый шум и регулирует громкость динамика, не отвлекая вас от работы и обеспечивая идеальную громкость связи в цифровом или аналоговом режиме. Аудиотехнология IMPRES™ в R7 идеально сочетается с аксессуарами Motorola.

ОТЛИЧНАЯ СЛЫШИМОСТЬ

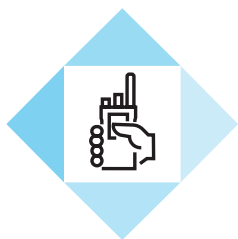
Благодаря высокой громкости МОТОТRВ0 R7 обеспечивает безупречную слышимость в любой ситуации. Обладая мощным динамиком, R7 обеспечивает феноменальную громкость в 102 фона и способна перекрыть даже гул проезжающего транспорта. R7 также отличается особо громким звуковым профилем, увеличивающим общую громкость радиостанции до 107 фонов.

НАСТРАИВАЕМЫЕ ФУНКЦИИ ЗВУКА

Для МОТОТRВ0 R7 специально разработаны аксессуары, благодаря которым ваши радиостанции становятся еще удобнее и функциональнее. Выносные тангенты и другие аксессуары позволяют обеспечить высокое качество радиосвязи даже в условиях повышенного шума, где обычно приходится искать более тихое место. Сверхгромкий профиль R7 поддерживается специальными аксессуарами, удовлетворяя любые требования к звуку. Особый дизайн разъема для аксессуаров обеспечивает надежность их подключения, а также устойчивость к пыли и коррозии.



**МОТОТRВ0 R7
ГАРАНТИРУЕТ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ
ЧЕТКУЮ СВЯЗЬ
В КРИТИЧЕСКОЙ
СИТУАЦИИ**



РЕШЕНИЕ, СОЗДАННОЕ ДЛЯ БИЗНЕСА

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

MOTOTRBO R7 разработана и испытана по военному стандарту MIL-STD-810, а значит, она станет вашим надежным спутником в любой ситуации. Испытания устройства по стандартам IP66 и IP68 показывают, что радиостанции R7 полностью пыленепроницаемы и защищены от проникновения воды при погружении на глубину до 2 метров в течение 2 часов, а также от струй воды под высоким давлением с любого направления. Даже увеличенный экран обладает усиленной прочностью для защиты от ударов и падений. Радиостанции R7 соответствуют стандарту UL TIA-4950, поэтому их можно применять во взрывоопасных средах без риска возгорания или пожара. Кроме того, материал корпуса был специально разработан с учетом медицинских нужд и выдерживает воздействие дезинфицирующих средств¹, гарантируя вашей радиостанции долгий срок службы, а также удобство очистки и дезинфекции без поломок.

**MOTOTRBO R7
С ЛИТИЕВЫМ
АККУМУЛЯТОРОМ —
ЭТО УВЕЛИЧЕННОЕ
ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ
АККУМУЛЯТОРА ПРИ
НЕБОЛЬШОМ ВЕСЕ
И РАЗМЕРЕ**



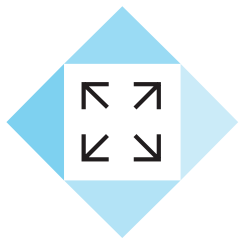
МИНИМАЛЬНЫЕ ПРОСТОИ

Самые удобные радиостанции — это те, что просты в использовании, удобны в управлении и дольше работают в полевых условиях. Радиостанции MOTOTRBO R7 с литий-ионными и литий-полимерными аккумуляторами отличаются малым размером и весом, при этом долго работают без подзарядки. Самокалибрующиеся аккумуляторы IMPRES[®] сокращают время простоя, затрачиваемое на калибровку и восстановление аккумуляторов, а зарядные устройства IMPRES максимально увеличивают количество циклов зарядки каждого аккумулятора, обеспечивая максимум отдачи от вложенных средств. Чтобы обезопасить ваши устройства от посторонних, встроенные средства защиты и функции блокировки и вывода из строя радиосвязи гарантируют доступ к радиостанциям только конкретным пользователям. Благодаря дистанционному программированию и обновлению через Wi-Fi вы можете поддерживать конфигурацию и программное обеспечение радиостанции в актуальном состоянии прямо в полевых условиях.

¹ Список одобренных дезинфицирующих средств см. в Руководстве пользователя MOTOTRBO R7.

СВЯЗЬ В НУЖНЫЙ МОМЕНТ

R7 обеспечит пользователям связь в любой момент. Устройство поддерживает функцию PTT для мгновенной связи с вашими коллегами и диспетчерами, позволяя не беспокоиться о зоне покрытия сигнала и зависимости от сетей, обслуживаемых другими организациями. Радиостанции R7 обладают превосходной чувствительностью приемника, обеспечивая отправку и получение сообщений на границе зоны покрытия, где другие радиостанции могут с трудом ловить сигнал. MOTOTRBO R7 может использоваться в режиме прямой связи непосредственно между радиостанциями, а также со всеми системными топологиями MOTOTRBO, будь то односайтовая система или сеть, охватывающая всю страну.



ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

КОМПАКТНАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

Больше функций, чем когда-либо прежде, в элегантном и эргономичном корпусе.

