

РАДИОСТАНЦИЯ TLK 150 WAVE RTX™

БЫСТРОЕ И НАДЕЖНОЕ
РАЗВЕРТЫВАНИЕ. ГДЕ
БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ.



ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ШИРОКАЯ ЗОНА ПОКРЫТИЯ СЕТИ ШИРОКОПОЛОСНАЯ СВЯЗЬ PUSH-TO-TALK

Быстрая и простая подготовка команды. Объедините широкий охват широкополосной сети с простотой радиосвязи в режиме 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)
Доступные модели	Предустановленная SIM-карта — услуга передачи данных включена в подписку WAVE PTX ¹ Без SIM-карты — добавьте свою SIM-карту и услугу передачи данных ²
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° С до +60° С
Температура хранения	от -40° С до +85° С
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-810G³

	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 PTT-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 PTT
PMLN8036	Сменный, круглый ушной вкладыш малого размера для PMLN 8123. Набор из 5 шт.
PMLN8037	Сменный, круглый ушной вкладыш среднего размера для PMLN 8123. Набор из 5 шт.
PMLN8038	Сменный, круглый ушной вкладыш большого размера для PMLN 8123. Набор из 5 шт.
PMLN7940	Сменный, овальный ушной вкладыш малого размера для PMLN 8123. Набор из 5 шт.
PMLN7941	Сменный, овальный ушной вкладыш большого размера для PMLN 8123. Набор из 5 шт.
PMLN8298	Блок беспроводного управления Bluetooth WP300 с кнопкой PTT (требуется PMLN8190, PMLN8077 или PMLN8125)
PMLN8190	Наушник скрытого ношения для WP300
PMLN8077	Вращающийся наушник со сменным положением с удлиненным шнуром WP300
PMLN8125	Вращающийся наушник со сменным положением с укороченным шнуром WP300
PMLN8332	Автомобильное крепление для WP300



AC000240A01

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
HKN4191	Кабель питания 3 м/10 футов, 20 А (без PVC)
PMKN4147	Мобильный кабель для программирования (подключение блока управления)
GMBN1021	Комплект разъемов для аксессуаров

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
HKN4191	Кабель питания аккумулятора (3 м / 10 футов, 20 А)
HKN4192	Кабель питания аккумулятора (6 м, 20 А)
GMKN4084	Удлинитель кабеля динамика
PS000242A01	Внешний источник питания
NTN7374AR	Кабель питания (вилка европейского стандарта)
NTN7375AR	Кабель питания (вилка UK)
NTN7373AR	Кабель питания (вилка US)
CB000522A01	Интерфейсный кабель C6P-SAE

ВАШ ПУТЬ К ШИРОКОПОЛОСНОЙ СВЯЗИ PUSH-TO-TALK

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.

² Географическая доступность и сетевая совместимость ограничены — за подробностями обращайтесь к представителю Motorola Solutions.

³ Также удовлетворяет эквивалентным стандартам MIL-STD-810-C, -D, -E и -F.

⁴ Настройка выполняется торговым представителем, или он дает конечному пользователю разрешение на выполнение настройки по нашим стандартам.

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. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены. (06/22)