



MOTOROLA

TWO-WAY RADIOS

GP340: «Популярная» радиостанция

«Популярная» серия является простым решением задачи обеспечения двусторонней радиосвязи для профессионалов. С помощью GP340 можно значительно увеличить производительность и эффективность работы Вашего предприятия: Ваши сотрудники будут постоянно находиться на связи, при этом не отвлекаясь от своей непосредственной работы. «Популярная» радиостанция — надежное и простое в эксплуатации средство связи.



В числе полезных функций имеются:

- **Сигналинг**
Радиостанция поддерживает пилот тоны PL (Private Line™), DPL (Digital Private Line™) и 5-тоновый сигналинг (Select-V).

Радиостанция переходит в аварийный режим, если пользователь не отвечает нажатием на тангенту на периодический контрольный запрос.

- **Сканирование каналов**
Позволяет контролировать активность и отвечать на вызовы на разных каналах связи.

● **Расширяемость за счет функциональных плат**

Возможности могут быть расширены за счет установки одной из предлагаемых функциональных плат:
– шифрование для обеспечения скрытности сообщения;
– Автоответчик/Диктофон.

- **Сжатие речи X-Pand™ и «Low Level Expand»**

Четкое, ясное и громкое звучание практически в любом окружении. «Low Level Expand» позволяет улучшить качество звучания за счет снижения шума во время пауз.

- **Голосовая активация передачи (VOX)**
Режим работы, при котором, благодаря использованию наушников и микрофона с VOX, не заняты руки.

Связь через ретранслятор или минуя его напрямую для работы радиостанций непосредственно между собой.

- **Выбираемые уровни мощности**
Выходная мощность радиостанции имеет два уровня — низкая мощность продлевает срок работы аккумулятора, а высокая позволяет осуществлять передачу на большие расстояния.

● **Режим шепота**
Позволяет пользователю говорить тихо при ведении скрытых переговоров.

- **Экстренный вызов**
Посыпает сигнал тревоги заранее определенному человеку или группе людей.

● **Переадресация вызова**
Позволяет переадресовывать вызовы другому абоненту, если нет возможности ответить на них лично.

- **«Одиночный» работник (Lone Worker)**
Обеспечивает дополнительную безопасность для сотрудников, работающих в опасных условиях в удалении от своей группы.

● **Полный диапазон УКВ/DMB (UHF/VHF) и 300 МГц, программируемая сетка частот**
Обеспечивает гибкость при развертывании системы.



Информацию о наличии функциональных плат Вы можете уточнить у авторизованного Дистрибутора/Дилера.

Professional Radio

Технические характеристики GP340 — 5-тоновая, УКВ/ДМВ, КВ, без клавиатуры

Общие характеристики	
Количество каналов	16
Питание:	Перезаряженный аккумулятор на 7.5 В
Габариты: В x Ш x Д (мм)	Высота без кнопок
Со стандартным аккумулятором большой емкости	137 x 57.5 x 37.5
С аккумулятором ультрабольшой емкости никель–метал–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	420
С аккумулятором ультрабольшой емкости никель–метал–гидридным	500
С аккумулятором никель–кадмиевым	450
С аккумулятором литий–ионным	350
Средний срок работы аккумулятора с циклом 5/5/90	
Со стандартным аккумулятором большой емкости	Низкая мощность Высокая мощность
С аккумулятором ультрабольшой емкости никель–метал–гидридным	11 часов 8 часов
С аккумулятором никель–кадмиевым	14 часов 11 часов
С аккумулятором литий–ионным	12 часов 9 часов
Герметичность:	Защищает испытание на дождь по 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

Военные стандарты для носимых радиостанций 810 С, D, & E						
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	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

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

Спецификации могут изменяться без уведомления и печатаются только как справочная информация.

Все приведенные спецификации стандартны. Радиостанции отвечают соответствующим нормативным требованиям.

