

РАДИОСТАНЦИЯ TLK 100 WAVE PTX™

БЫСТРАЯ И НАДЕЖНАЯ ПОДГОТОВКА
К РАБОТЕ. ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО
СВЯЗИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ СЕТИ.



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сеть	3G/4G, Wi-Fi
Количество каналов	96 каналов
Список контактов	300 контактов
Размеры (В x Ш x Д)	Без антенны: 131 × 59 × 22 мм (5,2 × 2,3 × 0,9 дюйма) С антенной: 169 × 59 × 22 мм (6,7 × 2,3 × 0,9 дюйма)
Вес с аккумулятором	170 г (6,0 унций)
Емкость аккумулятора	3,7 В (номинальное), 2500 мАч
Время работы от аккумулятора (литий-ионный аккумулятор, 2500 мАч) Рабочий цикл 5:5:90 ¹	18 часов
Голосовой кодек	OPUS
Bluetooth	V4.2, BLE
GPS	GNSS / A-GNSS (GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n, 2,4/5,0 ГГц
Доступные модели	Предустановленная SIM-карта — служба передачи данных включена в подписку WAVE PTX ² Без SIM-карты — установите собственную SIM-карту и активируйте передачу данных ³
Класс защиты IP	IP54, IEC60529
Поддерживаемые приложения	На платформе WAVE PTX
Шифрование	AES-256

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температурный режим работы	От -20 до 60 °C / от -4 до +140 °F (радиостанция) От -10 до 60 °C / от 14 до 140 °F (с аккумулятором)
Температурный режим хранения	От -40 до 85 °C (от -40 до +185 °F)
Тепловая нагрузка	В соответствии со стандартом MIL-STD-810
Влажность	В соответствии со стандартом MIL-STD-810
Защита от электростатических разрядов	IEC 61000-4-2, уровень 4
Проникновение пыли и воды	IEC60529 — IP54, категория 2
Тестирование упаковки	В соответствии со стандартом MIL-STD-810

КЛАССИФИКАЦИЯ MIL-STD-810G⁴

	МЕТОД	ПРОЦЕДУРЫ
Низкое давление	500.5	I, II
Высокая температура	501.5	I, II
Низкая температура	502.5	I, II
Термический удар	503.5	I, II
Солнечная радиация	505.5	I-C
Ветер с дождем	506.5	I
Пыльная буря	510.5	I
Погружение	512.5	I
Вибрация	514.6	I
Ударная нагрузка	516.6	I, IV



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ TLK 100



PMLN7932

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

В предлагаемый нами широкий ассортимент аксессуаров входят поворотный держатель (поставляется в комплекте с радиостанцией), гибкий наручный ремешок и поворотный зажим повышенной прочности для крепления на ремне.

PMLN6074	Нейлоновый наручный ремешок
PMLN7128	Поворотный зажим повышенной прочности для крепления на ремне
PMLN7932	Держатель для переноски с поворотным зажимом для крепления на ремне



PMMN4578



PMLN7102 /
PMLN7162



PMLN7110 /
PMLN7163

АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И КАБЕЛИ

Эти аксессуары, необходимы для бесперебойной работы радиостанций. Заряжайте литий-ионные аккумуляторы с помощью одноместных или многоместных зарядных устройств.

PMMN4578	Литий-ионный аккумулятор, 2500 мАч
HKLN4684	Крышка аккумулятора
PS000227A12	Настенное зарядное устройство с разъемом Micro-USB, 5 Вт, 100–240 В (стандарт разъема — Европа)
PS000227A13	Настенное зарядное устройство с разъемом Micro-USB, 5 Вт, 100–240 В (стандарт разъема — Великобритания)
PMLN7102	Шестиместное зарядное устройство для быстрой зарядки, 90–264 В (стандарт разъема — Европа)
PMLN7162	Шестиместное зарядное устройство для быстрой зарядки, 90–264 В (стандарт разъема — Великобритания)
PMLN7110	Одноместное зарядное устройство для быстрой зарядки, 5 В/1 А, 5 Вт, 100–240 В (стандарт разъема — Европа)
PMLN7163	Одноместное зарядное устройство для быстрой зарядки, 5 В/1 А, 5 Вт, 100–240 В (стандарт разъема — Великобритания)
CB000262A01	Кабель для программирования с разъемом Micro-USB

HKAN4002



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ АНТЕННЫ

АНТЕННЫ

Оснастите свою радиостанцию WAVE PTX эффективной короткой антенной. Для облегчения персонализации доступны цветные идентификационные кольца для антенны.

