



# ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОСТАНЦИИ

**80**  
**альфа** VHF

## **РАДИОСТАНЦИЯ АЛЬФА 80 VHF**

- 16 каналов
- Степень защиты IP66

## **ВВЕДЕНИЕ**

Спасибо за покупку этой приемо-передающей радиостанции. Мы уверены, что данная технологически современная рация удовлетворит Ваши требования к качеству и возможностям радиосвязи. Пожалуйста, прочтите это руководство перед использованием. Эта информация поможет Вам правильно использовать рацию.

Эта модель максимально локализована под Российские требования и условия. Российский синтезатор речи позволяет получать всю информацию на русском языке. Рация запрограммирована на Российские безлицензионные частоты, питание зарядного устройства сделано под российскую розетку.

**Соответствует требованиям:**

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Соблюдайте следующие краткие инструкции при использовании и обслуживании рации:**

- Сервисное обслуживание должно выполняться специалистами.
- Не вносите изменения в устройство (конструкцию) рации.
- Используйте только оригинальные комплектующие, такие как батарея и зарядное устройство.
- Не используйте рацию с поврежденной антенной; при контакте с кожей поврежденная антенна может причинить небольшой ожог.
- Выключайте рацию и не заряжайте её когда подходите к взрывоопасным и горючим материалам.
- Чтобы избежать электромагнитных помех на чувствительное оборудование выключайте рацию (в самолетах, больницах и др.).
- Не размещайте рацию в автомобилях над подушкой безопасности.
- Не держите рацию под прямыми солнечными лучами или рядом с источниками тепла продолжительное время.
- В режиме передачи держите рацию вертикально в 3- 4 см от рта, а antennу по крайней мере в 2,5 см от тела.

Носимая радиостанция Альфа 80 предназначена для организации сухопутной подвижной радиосвязи.

## **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ**

- Радиостанция подключается к штатной аккумуляторной батареей.
- Не допускается разбирать, ремонтировать, замыкать клеммы и использовать иные зарядные устройства и аккумуляторные батареи.
- Не допускать глубокий разряд до напряжения менее 5 В, что может привести к выходу аккумуляторной батареи из строя.
- Не допускается включение без антенны.
- Зарядное устройство работает только от сети переменного тока 220 В.
- Рабочая температура от -35 до +60°С.

## **ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Установить штатный аккумулятор в приёмопередатчик радиостанции.

Радиостанция готова к использованию.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Повернуть ручку по часовой стрелке до щелчка.

Включение радиостанции сопровождается звуковым сигналом.

Радиостанция включена и находится в режиме «Дежурный приём» с установленными настройками текущего канала.

## **НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОСТАНЦИИ**

Носимая радиостанция используется для организации симплексной радиосвязи для личных, семейных, домашних и иных, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, нужд.

## **УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Портативные радиостанции не должны применяться на территории аэродромов.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание и устранение неисправностей проводится лицами, непосредственно эксплуатирующими изделие, для поддержания его работоспособности. Замена вышедшего из строя изделия должна производиться в ремонтном органе квалифицированным персоналом.

## **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ**

Для хранения и перевозки радиостанции нужно отсоединить аккумулятор от радиостанции и хранить, перевозить отдельно от рации в сухом и тёплом месте.

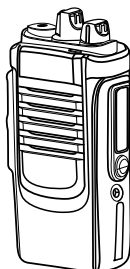
## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация представляет собой разборку изделия после окончания его срока службы или эксплуатации и отправка утилизируемых составных частей в металломолом. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и поэтому не требует проведения специальных мероприятий по подготовке и отправке его на утилизацию.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аккуратно распакуйте радиостанцию. Рекомендуем проверить комплектацию по следующему списку перед тем как выбрасывать упаковку. Если комплектность не полная или что-то повреждено, обратитесь к продавцу.

