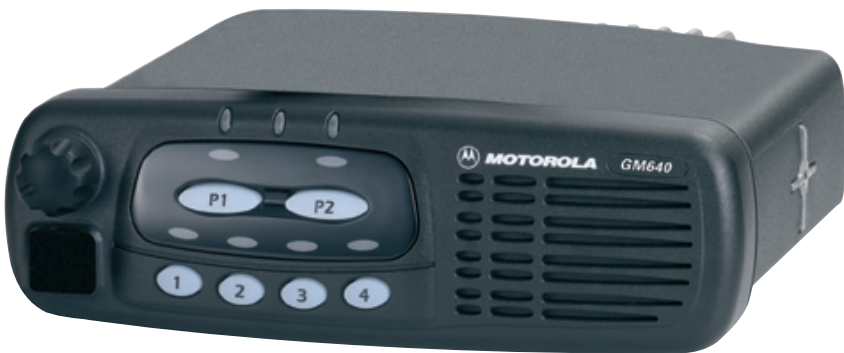




GM640

Связь стала проще Спецификация



Радиостанция GM640 входит в лидирующую на рынке профессиональную серию Motorola и является простым и эффективным средством связи для организаций, работающих в стандарте MPT. Она проста в использовании и оснащена набором важнейших функций, в том числе функциями безопасности для персонала, работающего в одиночку или в отдаленных местах.

Профессиональная серия также включает дополнительные функциональные платы, широкий ассортимент аксессуаров и большой выбор портативных радиостанций, что позволяет легко подбирать оптимальные решения в соответствии с индивидуальными потребностями каждого заказчика.

Основные функции

Сигналинг

- Полное соответствие протоколу MPT1327
- Работа в режимах MTP1343, RegioNet 43 и ANN
- Возможность работы в 2 различных системах, в т.ч. конвенциональных, а также осуществлять выбор рабочей группы

Удобство настройки и работы

- Программируемые кнопки
- Программирование с помощью ПК*

Гибкость и адаптируемость

- Расширение функциональных возможностей путем установки дополнительных плат*
- Легкость программирования в ходе эксплуатации для добавления новых функций
- Возможность передачи данных и совместимость с оборудованием других производителей

Защита пользователей

- Экстренная сигнализация
- Таймер ограничения передачи
- Оповещение о вызове с помощью звукового сигнала и/или фар автомобиля

Качество

- Соответствие военным стандартам США MIL-STD-810
- Соответствие стандарту пыле- и влагозащищенности IP54
- Успешное прохождение ускоренных испытаний Motorola ALT на долговечность
- Технология сжатия речи X-Pand™

Эффективность

- Оперативное изменение принадлежности радиостанции к группе
- Оповещение о пропущенных вызовах
- Оповещение о вызове с помощью звукового сигнала и/или фар автомобиля
- Диктофон
- Полный диапазон и программируемая сетка частот
- Автоматическое выключение автомагнитолы при получении или передаче вызова

Стандартная комплектация

- Кабель питания от аккумулятора автомобиля
- Компактный микрофон
- Комплект для крепления в автомобиле

Дополнительные аксессуары

- Широкий выбор дополнительных аксессуаров для расширения возможностей радиостанции
- Микрофоны и аксессуары для настольного использования
- Аксессуары для использования в автомобиле
- Комплекты для монтажа

Технические характеристики

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Диапазон ОВЧ	Диапазон УВЧ
Частотный диапазон	136 - 174 МГц	403 - 470 МГц
Стабильность частоты (от -30°C до +60°C, относительно 25°C)	±0,0002%	±0,0002%
Число каналов	Зависит от системы	
Разнос каналов	12,5/20/25 кГц	
Выходная мощность	1 - 25 Вт	
Напряжение питания	13,2 В пост. тока (10,8 - 15,6 В пост. тока), отрицательное заземление на автомобиль	
Габариты (Д x Ш x В)	1 - 25 Вт: 176 x 174 x 56 мм (ручка громкости выступает на 8 мм)	
Вес	1 - 25 Вт: 1390 г	
Диапазон рабочих температур	от -30 до 60°C	
Режим работы	Повторно-кратковременный	Повторно-кратковременный
Герметичность	Выдерживает испытания дождем согласно IP54	
Ударопрочность и вибропрочность	Отвечает требованиям стандартов MIL-STD-810 C, D и E, TIA/EIA 603	
Пылезащищенность	Отвечает требованиям стандартов MIL-STD-810 C, D и E, TIA/EIA 603	
Влагозащищенность	Отвечает требованиям стандартов MIL-STD-810 C, D и E, TIA/EIA 603	

ПЕРЕДАТЧИК

Характеристики	Диапазон ОВЧ/УВЧ
Максимальная девиация	±2,5 кГц при 12,5 кГц ±4,0 кГц при 20 кГц ±5,0 кГц при 25 кГц
ЧМ фон и шум	-40 дБ при 12,5 кГц -45 дБ при 20/25 кГц
Паразитные излучения	-36 дБм < 1 ГГц -30 дБм > 1 ГГц
Мощность на соседнем канале	-60 дБ при 12,5 кГц -70 дБ при 20/25 кГц
Нелинейность АЧХ (300-3000 Гц)	+1, -3 дБ
Искажения аудиосигнала (1000 Гц, при номинальном значении девиации 60% от макс. значения)	3% тип.

ПРИЕМНИК

Характеристики	Диапазон ОВЧ	Диапазон УВЧ
Чувствительность (12 дБ SINAD) (EN)	0,30 мкВ (типовое значение 0,22 мкВ)	
Интермодуляция (EN)	>65 дБ	
Избирательность по соседнему каналу (EN)	80 дБ при 25 кГц 75 дБ при 20 кГц	75 дБ при 25 кГц 70 дБ при 20 кГц
Ослабление паразитных сигналов (EN)	65 дБ при 12,5 кГц 80 дБ при 20/25 кГц	65 дБ при 12,5 кГц 75 дБ при 20/25 кГц
Номинальная звуковая мощность (EN)	75 дБ при 12,5 кГц	70 дБ при 12,5 кГц
Искажения аудиосигнала при номинальной звуковой мощности	Внутренний динамик: 3 Вт Внешний динамик: 7,5 Вт и 13 Вт	
Фон и шум	-40 дБ при 12,5 кГц -45 дБ при 20/25 кГц	
Нелинейность АЧХ (300-3000 Гц)	+1, -3 дБ	
Паразитные излучения	-57 дБм < 1 ГГц -47 дБм > 1 ГГц	

ВОЕННЫЕ СТАНДАРТЫ США MIL-STD-810 С, Д И Е

	810C	810D	810E
Используемые стандарты MIL-STD	Методы	Процедуры	Методы
Низкое давление	500.1	1	500.2
Высокая температура	501.1	1,2	501.2
Низкая температура	502.1	2	502.2
Температурный шок	503.1	1	503.2
Солнечная радиация	505.1	1	505.2
Дождь	506.1	2	506.2
Влажность	507.1	2	507.2
Соляной туман	509.1	1	509.2
Пыль	510.1	1	510.2
Вибрация	514.2	8,10	514.3
Удар	516.2	1,2,5	516.3

Если не указано иное значение, то все данные соответствуют температуре +25°C