

**Компания «КОМ-ТЕЛ»**

**Представляет**

**Радиостанцию диапазона VHF**

**Motorola GP340**





# GP340

Высококачественная связь без особых сложностей.

Компания "КОМ-ТЕЛ" создала большой запас высококачественных раций GP-340 артикул AZH25KDC9AN3 УКВ-диапазона 136-174Мгц с корпусом на металлическом шасси (военный стандарт MIL-STD-810) с возможностью их оперативной покупки со склада в г. Москва по низкой цене акции:

Цена 198,00\$ с Ni-Mh акб HNN9008 емкостью 1450мА/ч.

Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Оптовые цены – предоставляются по Вашему запросу.

Это одна из лучших раций профессиональной серии Motorola по соотношению цены к качеству.

Поддержка дополнительных функций с широким ассортиментом аксессуаров позволяют строить на базе раций профессиональной серии решения, адаптированные к определенным потребностям абонентов.

## Основные возможности

### Сигнализация

- Private Line™
- Избирательная 5-тональная сигнализация

### Простота в использовании и настройке

- 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 STD 810
- Защита по стандарту IP54
- Ускоренные ресурсные испытания
- Технология сжатия динамического диапазона голосового сигнала X-Pand™

## Эффективность

- Сканирование каналов
- Управление вызовами, включая переадресацию 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

- Аудио-аксессуары
- Аккумуляторы и зарядные устройства
- Приспособления для переноски

Более подробную информацию Вы можете получить по дополнительному запросу.


## Технические характеристики

Общие		Передатчик
Число каналов	16	*Частоты — полные диапазоны
Источник питания	аккумуляторная батарея 7,5 В	УКВ1: 29,7-42 МГц УКВ2: 35-50 МГц ОВЧ: 136-174 МГц УВЧ: 300-350 МГц УВЧ1: 403-470 МГц
Размеры В x Ш x Г (мм)	без выступающих вверх кнопок	Разнос каналов
Со стандартной Ni-Mh батареей		12,5 / 20 / 25 кГц
большой емкости	137 x 57,5 x 37,5	Отклонение частоты от номинала (от -30 до +60°C, +25°C ном.)
С Ni-Mh батареей повышенной емкости	137 x 57,5 x 40,0	±2,5 кГц при 12,5 кГц 2,0 кГц при 20/25 кГц
С Ni-Cd батареей	137 x 57,5 x 40,0	Мощность
С литий-ионной Li-Ion батареей	137 x 57,5 x 33,0	29,7-42 МГц: 1-6 Вт 35-50 МГц: 1-6 Вт 136-174 МГц: 1-5 Вт 300-470 МГц: 1-4 Вт
Масса (г)		Ограничение модуляции
Со стандартной Ni-Mh батареей большой емкости	420	±2,5 кГц при 12,5 кГц ±4,0 кГц при 20 кГц ±5,0 кГц при 25 кГц
С Ni-Mh батареей повышенной емкости	500	Паразитные излучения
С Ni-Cd батареей	450	-36 дБм <1 ГГц -30 дБм > 1...4 ГГц
С литий-ионной Li-Ion батареей	350	Паразитное излучение в смежном канале
Среднее время работы на одной зарядке (в цикле 5/5/90)	в режиме низкой / высокой мощности	-60 дБ при 12,5 кГц - канале 70 дБ при 20/25 кГц
Со стандартной Ni-Mh батареей большой емкости	11/8 ч	<b>Приемник</b>
С Ni-Mh батареей повышенной емкости	14/11 ч	*Частоты — полные диапазоны
С Ni-Cd батареей	12/9 ч	УКВ1: 29,7-42 МГц УКВ2: 35-50 МГц ОВЧ: 136-174 МГц УВЧ: 300-350 МГц УВЧ1: 403-470 МГц
С литий-ионной Li-Ion батареей	11/8 ч	Разнос каналов
Герметизация	Влаго-защита в соответствии с MIL STD 810 и IP54	12,5 / 20 / 25 кГц
Стойкость к вибрации и ударам	Конструкция обеспечивает защиту с превышением требований стандартов MIL STD 810 и TIA/EIA 603	Чувствительность (при отношении сигнал / шум + искажения 20 дБ)
Пыле-влаго-защита	Конструкция обеспечивает защиту с превышением требований стандартов MIL STD 810 и TIA/EIA 603	0,50 мкВ, типовое значение при 12,5 кГц
Рабочая температура	от -30 до +60°C	Интермодуляционные искажения
Температура хранения	от -40 до +85°C	-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 монтажа
		-57 дБм <1 ГГц -47 дБм > 1,4 ГГц