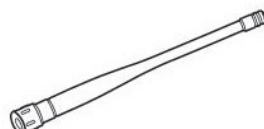
Наименование	Количество
Портативная радиостанция	1
Антенна	1
Аккумулятор Li-ion	1
Зарядное устройство	1
Зажим для ношения на ремне	1
Руководство пользователя	1



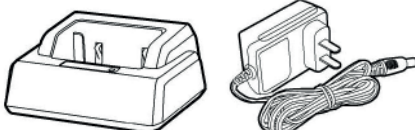
Портативная радиостанция



Аккумулятор



Антенна



Зарядное устройство

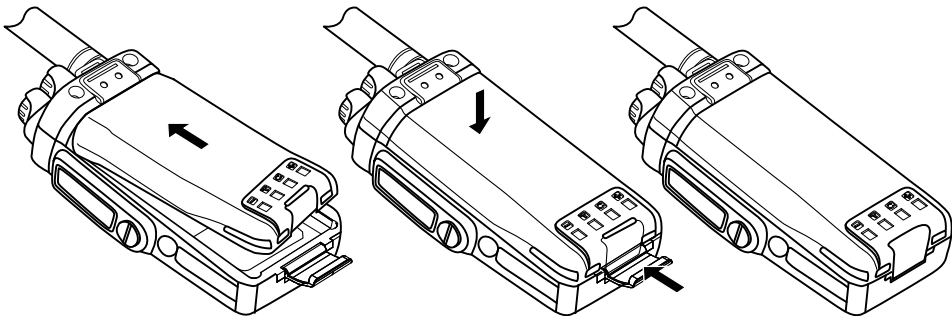


Зажим

# ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

## УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Заведите верхнюю часть батареи в радио и прижмите нижнюю часть, затем закрепите батарею защелкой.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Аккумулятор поставляется разряженным, пожалуйста, зарядите его перед использованием радио. Для того, чтобы он прослужил дольше, выключайте радио во время заряда, вынимайте аккумулятор, когда он не используется, и оставляйте его в прохладных и темных местах.

## ХАРАКТЕРИСТИКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Аккумуляторная батарея постепенно разряжается. После множественных зарядов срок эксплуатации постепенно снижается.

Нахождение аккумулятора в условиях высокой и низкой температуры снижает его эффективность и срок действия.

Избыточный заряд так же может сократить срок эксплуатации.

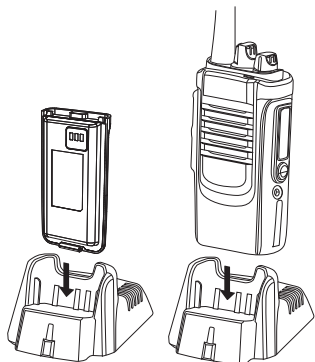
## ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Пожалуйста, пользуйтесь только одобренными зарядными устройствами. Первый заряд после покупки или длительного хранения (более 2-х месяцев) не зарядит аккумулятор на полный объем. После двух-трех зарядов эксплуатационные параметры достигнут нормального уровня.

**Внимание! Не замыкайте клеммы аккумулятора.**

## **ЗАРЯЖАЙТЕ УСТРОЙСТВО СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:**

1. Подключите зарядное устройство к сети 220В.
2. Вставьте рацию с аккумулятором и ли только аккумулятор в настольное зарядное устройство.
3. Индикатор заряда загорится красным цветом.
4. Аккумулятор полностью зарядится примерно за 5 часов, после этого красный индикатор погаснет.
5. Вы можете выключить зарядное устройство и пользоваться радио.



## **УСТАНОВКА И СНЯТИЕ АНТЕННЫ**

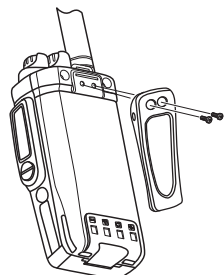
1. Вкрутите антенну по часовой стрелке до упора в паз вверху устройства, удерживая ее за основание (см. рис.).
2. Чтобы извлечь антенну, вращайте ее против часовой стрелки.



## **УСТАНОВКА ЗАЖИМА ДЛЯ НОШЕНИЯ НА ОДЕЖДЕ**

Если необходимо установите зажим на задней части радио.

