

GM360

К эффективной работе через эффективную связь спецификация

(A) MOTOROLA

Радиостанция GM360 входит в лидирующую

на рынке профессиональную серию Motorola

и является эффективным средством связи

для мобильных служб крупных организаций.

Она имеет удобное меню с навигационными

клавишами и оснащена широким набором

Профессиональная серия также включает

дополнительные функциональные платы,

выбор портативных радиостанций, что

потребностями каждого заказчика.

позволяет легко подбирать оптимальные

решения в соответствии с индивидуальными

широкий ассортимент аксессуаров и большой

функций, в том числе функциями

безопасности для тех, кто работает в

одиночку или в отдаленных местах.

Основные функции

Сигналинг

- Программное обеспечение радиостанции поддерживает PL-тоны (Private Line™)
- 5-тоновый селективный сигналинг

Удобство настройки и работы

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс на основе меню и большие кнопки облегчают доступ к многочисленным функциям радиостанции
- Большой 14-символьный буквенно-цифровой дисплей
- 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
- «Одинокий» работник (Lone Worker)
- 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

- Сканирование каналов
- Переадресация вызова
- Сообщения о состоянии
- Автоматическое отключение колонок автомагнитолы
- Канал Памяти
- Голосовая активация передачи (VOX)

Стандартная комплектация

- Кабель питания от аккумулятора автомобиля
- Компактный микрофон
- 3-точечный держатель

Дополнительные аксессуары

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

^{*} За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к ближайшему дилеру или дистрибьютору.

Технические характеристики

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Характеристики	Диапазон ОВЧ	Диапазон УВЧ	Диапазон LB1, LB2, LB3	
частотный диапазон	136 - 174 МГц	403 - 470 МГц	29,7 - 36,0 МГц	
			36,0 - 42,0 МГц	
			42,0 - 50,0 МГц	
Стабильность частоты	±0,00025%	±0,0002%	±0,0005%	
(от -30°C до +60°C, относительно 25°C)				
Число каналов	255			
Разнос каналов	12,5/20/25 кГц			
Выходная мощность	1 - 25 Вт	1 - 25 Вт	45 - 60 Вт	
Напряжение питания	13,2 В пост. тока (10,8 - 15,6 В пост. тока), отрицательное заземление на автомобиль			
Габариты (Д x Ш x B)	1 - 25 Вт: 186 x 180 x 59 мм (ручка громкости выступает на 9 мм) 45 - 60 Вт: 198 x 180 x 59 мм (ручка громкости выступает на 9 мм)			
Bec	Низкая мощность (1 - 25 Вт): 1450 г			
	Высокая мощность (45 - 60 В	т): 2064 г		
Диапазон рабочих температур	от -30 до 60°C			
Режим работы	Повторно-кратковременный	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			

ВОЕННЫЕ СТАНДАРТЫ США MIL-STD-810 C, D И Е

	8	10C	81	10D	81	0E
Используемые стандарты 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	2	502.2	1,2	502.3	1,2
Температурный шок	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
Если не указано иное значение, то все данные соответствуют температуре +25°C						

ПЕРЕДАТЧИК			
Характеристики	Диапазон ОВЧ	Диапазон УВЧ	Диапазон LB1, LB2, LB3
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	-26 дБм	
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	3% тип.		••••••••••
(1000 Гц, при номинальном зна	чении		
девиации 60% от макс. значен	ия)		

Диапазон ОВЧ	П \/DII		
	Диапазон УВЧ	Диапазон LB1, LB2, LB3	
0,30 мкВ (0,22 мкВ тип.)			
>65 дБ	>65 дБ		
80 дБ при 25 кГц	75 дБ при 25 кГц	80 дБ при 25 кГц	
75 дБ при 20 кГц	70 дБ при 20 кГц	75 дБ при 20 кГц	
65 дБ при 12,5 кГц	65 дБ при 12,5 кГц	65 дБ при 12,5 кГц	
80 дБ при 20/25 кГц	75 дБ при 20/25 кГц	80 дБ при 20/25 кГц	
75 дБ при 12,5 кГц	70 дБ при 12,5 кГц	75 дБ при 12,5 кГц	
Внутренний динамик:	3 Вт		
Внешний динамик: 7,5 Вт и 13 Вт			
3% тип.	•••••		
И			
-40 дБ при 12,5 кГц			
-45 дБ при 20/25 кГ	-ц		
+1, -3 дБ	•••••		
-57 дБм < 1 ГГц			
-47 дБм > 1 ГГц			
	>65 дБ 80 дБ при 25 кГц 75 дБ при 20 кГц 65 дБ при 12,5 кГц 80 дБ при 20/25 кГц 75 дБ при 12,5 кГц Внутренний динамик: 7,5 3% тип. и -40 дБ при 12,5 кГц -45 дБ при 20/25 кГ +1, -3 дБ	>65 дБ	



www.sagainc.ru +7 (495) 967-9898

*Порядок использования частот определяется законодательством и нормативными актами конкретной страны. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления и печатаются только как справочная информация. Все приведенные спецификации стандартны. Радиостанции отвечают соответствующим нормативным требованиям. Соответствует европейским стандартам EN 300 086 и EN 300 113. За более подробной информацией о том, как радиостанции профессиональной серии могут повысить эффективность работы Вашей организации, обращайтесь к Авторизованному дистрибьютору компании Motorola.

МОТОROLA и стилизованная "М" являются товарными знаками, зарегистрированными в Бюро патентов и товарных знаков США. Все другие названия продуктов и услуг принадлежат соответствующим владельцам. © Motorola, Inc. 2006. Все права защищены.