



## GP 380: “Многофункциональная” радиостанция

GP380 необходима для многих организаций в силу своей уникальной многофункциональности. При необходимости радиостанцию можно легко программировать прямо на месте с тем, чтобы добавить или исключить определенные функции. Поэтому, будь то шумная стройплощадка или элитный отель, Вашим выбором должна стать “Многофункциональная” радиостанция. Это радиостанция, которая совершенствуется вместе с Вами.



Широкий спектр функций включает в себя:

- Сигналинг  
Радиостанция поддерживает PL-тоны (Private Line™) - и 5-тоновый сигналинг (Select-V).
- Сканирование каналов  
Позволяет контролировать активность и отвечать на вызовы на разных каналах связи.
- Сжатие речи X-Pand™ и "Low Level Expand"  
Четкое, ясное у громкое звучание практически в любом окружении. "Low Level Expand" позволяет еще больше улучшить качество звучания за счет снижения шума во время пауз.
- Голосовая активация передачи (VOX)  
Режим работы с наушником и микрофоном при котором благодаря VOX не заняты руки.
- Аварийная сигнализация  
При посылке сигнала помощи он направляется заранее определенному человеку или группе людей. Эта посылка может содержать записанное голосовое сообщение, позволяющее получившему его сотруднику сразу определить местонахождение пострадавшего и его состояние.
- "Одинокий" работник (Lone Worker)  
Обеспечивает дополнительную безопасность и секретность для сотрудников, работающих в опасных условиях в удалении от своей группы. Радиостанция переходит в аварийный режим, если пользователь не отвечает нажатием на тангенту на периодический контрольный запрос.
- Расширяемость за счет функциональных плат  
Возможности могут быть расширены за счет установки одной из предлагаемых функциональных плат:
  - шифрование для обеспечивания скрытности сообщения.
  - Smar Trunk II для простого транкинга.
  - Автоответчик/Диктофон (Voice Storage) обеспечивает функции автоответчика и диктофона.
- Режим шепота  
Позволяет пользователю говорить тихо, для ведения скрытых переговоров.
- Переадресовка вызова  
Позволяет переадресовывать вызовы другому абоненту, если нет возможности ответить на них лично.
- Информация пользователя  
На 14-значном буквенно-цифровом дисплее радиостанции находится индикатор разрядки батареи и силы получаемого сигнала; что позволяет видеть не только имя вызывающего абонента но и другие сервисные функции. Для многих входящих вызовов различимые выдает четко различимые тоновые сигналы идентифицирующие сонящеего абонента.
- Простота пользования  
Доступное меню и список имен абонентов позволяют просто и даже интуитивно работать с радиостанцией GP380.
- Статусные сообщения  
Заранее определенные текстовые сообщения дают возможность пользователю направлять информацию без непосредственного разговора с абонентом.

Информацию о наличии функциональных плат Вы можете уточнить у своего дилера.



# Professional Radio

## Технические характеристики GP380 МРТ, УКВ/ДМВ, с клавиатурой

| Общие характеристики  |  |
|---|--|
| Количество конвенциональных каналов                           | 255  |
| Питание:  | Перезаряжаемый аккумулятор на 7.5 В  |
| Габариты: В х ш х Д (мм)                                      | Высота без регуляторов   |
| Со стандартным аккумулятором большой емкости                  | 137 x 57.5 x 37.5  |
| С аккумулятором ультрабольшой емкости никель-металл-гидридным | 137 x 57.5 x 40.0  |
| С аккумулятором никель-кадмиевым                              | 137 x 57.5 x 40.0  |
| С аккумулятором литий-ионным                                  | 137 x 57.5 x 33.0  |
| Вес: (г)  |  |
| Со стандартным аккумулятором большой емкости                  | 428  |
| С аккумулятором ультрабольшой емкости никель-металл-гидридным | 508  |
| С аккумулятором никель-кадмиевым                              | 458  |
| С аккумулятором литий-ионным                                  | 258  |
| Средний срок работы аккумулятора с циклом 5/5/90              | Малая мощность      Большая мощность   |
| Со стандартным аккумулятором большой емкости                  | 11 часов      8 часов  |
| С аккумулятором ультрабольшой емкости никель-металл-гидридным | 14 часов      11 часов   |
| С аккумулятором никель-кадмиевым                              | 12 часов      9 часов  |
| С аккумулятором литий-ионным                                  | 11 часов      8 часов  |
| Герметичность:  | Выдерживает испытание дождем MIL STD 810 C/D/E и IP54  |
| Ударо- и вибропрочность:                                      | Защита обеспечивается за счет ударопрочного корпуса, превосходящего MIL STD 810 C/D/E и TIA/EIA 603                              |
| Пыле- и влагозащищенность                                     | Защита обеспечивается за счет устойчивого к воздействию окружающей среды корпуса, превосходящего MIL STD 810 C/D/E и TIA/EIA 603 |