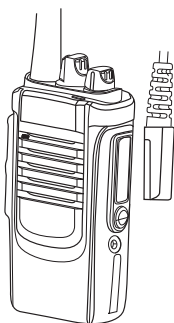
**Совет:** Не используйте клей для фиксации болтов. Растворитель клея может повредить батарею.



## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ГАРНИТУРЫ**

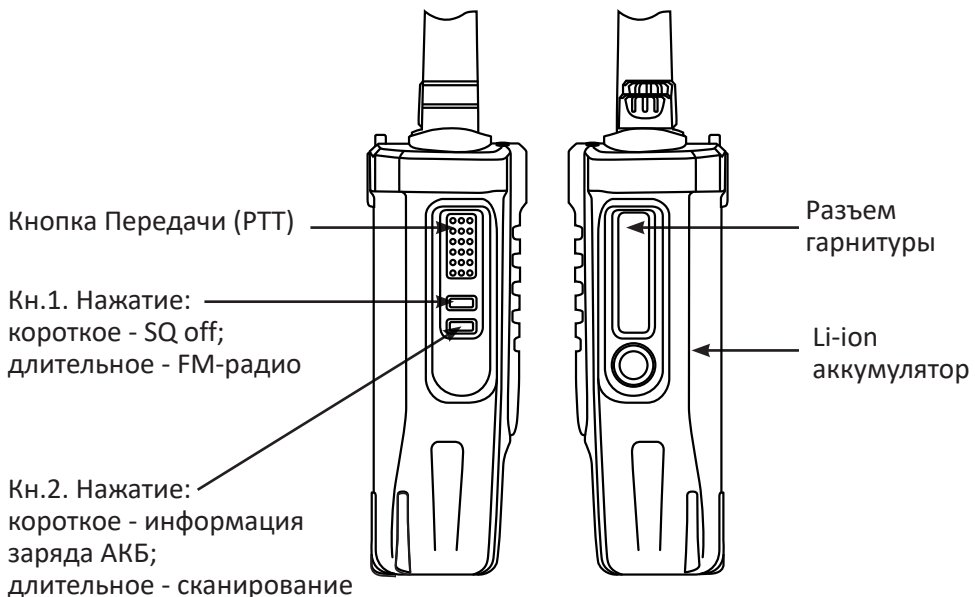
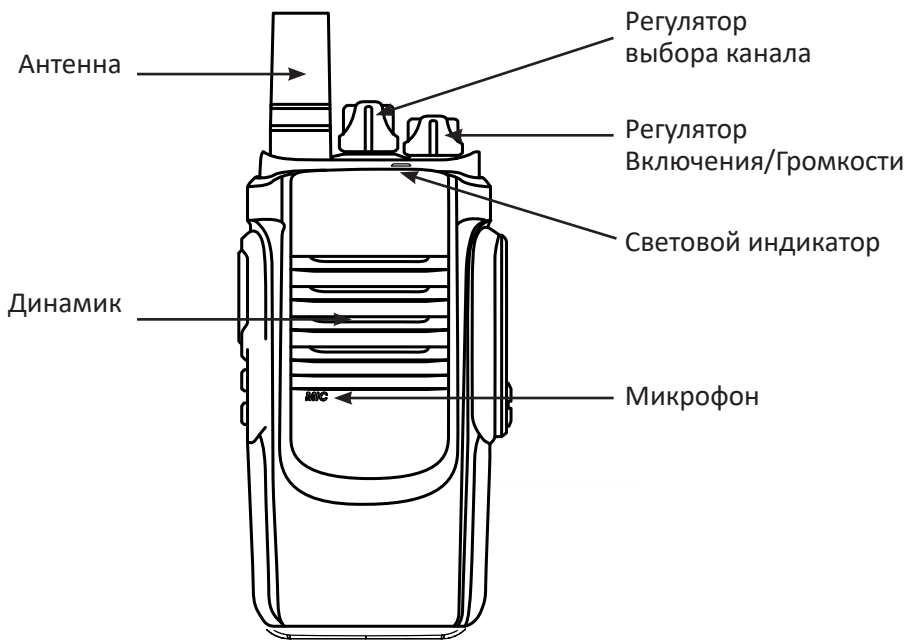
Откройте заглушку и вставьте вилку гарнитуры в разъем для подключения гарнитуры.