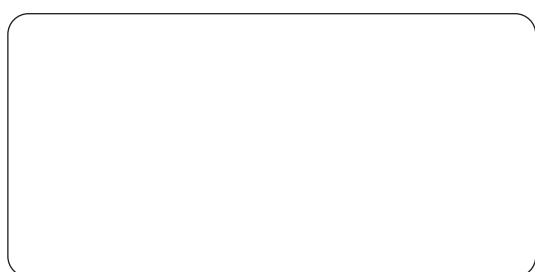
Соответствует ГОСТ12252-86 «Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы».

Маркировка взрывозащиты РП Ех ic IX.

Соответствует стандарту EC 89/336/EEC.

Соответствует ETS 300 113.

За более подробной информацией о том, как радиостанции Профессиональной серии могут улучшить работу Вашей организации, обращайтесь к официальному Дистрибутору Моторола.



Передатчик	
* Частоты — Полный диапазон	УКВ: 136 – 174 МГц 300 – 350 МГц ДМВ: 403 – 470 МГц
Сетка частот	12.5/20/25 кГц
Стабильность частоты (-25°C до +55°C, относительно +25°C)	±2.5 x 10 ppm
Мощность	136 – 174: 1–5 Вт 300 – 350: 1–4 Вт 403 – 470: 1–4 Вт
Максимальная девиация	±2.5 @ 12.5 кГц ±4.0 @ 20 кГц ±5.0 @ 25 кГц
ЧМ помехи и шум	-40 дБ, среднее значение
Уровень побочных излучений	-36 дБм < 1 ГГц -30 дБм > 1 ГГц
Мощность на среднем канале	-60 дБ @ 12.5 кГц -70 дБ @ 20/25 кГц
Нелинейность АЧХ (300 – 3000 Гц)	+1 до -3 дБ
Искажение звука	3%

Приемник	
*Частоты — Полный диапазон	УКВ: 136 – 174 МГц 300 – 350 МГц ДМВ: 403 – 470 МГц
Сетка частот	12.5/20/25 кГц
Стабильность частоты (-25°C до +55°C, относительно +25°C)	±2.5 x 10 ppm
Чувствительность (12 дБ SINAD) EIA	0.25 мкВ, среднее значение
Чувствительность (20 дБ SINAD) ETS	0.50 мкВ, среднее значение
Интермодуляция EIA	70 дБ
Избирательность по соседнему каналу	60 дБ @ 12.5 кГц 70 дБ @ 20/25 кГц
Ослабление паразитных сигналов	70 дБ
Номинальная Звуковая Мощность (НЗМ)	0.5 Вт
Искажение звука при НЗМ	3%, среднее значение
Фон и шум	-40 дБ @ 12.5 кГц -50 дБ @ 20/25 кГц
Нелинейность АЧХ (300 – 3000 Гц)	+1 до -3 дБ
Паразитные излучения	-57 дБм < 1 ГГц -47 дБм > 1 ГГц ETS 300 086
	-57 дБм < 1 ГГц -47 дБм > 1 ГГц FCC Part 15

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

Motorola
Россия
Москва, 123056
ул. Гашека, дом 7, стр. 1
Тел.: +7 (095) 785 01 50
Факс: +7 (095) 785 01 85

Motorola
Украина
Киев—107, 252107
ул. Печенеговская, 32
Тел.: +380 (44) 490 28 78
Факс: +380 (44) 490 28 79

Motorola
Казахстан
Алматы, 480091
ул. Фурманова, 100-Г
Бизнес-центр «Прайм»
Тел.: +7 (3272) 508288
Факс: +7 (3272) 508222

p

Только аксессуары и аккумуляторы Motorola обеспечивают надежную и качественную работу радиостанций серии GP. Подробную информацию Вы найдете в брошюре «Аксессуары для Профессиональной серии».



(M) Motorola, Professional Radio Series,
являются торговыми марками Motorola Inc.