#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OBY (VHF) 1	OB4 (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 (С	P140) 32 кана.	па (СР160) 64 к	анала (СР180)	
Напряжение питания		7,5 B ± 20%			
Габариты	(В × Ш × Д) 13	$30,5 \times 62 \times 42$ MM (C TO	онким 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 взрывозащищенны аккумулятором стандартной емкости	и 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 емкост	и 19 часов	14 часов	19 часов	14 часов	

ПРИЕМНИК	<b>ОВЧ (VHF) 1</b> 12,5 КГЦ 20/25 КГЦ			<b>УВЧ (І</b> 12,5 КГЦ			<b>JHF) 2</b> 20/25 КГЦ	<b>УВЧ (І</b> 12,5 КГЦ	UHF) 3 20/25 KFL
Чувствительность		(12 дБ	EIA SINA	D) 0,25 N	икВ, сред	днее зна	чение		
Избирательность по соседнему каналу	-60 дБ -70 дБ	-60 дБ	-70 дБ	-60 дБ	-70 дБ	-60 дБ	-70 дБ	-60 дБ	-70дЕ
Интермодуляция				-70	) дБ				
Стабильность частоты				(пр	и темпеј	ратуре -3	30+60°	C) 0,000	25%
Ослабление паразитных сигналов						-70	) дБ		
Номинальная звуковая мощность (при нелинейных искажениях <5%)						500	мВт		

ПРИЕМНИК	<b>ОВЧ (VHF) 1</b> Низкая	<b>ОВЧ (VHF) 2</b> Высокая	<b>УВЧ (UHF) 1</b> Низкая	<b>УВЧ (UHF</b> Высокая	7) 2 УВЧ (UHF) 3		
Мощность передатчика							
(с аккумулятором NiMH, 7,5 B)	1 Вт	5 BT	1 BT	4 Вт			
Разнос каналов				12,5/20/25 кГц			
Стабильность частоты (при температуре -30+60 °C)				0,00025%			
Паразитные излучения / гармоники				1 ГГц -3	0 дБм > 1 ГГц до 4 Г		
Нелинейность звуковой АЧХ (3003000 Гц), предыскажения 6 дБ/окт.				+1, -3 дБ			
Искажение звука при частоте				< 3%			
(1000 Гц, при номинальном значении девиации	1 60% от максим	иального значен	ия)				
ЧМ фон и шум			-40 дБ (	I2,5 кГц)	-45 дБ (25 кГц)		
Любая техническая характеристика может бы	ть изменена бе	ез предваритель	ного уведомлені	1Я.			

ПЕРЕЧЕ	НЬ МОДЕЛЕЙ					ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ	США MIL-	STD 810F
Названи					Мощность	ПРИМЕНИМЫЙ CTAHДAPT MIL-STD	методы	ПРОЦЕДУ
CP140	MDH65JDC9AA2_N	MDC/PL	16	ОВЧ (VHF) 1 136-162 МГц		Низкое давление	500.4	1
CP140	MDH65KDC9AA2 N	MDC/PL	16	OB4 (VHF) 2		Высокая температура	501.4	1, 2
	_			146-174 МГц		Низкаятемпература	502.4	1, 2
CP140	MDH65QDC9AA2_N	MDC/PL	16	УВЧ (UHF) 1		Температурный шок	503.4	1
				403-440 MΓL		Солнечное излучение	505.4	1
CP140	MDH65RDC9AA2_N	MDC/PL	16	УВЧ (UHF) 2 438-470 МГц		Дождь	506.4	1
CP140	MDH65SDC9AA2 N	MDC/PL	16	УВЧ (UHF) 3		Влажность	507.4	3
01 140	WIDT 1030D03AAZ_IV	WIDO/I L	10	465-495 MFL		Соляной туман	509.4	1
CP160	MDH65JDF9AA3_N	MDC/PL	32	OBY (VHF) 1	1-5 Вт	Пыль	510.4	1
				136-162 МГц		Вибрация	514.5	1
CP160	MDH65KDF9AA3_N	MDC/PL	32	ОВЧ (VHF) 2 146-174 МГц		Удар	516.5	1
CP160	MDH65QDF9AA3_N	MDC/PL	32	УВЧ (UHF) 1 403-440 МГL		ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ И		
CP160	MDH65RDF9AA3_N	MDC/PL	32	УВЧ (UHF) 2 438-470 МГц		ХАРАКТЕРИСТИКИ		
CP160	MDH65SDF9AA3_N	MDC/PL	32	УВЧ (UHF) 3	1-4 Вт	Рабочая температура	от -3	0 до +60 °C
				465-495 MΓL	l	Температура хранения	а от 40	) до +85 °C
CP180	MDH65JDH9AA4_N	MDC/PL	64	OBY (VHF) 1		Термический удар	от -4	0 до +80 °C
CP180	MDH65KDH9AA4 N	MDC/PL	64	136-162 МГц ОВЧ (VHF) 2		Воздействие пыли и в.	паги	IP54
CF 160	WIDHOSKDH9AA4_N	WDC/FL	04	146-174 MFu		Стандарт ISO 9001: радиост		
CP180	MDH65QDH9AA4_N	MDC/PL	64	УВЧ (UHF) 1		9001 – международной сист конструировании, разработ		
				403-440 MΓL		техническом обслуживании	цстве, устано	
CP180	MDH65RDH9AA4_N	MDC/PL	64	УВЧ (UHF) 2				
00400	MOUGEODUGAAA	MDO/DI		438-470 MFL		Для получения более подробной инфо уполномоченным дилером или дистри		
CP180	MDH65SDH9AA4_N	MDC/PL	64	УВЧ (UHF) 3 465-495 МГц				
				403-495 MIL	l .			

