

АНАЛОГОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ MOTOTRBO™ DP540

УДОБНОЕ И ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

Простая и надежная голосовая связь для обычного пользователя, который ценит качество и высокую производительность.



Аналоговая радиостанция MOTOTRBO DP540 — это надежная и эффективная с точки зрения стоимости портативная радиостанция для профессионалов, которые ценят удобство использования и качество оборудования.

Она проста в эксплуатации и дает возможность пользователям совершать индивидуальные или групповые вызовы одним нажатием кнопки, улучшая командную работу, повышая эффективность и увеличивая безопасность персонала.

Громкий и чистый звук означает, что сообщения передаются с первого раза, а аккумулятор с увеличенным сроком службы позволяет DP540 работать всегда, когда это необходимо. Прочная и надежная радиостанция со стандартом защиты IP54 выдержит ежедневные удары и падения.

Радиостанция DP540 – это высокое качество сборки, громкий и отчетливый звук, увеличенное время работы от аккумулятора, а также совместимость с целым рядом аксессуаров, таких как наушники, гарнитуры и выносные тангенты, что позволяет персонализировать аналоговую радиостанцию DP540 для максимально удобной работы.

Испытайте голосовую связь MOTOTRBO, которой доверяют миллионы пользователей за исключительное качество передачи голоса и высокую производительность.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Аналоговая голосовая связь
- Модели ОВЧ и УВЧ
- 16 каналов
- 12,5 кГц / 20 кГц / 25 кГц
- Работа до 15 часов¹
- Переключатель для включения, выключения и регулировки громкости
- Переключатель каналов
- Большая кнопка Push-To-Talk
- Две программируемые кнопки
- 2-штырьковый разъем для аксессуаров
- Поддержка VOX
- Выравнивание звука на стороне приема
- Голосовое оповещение
- Прочный корпус из поликарбоната
- Пылевлагозащита IP54





УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ

Аналоговая радиостанция DP540 поддерживает работу с одночастотным ретранслятором в режиме прямой связи и конвенциональном односайтовом режиме, позволяя масштабировать систему от прямой связи между радиостанциями на близком расстоянии до более широкого покрытия по мере изменения и роста потребностей вашего бизнеса.

ЧЕТКИЙ ЗВУК, ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Аналоговые радиостанции DP540 обеспечивают чистоту звука, позволяя сотрудникам сосредоточиться на своих задачах, а не на настройке оборудования. Благодаря простой и удобной связи РТТ можно быстро обмениваться информацией, увеличивая эффективность работы и обеспечивая при этом безопасность сотрудников.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ

Неважно, в какой среде вы применяете радиостанцию, вы можете с легкостью подключить больше людей, где бы они не работали.

Благодаря удобству переноски и эксплуатации, обслуживающий персонал отеля может быстро связываться с руководством из любой точки гостиничного комплекса. Их аналоговые радиостанции DP540 обеспечивают передачу голоса по всей зоне покрытия вашего курорта или среди высотных гостиничных зданий.

При помощи аналоговых радиостанций DP540 ваша команда на объекте может мгновенно связываться с остальными коллегами, тем самым обеспечивая высокую скорость реакции на происшествие.

Ваши рабочие на производстве смогут положиться на чистый звук аналоговых радиостанций DP540, а качество Motorola Solutions дает гарантию, что устройства смогут работать в шумных заводских условиях.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АНАЛОГОВАЯ РАДИОСТАНЦИЯ DP540 ANALOGUE	
	ОВЧ	ДИАПАЗОН УВЧ 1
Пропускная способность каналов	16	
Стандартный ВЧ-выход		
Низкая выходная мощность	1 Вт	1 Вт
Высокая выходная мощность	2 Вт	4 Вт
Частота	146-174 МГц	403-410, 417-422, 433-450, 459-460, 469-470 МГц
Размеры радиостанции (В x Ш x Г) с аккумулятором:		
Тонкий литий-ионный аккумулятор 1750 мАч	120,0 x 55,0 x 34,7 мм	
Высокоемкий литий-ионный аккумулятор 2250 мАч	120,0 x 55,0 x 39,9 мм	
Вес с аккумулятором:		
Тонкий литий-ионный аккумулятор 1750 мАч	276 г	
Высокоемкий литий-ионный аккумулятор 2250 мАч	281 г	
Источник питания	7,5 В (номинальный)	