Крупная и удобно расположенная кнопка аварийного вызова

Модули Wi-Fi 2,4/5 ГГц и Bluetooth 5.2 для удобной связи

Большой 2,4-дюймовый дисплей QVGA с разрешением 320 x 240 пикселей для удобства навигации

Все эти новые функции доступны в элегантном корпусе, достаточно прочном и удобном для ношения во время долгой рабочей смены.



Передний и задний микрофоны для улучшенного шумоподавления

Литий-ионные и литий-полимерные аккумуляторы с малым весом и долгим временем работы без подзарядки

Мощный фронтальный динамик, расположенный за клавиатурой, обеспечивает громкий и чистый звук

СВЯЗЬ И СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

Радиостанции MOTOTRBO R7 оснащены встроенными модулями Wi-Fi 5 и Bluetooth® 5.2, облегчая и ускоряя соединение между радиостанциями, источниками данных и аксессуарами. Современные возможности связи, обеспечиваемые этими технологиями, увеличивают пропускную способность при минимальном потреблении энергии, гарантируя работу устройств в течение всей смены. На радиостанциях R7 доступны уведомления от систем видеонаблюдения, оповещения от датчиков газа, SMS от коллег и многое другое. При таких широких возможностях связи у ваших сотрудников может возникнуть риск информационной перегрузки. Радиостанции R7 снижают этот риск, отдавая приоритет только предупреждениям для защиты ваших сотрудников и клиентов, гарантируя высокую производительность, эффективность и безопасность.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

Радиостанция MOTOTRBO R7 оснащена большим 2,4-дюймовым дисплеем QVGA с разрешением 320 x 240 пикселей, где вся информация всегда под рукой. Благодаря большому цветному экрану чтение текста и навигация по меню становятся понятными и быстрыми — это именно то, что нужно на устройстве для критически важной связи. На экране по умолчанию отображается нужная информация, например канал, а часто используемые функции доступны нажатием одной кнопки.



**МОТОТRBO R7
ПОМОЖЕТ
СОТРУДНИКАМ
СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ
НА ТЕКУЩЕЙ
ЗАДАЧЕ**

МОТОТRBO R7 АКСЕССУАРЫ

ЗВУК

ГРОМКИЙ И ЧЕТКИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ КОМФОРТА И УДОБСТВА

Ассортимент проводных и беспроводных аудиоаксессуаров обеспечивает индивидуальный подход к каждому клиенту. Bluetooth 5.2 гарантирует быстрое и безопасное беспроводное соединение, а изящный, компактный аксессуарный разъем мини-GCAI повышает удобство ношения. В МОТОТRBO R7 доступен сверхгромкий профиль звука, совместимый с несколькими выносными тангентами и наушниками для скрытого ношения в зонах с высоким уровнем окружающего шума.



ЭНЕРГИЯ

МАКСИМУМ МОЩНОСТИ ДЛЯ САМЫХ ДЛИТЕЛЬНЫХ СМЕН

Наших легких и надежных аккумуляторов хватает на целую рабочую смену, поэтому радиостанция МОТОТRBO R7 не подведет вас в нужный момент. Разнообразные решения для зарядки позволяют заряжать от одного до шести аккумуляторов одновременно, так что ваши радиостанции всегда готовы к следующей смене.



НОШЕНИЕ

БЕЗОПАСНЫЙ И УДОБНЫЙ ДОСТУП

Широкий выбор аксессуаров от пластикового чехла для переноски до поясных клипс: все они надежно закрепляют радиостанцию на теле и обеспечивают к ней удобный доступ в нужный момент. С решениями для переноски R7 ваша команда сможет оставаться на связи, не занимая руки, и сосредоточиться на предстоящей задаче.



АНТЕННЫ

СОЗДАНЫ ДЛЯ УДОБСТВА

Антенны R7 от Motorola Solutions обеспечивают удобство и оптимальную эффективность работы. Короткие и гибкие, эти антенны не мешают носить устройства или использовать их в критически важных средах.



Полный список аксессуаров МОТОТRBO R7 смотрите на сайте:
motorolasolutions.com/R7/accessories

MOTOTRBO R7 И ЭКОСИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЙ MOTOROLA SOLUTIONS

Motorola Solutions разработала первую и единственную технологическую экосистему, объединяющую голос, видео, данные и аналитику на одной платформе, которая позволяет частным лицам, предприятиям и сообществам сотрудничать более продуктивно. Это «Эволюция безопасности».

MOTOTRBO R7 встроен в эту экосистему, поэтому вы можете получить больше от инвестиций в радиостанцию. Держите сотрудников в курсе критически важных новостей, получая автоматические уведомления от систем видеобезопасности. Получите доступ к системам контроля, датчикам и другим системам — и все это прямо на вашем устройстве. Контролируйте и консолидируйте мгновенную голосовую связь через ваш рабочий стол с помощью инновационных компьютерных диспетчерских решений. Вы расширите зону покрытия связи за пределы вашей радиосети с гибкой широкополосной системой push-to-talk решений.



Более подробную информацию см. на сайте:
motorolasolutions.com/R7

MOTOTRBO R7

Доступность отдельных моделей зависит от национальных законодательных норм. Все приведенные характеристики являются типовыми, если не указано иное, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип со стилизованной литерой «M» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются в соответствии с условиями лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев. © Motorola Solutions, Inc., ©2022. Все права защищены. (02-22)