

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общая информация	2
Управление и функции радиостанции	3
Управление радиостанцией	3
Звуковые сигналы	4
Подготовка радиостанции к работе.....	5
Вкл.-выкл./регулировка громкости радиостанции.....	5
Регулировка громкости радиостанции	5
Выполнение вызова.....	5
Прием вызова	5
Информация об аккумуляторах.....	6
Правила эксплуатации	6
Утилизация использованных аккумуляторов ..	7
Информация об аксессуарах и принадлежностях.	8
Установка/снятие аккумуляторов.....	8
Крепление/снятие поясного зажима.....	8

Инструкция к радиостанции Motorola GP-320.

Информация

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В настоящем руководстве описаны основные операции по эксплуатации портативной радиостанции GP320.

Данные радиостанции сделаны в ЕС.

УПРАВЛЕНИЕ И ФУНКЦИИ РАДИОСТАНЦИИ

Управление радиостанцией



Приведенные ниже цифры являются номерами позиций на иллюстрациях на внутренней стороне обложки.

1. Ручка вкл.-выкл./регулировки громкости
Используется для включения/выключения радиостанции и регулировки громкости.
2. Боковая кнопка 1 (программируемая)
Рекомендуется для использования в качестве кнопки Монитора/Отмены.
3. Тангента (РТТ)
Нажмите и удерживайте тангенту для передачи, отпустите ее для приема
4. Боковая кнопка 2 (программируемая)
5. Светодиодный индикатор
Зеленый - нормальная подача питания.
Красный - режим передачи.
Мигающий красный - канал занят (при приеме).
Желтый - радиостанция приняла вызов.
Мигающий желтый - напоминание о полученном вызове.
Мигающий красный - предупреждение о низком заряде аккумулятора (при передаче).
6. Микрофон

Говорите в микрофон

7. Антенна
8. Разъем для подключения аксессуаров
Используется при подключении наушников, выносного громкоговорителя/микрофона и других дополнительных устройств. Неиспользуемый разъем должен быть закрыт- заглушкой.

Звуковые сигналы

Высокий сигнал 
 Низкий сигнал 

Как правило, **высокие звуковые сигналы** являются положительными признаками, они используются, например, для информирования пользователя о поступающих вызовах, активации функции и нормальном статусе (например, питание радиостанции в норме).

Как правило, **низкие звуковые сигналы** являются отрицательными признаками, они используются, например, для информирования пользователя об истечении времени разговора, отмене функции и ненормальном статусе (например, об ошибках).

Звуковая индикация

Некоторые программируемые кнопки выполняют две функции. При нажатиях таких кнопок раздаются звуковые сигналы, указывающие на то, какая из двух функций была использована.

Программируемые кнопки	Высокий звуковой сигнал	Низкий звуковой сигнал
Мощность передачи	Радиостанция ведет передачу на высокой мощности	Радиостанция ведет передачу на низкой мощности
Монитор/ отмена	Радиостанция работает в режиме Monitor 1 или 2	Радиостанция переведена в режим Монитора перед передачей
Ретрансляция вызова	Вкл. - переадресует поступающие к Вам вызовы на другую радиостанцию в Ваше отсутствие	Выкл. - отменяет переадресацию вызова после Вашего возвращения
"Одинокий работник" (Lone Worker)	Задействует функцию "Одинокий работник"	Отменяет функцию "Одинокий работник"
Режим работы с ретранслятором/ напрямую	Режим работы с ретранслятором выключен - радиостанция работает напрямую	Режим работы с ретранслятором включен - радиостанция работает через ретранслятор
Режим "шепот"	Вкл. -увеличивает чувствительность микрофона, давая возможность говорить шепотом	Выкл. - возвращает чувствительность в норму, давая возможность говорить нормальным голосом

ПОДГОТОВКА РАДИОСТАНЦИИ К РАБОТЕ

Ручка вкл.-выкл./регуливки громкости

Для **включения** радиостанции поверните ручку **вкл.-выкл./громкость** по часовой стрелке.

Для **выключения** радиостанции, поверните ручку **вкл.-выкл./громкость** против часовой стрелки до щелчка.

Регулировка громкости радиостанции

Для регулировки громкости поверните ручку **вкл.-выкл./громкость**.

Выполнение вызова

1. Нажмите тангенту РТТ и четко говорите в микрофон. Ваш рот должен находиться на расстоянии от 2,5 до 5 см от микрофона.
2. По окончании разговора отпустите тангенту **РТТ**.

Прием вызова

1. Включите радиостанцию и отрегулируйте громкость.
2. Когда поступит вызов, Вы услышите его на установленном уровне громкости.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРАХ

Правила эксплуатации

Радиостанция Motorola работает на никелево-кадмиевых (Ni-Cd), никелево-металл-гидридных (NiMH) или литий-ионных аккумуляторах. Приведенные ниже рекомендации помогут Вам обеспечить оптимальную работу и максимальный срок службы аккумуляторов Motorola.

- Перед началом использования новый аккумулятор необходимо оставить заряжаться на ночь (**на 14-16 часов**) для достижения максимальной емкости и оптимальной работы аккумулятора. Использование зарядных устройств, отличных от зарядных устройств фирмы Motorola, может привести к выходу из строя аккумуляторов и потере гарантии на аккумуляторы.
 - При зарядке аккумулятора, установленного в радиостанцию, выключите радиостанцию для обеспечения полного заряда аккумулятора.
 - По возможности, температуру аккумулятора следует поддерживать на уровне 25°C/77°F (комнатная температура). Зарядка холодного аккумулятора (с температурой ниже 10°C/50°F) может привести к утечке электролита и, в конечном итоге, отказу аккумулятора.
 - Зарядка аккумулятора при высокой температуре (выше 35°C/95°F) приводит к снижению емкости, что сказывается на работе радиостанции.
- В быстросействующих зарядных устройствах

Motorola предусмотрена термочувствительная цепь, которая обеспечивает зарядку аккумуляторов в указанных температурных пределах.

