

# **CP040**

# Сосредоточьтесь на вашем бизнесе



Модель СР040 – одна из лидирующих на рынке радиостанций Motorola серии С — является простым и эффективным средством связи, благодаря которому вы можете сосредоточиться на вашем бизнесе. Разработанная для применения на малых и средних предприятиях, радиостанция СР040 позволяет поддерживать связь между членами вашей команды, требуя минимального времени для обучения сотрудников и не отвлекая их от работы для осуществления сложных функций.

Благодаря наличию широкого ассортимента аксессуаров и моделей мобильных радиостанций серии С можно легко сформировать индивидуальное коммуникационное решение, соответствующее именно вашим потребностям.

# Основные функции

#### Удобство в работе

- Программируемые кнопки для быстрого доступа к часто используемым функциям
- Компактная и прочная конструкция
- Программирование с помощью ПК\*

#### Качество

- Соответствует военным стандартам США MIL Spec 810
- Соответствует стандарту пыле- и влагозащищенности IP54
- Успешное прохождение цикла ускоренных испытаний на долговечность Motorola ALT, который имитирует 5-летнюю интенсивную эксплуатацию в тяжелых полевых условиях
- Технология сжатия речи X-Pand™

### Эффективность

- Сканирование каналов
- Два уровня мощности (высокий/низкий) для экономии заряда аккумулятора
- Сигналинг: PL

#### Стандартная комплектация

- Аккумулятор
- Клипса крепления на пояс
- Зарядное устройство
- Антенна

#### Аксессуары

- Существует обширный ассортимент аксессуаров, позволяющих расширить возможности использования радиостанций
- Аудиоаксессуары
- Аккумуляторы и зарядные устройства
- Аксессуары для ношения

## Технические характеристики

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OB4 (VHF)	УВЧ (UHF) 1	УВЧ (UHF) 2	УВЧ (UHF) 3	
Диапазон частот	146-174 МГц	403-440 МГц	438-470 МГц	465-495 МГц	
Количество каналов	4 или 16 каналов				
1сточник питания	7,5 B ± 20%				
абариты (В × Ш × Д)	130 × 62 × 42 мм (с тонким литий-ионным аккумулятором)				
Bec	376 г (с тонким литий-ионным аккумулятором)				
редний срок работы аккумулятора	•••••			•••••	
ри комнатной температуре (с циклом 5:5:90):	1 Вт	5 Вт	1 Вт	4 Вт	
никель-металлогидридным	13 часов	10 часов	13 часов	10 часов	
ккумулятором стандартной емкости					
тонким литий-ионным аккумулятором	17 часов	12 часов	17 часов	12 часов	
литий-ионным аккумулятором	19 часов	14 часов	19 часов	14 часов	
овышенной емкости					
	•••••	•••••	••••••	•••••	

ПРИЕМНИК	OB4 (VHF)	УВЧ (UHF) 1	УВЧ (UHF) 2	УВЧ (UHF) 3	
	12,5 КГЦ 20/25 КГЦ	12,5 КГЦ 20/25 КГЦ	12,5 КГЦ 20/25 КГЦ	12,5 КГЦ 20/25 КГЦ	
Чувствительность (12 дБ SINAD) EIA	0,25 мкВ, среднее значение				
Избирательность по соседнему каналу	-60 дБ -70 дБ	-60 дБ -70 дБ	-60 дБ -70 дБ	-60 дБ -70 дБ	
Интермодуляция	-70 дБ				
Стабильность частоты	0,00025%				
(при температуре -30+60 °C)					
Ослабление паразитных сигналов	-70 дБ				
Номинальная звуковая мощность		500	мВт		
(при нелинейных искажениях <5%)					

ПЕРЕДАТЧИК	ОВЧ (VHF) НИЗКАЯ ВЫСОКАЯ	УВЧ (UHF) 1 НИЗКАЯ	УВЧ (UHF) 2 ВЫСОКА	УВЧ (UHF) 3 Я
Мощность передатчика	1 Вт 5 Вт	1 Вт	4 Вт	
(с аккумулятором NiMH, 7,5 В)				
Количество каналов		12,5/20/25 k	τц	••••••
Нестабильность частоты		0,00025%	)	••••••
(при температуре -30+60 °C)				
Паразитные излучения / гармоники	-36 дБм < 1	ГГц	-30 дБм > 1 ГГц д	до 4 ГГц
Нелинейность звуковой АЧХ		+1, -3 дБ		
(3003000 Гц), предыскажения 6 дБ/с	KT.			
Искажение звука при частоте 1000 Гц		< 3%		
60% номинальные максимальные откл	онения			
ЧМ фон и шум	-40 дБ (12,5	кГц)	-45 дБ (25 к	Гц)

№ МОДЕЛИ

Воздействие пыли и воды

ВОЕННЫЙ СТАНД <mark>АРТ С</mark> ША MIL-STD 810F				
Применимый стандарт MIL-STD	МЕТОДЫ	ПРОЦЕДУРЫ		
Низкое давление	500.4	1		
Высокая температура	501.4	1, 2		
Низкая температура	502.4	1, 2		
Температурный шок	503.4	1		
Солнечное излучение	505.4	1		
Дождь	506.4	1		
Влажность	507.1	3		
Соляной туман	509.4	1		
Пыль	510.4	1		
Вибрация	514.5	1		
Удар	516.5	1		

• •			·
MDH50KDC9AA1AN	PL	4	от 146 МГц до 174 МГц 1-5 Вт
MDH50QDC9AA1AN	PL	4	от 430 МГц до 440 МГц 1-4 Вт
MDH50RDC9AA1AN	PL	4	от 438 МГц до 470 МГц 1-4 Вт
MDH50SDC9AA1AN	PL	4	от 465 МГц до 495 МГц 1-4 Вт
MDH50KDC9AA2AN*	PL	16	от 146 МГц до 174 МГц 1-5 Вт
MDH50QDC9AA2AN*	PL	16	от 403 МГц до 440 МГц 1-4 Вт
MDH50RDC9AA2AN*	PL	16	от 436 МГц до 470 МГц 1-4 Вт
MDH50SDC9AA2AN*	PL	16	от 465 МГц до 495 МГц 1-4 Вт
* При условии наличия.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ С	ТАНДАРТЬ	і и х	<b>КАРАКТЕРИСТИКИ</b>
Рабочая температура	ı		от -30 до +60 °C
Температура хранени	18		от -40 до +85 °C
Термический удар	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		от -40 до +80 °C
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	····· <u>···</u> ···

ЧАСТОТА

мощность

СИГНАЛИНГ КАНАЛЫ

Все характеристики могут изменяться без предварительного уведомления и публикуются исключительно в справочных целях. Согласно Директиве R&TTE 1999/Б/ЕС радиостанции соответствуют всем требованиям применимых регуляторных положений. Применимые стандарты: EN300 086-2, EN301 489-01 EN301 489-05, EN60950. Стандарт ISO 9001: радиостанции соответствуют ISO 9001 — международной системе обеспечения качества при конструировании, разработке, производстве, установке и техническом обслуживании изделия.

За более подробной информацией обращайтесь, пожалуйста, к региональному дилеру или дистрибьютору

IP54



www.motorola.com