

## Спецификация

Общие характеристики – ОВЧ и УВЧ	
Диапазон частот:	136-174/403-470/460-527
Количество каналов:	P040: 4 канала P020: 16 каналов
Напряжение питания:	7,5 В
Габариты (мм):	Ш x В x Д высота без ресивера
Со стандартными никель-магнел-гидридными акумуляторами повышенной ёмкости:	137 x 67,5 x 37,5
С никель-карбоновыми акумуляторами:	137 x 67,5 x 40
Вес (г):	
Со стандартными никель-магнел-гидридными акумуляторами:	429
С никель-карбоновыми акумуляторами:	464
Среднее время работы акумулятора с циклом 5/50:	Малое излучение Большое излучение
Со стандартными никель-магнел-гидридными акумуляторами:	10 часов 8 часов
С никель-карбоновыми акумуляторами:	10 часов 8 часов
Гарантийность:	Выделяются испытания на дожди по MIL STD 810 C, D, E и IP54
Ударо- и вибропрочность:	Защита обеспечивается за счет упрочненного корпуса, ударопрочного корпуса, ударопрочного MIL STD 810 C, D, E и MIL V-4000
Пыле- и влагозащищенность:	Защита обеспечивается за счет установки к водостойким окраинам крышки корпуса, ударопрочного MIL STD 810 C, D, E и MIL V-4000

Военные стандарты для основных радиостанций 810 С, D и Е						
Используемые стандарты MIL-STD	810C	810D	810E	Методы	Процедуры	
Низкая влажность	500.1	1	500.2	2	500.3	2
Высокая температура	501.1	1.2	501.2	1.2	501.3	1.2
Низкая температура	502.1	1	502.2	1.2	502.3	1.2
Температурный удар	503.1	1	503.2	1	503.3	1
Солнечное радиацию	506.1	1	506.2	1	506.3	1
Дожди	506.4	1.2	506.2	1.2	506.3	1.2
Вибрация	507.1	2	507.2	2.2	507.3	2.2
Солёная пушка	509.1	1	509.2	1	509.3	1
Пыль	510.1	1	510.2	1	510.3	1
Электроудар	514.2	8.10	514.2	1	514.4	1
Удар	516.2	1.25	516.3	1.4	516.4	1.4

Передачник	СВЧУВЧ
Спецификация:	СВЧУВЧ
* Диапазон частот:	136-174/403-470/460-527
Разнос по каналу:	По всему диапазону
Шаг частоты:	12,5/20/25 кГц
Стабильность частоты (-20 °С до +60 °С, относительно +25 °С):	+/- 0,00025%
Мощность:	5 Вт, 136-174 4 Вт, 403-470, 460-527
Максимальная дальность:	+/-25 ± 12,5 кГц +/-4,0 ± 20 кГц +/-5 ± 25 кГц
ЧМ Помехи и шум:	-40 дБ
Уровни побочных излучений:	-60 дБ
Модуляция РОС тип:	12,5 кГц 11кБод/сек 25 кГц 12кБод/сек
Отклонение Аудио сигнала:	+1 дБ ± 3 дБ
(от 5 дБ от макс предъявления, 300-2000 Гц)	
Коэф. времязад. аудио сигнала:	3%

Приемник	СВЧУВЧ
Спецификация:	СВЧУВЧ
* Диапазон частот:	35-174, 403-470, 460-527
Стабильность частоты (-20 °С до +60 °С):	0,00025%
Разнос по каналу:	По всему диапазону
Чувствительность (12 дБ SINAD) (ЕИА):	0,25 мВ
Интермодуляция (ЕИА):	70 дБ
Избирательность по соседнему каналу:	+/-25 ± 12,5 кГц 70 дБ ± 25 кГц
Ослабление гармонических сигналов:	70 дБ
Номинальное звуковое давление:	500 мВ
Коэф. времязад. аудио сигнала:	3%
Уровни фон. и шума:	-45 дБ ± 12,5 кГц -50 дБ ± 25 кГц
Отклонение Аудио сигнала:	+1 дБ ± 3 дБ
(от 5 дБ от макс предъявления, 300-2000 Гц)	
Переходные излучения:	-67 дБис/1 Гц/-47 дБис/1 Гц/РОС Рел 16

\*Порядок исполнения частот определяется законодательством и нормативными системами конкретной страны. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все приведенные спецификации стандартны. Радиостанции отвечают соответствующим нормативным требованиям.

Радиостанции «Профессиональной» серии Motorola были разработаны для того, чтобы обеспечить долговечность и надежность в эксплуатации. Как и вся продукция Motorola, радиостанции «Профессиональной» серии прошли уникальный тест Accelerated LifeTest (ускоренный тест работоспособности), который моделирует напряженную эксплуатацию устройства в реальных условиях в течение пяти лет.

Аксессуары Motorola предлагают Вам целостные решения, позволяющие эффективно использовать Вашу радиостанцию и расширить сферу ее применения.

Аксессуары и аккумуляторы Motorola являются верным выбором для обеспечения надежной и качественной работы радиостанции. Более подробную информацию Вы сможете найти в брошюре «Аксессуары для Профессиональной серии».

