



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОВЧ (VHF) 1	ОВЧ (VHF) 2	УВЧ (UHF) 2	УВЧ (UHF) 3
Диапазон частот	136-162 МГц	146-174 МГц	438-470 МГц	465-495 МГц
Количество каналов	16 каналов (CP140)	32 канала (CP160)	64 канала (CP180)	
Напряжение питания	7,5 В ± 20%			
Габариты	(В × Ш × Д) 130,5 × 62 × 42 мм (с тонким литий-ионным аккумулятором)			
Вес (с тонким литий-ионным аккумулятором)	377 г (CP140) 97 (CP160/180)			
Средний срок работы аккумулятора при комнатной температуре (с циклом 5:5:90):	1 Вт	5 Вт	1 Вт	4 Вт
с никель-кадмиевым аккумулятором стандартной емкости	10 часов	8 часов	10 часов	8 часов
с никель-металлогидридным взрывозащищенным аккумулятором стандартной емкости	11 часов	9 часов	11 часов	9 часов
с никель-металлогидридным аккумулятором стандартной емкости	13 часов	10 часов	13 часов	10 часов
с тонким литий-ионным аккумулятором	17 часов	12 часов	17 часов	12 часов
с литий-ионным аккумулятором повышенной емкости	19 часов	14 часов	19 часов	14 часов

ПРИЕМНИК	ОВЧ (VHF) 1	ОВЧ (VHF) 2	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	12,5 кГц 20/25 кГц
Чувствительность	(12 дБ EIA SINAD) 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	-60 дБ -70 дБ
Интермодуляция	-70 дБ				
Стабильность частоты	(при температуре -30...+60 °С) 0,00025%				
Ослабление паразитных сигналов	-70 дБ				
Номинальная звуковая мощность (при нелинейных искажениях <5%)	500 мВт				

ПРИЕМНИК	ОВЧ (VHF) 1	ОВЧ (VHF) 2	УВЧ (UHF) 1	УВЧ (UHF) 2	УВЧ (UHF) 3
	Низкая	Высокая	Низкая	Высокая	
Мощность передатчика (с аккумулятором NiMH, 7,5 В)	1 Вт	5 Вт	1 Вт	4 Вт	
Разнос каналов	12,5/20/25 кГц				
Стабильность частоты (при температуре -30...+60 °С)	0,00025%				
Паразитные излучения / гармоники	-36 дБм < 1 ГГц -30 дБм > 1 ГГц до 4 Г				
Нелинейность звуковой АЧХ (300...3000 Гц), предискажения 6 дБ/окт.	+1, -3 дБ				
Искажение звука при частоте (1000 Гц, при номинальном значении девиации 60% от максимального значения)	< 3%				
ЧМ фон и шум	-40 дБ (12,5 кГц) -45 дБ (25 кГц)				
Любая техническая характеристика может быть изменена без предварительного уведомления.					

ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ

Название	Модель №	Сигналинг	Каналы	Частота	Мощность
CP140	MDH65JDC9AA2_N	MDC/PL	16	ОВЧ (VHF) 1 136-162 МГц	1-5 Вт
CP140	MDH65KDC9AA2_N	MDC/PL	16	ОВЧ (VHF) 2 146-174 МГц	1-5 Вт
CP140	MDH65QDC9AA2_N	MDC/PL	16	УВЧ (UHF) 1 403-440 МГц	1-4 Вт
CP140	MDH65RDC9AA2_N	MDC/PL	16	УВЧ (UHF) 2 438-470 МГц	1-4 Вт
CP140	MDH65SDC9AA2_N	MDC/PL	16	УВЧ (UHF) 3 465-495 МГц	1-4 Вт
CP160	MDH65JDF9AA3_N	MDC/PL	32	ОВЧ (VHF) 1 136-162 МГц	1-5 Вт
CP160	MDH65KDF9AA3_N	MDC/PL	32	ОВЧ (VHF) 2 146-174 МГц	1-5 Вт
CP160	MDH65QDF9AA3_N	MDC/PL	32	УВЧ (UHF) 1 403-440 МГц	1-4 Вт
CP160	MDH65RDF9AA3_N	MDC/PL	32	УВЧ (UHF) 2 438-470 МГц	1-4 Вт
CP160	MDH65SDF9AA3_N	MDC/PL	32	УВЧ (UHF) 3 465-495 МГц	1-4 Вт
CP180	MDH65JDH9AA4_N	MDC/PL	64	ОВЧ (VHF) 1 136-162 МГц	1-5 Вт
CP180	MDH65KDH9AA4_N	MDC/PL	64	ОВЧ (VHF) 2 146-174 МГц	1-5 Вт
CP180	MDH65QDH9AA4_N	MDC/PL	64	УВЧ (UHF) 1 403-440 МГц	1-4 Вт
CP180	MDH65RDH9AA4_N	MDC/PL	64	УВЧ (UHF) 2 438-470 МГц	1-4 Вт
CP180	MDH65SDH9AA4_N	MDC/PL	64	УВЧ (UHF) 3 465-495 МГц	1-4 Вт

ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ США 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	507.4	3
Соляной туман	509.4	1
Пыль	510.4	1
Вибрация	514.5	1
Удар	516.5	1

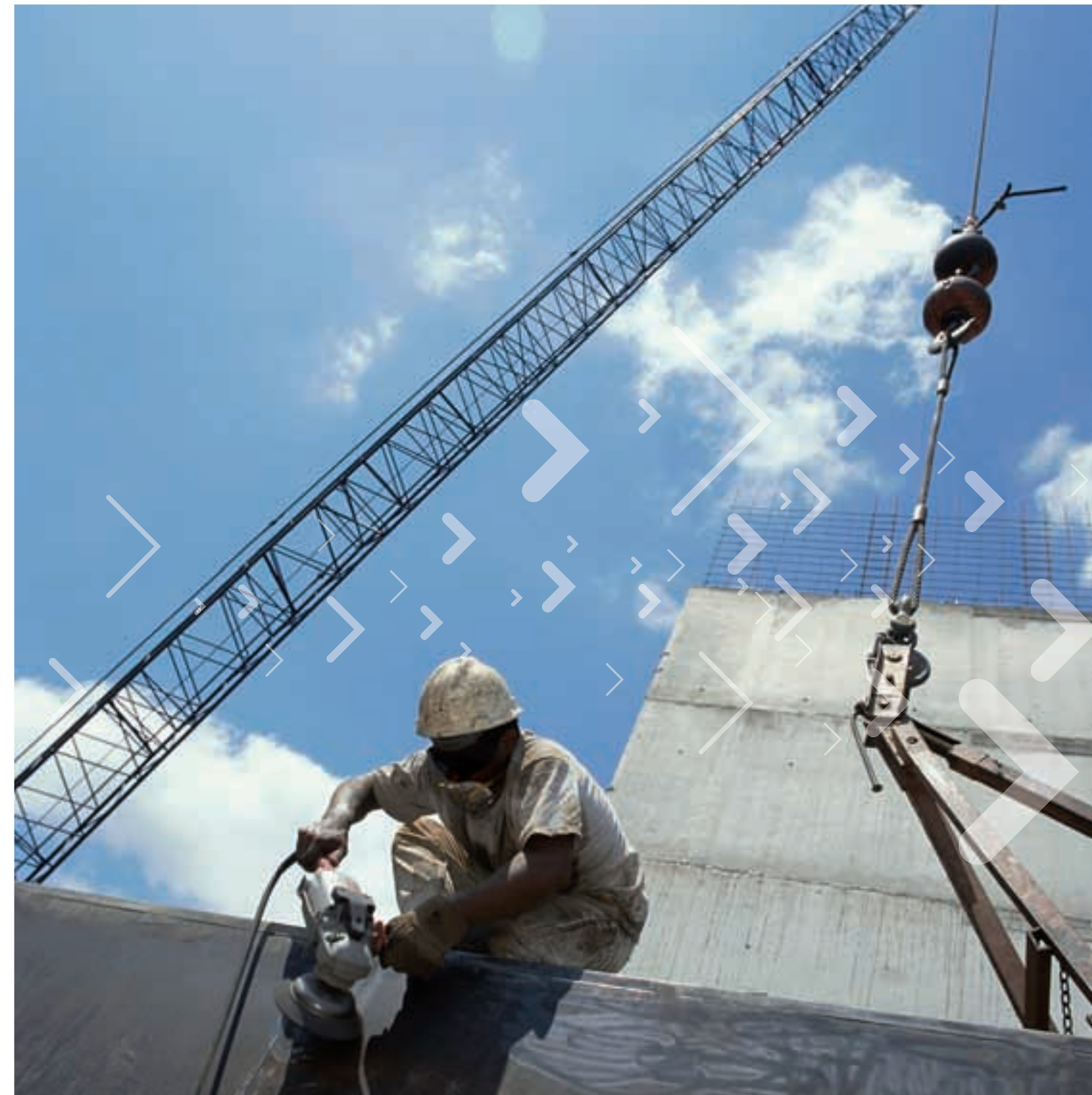
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	от -30 до +60 °С
Температура хранения	от 40 до +85 °С
Термический удар	от -40 до +80 °С
Воздействие пыли и влаги	IP54
Стандарт ISO 9001: радиостанции соответствуют ISO 9001 – международной системе обеспечения качества при конструировании, разработке, производстве, установке и техническом обслуживании изделия.	

Для получения более подробной информации свяжитесь, пожалуйста, с местным уполномоченным дилером или дистрибутором компании Motorola.

РАДИОСТАНЦИИ MOTOROLA CP140, CP160 И CP180 СЕРИИ С

Портативные радиостанции – качество и универсальность в классической конструкции



Название MOTOROLA и логотип в виде стилизованной буквы М зарегистрированы в Бюро патентов и торговых марок США. Все прочие названия изделий или услуг принадлежат их соответствующим владельцам.

© 2008 Motorola, Inc. Все права защищены.

