

РАЗДЕЛ 9: МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

РАЗДЕЛ 10: УТИЛИЗАЦИЯ

- 10.1 Радиостанция не содержит материалов опасных для здоровья людей и экологии.
- 10.2 По окончании срока службы, а также в случае окончательного отказа, изделие утилизировать на полигоне промышленных отходов.

РАЗДЕЛ 11: СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ ОТК

Радиостанция КОМБАТ Т-34 МИЛИТАРИ заводской номер № _____

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 ИРЧ 23-88.

Принято ОТК и признано годным для эксплуатации

Дата _____

Подпись представителя ОТК _____

Штамп ОТК



Изготовитель
Адрес

ООО «Конструкторское Бюро Механцева»
Быв. Московский опытный радиозавод «КОМБАТ»
127411 г Москва Дмитровское ш.157 стр. 5 пом.5139

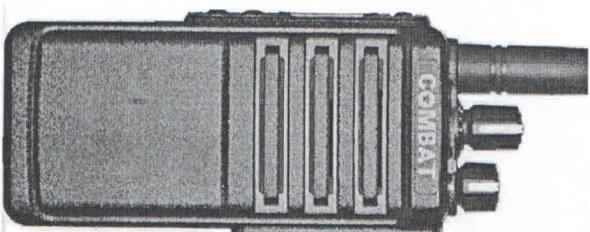
Контактные данные
Телефон: 8-800-500-2175
zakaz@mosradiozavod.ru / tender@mosradiozavod.ru

www.combat-radio.ru 8-800-500-2175

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (ФОРМУЛЯР ПО ГОСТ)

ОКПД 2 26.30.11.150
Радиостанция аналоговая
Портативная (Носимая)
УНГ 136-174 МГц

КОМБАТ Т-34 МИЛИТАРИ



СОДЕРЖАНИЕ

- | | | |
|-----|--|--------|
| 1. | ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ | стр. 2 |
| 2. | ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | стр. 3 |
| 3. | КОМПЛЕКТНОСТЬ | стр. 4 |
| 4. | ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | стр. 5 |
| 5. | ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ | стр. 5 |
| 6. | УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ | стр. 6 |
| 7. | СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ | стр. 6 |
| 8. | УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | стр. 7 |
| 9. | МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | стр. 8 |
| 10. | УТИЛИЗАЦИЯ | стр. 8 |
| 11. | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ ОТК | стр. 8 |

РАЗДЕЛ 6: УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата	Характер неисправности	Должность, фамилия и подпись лица отправившего радиостанцию в ремонт	Дата отправки в ремонт	Дата получения из ремонта

РАЗДЕЛ 7: СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки (ввода в эксплуатацию)	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			сначала эксплуатации	после последнего ремонта		

РАЗДЕЛ 2: ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон частот: УНЧ: 136-174 МГц
 Мощность передатчика: 2/5/10 Вт программируемая переключаемая
 Дальность действия: до 10 км (в зависимости от местности и антенны)
 Режим работы: аналоговый
 Количество каналов: 16 или 32
 Ёмкость аккумулятора: 2600 или 3000 или 4200 mAh
 Тип аккумулятора: Li-Ion (Литий ион) опционально Li-Pol (Литий полимер)
 Защищённость: IP 68 работает погруженное в воду полностью
 MIL-STD-810
 АТЕХ (без сертификата)
 Кодирование DCS/STCSS
 Шумоподавление
 VOX
 ВСЛО
 Искажение звука при приёме: < 5%
 Чувствительность: 0,25 мкВ
 Программируется с ПК
 Размеры и вес: 120 x 60 x 40 мм, 300 гр.
 Приемно передатчик: ГОСТ супергетеродин
 Наличие дисплея: Без дисплея
 Особенности программные: Отдельная кнопка Тревога
 Особенности аппаратные: Ударопрочность MIL-810
 Тип разъёма гарнитурь: Разъем типа Моторола
 Тип разъёма антенны: SMA-Male (резьба внутри)
 Клипса (прищелка): Вставка из металла
 Материал кнопки прием-передачи: Пластиковая кнопка РТТ

2.2. Сведения о содержании цветных металлов

2.2.1 Изделие не содержит драгоценных материалов в пригодных для извлечения количествах.

2.2.2 Сведения о содержании цветных металлов приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

Наименование металла	Наименование составной части	Масса, кг.
Алюминий и сплавы на алюминиевой основе	Элементы крепежа, радиаторы радиостанций.	0,1
Медь и сплавы на медной основе	Провода, разъемы, кабели	0,05

РАЗДЕЛ 3: КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки радиостанции указан в таблице № 2

Таблица № 2

№ п/п	Наименование и обозначение	Кол-во	Заводской номер	Примечание
1	Радиостанция Т-34 МИЛИТАРИ	1 шт.		
2	Аккумулятор съемный	1 шт.	б/н	
3	Антенна съемная	1 шт.	б/н	
4	Сетевой адаптер с зарядным устройством (зарядный стакан радиостанции)	1 шт.	б/н	
5	Клипса	1 шт.	б/н	
6	Ремешок (темляк)	1 шт.	б/н	
7	Руководство по эксплуатации на русском языке	1 шт.	б/н	
8	Паспорт (формуляр) на русском языке	1 шт.	б/н	
9	Упаковочная коробка	1 шт.	б/н	
10	Комплект для программирования (USB программатор и диск с программным обеспечением)	-		Один на партию поставки

РАЗДЕЛ 4: ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие радиостанции техническим условиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации радиостанции - 24 месяца.
- 4.3 Средний срок службы радиостанции - не менее 5 лет.
- 4.4 Гарантия производителя, с момента поставки - 24 месяца.
- 4.5 В случае обнаружения в радиостанции дефектов при правильной ее эксплуатации, а также при выходе радиостанции из строя по вине изготовителя в течение гарантийного срока эксплуатации, устранение неисправностей влечь до замены радиостанции или входящих в нее узлов производится изготовителем за его счет.
- 4.6 Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период гарантийного ремонта с момента уведомления о выходе из строя и до дня отгрузки отремонтированного изделия.
- 4.7 Гарантия не распространяется на изделие, у которого обнаружены дефекты, явившиеся 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.
- 4.8 Гарантийное обслуживание производится только в сервисных центрах, указанных на сайте на официальном сайте производителя

СЕРВИСНЫЙ ЛИСТ

Дата поступления в ЦС	Описание неисправности	Дата окончания ремонта

РАЗДЕЛ 5: ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ
