

IZILAY
VTRQ MUKKED



**РАДИОСТАНЦИИ
ТЕТРА СЕРИИ МТР3000
БЕЗОПАСНЕЕ.
НАДЕЖНЕЕ.
УДОБНЕЕ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ.**

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ
РЯД, ВКЛЮЧАЯ РАДИОСТАНЦИИ
МТР3500 И МТР3550**



РАДИОСТАНЦИИ СЕРИИ МТР3000 ОСОБЕННОСТИ



IP65, IP66 и IP67



ПОЛНОДИАПАЗОННЫЕ
412-417, 422-427,
457.4-459, 467.4-469 МГц



GPS И BEIDOU
ЛИБО ГЛОНАСС



ШИФРОВАНИЕ
«ТОЧКА-ТОЧКА»



ФУНКЦИЯ «ЕСТЬ
ПОСТРАДАВШИЙ»
(MAN DOWN)



ВИБРОСИГНАЛИЗАЦИЯ



РАДИОСТАНЦИИ СЕРИИ МТР3000

СОЗДАННЫЕ ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ РАБОТЫ В СЛОЖНЫХ
И ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ.

Радиостанции TETRA серии МТР3000 являются результатом более 15 лет работы над обеспечением безопасности пользователя, улучшения эффективности работы и чистоты связи. Данные радиостанции обладают свойствами, необходимыми для безопасной и эффективной работы, а также значительными улучшениями таких аспектов, как звуковой сигнал и приспособленность к неблагоприятным условиям окружающей среды. Модель МТР3500 обладает упрощенной клавиатурой, а модель МТР3550 – полноценной клавиатурой.

Радиостанции серии МТР3000 еще больше расширяют функциональные возможности радиостанций TETRA за счет наличия датчика «Упавший человек» («Man Down»), вибросигнализации и шифрования «точка-точка» (E2EE).

Также в радиостанциях данной серии добавлена возможность подключения к Глобальной навигационной спутниковой системе (ГНС), в том числе GPS, BeiDou или ГЛОНАСС, а также возможность организации Bluetooth™-соединения.

Модели МТР3500 и МТР3550 сертифицированы на соответствие классам защиты IP65, IP66 и IP67 (пылезащита и попадание воды внутрь), а также поддерживают работу в обоих разрешенных поддиапазонах и могут быть подключены к системе радиочастотной идентификации.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БЕЗОПАСНЕЕ



ВЫ ПОСТОЯННО НА СВЯЗИ

Вы сможете чувствовать себя в безопасности и действовать более эффективно на обширной территории либо в большом помещении благодаря высокочувствительному приемнику и высокой мощности.



ВАШ КАНАЛ ЗАЩИЩЕН

Функция шифрования «точка-точка» помогает предотвратить несанкционированный доступ к вашему каналу связи.



СЛУШАЙТЕ И БУДЬТЕ УСЛЫШАНЫ

Прекрасный звуковой сигнал означает, что вы сможете спокойно общаться даже в самой шумной обстановке.



ПОДУМАЙТЕ О СВОЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Благодаря функции «Есть пострадавший» вы уверены в том, что ваши работники находятся в безопасности.

БЕЗОПАСНЕЕ

ПРЕВОСХОДНЫЕ ЗВУКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УВЕЛИЧЕННАЯ ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Радиостанции серии МТР3000 обеспечивают превосходную связь при любом уровне шума и окружающей обстановки. Воспроизведение звукового сигнала через динамик и аксессуары гораздо чище даже при полной громкости, что позволяет слышать вашего собеседника даже на фоне сильного шума.

Шифрование «точка-точка» (E2EE) является наиболее безопасным способом предотвращения перехвата важных переговоров или передачи данных.

Обладая повышенной чувствительностью приемника и высокой мощностью передачи, радиостанции серии МТР3000 могут сохранять соединение в самых неблагоприятных ситуациях, на длинных дистанциях, в зонах с высокой плотностью застройки и в помещениях.

Датчик «Есть пострадавший» (Man Down) определяет неподвижность радиостанции в течение заданного времени либо ее наклон на угол больше заданного. Данная функция очень важна для сотрудников пожарных служб, а также для сотрудников служб безопасности, действующих без подкрепления, или рабочих, находящихся на опасных производствах.

НАДЕЖНЕЕ

УДОБНЫЕ РАЗЪЕМЫ И УСТОЙЧИВОСТЬ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Радиостанции серии МТР3000 оборудованы двумя новыми разъемами для обеспечения соединения, устойчивости к износу и коррозии, а также низкого вносимого сопротивления. Боковой разъем обладает превосходной прочностью на отрыв. Нижний разъем снабжен механизмом самоочистки для надежной защиты от пыли и грязи и легко чистится.

Классы защиты IP65, IP66 и IP67 означают, что данные радиостанции выдерживают погружение в воду на глубину до метра в течение 30 минут, либо могут выдержать напор воды, выпущенной из пожарного шланга.

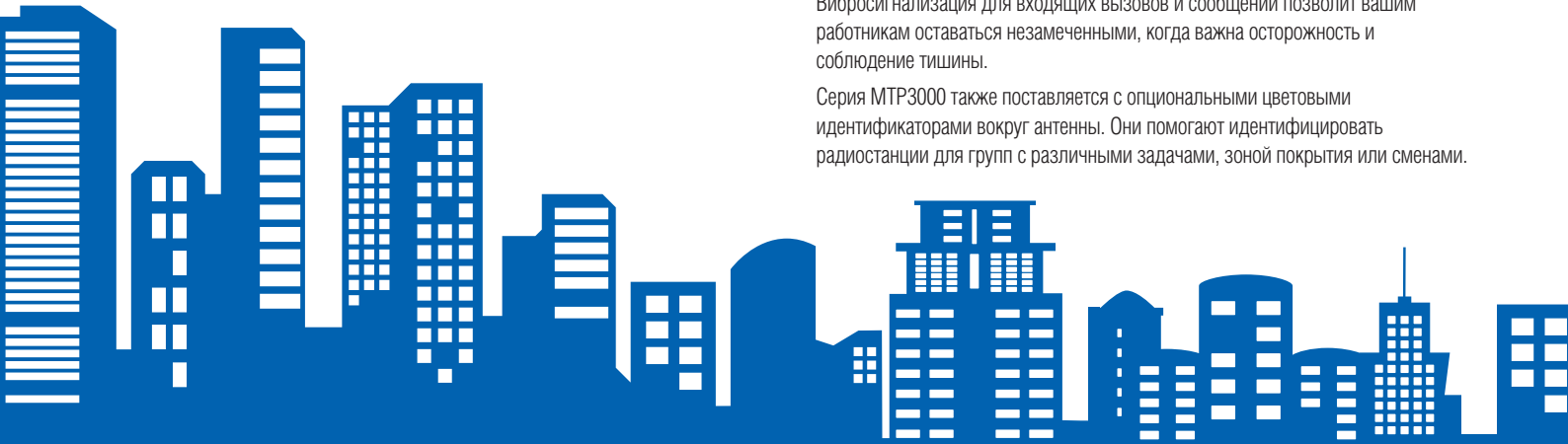
ПРОЩЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЕ ФУНКЦИИ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Интерфейс, основанный на двух элементах управления, подойдет пользователям, которые раньше пользовались аналоговой радиостанцией. Широкий активно-пассивный дисплей отображает дополнительные символы и легко читается как при низкой освещенности, так и при прямом солнечном свете.

Вибросигнализация для входящих вызовов и сообщений позволит вашим работникам оставаться незамеченными, когда важна осторожность и соблюдение тишины.

Серия МТР3000 также поставляется с опциональными цветовыми идентификаторами вокруг антенны. Они помогают идентифицировать радиостанции для групп с различными задачами, зоной покрытия или сменами.



НАДЕЖНЕЕ

С ВАМИ В ЛЮБОЙ ОБСТАНОВКЕ

Радиостанции выдерживают жару, холод, а также воздействие пыли и воды благодаря соответствию классам защиты IP65, IP66 и IP67.

РАДИОСТАНЦИИ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Надежные боковые и нижние разъемы позволяют эксплуатировать радиостанции в самых тяжелых условиях, в том числе при наличии грязи.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГИМ УСТРОЙСТВАМ

Вы можете подключиться к другим устройствам и активировать дополнительные функции благодаря безопасному Bluetooth-соединению.



ПРОЩЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОЗДАЙТЕ УСТРОЙСТВО, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ЗАПРОСАМ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Широкий выбор эффективных и надежных аудиоаксессуаров и аккумуляторных батарей позволяет конфигурировать радиостанцию в самых разных условиях.