CTAHДAPT MIL-STD	методы	ПРОЦЕДУРЫ
Низкое давление	500.4	1
Высокая температура	501.4	1, 2
Низкаятемпература	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 СТ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АНДАРТЬ	ІИ
Рабочая температура	от -30	0 до +60 °C

Рабочая температура	от -30 до +60 °C
Температура хранения	от 40 до +85 °C
Термический удар	от -40 до +80 °C
Воздействие пыли и влаги	IP54
Стандарт ISO 9001: радиостанци 9001 – международной системе с конструировании, разработке, пр техническом обслуживании изде	обеспечения качества при ооизводстве, установке и

Для получения более подробной информации свяжитесь, пожалуйста, с местны уполномоченным дилером или дистрибьютором компании Motorola.



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

CP140160180/BRO-RU(06/08)

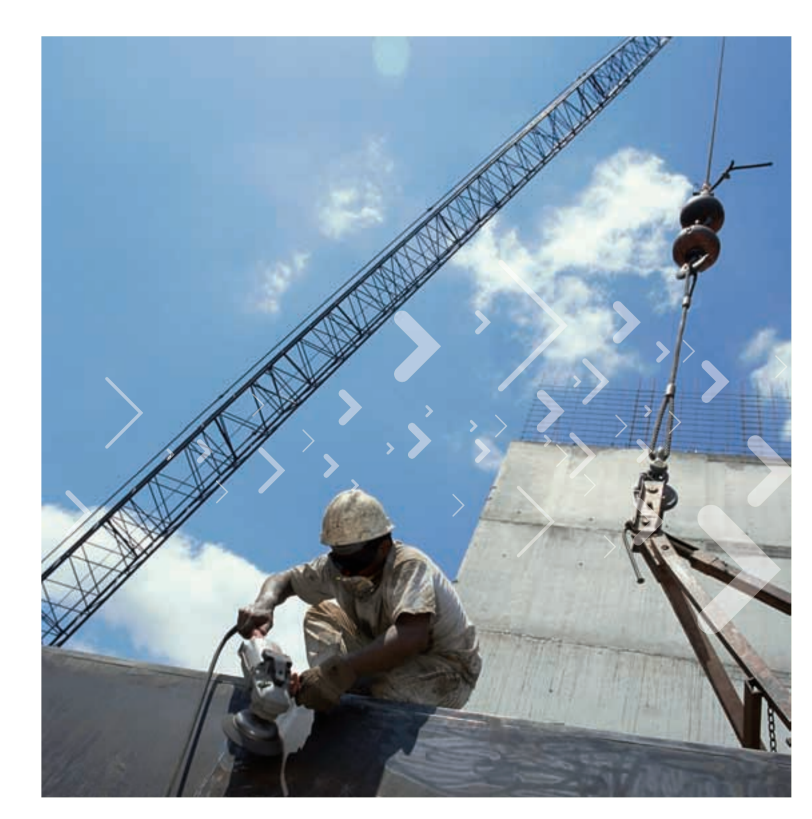
#### www.motorola.com

Моtorola, 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



# РАДИОСТАНЦИИ MOTOROLA СР140, СР160 И СР180 СЕРИИ С

Портативные радиостанции – качество и универсальность в классической конструкции



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**

СР140 — это идеальный выбор для небольших групп, которые нуждаются в мгновенной связи между собой и с руководством. Имеющие 16 каналов связи, радиостанции СР-140 дают возможность общаться как с отдельным абонентом, так и со всей группой, сохраняя низкую себестоимость связи.

# **CP160**

Радиостанция СР160, 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.



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
	2	4	4
<b></b> Функции быстрого доступа	4	8	8
Расширение возможностей за счет			
дополнительных функциональных плат	$\checkmark$	√	√
Осуществление телефонных вызовов*	-	√	√
Прием телефонных вызовов*	√	√	√
Грехцветный светодиодный дисплей	$\sqrt{}$	√	√
Славиатура	-	Ограниченная	√
Блокировка клавиатуры	-	√	√
Список абонентов	-	√	√
Быстрый набор номера	-	-	√
В-символьный дисплей с подсветкой	-	√	√



Наушник скрытого ношения для подключения к выносному микрофолу MDPI M041



Наушник для подключения к выносному микрофону – МОРМI N4620



Наушник с держателем для подключения к выносному



Нейлоновый чехол для ношения -НI N9701



Выносной микрофон с улучшенны характеристиками шумоподавлен



Іитий-ионный аккумулятор овышенной емкости, тонкий итий-ионный аккумулятор и никелі еталлогидридный аккумулятор —