



СВ, UHF, VHF радиостанции и аксессуары

Руководство пользователя

Приемопередающая радиостанция

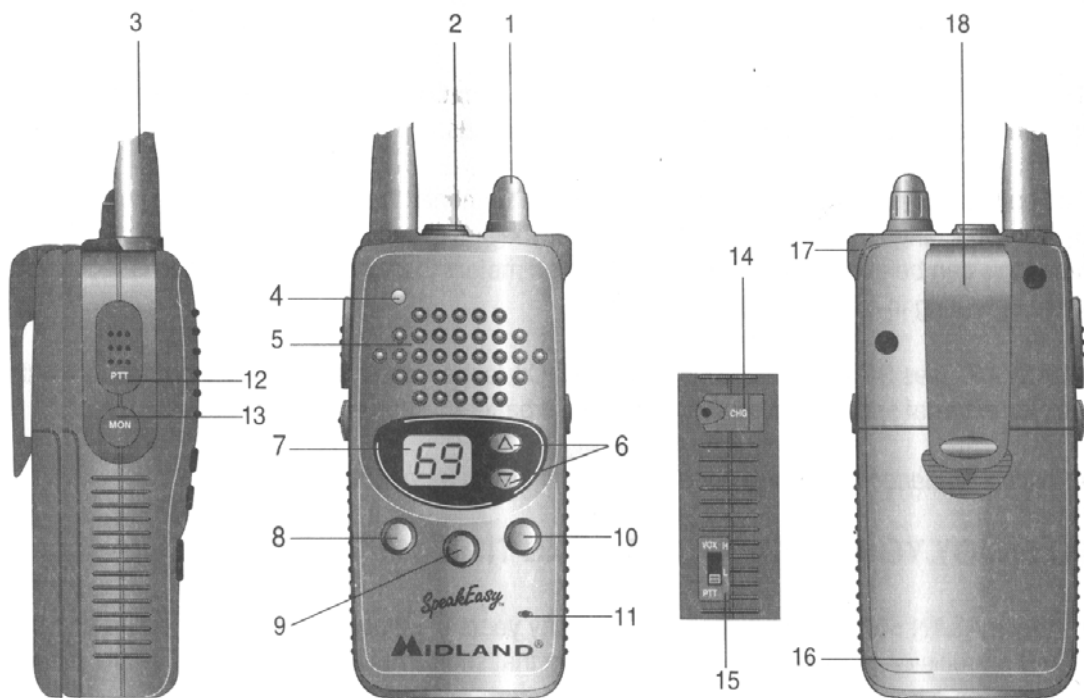
ALAN 507

Сайт производителя: <http://www.midland.ru>



Радиостанция ALAN 507

Технические характеристики и правила эксплуатации.



1. В позиции переключателя OFF трансивер находится в выключенном положении. При вращении переключателя по часовой стрелке громкость звука увеличивается.
2. Разъем для подключения микрофона.
3. Антенна
4. Индикатор работы радиостанции на передачу и индикатор заряда батареи
5. Громкоговоритель и микрофон
6. Переключатель каналов
7. Индикатор использования канала
8. Вызов абонента тональным сигналом
9. Просмотр двух каналов
10. Сканирование каналов
11. Микрофон
12. Кнопка передачи РТТ
13. Монитор контроль (отключение шумодава)



14. Гнездо для зарядного устройства. ALAN 507 работает на 4.5В максимум. Не используйте нестандартные зарядные устройства.
15. Переключатель Передача при нажатии РГТ/ Автоматическая (у микрофона два уровня чувствительности HI/LO)
16. Отсек для аккумуляторов
17. Для ремешка
18. Держатель

При разговоре держите радиостанцию на расстоянии 4-10 см.

Для сохранности аккумуляторов придерживайтесь цикла зарядки и разрядки

Не храните батарейки или аккумуляторы в радиостанции

Не используйте автомобильный прикуриватель для питания станции

Не используйте разные батарейки. Не мешайте батарейки заряженные и разряженные

Технические характеристики

Кол-во каналов	69
Разнос каналов	25 кГц
Диапазон частот	433.075-434.775 МГц
Питание	3 шт АА 1.5В alkaline/1.2 Ni-CD
Диапазон тем-р	-10/+55
Контроль частоты	PLL
Вес	100 г
Размеры	50x100x30 мм
Приемник	
Чувствительность при 12 дБ	0,35 мВ
Уровень шумодава	Автоматически
Звуковая мощность	0,3 Вт
Диапазон частот	300 Гц – 3000 Гц
Передатчик	
Диапазон частот	433.075-434.775 МГц
Выходная мощность	10 мВт
Тип модуляции	FM
Сtereo разъем для внешнего громкоговорителя	3.5

Производителем установлен срок службы радиостанции 6 (шесть) лет.

Категорически запрещается: включать р./ст. без антенны; включать р./ст. на несогласованную нагрузку с КСВ более 2; подавать на р./ст. напряжение питания более 4,5 Вольт; включать р./ст. во время заряда аккумуляторов; не



соблюдать полярность питающего напряжения; подвергать р./ст. ударам и другим механическим воздействиям, приводящим к деформации корпуса; вскрывать р./ст. или вносить изменения в электрическую схему р./ст.

В случае несоблюдения хотя бы одного из вышеперечисленных условий гарантийные обязательства утрачивают свою силу и

производится платный ремонт р./ст. за счет владельца.

Причина выхода р./ст. из строя устанавливается техническим отделом фирмы.

Сертификат соответствия №РОСС ИТ.АЯ46.В43621

№3869379

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 30429-96

Нормы 15-93, Нормы 22-86, Нормы 23-88

Срок действия с 16.02.2000 по 17.02.2002

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РОСТЕСТ-МОСКВА №РОСС

RU.0001.10АЯ46

117418, Москва, Нахимовский пр-т,31, тел. 129-2600

Сертификат выдан

Фирма "СТЕ INTERNATIONAL S.R.L.", Италия, 42010,Реггио Эмилия, 7

**Россия, 111250, Москва, ул. Авиамоторная 2, корп. 21, комн. 522
Тел.: (095) 918-03-52, Факс: (095) 918-08-32, E-mail: info@alancom.ru**