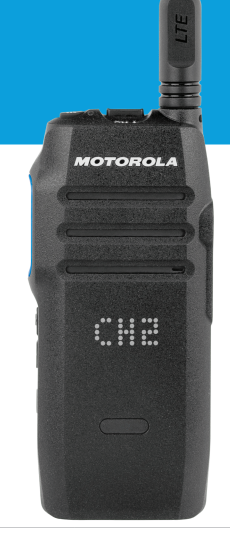
РАДИОСТАНЦИЯ TLK 100 WAVE PTX™

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 х Ш х 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 5:5:901	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 данныхвключена 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-810G ⁴			
	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



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



АККУМУЛЯТОРЫ, ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА И КАБЕЛИ

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

PMNN4578	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



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.)

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



АУДИОАКСЕССУАРЫ

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

PMMN4125	Проводной выносной спикер-микрофон RM250	
PMMN4127	Выносной спикер-микрофон WM500 с поддержкой Bluetooth	
PMLN8298	Быносной симкер-микрофон www.ooo с поддержкой Bluetooth беспроводной модуль управления WP300 с поддержкой Bluetooth, оснащенный кнопкой РТТ (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	Hayшник EP910W с поддержкой Bluetooth, оснащенный кнопкой PTT	
PMLN7189	Поворотный наушник со встроенным микрофоном и кнопкой РТТ	
PMLN7156	Hayшник-вкладыш Mag One со встроенным микрофоном и кнопкой РТТ	
PMLN7157	2-проводной комплект для наблюдения с полупрозрачной трубкой, черный	
PMLN7158	1-проводной комплект для наблюдения со встроенным микрофоном и кнопкой РТТ, черный	
PMLN7159	Регулируемый D-образный наушник со встроенным микрофоном и кнопкой РТТ, 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

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)



²Покрытие ограничивается территорией ЕС, EACT и Великобритании и может изменяться в зависимости от условий.

³ Географическая 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.