[WWW.MOTORADIO.RU](http://WWW.MOTORADIO.RU)

Motorola  
Россия  
Москва, 123060  
ул. Гаврикова, дом 7, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 705 01 50  
Факс: +7 (495) 705 01 95

Motorola  
Украина  
Киев-107, 26/2107  
ул. Печерская, дом 32  
Тел.: +380 (44) 219 32 56  
400 22 78  
Факс: +380 (44) 219 32 14  
400 22 79

Motorola  
Казахстан  
Алматы, 46 0001  
ул. Фурманова, 100-Г  
Бизнес-центр «Прим-  
Тел.: +7 (3272) 60 6664  
Факс: +7 (3272) 60 6662

Motorola  
Беларусь  
Минск, 220092  
Проспект Пушкина, 39  
Гостиница «Орбита», эт. 1206  
Тел.: +375 (172) 67 72 47  
Факс: +375 (172) 67 72 36

Motorola  
Узбекистан  
Ташкент, 700 000  
ул. Турсунова 1, 5 этаж  
Тел.: +998 711 20 78 87  
Факс: +998 711 20 78 87

**MOTOROLA**  
© Motorola. Professional Radio Series.  
являются торговыми марками Motorola Inc.

P040.000-ru

**MOTOROLA**

ГРУППА RADIOS

**contact**

**control**



Серия Р  
Радиостанции  
Серия Р  
Серия Р  
Серия Р

Professional Radio

глянцевый лак, бумага меловка глянцевая 170 г/м<sup>2</sup>, тираж 5000  
заказ №01/852, лицо, выведенено 22 мая 2001 года 15<sup>00</sup>

# Motorola... надежная, эффективная радиосвязь

В отличие от любого другого вида связи, радиосвязь позволяет Вам оперативно связаться как с индивидуальными пользователями, так и с целыми группами абонентов. В этом сила двусторонней радиосвязи. Вы не набираете длинного номера, не ждете соединения, не слышите сигнала «занято». Вы всегда на связи!

В современном, динамично меняющемся деловом мире успех определяется качеством и оперативностью принятия решений. Очевидно, что именно двусторонняя радиосвязь повышает степень интеграции предприятия и позволяет оперативно решать вопросы управления, обеспечивая значительное повышение эффективности.

## Motorola — лидер в области радиосвязи

На протяжении более чем 65 лет Motorola является лидером в области беспроводной связи, пройдя путь от самых первых портативных раций «walkie-talkie» и первых слов, переданных с Луны, до оснащения современных предприятий и организаций интегрированными системами радиосвязи. Инновационное мышление Motorola привело к созданию разнообразных средств беспроводной связи, предлагаемых сегодня на рынке. Именно Motorola много лет назад положила начало созданию средств и систем беспроводной связи, являющихся гарантом удобства и эффективности работы современных организаций. Сегодня Motorola известна своими высочайшими стандартами качества, инноваций и изобретений.

## Серия Р: идеальное соотношение характеристик и доступной цены

Сосредоточив внимание на Ваших ключевых требованиях к средствам связи, мы пришли к экономически-эффективному решению, совмещающему в себе набор важнейших функций и высокие рабочие характеристики. Так была разработана Серия Р профессиональных радиостанций.

Радиостанция Серии Р представляет собой не просто усовершенствованное средство связи, но и инструмент управления, помогающий сконцентрировать весь имеющийся потенциал и направить его на достижение успеха.

## Серия Р: профессиональная радиостанция

Motorola представляет новую Серию Р профессиональных радиостанций по привлекательной цене.

Маленькие и достаточно легкие радиостанции обладают мощностью и функциональными возможностями, необходимыми для Вашей работы. Радиостанции Серии Р обеспечивают важнейшие функции связи, являясь при этом простыми в эксплуатации и экономически-эффективными.



Серия Р портативных профессиональных радиостанций включает в себя две модели\*:

P080



16-канальная  
портативная  
радиостанция,  
с жидкокри-  
сталлическим  
дисплеем,  
клавиатурой и  
клавишами  
управления  
меню



4-канальная  
портативная  
радиостанция

## Характеристики и преимущества

Для обеих моделей радиостанций:

- Сигналинг:  
Радиостанции Серии Р поддерживают систему сигналинга Motorola «Голос или»\*. Благодаря фильтрации высоких, не относящихся к Вашей группе звуков, абоненты могут работать на одном частотном канале, не мешая друг другу.
- X-Pand™ — технология обработки речи:  
Эта технология включает в себя систему компандирования шумоподавления и систему шумоподавления в пазухах (LLE), что обеспечивает высокое качество. Это приводит к увеличению дальности радиосвязи за счет снижения шума.
- Голосовая активация передачи (VOX):  
Режим работы с наушником и микрофоном, при котором благодаря VOX рука не занята.
- Выбор уровня мощности передачи:  
Полноценные радиостанции могут выбирать уровень мощности:  
— низкая мощность — для увеличения времени работы от одной зарядки батареи;  
— высокая мощность — для увеличения дальности радиосвязи.
- Таймер разговора:  
Эта важная функция ограничивает время разговора и, следовательно, не допускает длительного использования канала связи одним пользователем.
- Программируемая сетка частот:  
Обеспечивает быстрый и простой переход к другому шагу сетки частот при работе в различных системах.
- Компактная и прочная конструкция:  
Компактная, лёгкая радиостанция удобна в эксплуатации. Радиостанции Серии Р соответствуют военным стандартам США на применение в суровых условиях эксплуатации, а также спецификации IP54 на приложение в условиях дождя и пыли.
- Водоизоляционность по стандарту FM:  
Радиостанции Серии Р были сертифицированы по стандарту Factory Mutual для применения во взрывоопасных средах.

Только для модели P080:

- Дисплей:  
Жидкокристаллический дисплей с 7 буквально-цифровыми знаками и пиктограммами обеспечивает интуитивный визуальный контроль над радиостанцией и делает интерфейс радиостанции более удобным. Это достигается при использовании меню и меню каналов.
- Клавиатура:  
Клавиатура DTMF предоставляет Вам возможность осуществлять вызовы телефонных абонентов с радиостанции, при наличии необходимого телефонного интерфейса.

\* Для приобретения обращайтесь в авторизованную Дистрибуторскую сеть.