### Армейские стандарты для портативных устройств Portable Military Standards 810

Применимые стандарты MIL-STD	810C Методы/процедуры/ категории		810D Методы/процедуры/ категории		810E Методы/процедуры/ категории		810F Методы/процедуры/ категории		810G Методы/процедуры/ категории	
	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	505.5	II
Пониженное давление	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	505.5	II
Повышенная температура	501.1	I, II	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	I	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	I	503.5	I/C
Прямой солнечный свет	505.1	II	505.2	I	505.3	I	505.4	I	505.5	I
Дождь	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III
Влажность	507.1	II	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	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I	510.5	I
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	I/24	514.6	I/24
Удар	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV


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




**ALT**  
Arxentad Life  
Testing simulating  
Sue yam of hard  
use in mi Usa. BA  
(631) in Shock  
VibratmDist



**ISO 9001**  
Compliance with  
ISO Standard  
on minimum quality  
servicing ota



**MIL-STD810**



**MOTOROLA ORIGINAL**  
To ensure compliance with Rf energy exposure standards and regulations, use only end accessories. Use of non-Motorola-approved

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

MOTOROLA и логотип в виде стилизованной буквы М зарегистрированы в Бюро патентов и товарных знаков США. Все прочие наименования продуктов и услуг принадлежат соответствующим владельцам. © Motorola, Inc. 2010. Все права сохраняются. Спецификации могут изменяться без уведомления. Для всех величин приведены типовые значения. Радиостанции отвечают применимым нормативным требованиям MOTOROLA SOLUTIONS.

Спасибо за Ваше внимание!