- Новые аккумуляторы можно хранить до двух лет без заметной потери рабочих свойств. Храните новые не использовавшиеся аккумуляторы при комнатной температуре в сухом прохладном месте.
- Аккумуляторы, находившиеся на хранении, должны быть оставлены для зарядки на ночь перед первым использованием.
- Не подключайте полностью заряженные аккумуляторы к зарядному устройству для получения "дополнительного заряда". Это приведет к **значительному** снижению срока службы аккумуляторов.
- Если зарядка не требуется, не оставляйте радиостанцию и аккумулятор в зарядном устройстве. Непрерывная зарядка приведет к сокращению срока службы аккумулятора. (Не используйте зарядное устройство в качестве подставки для радиостанции).
- Для достижения максимального срока службы и оптимальной работы аккумуляторов используйте только фирменные зарядные устройства Motorola. Аккумуляторы и зарядные устройства Motorola рассчитаны на оптимальную работу только при их совместной эксплуатации.

Утилизация использованных аккумуляторов

В конце срока службы NiCd-аккумуляторы необходимо утилизировать. Однако предприятия для утилизации имеются не везде. Фирма Motorola поддерживает утилизацию аккумуляторных аккумуляторов. Для получения более подробной информации обратитесь к вашему дилеру.



Зарядка аккумуляторов

Если у Вас имеется новый или заряженный до очень низкого уровня аккумулятор, перед установкой в радиостанцию его необходимо зарядить. Для получения более подробной информации обратитесь к Вашему дилеру.

Примечание. Аккумуляторы поставляются с завода-изготовителя незаряженными. Хотя новые аккумуляторы могут при измерении давать показания, соответствующие полному заряду, их необходимо оставить для зарядки на **14-16 часов** перед первым использованием.

Светодиод зарядного устройства	Статус
Красный	Аккумулятор заряжается
Зеленый	Аккумулятор полностью заряжен
Мигающий красный *	Аккумулятор зарядить нельзя
Мигающий желтый	Зарядное устройство входит в режим готовности к работе
Мигающий зеленый	Аккумулятор заряжен на 90%

*Аккумулятор неисправен. Обратитесь к Вашему дилеру.

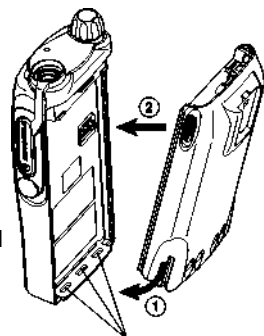
1. Установите в зарядное устройство радиостанцию с аккумулятором или аккумулятор.
2. Светодиод зарядного устройства укажет на текущий статус процесса зарядки.
Зарядное устройство пригодно для зарядки только указанных ниже аккумуляторов Motorola, другие аккумуляторы заряжаться не будут.

№ детали	Наименование
HNN9008	NiMH-аккумулятор высокой емкости
HNN9009	NiMH-аккумулятор сверхвысокой емкости
HNN9010	NiMH-аккумулятор сверхвысокой емкости во взрывобезопасном исполнении (стандарт Factory Mutual)
HNN9011	NiCd-аккумулятор высокой емкости во взрывобезопасном исполнении (стандарт Factory Mutual)
HNN9012	NiCd-аккумулятор высокой
HNN9013	Литий-ионный аккумулятор

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКСЕССУАРАХ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ

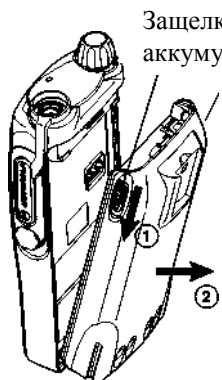
Установка аккумулятора

1. Вставьте выступы нижней части аккумулятора в пазы нижней части корпуса радиостанции.
2. Нажимайте на верхнюю часть аккумулятора в направлении радиостанции до щелчка.



Пазы

Снятие аккумуляторов



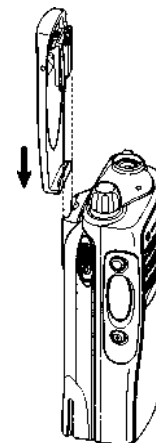
Защелки аккумулятора

Убедитесь, что радиостанция выключена.

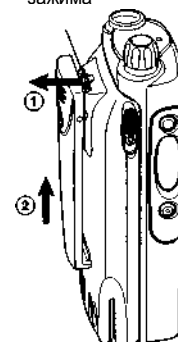
1. Переместите вниз защелки аккумулятора, расположенные с обеих сторон.
2. Удерживая защелки, потяните за верхнюю часть аккумулятора в направлении от корпуса радиостанции для снятия аккумулятора.

Крепление поясного зажима

1. Вставьте поясной зажим в специальный паз на обратной стороне аккумулятора.
2. Нажмите на поясной зажим сверху вниз до щелчка.



Лапки поясного зажима



Снятие поясного зажима

1. С помощью лезвия ножа, отвертки или ключа отожмите лапку поясного зажима от корпуса аккумулятора.
2. При отжатой лапке переместите поясной зажим вверх для отсоединения.