

GP340

Качественная связь без лишних сложностей.



Радиостанция профессиональной серии Motorola GP340 — одна из лучших на рынке. Это простое решение высококачественной радиосвязи для мобильных пользователей. GP340 помогает сотрудникам поддерживать контакт, необходимый для повышения производительности и эффективности. Радиостанция обладает базовым набором функций, а также средствами обеспечения безопасности пользователей, работающих в одиночку или в безлюдной местности.

Поддержка дополнительных плат и широкий ассортимент аксессуаров позволяют строить на базе радиостанций профессиональной серии решения, адаптированные к конкретным коммуникационным потребностям.

Основные возможности

Сигнализация

- Private Line™
- Избирательная 5-тональная сигнализация

Простота в использовании и настройко

- Программируемые кнопки для удобства доступа к часто используемым функциям
- Прочная конструкция

Защита пользователя

- Аварийная сигнализация
- Функция «Одинокий работник»
- Режим Whisper для переговоров «шепотом»

Качество

- Соответствие требованиям MIL Spec 810
- Защита по стандарту IP54
- Ускоренные ресурсные испытания Motorola
- Технология сжатия динамического диапазона голосового сигнала X-Pand™

Эффективность

- Сканирование каналов
- Управление вызовами, включая переадресацик и последовательность перевода вызовов в отсутствие ответа

Стандартная комплектация

- Батарея
- Антенна
- Зажим на пояс
- Заглушка аксессуарного разъема
- Руководство пользователя

Дополнительные аксессуары Широкий ассортимент аксессуаров позволяет строить на основе радиостанции самые разнообразные решения

- Аудиоаксессуарь
- Аккумуляторы и зарядные устройства
- Приспособления для переноски

Более подробную информацию Вы можете получить у дистрибьюторов и диллеров в вашем регионе.

Технические характеристики

Общие		Передатчик				
Число каналов	16	*Частоты — полные диапазоны	УКВ1: 29,7–42 МГц			
Источник питания	аккумуляторная батарея 7,5 В		УКВ2: 35-50 МГц			
Размеры В х Ш х Г (мм)	без выступающих вверх кнопок		ОВЧ: 136–174 МГц			
С никель-металлгидридной батареей	İ		УВЧ: 300-350 МГц			
большой емкости	137 x 57,5 x 37,5	<u></u>	УВЧ1: 403–470 МГц			
С никель-металлгидридной батареей	İ	Разнос каналов	12,5 / 20 / 25 кГц			
ультрабольшой емкости	137 x 57,5 x 40,0	Отклонение частоты от номинала	1,5 кГц при 12,5 кГц			
С никель-кадмиевой батареей	137 x 57,5 x 40,0	(от -30 до +60°С, +25°С ном.)	2,0 кГц при 20/25 кГц			
С литий-ионной батареей	137 x 57,5 x 33,0	Мощность	29,7–42 МГц: 1–6 Вт			
Масса (г)	······································		35–50 МГц: 1–6 Вт 136–174 МГц: 1–5 Вт			
Со стандартной никель-металлгидрид	ной		300–470 МГц: 1–4 Вт			
батареей большой емкости	420	Ограничение модуляции	±2,5 кГц при 12,5 кГц			
С никель-металлгидридной батареей	i	Ограничение модулиции	±4,0 кГц при 20 кГц			
ультрабольшой емкости	500		±5,0 кГц при 25 кГц			
С никель-кадмиевой батареей	450	Паразитные излучения	-36 дБм <1 ГГц			
С литий-ионной батареей	350		-30 дБм > 1 4 ГГц			
Среднее время работы на одной заря	ядке	Паразитное излучение в смежном канале	· -60 дБ при 12,5 кГц			
(в цикле 5/5/90)	в режиме низкой / высокой мощности		-70 дБ при 20/25 кГц			
С никель-металлгидридной батареей	большой емкости 11/8 ч					
С никель-металлгидридной батареей	ультрабольшой емкости 14/11 ч	Приемник				
С никель-кадмиевой батареей	12/9 ч	*Частоты — полные диапазоны	УКВ1: 29,7–42 МГц			
С литий-ионной батареей	11/8 ч	частоты — полные диапазоны	УКВ1: 29,7–42 IVII Ц УКВ2: 35–50 МГц			
Герметизация	Брызгозащита в соответствии с MIL STD 810 и IP54		ОВЧ: 136–174 МГц			
Стойкость к вибрации и ударам	Корпус обеспечивает защиту с превышением		УВЧ: 300–350 МГц			
	требований MIL STD 810 и TIA/EIA 603		УВЧ1: 403–470 МГц			
Пылевлагозащита	Корпус обеспечивает защиту с превышением	Разнос каналов	12.5 / 20 / 25 кГц			
	требований MIL STD 810 и TIA/EIA 603	Чувствительность (при отношении	0,50 мкВ, типовое			
Рабочая температура	от -30 до +60°C	сигнал / шум + искажения 20 дБ)	значение при 12,5 кГц			
Температура хранения	от -40 до +85°C	Интермодуляционные искажения	-65 дБ			
		Подавление смежного канала	60 дБ при 12,5 кГц			
			70 дБ при 20/25 кГц			
		Подавление паразитных излучений	70 дБ			
		Подавление паразитных излучений	-57 дБм <1 ГГц			
		MOUTOWO	47 BEARS 4 4 FELL			

Армейские стандарты для портативных устройств Portable Military Standards 810											
Применимые стандарты MIL-STD	810С Методы/процедуры/ категории		810D Методы/процедуры/ категории		810Е Методы/процедуры/ категории		810F Методы/процедуры/ категории		810G Методы/процедуры/ категории		
Пониженное давление	500.1	1	500.2	II	500.3	II	500.4	II	505.5	II	
Повышенная температура	501.1	1, 11	501.2	I/A1,II/A1	501.3	I/A1,II/A1	501.4	I/Hot,II/Hot	501.5	I/Hot A1, II/Hot (A1)	
Пониженная температура	502.1	1	502.2	I/C3,II/C1	502.3	I/C3,II/C1	502.4	I/C3,II/C1	502.5	I/C3,II/C1	
Перепад температуры	503.1	-	503.2	I/A1C3	503.3	I/C1A3	503.4	1	503.5	I/C	
Прямой солнечный свет	505.1	П	505.2	I	505.3	1	505.4	I	505.5	1	
Дождь	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	1, 111	506.5	I, III	
Влажность	507.1	П	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.5	-	
Соленый туман	509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-	509.5	-	
Пыль	510.1	1	510.2	I	510.3	1	510.4	1	510.5	1	
Песок	-	-	510.2	II	510.3	II	510.4	II	510.5	II	
Вибрация	514.2	VIII/F, Curve-W	514.3	I/10,II/3	514.4	I/10,II/3	514.5	1/24	514.6	1/24	
Удар	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV	

-47 дБм ≥ 1…4 ГГц

монтажа

Если не указано иное, приведены данные для температуры +25°C.

*В зависимости от законодательных и нормативных требований конкретной страны. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления и приводятся исключительно в ознакомительных целях. Для всех вепичин указаны типовые значения. Радмостанции отвечают применивым нормативным требованиям, включая Директиву 1999/5/ЕС «Оконечное радио- и телекоммуникационное оборудование» (R&TTE).









To ensure compliance with RF energy exposure standards and regulations, use only Motoriols approved batteries and accessions. Use of non-Motoriols approved batteries and accessions they of non-Motoriols approved batteries and accessions may result in RF energy exposure standards being exceeded.



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