**Примечание:** при открытой заглушке разъема гарнитуры рация не защищена от влаги.



# ОЗНАКОМЛЕНИЕ

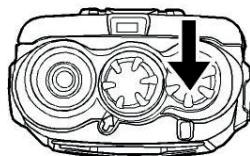
## РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ



# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

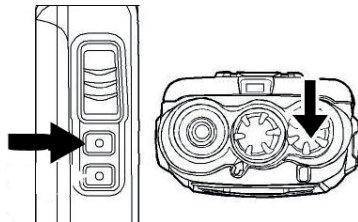
## ВКЛЮЧЕНИЕ

Поверните ручку Включения по часовой стрелке. Вы услышите звуковой сигнал.



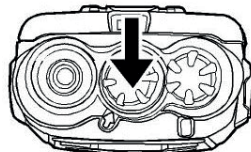
## НАСТРОЙКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ

Нажмите кнопку Монитор для включения динамика и поворотом ручки по часовой стрелке увеличивте уровень громкости; против часовой для уменьшения.



## ВЫБОР КАНАЛА

Поверните ручку Каналов для выбора одного из 16 каналов.

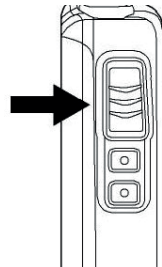


## ПЕРЕДАЧА

Зажмите кнопку PTT и говорите в микрофон голосом обычной громкости.

Для лучшей разборчивости держите рацию в 5 см у рта.

Отпустите кнопку передачи для приема сигнала.



# **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ**

## **УРОВЕНЬ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ**

Задача шумоподавителя выключать динамик, когда нет сигнала. С правильно настроенным шумоподавителем вы услышите звук только когда принимаете сигнал. Уровень шумоподавления можно настроить через компьютер.

## **ТАЙМЕР ОКОНЧАНИЯ ПЕРЕДАЧИ**

Задача таймера предотвратить занятие канала на долгое время и избежать перегрева и повреждения радио при случайном зажатии кнопки передачи. При превышении установленного вами времени таймера передача прекратится и вы услышите звуковой сигнал.

## **СКАНИРОВАНИЕ**

Включается длительным нажатием Кн. 2.

## **ФУНКЦИЯ АКТИВАЦИИ ПЕРЕДАЧИ ГОЛОСОМ (VOX)**

Работает при подключененной гарнитуре.

На радиостанции может быть включена функция активации передачи звуком без нажатия кнопки передачи. Не рекомендуется использовать в шумных и ветреных местах.

## **ФУНКЦИЯ МОНИТОР**

Если вы хотите отключить шумоподавитель, то нажмите клавишу Монитор. Это полезно если вы хотите настроить уровень громкости или принять слабый сигнал.

## **CTCSS/DCS**

Когда вы хотите слышать сообщения лишь от определенной группы пользователей, вы можете использовать коды CTCSS/DCS. В этом случае вы не услышите другие радио на этой же частоте без нужного кода CTCSS/DCS.

*Примечание: CTCSS/DCS это не шифрование сигнала, и не служит для обеспечения приватности переговоров, а лишь для ограждения вас от нежелательных сигналов.*

## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ**

<b>Проблема</b>	<b>Возможное решение</b>
Рация не включается	Низкий заряд батареи. Замените ее на заряженную. Плохой контакт батареи. Снимите ее и поставьте на место.
Динамик не работает	Проверьте уровень громкости. Убедитесь, что коды "CTCSS" или "DCS" такие же как и на передающей радиостанции.
Слышно разговоры людей не из вашей группы	Поменяйте канал. Поменяйте коды "CTCSS" или "DCS" в вашей группе.
Принимаемый сигнал плохого качества	Ваш собеседник слишком далеко или в зоне сложной для прохождения радиочастот (подземная парковка, горная местность, вокруг больших металлических конструкций, и т.д.)
Быстро разряжается батарея	Убедитесь, что батарея полностью заряжена. Вышел срок службы батареи. Замените на новую.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Гарантийный срок  
эксплуатации изделия  
**18** месяцев  
с даты покупки товара

