

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Радиостанция (приемопередатчик)	Клипса на пояс
Аккумуляторная батарея	Ремешок на руку (темляк)
Зарядное устройство с индикацией	Заглушка разъема гарнитуры
Адаптер питания	Технический паспорт
Антенна стандартная	Инструкция

\* Комплектация товара может быть изменена производителем без уведомления

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОРМУЛЯР



## СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения в соответствии с РЭ.
2. Средний срок службы изделия с момента его приёмки до списания составляет не менее 3 лет.
3. Гарантийный срок хранения устанавливается 24 месяца с даты приёмки, гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента начала эксплуатации или дня продажи, при заполнении таблицы 1. В течение указанного срока предприятие-изготовитель осуществляет замену неисправного изделия на исправное или осуществляет его ремонт, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения в соответствии с регламентом эксплуатации. Гарантийный срок на аккумуляторы, зарядные устройства и другие аксессуары входящие в комплект – 6 месяцев.
4. Гарантия не распространяется на изделие, у которого обнаруженные дефекты явились следствием механических повреждений, полученных в результате небрежного или неосторожного обращения, повреждения лакокрасочного покрытия печатных плат, следов влаги и других жидкостей на печатных платах, самовольной замены элементов на печатных платах.
5. Гарантийное обслуживание производится только в сервисных центрах указанных на сайте на официальном сайте производителя [www.combat-radio.ru](http://www.combat-radio.ru)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Рекомендуется отключать зарядное устройство после полной зарядки радиостанции.  
Не используйте зарядное устройство в круглосуточном режиме, то есть непрерывно.  
Не накрывайте радиостанцию во время зарядки.  
Не рекомендуется работа радиостанцией на прием и передачу во время зарядки радиостанции в стакане.

ТАБЛИЦА 1. ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖЕ

Наименование продавца _____
Дата продажи _____
Печать продавца

ТАБЛИЦА 2. СЕРВИСНЫЙ ЛИСТ

Дата поступления в СЦ	Описание неисправности	Дата окончания ремонта

Изготовитель ООО «Связист» (Московский опытный радиозавод «КОМБАТ»)  
НПО «Конструкторское Бюро Механцева»  
ООО «Системы безопасности и связи»  
Контактные данные 127411 г Москва Дмитровское ш.157 стр. 5 этаж 1  
Телефон: 8-800-500-2175 / zakaz@mosradiozavod.ru

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

8-800-500-2175

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОТК

Изготовлено в соответствии с действующей технической документацией.  
Соответствует ТУ 6517-006-44479699-2016 по ГОСТ 12252-86, ГОСТ 16019-2001, ГОСТ 23088-80, ГОСТ 30429-96, ГОСТ Р 50829-95, ГОСТ Р 56172-2014, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 16600-72, Нормам ГРЧ 23-88. Не содержит драгоценных материалов в пригодных для извлечения количествах.  
Принято ОТК и признано годным для эксплуатации.

Дата

Подпись представителя ОТК

Штамп ОТК

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон частот на прием и передачу	VHF 136-174 МГц
Шаг сетки	12.5 / 25 кГц
Количество каналов	16
Температура работы	от -30°C до +60°C
Температурный режим хранения	от -40°C до +80°C
Волновое сопротивление	50 Ω
Тип гнезда антенны	SMA-F
Аккумулятор, напряжение, емкость, тип	7,4V, 2200 mAh, литиевый
Вес рации, без аккумулятора	380 грамм
Габаритные размеры	120 × 60 × 42 мм (без антенны)
Пыле-влагозащита	IP67 (полное погружение в воду)
Взрывозащита	По стандарту АTEX (без Российского сертификата)
Ударопрочность	Военный стандарт MIL-STD-810

**РАДИОПЕРЕДАТЧИК**

Ширина канала 12,5 / 25 кГц

Класс излучения (тип аналоговая модуляция)	16KF3E	11KF3E
Ширина полосы частот излучения перед. для полосы звуковых частот, до – 30 дБ	16 кГц	11 кГц
Избирательность по соседнему каналу	не менее 70dB	не менее 60dB
Отклонение АЧХ передатчика от характеристики с пред. коррекцией 6 дБ/октава	+1~3 дБ (0,3 ~ 3 кГц)	+1~3 дБ (0,3 ~ 3 кГц)
Отклонение частоты от номинального диапазона	±5,0 кГц	±5,0 кГц
Максимальная девиация (отклонение) частоты	± 25 кГц	±12.5 кГц
Уровень побочных излучений передатчика (Стабильность частоты)	±2. 5 ppm	±2. 5 ppm
Коэффициент нелинейных искажений	не более 5%	не более 5%
Уровень паразитной амплитудной модуляции передатчика	не более 3%	не более 3%
Уровень паразитной частотной модуляции передатчика	не более -40 дБ	не более -40 дБ
Максимальная мощность передатчика	5 Ватт	

**РАДИОПРИЕМНИК**

Ширина канала 12,5 / 25 кГц

Чувствительность приёмника по соседнему каналу (СИНАД) при отношении сигнал/шум 12 дБ	не более 0,23 мкВ	не более 0,23 мкВ
Изменение чувствительности приёмника при отклонении частоты сигнала	не более 3 дБ	не более 3 дБ
Избирательность приемника по соседнему каналу	не менее 65dB	не менее 60dB
Интермодуляционная избирательность приемника	не менее 70dB	не менее 70dB
Отношение сигнал-шум	не более 45dB	не более 40dB
Коэффициент нелинейных искажений	не более 3%	не более 3%

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**