| Передатчик  |   |   |
|---|---|---|
| * Частоты - Полный диапазон                               | УКВ: 136 - 174 МГц<br>ДМВ: 403 - 470 МГц          | ЛБ1: 29.7 - 42 МГц<br>ЛБ2: 35 - 50 МГц            |
| Сетка частот  | 12.5/20/25 кГц                                    | 12.5/20/25 кГц                                    |
| Стабильность частоты (-25°C до +55°C, относительно +25°C) | ±2.5 ppm  | ±10 ppm   |
| Мощность  | 136 - 174: 1-5 Вт<br>403 - 470: 1-4 Вт            | 1-6 Вт  |
| Максимальная девиация                                     | ±2.5 @ 12.5 кГц<br>±4.0 @ 20 кГц<br>±5.0 @ 25 кГц | ±2.5 @ 12.5 кГц<br>±4.0 @ 20 кГц<br>±5.0 @ 25 кГц |
| ЧМ помехи и шум   | >40 дБ среднее значение                           | >40 дБ среднее значение                           |
| Уровень побочных излучений                                | <-36 дБм < 1 ГГц<br><-30 дБм > 1 ГГц              | <-36 дБм < 1 ГГц<br><-30 дБм > 1 ГГц              |
| Мощность на среднем канале                                | <-60 дБ @ 12.5 кГц<br><-70 дБ @ 20/25 кГц         | <-60 дБ @ 12.5 кГц<br><-70 дБ @ 25 кГц            |
| Нелинейность АЧХ (300 - 3000 Гц)                          | +1 до -3 дБ                                       | +1 до -3 дБ                                       |
| Искажение звука   | <3%   | <3%   |

| Военные стандарты для носимых радиостанций 810 С, D, & E |        |           |        |           |        |           |
|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
|  | 810C   |           | 810D   |           | 810E   |           |
| Используемые MIL-STD                                     | 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  | 1         | 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  | 1,2       | 506.2  | 1,2       | 506.3  | 1,2       |
| Влажность  | 507.1  | 2         | 507.2  | 2,3       | 507.3  | 2,3       |
| 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  | 1,4       | 516.4  | 1,4       |

| Приемник  |   |   |
|---|---|---|
| * Частоты - Полный диапазон                               | УКВ: 136 - 174 МГц<br>ДМВ: 403 - 470 МГц            | ЛБ1: 29.7 - 42 МГц<br>ЛБ2: 35 - 50 МГц              |
| Сетка частот  | 12.5/20/25 кГц                                      | 12.5/20/25 кГц                                      |
| Стабильность частоты (-25°C до +55°C, относительно +25°C) | ±2.5 ppm  | ±10 ppm   |
| Чувствительность (12 дБ SINAD) EIA                        | 0.25 мкВ среднее значение                           | 0.25 мкВ среднее значение                           |
| Чувствительность (20 дБ SINAD) ETS                        | 0.50 мкВ среднее значение                           | 0.50 мкВ среднее значение                           |
| Интермодуляция  | >70 дБ  | >70 дБ  |
| Избирательность по соседнему каналу                       | 60 дБ @ 12.5 кГц<br>70 дБ @ 20/25 кГц               | >60 дБ @ 12.5 кГц<br>>70 дБ @ 25 кГц                |
| Ослабление паразитных сигналов                            | >70 дБ  | >70 дБ  |
| Номинальная Звуковая Мощность (НЗМ)                       | 0.5 Вт  | 0.5 Вт  |
| Искажение звука при НЗМ                                   | <3% среднее значение                                | <3% среднее значение                                |
| Фон и шум   | >40 дБ @ 12.5 кГц<br>>50 дБ @ 20/25 кГц             | >45 дБ @ 12.5 кГц<br>>50 дБ @ 20/25 кГц             |
| Нелинейность АЧХ (300 - 3000 Гц)                          | +1 до -3 дБ   | +1 до -3 дБ   |
| Паразитные излучения                                      | <-57 дБм < 1 ГГц<br><-47 дБм > 1 ГГц<br>ETS 300 086 | <-57 дБм < 1 ГГц<br><-47 дБм > 1 ГГц<br>ETS 300 086 |

Данные приведены для +25°C, если иное не указано

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

Спецификации могут изменяться без уведомления и печатаются только для справок.

Все перечисленные спецификации стандартны. Радиостанции отвечают соответствующим нормативным требованиям.

Соответствует стандарту ЕС 89/336/EEC

Соответствует ETS 300 113

За более подробной информацией о том, как радиостанция Профессиональной серии может улучшить работу Вашей организации, обращайтесь к Вашему официальному дилеру Моторолы.

ул. Гашека, дом 7, стр.1  
Москва, 123056  
Россия  
Тел.: +7(095) 785 10 50  
Факс: +7(095) 785 10 60

ул. Тураба Тулы 1, 5 этаж  
т. Ташкент 700003  
Республика Узбекистан  
Тел./Факс: +998(71) 120 78 87

36 Самал-1  
2-ой Этаж  
Алма-Ата  
Казахстан  
Тел.: +7(3272) 53 32 02  
Тел. спут.: +7(327) 581 15 73  
Факс спут.: +7(327) 581 15 72

32, Печенігівська  
Київ – 107  
252107  
Тел.: +380(44) 2 19-32 15  
Факс: +380(44) 2 19-32 14

220092 Беларусь  
г. Минск  
Проспект Пушкина, 39  
Гост. „Орбита“, ком. 1205  
Представительство Моторола  
Тел.: +375(172) 57 73 47  
Факс: +375(172) 57 76 35



Оригинальные аксессуары и аккумуляторы Моторолы являются единственным правильным выбором для обеспечения превосходного функционирования, надежности и качества. Подробную информацию Вы найдете в брошюре "Аксессуары для Профессиональной серии"



**MOTOROLA**

Motorola, Professional Radio Series,  
As Dedicated As You Are, являются торговыми  
марками Motorola Inc.  
© 1998 Моторола. Напечатано в Соединенном  
Королевстве

GP380-ru