HKAN4003	Короткая антенна — LTE
32012144001	Серое идентификационное кольцо для антенны (комплект из 10 шт.)
32012144002	Желтое идентификационное кольцо для антенны (комплект из 10 шт.)
32012144003	Зеленое идентификационное кольцо для антенны (комплект из 10 шт.)
32012144004	Синее идентификационное кольцо для антенны (комплект из 10 шт.)
32012144005	Фиолетовое идентификационное кольцо для антенны (комплект из 10 шт.)



АУДИОАКСЕССУАРЫ

Аудиоаксессуары для радиостанции WAVE PTX обеспечивают длительный комфорт и расширяют возможности устройства. Встроенные микрофоны и выступающие кнопки PTT (Push-To-Talk) обеспечивают возможность легко пользоваться связью в режиме hands-free.

PMMN4125	Проводной выносной спикер-микрофон RM250
PMMN4127	Выносной спикер-микрофон WM500 с поддержкой Bluetooth
PMLN8298	Беспроводной модуль управления WP300 с поддержкой Bluetooth, оснащенный кнопкой PTT (требуется PMLN8190, PMLN8077 или PMLN8125)
PMLN8190	Наушник для наблюдения для WP300
PMLN8077	Поворотный наушник с длинным кабелем для WP300
PMLN8125	Поворотный наушник с коротким кабелем для WP300
PMLN8332	Автомобильное крепление для WP300
PMLN8123	Наушник EP910W с поддержкой Bluetooth, оснащенный кнопкой PTT
PMLN7189	Поворотный наушник со встроенным микрофоном и кнопкой PTT
PMLN7156	Наушник-вкладыш Mag One со встроенным микрофоном и кнопкой PTT
PMLN7157	2-проводной комплект для наблюдения с полупрозрачной трубкой, черный
PMLN7158	1-проводной комплект для наблюдения со встроенным микрофоном и кнопкой PTT, черный
PMLN7159	Регулируемый D-образный наушник со встроенным микрофоном и кнопкой PTT, черный
PMLN7560	Наушник только для приема с прозрачной трубкой для использования с выносным спикер-микрофоном
RLN6242	Комплект с полупрозрачной трубкой и 1 прозрачным резиновым вкладышем, предназначенный для использования в условиях с низким уровнем шума
5080384F72	Сменные поролоновые накладки для RLN6242. Снижение шума = 24 дБ. Комплект из 50 пар.
RLN6282	Сменный стандартный прозрачный резиновый вкладыш для RLN6242. Комплект из 50 шт.
PMLN8036	Сменный круглый наушник-вкладыш небольшого размера для PMLN8123. Комплект из 5 шт.
PMLN8037	Сменный круглый наушник-вкладыш среднего размера для PMLN8123. Комплект из 5 шт.
PMLN8038	Сменный круглый наушник-вкладыш большого размера для PMLN8123. Комплект из 5 шт.
PMLN7940	Сменный овальный наушник-вкладыш небольшого размера для PMLN8123. Комплект из 5 шт.
PMLN7941	Сменный овальный наушник-вкладыш большого размера для PMLN8123. Комплект из 5 шт.

¹Срок службы аккумулятора может отличаться от заявленного в зависимости от характера и условий использования.

²Покрываемость ограничивается территорией ЕС, ЕАСТ и Великобритании и может изменяться в зависимости от условий.

³Географическая доступность и совместимость с сетями ограничены. Обратитесь к представителю Motorola Solutions для получения подробной информации.

⁴Также соответствует требованиям стандартов MIL-STD-810-C, -D, -E и -F.

Получите дополнительную информацию по адресу:
www.motorolasolutions.com/WAVEPTX

Доступность зависит от применимых законов и нормативных требований конкретной страны. Все представленные спецификации являются стандартными, если не указано иное, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип в виде стилизованной буквы М являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. ©2022 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены. (08-22)