

РАДИОСТАНЦИЯ TLK 150 WAVE PTX™

БЫСТРОЕ И НАДЕЖНОЕ
РАЗВЕРТЫВАНИЕ



ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ШИРОКАЯ ЗОНА ПОКРЫТИЯ СЕТИ СТАНДАРТА* PUSH-TO-TALK

Быстрая и простая подготовка команды. Объедините покрытие сети широкополосной связи с простотой использования радиостанций Push-To-Talk.

Безопасно используйте во время движения благодаря включению связи Push-To-Talk нажатием одной кнопки. Управляйте разговорными группами и подписками в реальном времени. Увеличьте зону покрытия, количество подключений и производительность без расширения инфраструктуры.

Вам не потребуются дорогостоящие лицензии на использование радиочастотного ресурса или ручное программирование.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Индивидуальные и групповые вызовы Push-To-Talk
- Управление устройством по радиоканалу
- Подключение к 4G LTE, 3G и Wi-Fi
- GPS-позиционирование
- Громкий и четкий звук
- Сведения о присутствии в реальном времени
- Поддержка Bluetooth
- Поддержка двух типов напряжений 12 Вт / 24 Вт



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Сеть | 4G LTE: 1,2,3,4,5,7,8,13,17,19,20,21,28 |
| | 3G UMTS: 1,2,5,8 |
| Количество каналов | 96 каналов |
| Список контактов | 300 контактов |
| Габариты (Ш x В x Г) | 169 x 44 x 93 мм |
| Вес | 640 г |
| Голосовой кодек | OPUS |
| Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n – 2,4 / 5,0 ГГц |
| Bluetooth | Bluetooth V4.2 BR/EDR + BLE |
| Местоположение | GNSS / A-GPS (GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou) |
| IP-рейтинг | IP54 IEC60529 |
| Поддерживаемые приложения | Служба WAVE PTX |
| Шифрование | AES-256 |
| Антенны | Антенны LTE: внешние Антенна GNSS: внешняя Антенна Wi-Fi / Bluetooth: внутренняя |
| Разъемы | Передний разъем RJ45 для проводного мобильного микрофона Задние разъемы антенны SMA Задний 20-штырьковый разъем MAP для других аксессуаров |
| Номинальный звук | 4 Вт (внутренний) 16 Вт (внешний 4 Ом) |
| Искажение звука при номинальном звуке | 3 % (тип.) |

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

| | |
|---|--|
| Рабочая температура | от -20° C до +60° C |
| Температура хранения | от -40° C до +85° C |
| Температурный удар | По стандарту MIL STD-810 |
| Влажность | По стандарту MIL STD-810 |
| Стойкость к электростатическим разрядам | IEC61000 – 4-2 уровня 4 |
| Пылевлагозащита | IEC60529 – IP54 кат. 2 |
| Тестирование упаковки | По стандарту MIL STD-810 |
| Автомобильный | E-mark, ECE Regulation No.10 для Электрических/электронных узлов |

РЕЙТИНГ MIL-STD-810G**

| | МЕТОД | ПРОЦЕДУРЫ |
|------------------------|-------|-----------|
| Пониженное давление | 500.5 | I, II |
| Повышенная температура | 501.5 | I, II |
| Пониженная температура | 502.5 | I, II |
| Температурный удар | 503.5 | I, II |
| Прямой солнечный свет | 505.5 | I-C |
| Дождь с ветром | 506.5 | I |
| Пылевая буря | 510.5 | I |
| Погружение | 512.5 | I |
| Вибрация | 514.6 | I |
| Удары | 516.6 | I, IV |





АКСЕССУАРЫ TLK 150



РЕШЕНИЯ PUSH-TO-TALK

Пусть общение станет легче и безопаснее с дополнительными аксессуарами: от простого РТТ-микрофона до комплексного решения для управления

| | |
|----------|---|
| PMMN4129 | Компактный широкополосный мобильный микрофон |
| GMMN4065 | Микрофон на козырек |
| RLN4856 | Педаль-переключатель Push-To-Talk |
| RLN4857 | Дистанционная кнопка для включения Push-To-Talk |
| RLN4836 | Аварийная педаль-переключатель |
| PMMN4127 | Беспроводная выносная тангента Bluetooth WM500 |
| PMLN8123 | Беспроводной Bluetooth-наушник EP910W со связью РТТ |



ВНЕШНИЙ ДИНАМИК

Новый уровень звука в вашей рабочей станции или в ТС

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| AC000240A01 | Широкополосный внешний динамик, 13 Вт |
|-------------|---------------------------------------|

АНТЕННЫ

| | |
|-------------|---|
| AN000359A01 | Антенна ГЛОНАСС на приборную панель |
| AN000358A01 | Антенна LTE на приборную панель / на стекло |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

Выберите, где установить радиостанцию без ущерба для безопасности

| | |
|---------|---|
| RLN6466 | Комплект низкопрофильного крепления |
| RLN6467 | Комплект высокопрофильного крепления |
| RLN6468 | Крепление для монтажа с блокировкой на ключ |
| FTN6083 | Комплект монтажа на приборную панель – DIN |
| HLN9073 | Зажим для подвешного микрофона (прикручивается к удобной поверхности) |
| HLN9414 | Универсальный зажим для подвешного микрофона (монтаж не требуется) |

НАСТОЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Крепления для настольных диспетчерских станций

| | |
|---------|-----------------------------------|
| GLN7318 | Настольный держатель без динамика |
|---------|-----------------------------------|

TLK 150 подключается к блоку питания с помощью различных кабелей. За подробной информацией обращайтесь к торговому представителю Motorola Solutions.

КАБЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

| | |
|----------|---|
| HKN4137 | Кабель питания пост. тока с встроенным предохранителем, 3 м, 15 А |
| HKN9327 | Кабель для гнезда зажигания |
| HLN9457 | Комплект 16-штырьковых разъемов MAP |
| HKN4192 | Кабель питания аккумулятора (6 м, 20 А) |
| GMKN4084 | Удлинитель кабеля динамика |

ВАШ ПУТЬ К СВЯЗИ ПО СТАНДАРТУ* РТТ

ОФОРМИТЕ ЗАКАЗ, ПОЛУЧИТЕ РАДИОСТАНЦИЮ И НАЧИНАЙТЕ ОБЩАТЬСЯ



ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Радиостанция TLK 150 в стандартной комплектации включает 12-месячную стандартную гарантию, а также доступ к обновлениям программного обеспечения и технической поддержке Motorola Solutions в течение всего срока действия подписки на WAVE PTX.

Для большего удобства мы предлагаем дополнительное расширенное покрытие на ремонт оборудования в течение трех лет.

Узнайте больше на сайте www.motorolasolutions.com/WAVEPTX

* Облачная служба WAVE PTX недоступна в России, но доступна в других странах региона EMEA. WAVE PTX On Prem – доступен во всех странах EMEA, включая Россию.

** Также удовлетворяет эквивалентным стандартам MIL-STD-810-C, -D, -E и -F.

*** Настройка выполняется торговым представителем, или он дает конечному пользователю разрешение на выполнение настройки по нашим стандартам.

Компания Motorola Solutions Limited Nova South, 160 Victoria Street, SW1E 5LB, Лондон, Великобритания.

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 «М» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются в соответствии с условиями лицензии. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены. (03/21)



MOTOROLA SOLUTIONS