

**MOTOROLA**

TWO-WAY RADIOS

## GM380: «Универсальная» радиостанция

Универсальная радиостанция GP380 создана для профессионалов, использующих самые совершенные средства радиосвязи. Широчайший спектр функций и удобный интерфейс управления GP380 – обеспечивают повышение эффективности и производительности мобильных служб.



### GM380 предлагает широкий спектр функций:

- **Сигналинг**  
*Программное обеспечение радиостанции поддерживает PL-тоны (Private Line™) и 5-тоновый сигналинг (Select-V).*
- **Экстренная сигнализация**  
*Сигнал помощи направляется заранее определенному человеку или группе людей. Этот сигнал может содержать записанное заранее голосовое сообщение, позволяющее получившему его сотруднику сразу определить местонахождение/состояние пострадавшего.*
- «Одинокий» работник (Lone Worker)  
*Эта функция обеспечивает дополнительную безопасность и защищенность для сотрудников, работающих в опасных условиях в удалении от своей группы. Радиостанция переходит в аварийный режим, если пользователь не отвечает нажатием тангенты на периодический контрольный запрос.*
- Диктофон (Voice Storage)  
*Встроенный диктофон позволяет Вам записывать и воспроизводить сообщения.*
- Информация для пользователя  
*Большой 14-символьный буквенно-цифровой дисплей содержит пиктограммы запрограммированных функций и индикаторы-подсказки режимов работы и отображает большое количество декодированных имен вызывающих абонентов. Радиостанция генерирует отчетливо различающиеся по тону звуковые сигналы для различных звонков и функций.*
- Простота в работе  
*Простые пользовательские меню и полная буквенно-цифровая клавиатура являются ключевыми факторами простоты и удобства использования радиостанции GP380.*
- Статусные сообщения  
*Используя заранее введенные текстовые сообщения, пользователь может передавать информацию нужному абоненту, не вступая с ним в разговор.*
- DTMF  
*Даёт пользователю возможность вызывать телефонных абонентов. Эту функцию можно запрограммировать таким образом, чтобы при нажатии на какую-либо кнопку радиостанция переходила в постоянный режим DTMF.*
- Режим мегафона  
*Оснатив радиостанцию внешним динамиком и переключателем, можно использовать её в качестве мегафона.*
- Возможность передачи данных  
*Модем для передачи данных может быть установлен в слоте расширения радиостанции или подключён как внешнее устройство.*

### Дополнительные возможности:

- Сканирование каналов
- Расширение функциональных возможностей путем установки дополнительных плат \*
- Переадресация вызова
- Технология сжатия речи X-Pand™ и система шумопонижения Low Level Expansion
- Голосовая активация передачи (VOX)
- Управление внешним сигналом оповещения
- Канал Памяти
- Отключение колонок автомагнитолы

\*Информацию о наличии функциональных плат Вы можете уточнить у Авторизованного Дистрибьютора Motorola.

# Professional Radio

# Технические характеристики мобильной радиостанции GM380

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:	255	
Сетка частот:	12.5/20/25 кГц	
Мощность:	1-25 Вт	
Напряжение питания:	13.2В (10.8 - 15.6 В) с минусом на корпусе автомобиля	
Габариты: В x Ш x Д (мм)	188 мм x 185 мм x 72 мм (плюс 7 мм - высота регулятора громкости) (7.4" x 7.28" x 2.83" - плюс 0.27" - высота регулятора громкости)	
Вес:	1400 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	
Пылезащитенность:	Отвечает требованиям стандартов: MIL STD 810-C/D /E и TIA/EIA 603	
Влагозащитенность:	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	810C		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 удар	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:	$\pm 2.5$ кГц @ 12.5 кГц $\pm 4.0$ кГц @ 20 кГц $\pm 5.0$ 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 - 3000Гц)	+1, -3дБ
Кэф. 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 (типовое значение 0.22 мкВ)	
Интермодуляция: (ETS)	>65 дБ; >70 дБ с опцией базовой станции	
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, -3 дБ	
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/EEC.

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](mailto: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>