CP140160180/BRO-RU(06/08)

www.motorola.com

Motorola, Россия, Москва, 123317, Ул. Тестовская, дом 10, «Москва-Сити» Бизнес центр «Северная Башня», Блок 19-2, 6 этаж
Тел.: +7 (495) 785 01 50 Факс: +7 (495) 785 01 60

Портативные радиостанции серии С, производимые компанией Motorola, являются простым и эффективным средством связи, благодаря которому вы можете сосредоточиться на вашем бизнесе.

СОЗДАНЫ ДЛЯ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ – КАКОВ БЫ НИ БЫЛ ИХ БИЗНЕС

Серия С, разработанная для наших заказчиков из разных сфер бизнеса, содержит радиостанции с набором функциональных возможностей, которые способны удовлетворить их потребности. Начиная с обеспечения простой и мгновенной связи, и заканчивая предоставлением более сложных функциональных возможностей, данное семейство из трех радиостанций позволяет членам команды поддерживать между собой связь, где бы они ни работали.

Эффективные и простые

Простые в настройке и использовании радиостанции обеспечивают превосходное качество звука и мгновенную связь нажатием лишь одной кнопки.

Надежные и отказоустойчивые

Радиостанции прошли испытания согласно требованиям стандарта MIL 810F и специальный цикл ускоренных испытаний на долговечность, разработанных компанией Motorola ALT, что гарантирует их безотказную работу даже в самых жестких условиях.

Экономическая эффективность

Радиостанции серии С сочетают в себе выгоды отсутствия ежемесячной абонентской платы и низкого уровня капиталовложений, обеспечивая при этом профессиональные решения по доступной цене.

Созданные для вашего бизнеса

Радиостанции идеально подходят как для небольших предприятий, так и более крупных организаций с простыми коммуникационными требованиями, охватывая самых разнообразных заказчиков. Широкий выбор аксессуаров, позволяет вам создать индивидуальные коммуникационные решения.



CP140

CP140 – это идеальный выбор для небольших групп, которые нуждаются в мгновенной связи между собой и с руководством. Имеющие 16 каналов связи, радиостанции CP-140 дают возможность общаться как с отдельным абонентом, так и со всей группой, сохраняя низкую себестоимость связи.

CP160

Радиостанция CP160, оснащенная дисплеем со стандартными, легкими для понимания иконками, четырьмя программируемыми кнопками, 32 каналами связи и клавишами прокрутки для быстрого доступа к меню, представляет собой инструмент, позволяющий руководителю быстро связаться с группой или отдельным абонентом. Канал «Посторонний слушатель» дает возможность пользователям прослушивать выбранный ими канал, не мешая разговору.

CP180

Это выбор для руководителей и работников крупных организаций. Радиостанция имеет 64 канала связи, дисплей и клавиатуру с полным набором клавиш, что позволяет осуществлять мгновенный вызов отдельных абонентов и групп, а также получать быстрый доступ к меню и спискам абонентов. Программируемые клавиши предоставляют быстрый доступ к часто используемым функциям, а конфигурируемая клавиатура – доступ к наиболее часто вызываемым абонентам и группам в стиле быстрого дозвона.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ CP140, CP160 И CP180



Наушник скрытого ношения для подключения к выносному микрофону – MDRLN4941



Наушник для подключения к выносному микрофону – MDPMLN4620



Наушник с держателем для подключения к выносному микрофону – WADN4190



Нейлоновый чехол для ношения – HLN9701



Выносной микрофон с улучшенными характеристиками шумоподавления (IP57) – MDPMMN4029



Литий-ионный аккумулятор повышенной емкости, тонкий литий-ионный аккумулятор и никель-металлогидридный аккумулятор – NNTN4497, NNTN4970 и NNTN4851

Приспособленные к вашим потребностям

Широкий выбор аксессуаров, в том числе микрофонов, освобождающих руки гарнитур и приспособлений для установки внутри автомобиля, позволяют максимально адаптировать ваши решения связи, чтобы они наилучшим образом отвечали вашим потребностям. В стандартный комплект поставки радиостанции входит аккумуляторная батарея, антенна, клипса для крепления на ремень и зарядное устройство. Для получения подробной информации об имеющихся в наличии аксессуарах свяжитесь, пожалуйста, с вашим региональным дилером или дистрибьютором.

Какая радиостанция мне нужна?

Характеристика	CP140	CP160	CP180
Количество каналов	16	32	64
Программируемые кнопки	2	4	4
Функции быстрого доступа	4	8	8
Расширение возможностей за счет дополнительных функциональных плат	✓	✓	✓
Осуществление телефонных вызовов*	-	✓	✓
Прием телефонных вызовов*	✓	✓	✓
Трехцветный светодиодный дисплей	✓	✓	✓
Клавиатура	-	Ограниченная	✓
Блокировка клавиатуры	-	✓	✓
Список абонентов	-	✓	✓
Быстрый набор номера	-	-	✓
8-символьный дисплей с подсветкой	-	✓	✓