

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

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, Нормы ГКРЧ 23-88

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Радиостанция (приемопередатчик)	Клипса на пояс
Аккумуляторная батарея	Ремешок на руку (темляк)
Зарядное устройство с индикацией	Заглушка разъема гарнитуры
Адаптер питания 220/12В	Технический паспорт, руководство
Антенна 16 см диапазон 400-470	Нумератор
Антенна 5,5 см диапазон 400-470	

* Комплектация товара может быть изменена производителем без уведомления

ТАБЛИЦА 1. ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖЕ

Наименование продавца _____	Печать продавца
Дата продажи _____	

ТАБЛИЦА 2. СЕРВИСНЫЙ ЛИСТ

Дата поступления в СЦ	Описание неисправности	Дата окончания ремонта

Изготовитель ООО Московский опытный радиозавод «КОМБАТ» (быв. «Связист»)
127411 г Москва Дмитровское ш.157 стр 5

Контактные данные Телефон: 8-800-500-2175

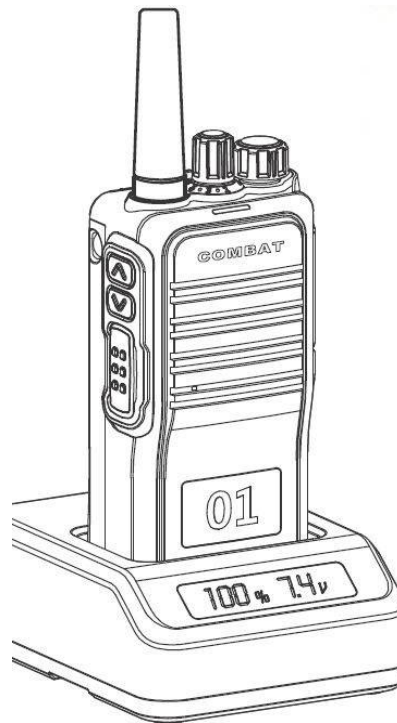
www.combat-radio.ru

8-800-500-2175

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФОРМУЛЯР

Радиостанция аналоговая
400-470 МГц

КОМБАТ Т-34
МИЛИТАРИ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изготовлено в соответствии с действующей технической документацией.
Принято ОТК и признано годным для эксплуатации.

Дата

Подпись представителя ОТК

Штамп ОТК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот	400-470 МГц
Частотный разнос между каналами	12,5/20/25 КГц
Напряжение питания	7,5 В ± 20%
Номинальная звуковая мощность	0,7 Вт
Количество каналов памяти	32
Степень пыле влаго защищённости по ГОСТ	IP-55
Габаритные размеры (Ш x В x Д)	133 x 56 x 39мм
Вес	295 г

ПЕРЕДАТЧИК

Класс излучения (аналоговая модуляция)	11K0F3E/14K0F3E/16K0F3E
Выходная мощность передатчика	1/2/5/8 (10) Вт
Отклонение частоты от номинального диапазона, не более	±5,0 КГц
Коэффициент нелинейных искажений	не более 5%
Отклонение АЧХ передатчика от характеристики с предкоррекцией 6 дБ/октава	+1,5, -3 дБ
Максимальная девиация частоты при шаге сетки 12,5 КГц/25КГц	2,5 КГц/ 5,0 КГц
Уровень паразитной амплитудной модуляции передатчика	не более 3%
Уровень паразитной частотной модуляции передатчика	не более -40 дБ
Уровень побочных излучений передатчика	не более 2,5 мкВт
Ширина полосы частот излучения передатчика для полосы звуковых частот, не превышающих уровень – 30 дБ	16 КГц - для частотного разноса 25КГц 11 КГц – для частотного разноса 12,5 КГц
Уровень излучений в соседнем канале	не более 2,5 мкВт

ПРИЕМНИК

Чувствительность приёмника при отношении сигнал/шум 12 дБ СИНАД (12 дБ Sinad), не более	0,25 мкВт
Изменение чувствительности приёмника при отклонении частоты сигнала, не более	3 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	не более 5%
Уровень фона	не более -40 дБ
Избирательность по соседнему каналу	не менее 75 дБ при частотном разносе 25 КГц
Избирательность по побочному каналу	не менее 80 дБ при частотном разносе 25 КГц
Интермодуляционная избирательность	не менее 70 дБ при частотном разносе 25 КГц

ПРЕДУСТАНОВЛЕННАЯ СЕТКА ЧАСТОТ

В вашей радиостанции изначально установлены разрешенные диапазоны частот LPD и PMR не требующие получения лицензии. LPD каналы с 1 по 24, PMR каналы с 25 по 32 (Канал \ Частота, МГц)
При изменении базовой частотной сетки или иных параметров должна быть получена специальная лицензия согласно «ПОСТАНОВЛЕНИЮ от 12 октября 2004 г. N 539 О ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ» в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Официальный сайт: rkn.gov.ru

Первая группа каналов:

- 1) 433.075
- 2) 433.100
- 3) 433.125
- 4) 433.150
- 5) 433.175
- 6) 433.200
- 7) 433.225
- 8) 433.250

- 9) 433.275
- 10) 433.300
- 11) 433.325
- 12) 433.350
- 13) 433.375
- 14) 433.400
- 15) 433.425
- 16) 433.450

Вторая группа каналов:

- 17) 433.475
- 18) 433.500
- 19) 433.525
- 20) 433.550
- 21) 433.575
- 22) 433.600
- 23) 433.625
- 24) 433.650

- 25) 446.00625
- 26) 446.01875
- 27) 446.03125
- 28) 446.04375
- 29) 446.05625
- 30) 446.06875
- 31) 446.08125
- 32) 446.09375

ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Радио	Проверка зоны связи	Ширина полосы (широкая)
Шёпот	VOX \ IVOX \ Радио няня	Блокировка занятого канала
Приват	Выбор банка каналов	Озвучивание заряд батареи
Антикомар	Отключение шумоподавителя	Устранение остаточных звуков
Сигнал тревоги	Озвучить текущую мощность	Запрет передачи при неисправном АКБ
Голос мужской	Озвучить текущий заряд батареи	Ограничение времени передачи 30 секунд
Тест аккумулятора	Возврат к заводским настройкам	Озвучивание критически низкого заряда батареи
	Одинокий работник	Сканирование каналов с 1 по 32

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 5 лет.
3. Гарантийный срок хранения устанавливаются 36 месяца с даты приёмки, гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца 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