ВОЗЬМИТЕ И ПОЛЬЗУЙТЕСЬ

Вы можете быстро перейти от аналогового радио к цифровому путем нажатия двух кнопок. Затем вы сможете выбрать нужную вам команду на удобном экране при помощи интуитивно понятного интерфейса.

ВОЗМОЖНОСТЬ ОСТАТЬСЯ НЕЗАМЕЧЕННЫМ

Вибросигнализация для входящих вызовов и сообщений удобна в ситуациях, когда очень важно соблюдение тишины.

ВОЗМОЖНОСТЬ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ЛЮДЕЙ И РАДИОСТАНЦИЙ

Система радиочастотной идентификации позволяет отслеживать ваш персонал и контролировать работающие радиостанции.



РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА ЗА СЧЕТ БЕЗОПАСНОГО BLUETOOTH- СОЕДИНЕНИЯ



Радиостанции серии MTR3000 оснащены технологией Bluetooth, которая гарантирует безопасное беспроводное соединение с другими устройствами, тем самым открывая множество новых функциональных возможностей для пользователей. Решения, получаемые при подключении к другим устройствам, помогут улучшить безопасность и эффективность работы ваших сотрудников.



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ С КНОПКОЙ РТТ

Беспроводной пульт с кнопкой РТТ может использоваться в случаях, когда спецодежда не позволяет оперативно достать радиостанцию, либо пользователь хочет остаться незамеченным.



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Радиостанция может управляться удаленно со смартфона: при помощи безопасного Bluetooth-соединения можно осуществлять или принимать вызовы, изменять переговорные группы или иные настройки. Данная функция особенно полезна, если пользователю необходимо остаться незамеченным.



СКАНЕР ШТРИХ-КОДА

Сканер штрих-кода с профилем последовательного порта может подключаться к радиостанции для проверки подозрительных транспортных средств, документов или опасных почтовых отправлений. С целью ускорения процесса идентификации и экономии времени, пользователь может сверять информацию с базой данных и быстро получать результаты обратно непосредственно на дисплей радиостанции.



МОНИТОР СЕРДЕЧНОГО РИТМА

К радиостанции может быть подключен монитор сердечного ритма для определения вероятности проблем с сердцем у пользователя. Диспетчер может получать по радиосвязи статусные сообщения, которые помогут ему реагировать на нестандартные ситуации.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЙ

В самых высотных зданиях можно использовать Bluetooth-маячки для оперативного определения местоположения радиостанций и персонала при несчастном случае.



◀ Разноцветные кольца помогают идентифицировать радиостанции для групп с различными задачами, зоной покрытия или сменами.



Стандартная кнопка регулировки

Кнопка регулировки на радиостанции с системой радиочастотной идентификации

◀ Система радиочастотной идентификации позволяет отслеживать ваш персонал и контролировать работающие радиостанции.

РАДИОСТАНЦИИ СЕРИИ МТР3000 АКСЕССУАРЫ

Сертифицированные аксессуары Motorola Solutions позволяют максимально расширить функциональные возможности и надежность ваших радиостанций серии МТР3000. Они также включают в себя аксессуары сторонних производителей, которые были испытаны и сертифицированы для использования на радиостанциях МТР3000. Наши аксессуары проходят тщательное тестирование, что гарантирует вашу безопасность.

ПОЛИЦИЯ

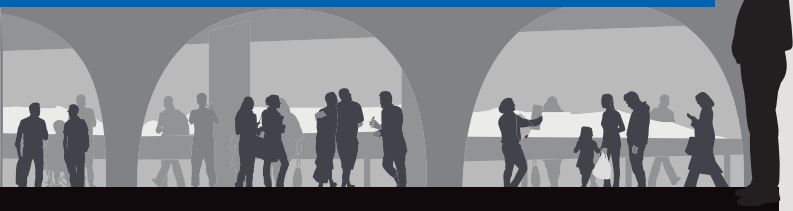


Радиостанции оснащены **Bluetooth 2.1**, что позволяет быстро и безопасно подключать к ним различные устройства. Аксессуары Motorola Solutions с легкостью подсоединяются к радиостанциям и помогают обеспечить эффективность коммуникаций и безопасность пользователей в любой обстановке. Сотрудники полиции и служб безопасности могут переговариваться незаметно для окружающих, при том что их радиостанции стали еще более функциональными.



NNTN8294
& NNTN8295*

СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ



Если вы осуществляете наблюдение, переговоры в обязательном порядке должны быть конфиденциальными. Новый прозрачный наушник подключается к беспроводному пульту с переговорной кнопкой и гарантирует безопасное общение. Наушник очень удобен и подходит для длительной эксплуатации.



PMLN7052*

ПОЖАРНЫЕ И СЛУЖБА СПАСЕНИЯ



Компактный шлемофонный модуль **Savox HC-1** предназначен для специалистов, работающих в опасных условиях. Он легко крепится на большинство касок и обеспечивает четкую и громкую связь, что делает его идеальным решением для пожарных и сотрудников служб спасения.



Savox HC-1
GMMN4585A

Savox C-C400
GMMN4579A

Вы также можете реализовать комплексное решение при помощи блока управления **Savox C-C400**, который позволяет использовать двусторонние радиостанции в опасных условиях. Крупная переговорная кнопка предназначена для эксплуатации в экстремальных условиях и обеспечивает передачу сигнала даже при использовании под снаряжением или спецодеждой.

ТРАНСПОРТ



Беспроводные микрофоны Motorola Solutions обеспечивают четкий и громкий звук в сложных условиях эксплуатации. Технология Windporting смягчает воздействие ветра и дождя и обеспечивает четкость аудиосигнала. Возможность определенных моделей работать под водой означает, что вы сможете рассчитывать на надежную связь даже в условиях повышенной влажности.



PMMN4075

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



В громких производственных помещениях надежная связь очень важна для обеспечения максимальной производительности и безопасности. Наушники повышенной надежности Motorola Solutions с коэффициентом шумоподавления 24 дБ оптимизированы под характеристики радиостанций. Они обеспечивают защиту органов слуха и отличный звук в условиях повышенного шума.



PMLN5731

* Беспроводной пульт с кнопкой PTT заказывается отдельно.

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ С МОМЕНТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГАРАНТИРУЕТ ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ САМЫХ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ

ЗАЩИТА. ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ.

Мы справляемся с любой задачей. Вы можете быть уверены в том, что ваше оборудование будет профессионально отремонтировано и быстро возвращено пользователям. За счет использования самых современных инструментов и строгого соответствия инженерным процедурам Motorola наши инженеры диагностируют и ремонтируют устройства в соответствии с производственными техническими условиями.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ:

Опытные инженеры службы технической поддержки помогут вам с диагностикой и устранением неполадок аппаратного и программного обеспечения, что в результате позволяет быстро решать проблемы ваших конечных пользователей.

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ:

Централизованная система обслуживания клиентов TETRA позволяет осуществлять качественный ремонт радиостанций при помощи современного диагностического оборудования, специнструмента и обширной номенклатуры запасных частей.

СПОКОЙСТВИЕ И КОМФОРТ:

Наша программа поддержки клиентов полностью защищает ваши инвестиции в технологическую оснащенность вашего бизнеса. Она призвана повысить эффективность использования оборудования, обеспечить его бесперебойную работу, свести к минимуму время простоя, а также соблюсти все бюджетные ограничения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОСТАНЦИЙ СЕРИИ МТР3000



◀ МТР3500
Упрощенная клавиатура



◀ МТР3550
Полноценная клавиатура

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Размеры (ВхШхГ, мм)	124 x 53 x 33,5 (со стандартной аккумуляторной батареей)
Вес	280 г (радиостанция со стандартной аккумуляторной батареей и антенной)
Эксплуатационные характеристики аккумуляторной батареи	
батарея 1950 мА/ч	Рабочий цикл 5/5/90 класс 4 >18 часов, класс 3L > 17 часов Рабочий цикл 5/35/60 класс 4 >13 часов, класс 3L > 12 часов
батарея 2200 мА/ч	Рабочий цикл 5/5/90 класс 4 >21 часа, класс 3L > 20 часов Рабочий цикл 5/35/60 класс 4 >16 часов, класс 3L > 15 часов
батарея 3400 мА/ч	Рабочий цикл 5/5/90 класс 4 >30 часов, класс 3L > 29 часов Рабочий цикл 5/35/60 класс 4 >23 часов, класс 3L > 21.5 часа
Стандартная аккумуляторная батарея	Литий-ионная 1950 мА/ч
Батарея повышенной емкости	Литий-ионная 2200 мА/ч
Батарея IMPRES 2	Литий-ионная 3400 мА/ч
Четкий сигнал	Мощность передачи звукового сигнала радиостанции и аксессуаров 2 Вт ср-кв (4 Вт макс.)

РАДИОЧАСТОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотные диапазоны	412-417, 422-427, 457.4-459, 467.4-469 МГц
Передачик	Мощностные режимы 3L (1,8 Вт) и 4 (1 Вт)
Класс приемника	A и B
Статическая чувствительность Rx	412-417 МГц: -116 дБм (мин.); -118 дБм (станд.)
Динамическая чувствительность Rx	412-417 МГц: -107 дБм (мин.); -109 дБм (станд.)

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура °C	от -30 до +60
Температура хранения °C	от -40 до +85
Влажность	Стандарт ETSI 300 019-1-7, класс 7.3E
Пылевлагозащита	IP65/66/67
Соленая вода	Погружение, на глубине 1 м в течение 30 минут**
Механический удар, удар падения и вибрация	Стандарт ETSI 300-019 1-7, класс 5M3; военные стандарты MIL-STD 810 C/D/E/F/G

ЛИЦЕНЗИИ/ОПЦИИ*

Эффективность	Опции выбора языка и раскладки клавиатуры
Передача звука и данных по Bluetooth	Передача звука и данных по Bluetooth
Ретранслятор DMO	Ретранслятор DMO
Высокая/низкая выходная мощность	Высокая/низкая выходная мощность
Распределение пользователей (RUA) / идентификация пользователей (RUI) — управление входом систему / идентификаторами	Распределение пользователей (RUA) / идентификация пользователей (RUI) — управление входом систему / идентификаторами
Мультислотовая передача пакетных данных	Мультислотовая передача пакетных данных
Вспомогательный канал управления	Вспомогательный канал управления
Система обмена сообщениями на радиочастотах (RMS)	Система обмена сообщениями на радиочастотах (RMS)
Общий вызов	Общий вызов
WAP-браузер / WAP push-сообщение	WAP-браузер / WAP push-сообщение
Возможность подключения системы радиочастотной идентификации	Возможность подключения системы радиочастотной идентификации

Безопасность

Система определения местоположения: GPS, BeiDou / ГЛОНАСС	Система определения местоположения: GPS, BeiDou / ГЛОНАСС
Датчик «Есть пострадавший» (Man Down)	Датчик «Есть пострадавший» (Man Down)

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Усовершенствованная система безопасности – распространение ключей через эфир (OTAR)/ статические ифривальные ключи для работы в прямом режиме (DMO SCK)	Усовершенствованная система безопасности – распространение ключей через эфир (OTAR)/ статические ифривальные ключи для работы в прямом режиме (DMO SCK)
Проверка прав доступа (обоюдная)	Проверка прав доступа (обоюдная)
Классы шифрования радиointерфейса 1, 2 и 3	Классы шифрования радиointерфейса 1, 2 и 3
Полное отключение (ETSI, V2 — восстановление пользователя)	Полное отключение (ETSI, V2 — восстановление пользователя)
Временное отключение (глушение канала)	Временное отключение (глушение канала)

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Передача пакетных данных	Передача пакетных данных
Передача коротких информационных сообщений в транкинговом и прямом режиме	Передача коротких информационных сообщений в транкинговом и прямом режиме
ETSI и усовершенствованный набор команд AT (включая голосовое управление)	ETSI и усовершенствованный набор команд AT (включая голосовое управление)
Приложения для передачи коротких сообщений	Приложения для передачи коротких сообщений
TNP1: одновременная передача пакетных данных и коротких сообщений через общий интерфейс ериферийного оборудования	TNP1: одновременная передача пакетных данных и коротких сообщений через общий интерфейс ериферийного оборудования
Управление парком iTM (удаленное программирование)	Управление парком iTM (удаленное программирование)

СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Параллельно работающие спутники	12
Антенна	Встроенная внешняя антенна
Чувствительность при определении местонахождения	-160 дБм (станд.) -150 дБм (гарантия)
Точность	< 5 метров (вероятность 50%) при -130 дБм
Протоколы	ETSI LIP и Motorola LRRP

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Пользовательские средства управления

Простые в эксплуатации отдельные кнопки регулировки громкости и формирования переговорных групп

Возможность блокировки клавиатуры

Возможность настройки отдельных кнопок и клавиш, обширный список функций

Режим скрытых переговоров

Удобные настраиваемые меню

Меню для быстрого вызова команд, конфигурируемые пользователем

Редактор меню, позволяющий упрощать и адаптировать его под потребности пользователей

Дисплей

Цветной прозрачно-отражающий дисплей 132x90 пикселей с 262 144 яркими цветами, видимыми даже при ярком солнечном свете