Тип товара	Радиостанция
Наименование	Альфа 80 VHF
Серийный номер	

При нарушении заводских пломб, а также при отсутствии фирменной упаковки претензии не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаруживается дефект, ремонт производится Продавцом бесплатно в течение максимум 5(пяти) недель с момента получения товара Продавцом в сервисном отделе компании.

Без предъявления данного талона или при его неправильном заполнении, нарушении заводских пломб, а также при отсутствии фирменной упаковки претензии не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

**В течение 14 дней Покупатель имеет право заменить товар на аналогичную модель, либо на другое изделие, если изделие не эксплуатировалось, а также сохранены фирменная упаковка, гарантийный талон и кассовый чек.**

Следует учитывать, что одинаковые радиостанции не могут выдавать одинаковые радиотехнические характеристики, как и любое радиоэлектронное устройство, более худшие параметры на радиостанции по сравнению с другим образцом не являются причиной для возврата радиостанции.

Срок годности, устанавливаемый Продавцом, соответствует сроку гарантии. По истечении срока гарантии Продавец не несет ответственности за проданный товар. Дальнейшие взаимоотношения регулируются договором на техническое обслуживание, при условии его заключения между Продавцом и Покупателем.

Гарантия на товар теряет силу, если:

- Изделие имеет внешние или внутренние механические повреждения.
- Имеются повреждения принадлежностей и частей изделия, входящих в комплект поставки (кабеля, разъемы, антенны, блоки питания, клавиатуры и т.п.), а также сетевых шнурков.
- Изделие имеет повреждения, вызванные попаданием вовнутрь жидкости, пыли, насекомых и т.п.
- Изделие имеет повреждения, вызванные несоблюдением правил питания от сети.
- Изделие подверглось несанкционированному ремонту или изменениям в конструкции.
- Изделие имеет естественный износ частей, имеющих ограниченный срок службы, а именно: РЕГУЛЯТОРЫ, КНОПКА РТТ, а также расходных материалов.
- Изделие эксплуатировалось в комплекте с устройствами, не предназначенными для совместной работы.
- Изделие имеет повреждения, вызванные воздействием на него высоких температур.

По вопросам ремонта и обслуживания Вам следует обратиться в отдел, в котором был приобретен товар либо в сервис-центр компании Радиосила, вся информация на сайте [www.radiosila.ru](http://www.radiosila.ru)

Настоящая гарантия не ущемляет прав потребителя, предоставленных ему законодательством РФ.

**С условиями гарантии согласен, о сохранности фирменной упаковки в течение гарантийного срока эксплуатации предупрежден, комплектацию проверил.**

Я согласен,

Подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Частоты	136-174 МГц	
Тип радиосвязи	Симплекс	
Количество каналов	16	
Шаг сетки	12,5 кГц	
Стабильность частоты	±2.5 ppm	
Рабочее напряжение	7,4 V DC	
Класс излучения передатчика	12K5F3E	
Девиация частоты передатчика	2,5 кГц	
Ширина полосы передатчика на уровне	-3 дБ	12,5 кГц
	-30 дБ	15 кГц
	-60 дБ	22 кГц
Внеполосные излучения	≤ 60 дБ	
Уровень побочных излучений передатчика	≤ 0,25 мкВт	
Относительная нестабильность частоты передатчика	3 x 10 <sup>-6</sup>	
Чувствительность приемника при соотношении «сигнал/шум»	< 0.2 мВ (12 дБ SINAD)	
Волновое сопротивление антенны	50 Ω	
Диапазон рабочих температур	от -35 до +60°C	
Габариты приемопередатчика (без антенны)	112x60x40 мм	
Вес (с антенной и акб) рации	(283) 155 г	

*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*