

**MOTOROLA**

TWO-WAY RADIOS

GM160: «Многофункциональная» радиостанция

Многофункциональность радиостанции GM160 делает её прекрасным средством мобильной связи для развивающихся организаций. Набор функций GM160 легко привести в соответствие с потребностями и задачами, характерными для Вашего вида деятельности.



Радиостанция GM160 обладает широким набором полезных функций:

- **Надежность и прочность**
Радиостанция GM160 успешно выдержала цикл ускоренных испытаний ALT, позволяющий моделировать интенсивную эксплуатацию радиостанции в полевых условиях на протяжении пяти лет. Радиостанция GM160 рассчитана на работу в экстремальных условиях и по своим параметрам превосходит жесткие требования военных стандартов США MIL810 и спецификацию международного стандарта IP54.
- **Удобство в работе**
Удобный для восприятия пользовательский интерфейс, большие кнопки с четкой маркировкой обеспечивают быстрый и удобный доступ ко многим функциям радиостанции GM160. Наиболее часто используемые функции могут быть запрограммированы на определенные кнопки и соответственно промаркированы.
- **Улучшенное качество звука**
Технология сжатия речи Motorola X-Pand™ обеспечивает распознавание речевых сообщений в шумной рабочей обстановке.
- **Возможность передачи данных**
Расположенный на задней панели радиостанции GM160 разъем ввода/вывода совместим с целым спектром аксессуаров, а также обеспечивает подключение к терминальному оборудованию других производителей. Пользователь может принимать и передавать данные во время движения.
- **Расширяемость за счет функциональных плат**
Радиостанция GM160 соответствует стандарту «Motorola PROIS Specification», что означает возможность расширения набора её функций за счет установки дополнительных функциональных плат Motorola и других производителей. Таким образом могут быть, например, реализованы следующие функции:
– Диктофон (Voice Storage) – для записи/воспроизведения речевых сообщений.
– Кодирование – для обеспечения защиты сообщений.
– SmartTrunk II – для псевдо-транкинга.
- **Дисплей**
Большой 14-символьный буквенно-цифровой дисплей радиостанции GM160 обеспечивает быстрый доступ к следующим полезным функциям:
– Управление через систему меню (в сочетании с клавишами управления меню)
– Индикатор уровня сигнала
– Адресная книга
– Часы
– Таймер со звуковым сигналом
– Многоязычный интерфейс
- **Расширенные возможности сигнализации**
Радиостанция GM160 поддерживает следующие схемы сигнализации:
– Private Line™ (CTCSS)
и Digital Private Line™
– MDC1200
– QuickCall II
– DTMF
- **Программирование с помощью персонального компьютера**
Авторизованный дистрибьютор Motorola может запрограммировать радиостанцию в соответствии с Вашими требованиями.

Дополнительные возможности:

- Избирательный вызов
- Вызов по нарастающей Escalart
- Режим связи напрямую и через ретранслятор
- Присвоение символьных имен
- Тоновая идентификация вызывающего абонента
- Сообщения о состоянии
- Экстренный вызов
- Многофункциональное сканирование каналов

Professional Radio

Технические характеристики мобильной радиостанции GM160

Общие характеристики		
Характеристики	Диапазон VHF	Диапазон UHF
Частотный диапазон:	136-174 МГц	403-470 МГц
Стабильность частоты (в диапазоне температур от -30°C до +60°C, относительно +25°C)	$\pm 2,5 \times 10^{-6}$	$\pm 2,0 \times 10^{-6}$
Количество конвенциональных каналов:	128	
Сетка частот:	12.5/20/25 кГц	
Мощность:	25-45 Вт	25-40 Вт
Напряжение питания:	13.2 В (10.8 - 15.6 В) с минусом на корпусе автомобиля	
Габариты: В x Ш x Д (мм)	186 мм x 179 мм x 59 мм (плюс 9 мм высота регулятора громкости) (7.32" x 7.05" x 2.34" - плюс 0.35" высота регулятора громкости)	
Вес:	1590 г	
Диапазон рабочих температур:	от -30 до 60°C	
Герметичность:	Защита от пыли и влаги по стандарту IP54	
Ударопрочность и вибропрочность:	Отвечает требованиям стандартов: MIL-STD 810-C/D/E и TIA/EIA 603	
Пылезащищенность:	Отвечает требованиям стандартов: MIL-STD 810-C/D/E и TIA/EIA 603	
Влагозащищенность:	Отвечает требованиям стандартов: MIL-STD 810-C/D/E и TIA/EIA 603	