## Компания «КОМ-ТЕЛ»

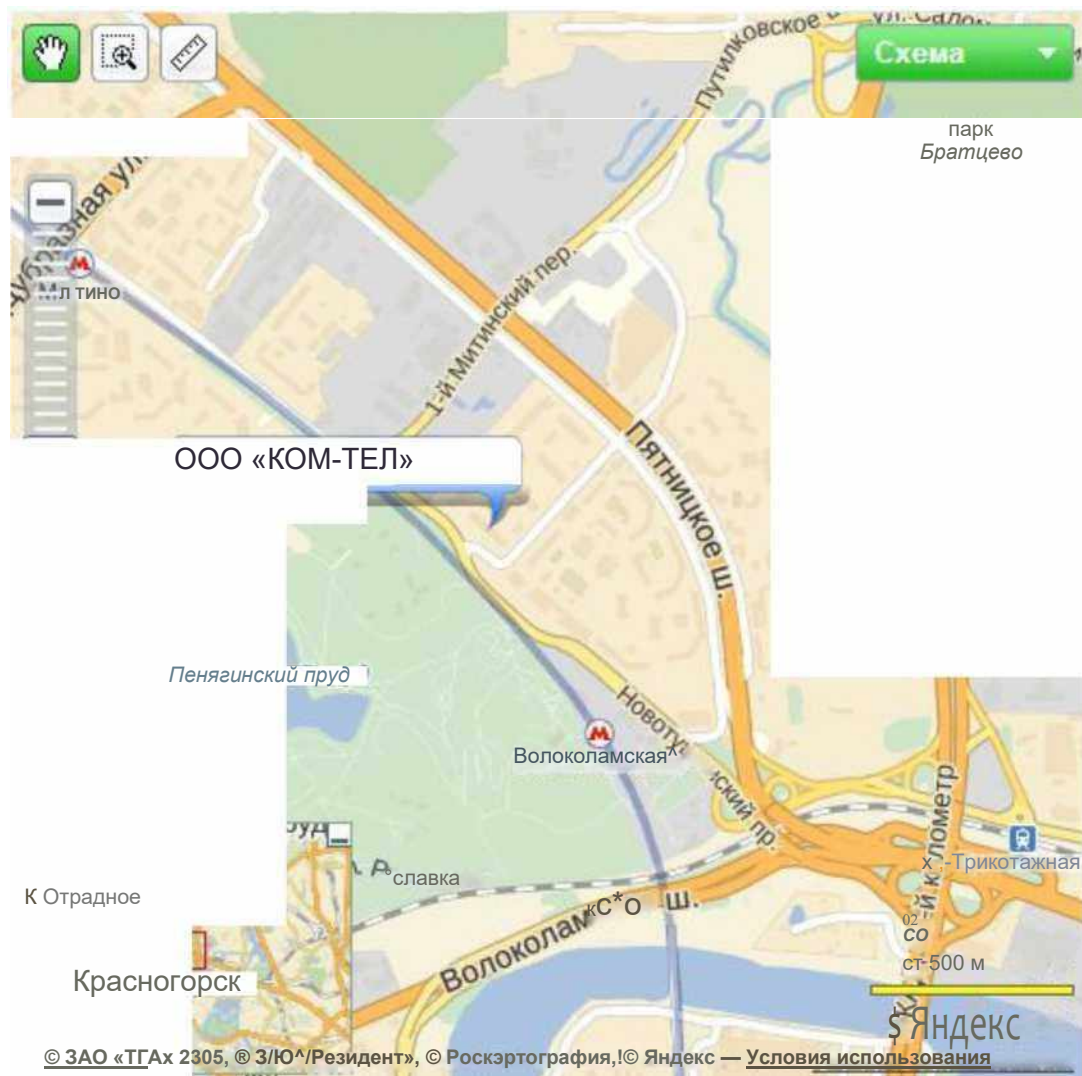
125464, г. Москва, ул. Митинская, д.10.

тел: +7 (495) 759 90 91; факс: + 7 (495) 759 90 92

интернет: [www.radio-sklad.ru](http://www.radio-sklad.ru)

e-mail: [radio-sklad@ya.ru](mailto:radio-sklad@ya.ru) ; [com-tel@inbox.ru](mailto:com-tel@inbox.ru)

КОМПАНИЯ «КОМ-ТЕЛ» БУДЕТ ПО ВОЗМОЖНОСТИ БЫСТРО ИСПРАВЛЯТЬ ОШИБКИ В ДОКУМЕНТЕ. КОМПАНИЯ НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОШИБКИ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ ИЛИ ЗА ЛЮБОЙ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ, ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ ОПОСРЕДОВАННЫЙ УЩЕРБ ИЛИ ЛЮБЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОТЕРИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ОТ ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ И ДОХОДА, ВМЕШАТЕЛЬСТВА В БИЗНЕС, ПОТЕРИ СДЕЛКИ ИЛИ ДАННЫХ), НАНЕСЕННЫЙ ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ДОКУМЕНТА ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ В НЕМ ИНФОРМАЦИИ.



«КОМ-ТЕЛ». Тел. +7 (495)759 90 91; +7 (916) 506 87 38, факс +7 (495)759 90 92  
Интернет: [www.radio-sklad.ru](http://www.radio-sklad.ru), e-mail: [radio-sklad@ya.ru](mailto:radio-sklad@ya.ru); [com-tel@inbox.ru](mailto:com-tel@inbox.ru)