АККУМУЛЯТОР

Среднее время автономной работы при рабочем цикле 5/5/90 с подавлением несущей и высокой мощности работы передатчика ² .		
Тонкий литий-ионный аккумулятор 1750 мАч	В аналоговом режиме: 10,7 ч	
Высокоемкий литий-ионный аккумулятор 2250 мАч	В аналоговом режиме: 15,0 ч	

ПРИЕМНИК

Частота	146-174 МГц	403-410, 417-422, 433-450, 459-460, 469-470 МГц
Разнос каналов	12,5 кГц / 20 кГц / 25 кГц	
Стабильность частоты (-30°C, +60°C; номинальное значение +25°C)	± 1,5 млн-1	
Аналоговая чувствительность (12 дБ SINAD)	0,3 мкВ / 0,22 мкВ (стандартная)	
Подавление интермодуляционных помех (TIA603D)	70 дБ	
Избирательность по соседнему каналу (TIA603D)	45 дБ при 12,5 кГц / 70 дБ при 25 кГц	
Подавление ложных сигналов (TIA603D)	70 дБ	
Номинальный звук	0,5 Вт (внутренний)	
Искажение звука при номинальном звуке	5% (3% типовое)	
Шум и помехи	-40 дБ при 12,5 кГц / - 45 дБ при 25 кГц	
Чувствительность звукового канала	TIA603D	
Кондуктивное паразитное излучение (TIA603D)	-57 дБм	

ПЕРЕДАТЧИК

Частота	146-174 МГц	403-410, 417-422, 433-450, 459-460, 469-470 МГц
Разнос каналов	12,5 кГц / 20 кГц / 25 кГц	
Стабильность частоты (-30°C, +60°C; номинальное значение +25°C)	± 1,5 млн-1	
Низкая выходная мощность	1 Вт	1 Вт
Высокая выходная мощность	2 Вт	4 Вт
Ограничение модуляции	± 2,5 кГц при 12,5 кГц / ± 5,0 кГц при 25 кГц	
Шум и помехи в УКВ-диапазоне	-40 дБ при 12,5 кГц / - 45 дБ при 25 кГц	
Кондуктивное/эмиссионное излучение	-36 дБм < 1 ГГц / -30 дБм > 1 ГГц	
Мощность по соседнему каналу	60 дБ при 12,5 кГц / 70 дБ при 25 кГц	
Чувствительность звукового канала	TIA603D	
Искажение звука	3% (типовое)	

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Температура эксплуатации	-30°C ³ / +60°C
Температура хранения	-40°C ³ / +85°C
Стойкость к электростатическим разрядам	IEC 61000 - 4-2 уровня 3
Пылевлагозащита	IP54



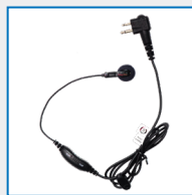


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



HLN6602

Универсальный нагрудный рюкзак с держателем для радиостанции, держателем для ручки и сумкой на липучке



PMLN6534

Наушник-вкладыш MagOne



MDRLN4941

Наушник только для приема с полупрозрачной трубкой и ушным вкладышем для выносной тангенты



PMLN6535

Двухпроводной наушник-ракушка с отдельным проводом РТТ



PMLN5397

Настольное зарядное устройство с одним гнездом



PMMN4029

Выносная тангента, стандарт IP57 с двухштырьковым разъемом

Более подробную информацию об аналоговой радиостанции MOTOTRBO DP540 см. на странице motorolasolutions.com/mototrbo

Чтобы найти ближайшего партнера Motorola Solutions, см. сайт motorolasolutions.com/contactus

¹ При использовании аккумулятора повышенной емкости; фактическое наблюдаемое время автономной работы может отличаться

² Фактическое наблюдаемое время автономной работы может отличаться

³ Только радиосвязь; литий-ионный аккумулятор работает до -10°C

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. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев. © Motorola Solutions, Inc., ©2022. Все права защищены. (02-22)