Военные стандарты MIL-STD 810 C, D, и E для мобильных радиостанций						
Используемые стандарты MIL-STD	810С		810D		810E	
	Методы	Процедуры	Методы	Процедуры	Методы	Процедуры
Низкое давление	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	2	502.2	1,2	502.3	1,2
Температурный	503.1	1	503.2	1	503.3	1
Солнечная радиация	505.1	1	505.2	1	505.3	1
Дождь	506.1	2	506.2	2	506.3	2
Влажность	507.1	2	507.2	2,3	507.3	3
Соляной туман	509.1	1	509.2	1	509.3	1
Пыль	510.1	1	510.2	1	510.3	1
Вибрация	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1
Удар	516.2	1,2,5	516.3	1	516.4	1

Передатчик	
Технические характеристики	Диапазон VHF/UHF
Максимальная девиация:	± 2.5 кГц @ 12.5 кГц ± 4.0 кГц @ 20 кГц ± 5.0 кГц @ 25 кГц
ЧМ помехи и шум:	-40 дБ @ 12.5 кГц -45 дБ @ 20/25 кГц
Паразитные излучения:	-36 дБм < 1 ГГц -30 дБм > 1 ГГц
Мощность на среднем канале:	-60 дБ @ 12.5 кГц -70 дБ @ 25 кГц
Нелинейность АЧХ: (300 - 3000 Гц)	+1, -3дБ
Козф. гармоник аудио сигнала: (@ 1000 Гц, при номинальном значении девиации 60% от макс. значения:	3% типовое значение

Приёмник		
Технические характеристики	Диапазон VHF	Диапазон UHF
Чувствительность: (12 дБ SINAD) (ETS)	0.30 мкВ (типичное значение 0.22 мкВ)	
Интермодуляция: (ETS)	>65 дБ	
Избирательность по соседнему каналу: (ETS)	80дБ @ 25 75дБ @ 20 кГц 65дБ @ 12.5 кГц	75 дБ @ 25 кГц 70 дБ @ 20 кГц 65 дБ @ 12.5 кГц
Ослабление паразитных сигналов: (ETS)	80 дБ @ 20/25 кГц 75 дБ @ 12.5 кГц	75 дБ @ 20/25 кГц 70 дБ @ 12.5 кГц
Номинальная звуковая мощность, НЗМ: (ETS)	3 Вт на внутренний динамик 7,5 Вт & 13 Вт на внешний динамик	
Искажение звука при НЗМ:	3%, типовое значение	
Фон и шум:	-40 дБ @ 12.5 кГц -45 дБ @ 20/25 кГц	
Нелинейность АЧХ: (300-3000 Гц)	+1, -3дБ	
Паразитные излучения:	-57 дБм < 1 ГГц -47 дБм > 1 ГГц	

*Порядок использования частот определяется законодательством и нормативными актами конкретной страны.

Спецификации могут изменяться без уведомления и печатаются только как справочная информация.

Все приведённые спецификации стандартны. Радиостанции отвечают соответствующим нормативным требованиям.

Соответствует ГОСТ 12252-86 «Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы».

Соответствует стандарту EC 89/336/ЕЕС.

Соответствует ETS 300 113.

За более подробной информацией о том, как радиостанции Профессиональной серии могут повысить эффективность работы Вашей организации, обращайтесь к Авторизованному Дистрибьютору компании Моторола.



Компания "САГА Инк"
109316 г. Москва ул. Сосинская 43/8
тел. (095) 231-35-31 факс. (095) 913-22-81
Email: saga-inc@mtu-net.ru

Motorola

Россия

Москва, 123056
ул. Гашека, дом 7, стр.1
Тел.: +7 (095) 785 01 50
Факс: +7 (095) 785 01 85

Motorola

Беларусь

Минск, 220092
Проспект Пушкина, 39
Гостиница «Орбита», к. 1205
Тел.: +375 (172) 57 73 47
Факс: +375 (172) 57 76 35

Motorola

Украина

Киев-107, 252107
ул. Печенеговская, 32
Тел.: +380 (44) 490 2878
Факс: +380 (44) 490 2879

Motorola

Узбекистан

Ташкент, 700003
ул. Тураба Тулы 1
Тел.: +998 71 144 20 96
Факс: +998 71 120 78 87

Motorola

Казахстан

Алматы, 480091
ул. Фурманова, 100-Г
Бизнес-центр «Прайм»
Тел.: +7 (3272) 508288
Факс: +7 (3272) 508222

 Только аксессуары и аккумуляторы Моторола обеспечат надежную и качественную работу радиостанции серии GM.

Более подробную информацию о них Вы можете найти в брошюре «Аксессуары для Профессиональных радиостанций серии GM».



Motorola, Professional Radios,
и X-Pand являются
торговыми марками Motorola Inc.
© 2000 Motorola
<http://www.mot.com>