Поворотный экран с возможностью увеличения текста и использования значков

Скринсейвер (gif-изображение и текст — на выбор пользователя)

Настраиваемая подсветка для оптимального потребления мощности

Отображение всемирного времени

Несколько языков интерфейса, выбираемых пользователем

Система управления переговорными группами и вызовами – интуитивно понятная, гибкая, эффективная и быстрая

Переговорные группы: папки в транкинговом режиме 256, уникальные группы в транкинговом режиме – 2048, отдельные переговоры в транкинговом режиме – 4000

Переговорные группы: папки в прямом режиме – 128, группы в прямом режиме – 1024

Избранные папки — до 3

Список кодов стран/сетей — до 100

Сканируемые списки: 40 списков по 20 групп максимум

Прямой набор, прокрутка, ускорение соединения, кнопка/клавиша быстрого набора

Буквенно-цифровой поиск, повторный набор по списку прошлых вызовов

Управление контактами — удобный интерфейс, повторяющий интерфейс сотового телефона

Список контактов до 1000 человек и до 6 номеров на одного человека, максимальное количество уникальных номеров – 2000

Несколько способов набора для возможности нескольких вариантов использования

Быстрая / гибкая настройка вызова / ответа на вызов

Настройка функции индивидуального ответа на групповой вызов путем нажатия на отдельную кнопку

Несколько мелодий вызова

Текстовые и статусные сообщения — удобный интерфейс, повторяющий интерфейс сотового телефона

Список текстовых сообщений: Папка на 20 входящих / исходящих сообщений

Система интеллектуального ввода текста (зависит от модели)

Список статусов: до 400 предварительно составленных сообщений

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАЧЕЙ ГОЛОСОВОГО СИГНАЛА

Полнодуплексные индивидуальные, аварийные и телефонные вызовы в транкинговом режиме TMO

Полудуплексные индивидуальные, групповые и аварийные вызовы в транкинговом режиме TMO

Полудуплексные индивидуальные, групповые и аварийные вызовы в прямом режиме DMO

Возможность объединения сетей, шлюз, репитер

Кнопка РТТ, активируемая двойным нажатием

Самонастраивающаяся функция управления звуковым сигналом

Управление экстренными вызовами

Групповой экстренный вызов в ПРИКРЕПЛЕННОЙ переговорной группе в боевых условиях

Групповой экстренный вызов в ВЫДЕЛЕННОЙ переговорной группе в небоевых условиях

Индивидуальный экстренный вызов ЗАРАНЕЕ ОПРЕДЕЛЕННОМУ абоненту (полный или полудуплексный)

Функция NOT MIC для переговоров без нажатия кнопки РТТ в экстренных случаях

Экстренное сообщение о статусе, отправляемое на диспетчерский пулст

Автоматический выбор транкингового / прямого режима для экстренных вызовов — обеспечивает обязательный прием вызова

Функция приоритетного вызова с прерыванием

ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ

Надежный боковой разъем для быстрого подключения разнообразных аксессуаров

Надежный разъем на нижней части радиостанции

Интерфейс SLIM для разъема под аксессуары

Идентификационные кольца антенн для эффективной работы

* Некоторые функции требуют покупки лицензии на программное обеспечение для их активации. Для получения данных о доступности отдельных моделей и опций к ним обратитесь к вашему представителю Motorola Solutions.

** Защитная крышка должна быть установлена на стороне бокового и нижнего разъема, при этом антенна и аккумуляторная батарея должны быть уже установлены. Для предотвращения отложения кристаллов соли на поверхности корпуса необходимо промыть в пресной воде.

РАДИОСТАНЦИИ СЕРИИ МТР3000 БЕЗОПАСНЕЕ НАДЕЖНЕЕ ПРОЩЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



Разнообразные высококачественные аксессуары к радиостанциям серии МТР3000 представлены в каталоге аксессуаров, доступном по адресу:

www.motorolasolutions.com/MTP3000



РАДИОСТАНЦИИ TETRA СЕРИИ MTP3000 ВАШ СПАСАТЕЛЬНЫЙ КРУГ В СЛУЧАЯХ, КОГДА СЧЕТ ИДЕТ НА СЕКУНДЫ

Более подробную информацию о радиостанциях TETRA серии MTP3000 можно найти на сайте www.motorolasolutions.com/MTP3000

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип Stylized M являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все прочие торговые марки являются собственностью соответствующих компаний. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены. 0819