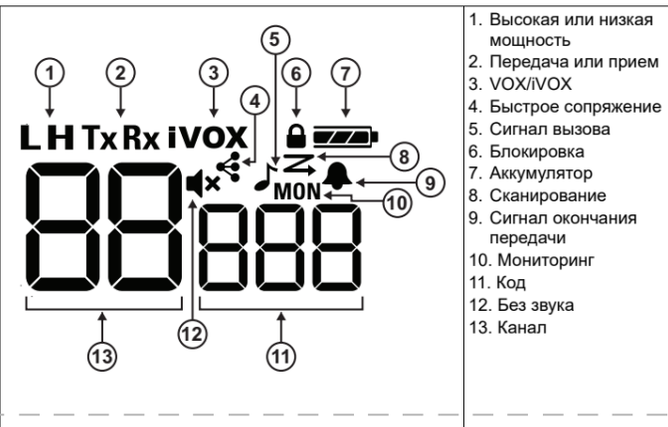
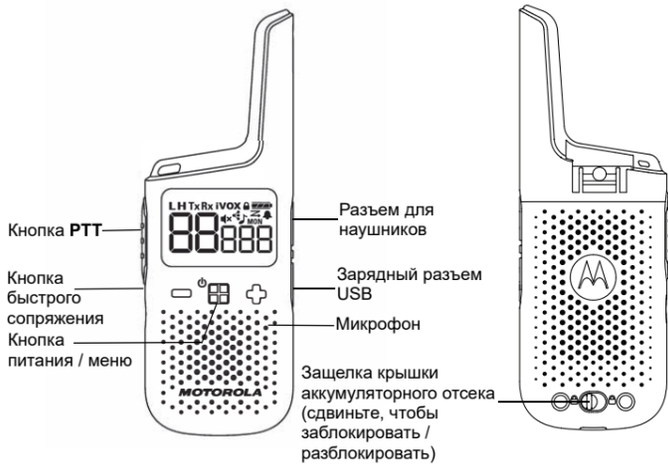


1. Знакомство с радиостанцией

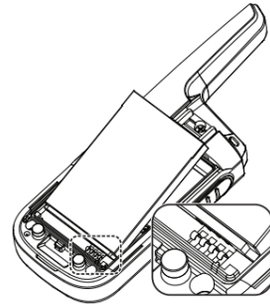


1. Высокая или низкая мощность
2. Передача или прием
3. VOX/iVOX
4. Быстрое сопряжение
5. Сигнал вызова
6. Блокировка
7. Аккумулятор
8. Сканирование
9. Сигнал окончания передачи
10. Мониторинг
11. Код
12. Без звука
13. Канал

Кнопки	Описания
Меню/питание	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите, чтобы войти в меню и для перемещения по меню. Нажмите и удерживайте в течение двух секунд, чтобы включить или выключить радиостанцию.
+	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите, чтобы отрегулировать уровень громкости. Нажмите, чтобы изменить настройки или запустить действие на экране меню.
PTT	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите и удерживайте для разговора, отпустите для прекращения передачи. Нажмите, чтобы выйти из меню и вернуться на главный экран.
Быстрое сопряжение	<p>Копирование настроек канала и кода с радиостанции А на радиостанцию Б.</p> <ol style="list-style-type: none"> Радиостанция Б: удерживайте кнопку до звукового сигнала. Радиостанция готова к сопряжению. Можно выполнять сопряжение нескольких радиостанций одновременно. Радиостанция А: удерживайте кнопку до двойного звукового сигнала. Радиостанция передаст настройки канала и кода остальным сопряженным устройствам.

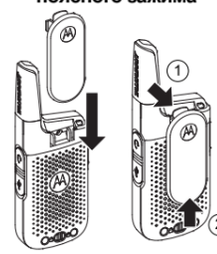
2. Настройка радиостанции

Установка и зарядка аккумулятора

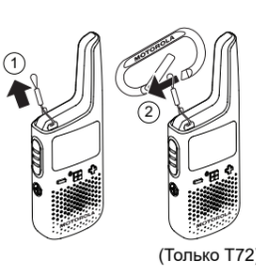


- При установке аккумулятора соблюдайте полярность.
- Зарядите аккумулятор с помощью стационарного зарядного устройства или USB. Если значок аккумулятора радиостанции перестал мигать, значит процесс зарядки завершен. Полная зарядка аккумулятора занимает до 8 часов.

Установка и снятие поясного зажима



Крепление карабина



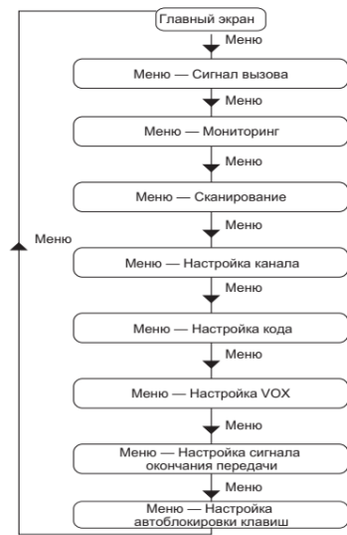
Включение и выключение радиостанции

Чтобы включить или выключить радиостанцию удерживайте кнопку питания / меню, пока дисплей не включится или не выключится.

Канал и коды

- Настройте радиостанции на один и тот же канал и код, чтобы установить связь с другими радиостанциями.
- Настройки канала определяют частоту радиостанции. Чтобы избежать помех, выберите канал, который не используется другими устройствами в вашем радиусе. Дополнительные сведения о выборе неиспользуемого канала см. в таблице "Сканирование" в Разделе 3.
- Настройки кода на передающей и принимающей радиостанциях должны совпадать, иначе принимающая радиостанция будет блокировать получаемый сигнал. Эта функция позволяет отключать нежелательные голоса других пользователей радиостанций, выполняющих передачу на вашем канале.
- Если код установлен на значение "ноль", радиостанция не будет блокировать никакие сигналы и все звуки на канале будут передаваться на динамик. Motorola Solutions рекомендует устанавливать значение кода "ноль" при использовании устройств XT185/T72 с радиостанциями, которые не поддерживают функцию кода. Подробные инструкции по изменению настроек см. в Разделе 3 "Навигация по страницам меню".
- Настройки канала и кода можно скопировать с одной радиостанции на несколько других одновременно с помощью функции быстрого доступа, которая называется быстрое сопряжение. Инструкции по копированию настроек канала и кода см. в Разделе 1 "Быстрое сопряжение".

3. Навигация по страницам меню



Используйте кнопку меню для перемещения по меню. Нажмите PTT, чтобы выйти из любого экрана и вернуться на главный экран.

Экран меню	Используйте кнопку + или - для выполнения следующих действий:
Сигнал вызова	Передача или остановка передачи тонального сигнала вызова.
Мониторинг MON	Запуск или остановка мониторинга волны в эфире. Позволяет услышать сигналы, передаваемые по настроенному каналу радиостанции. Если сигналов нет, вы услышите статические помехи.
Сканирование Z	Запуск или остановка сканирования волны в эфире. Радиостанция выполнит сканирование всех каналов один за другим. При обнаружении сигнала прозвучит звуковой сигнал из динамика, а на радиостанции отобразится канал обнаруженного сигнала.
Регулировка VOX VOX/iVOX	Чтобы изменить настройки передачи с голосовым управлением (VOX), выберите OFF или L1-L3. L3 является самым чувствительным. Используйте этот вариант в тихой обстановке.
Настройка сигнала окончания передачи	Позволяет включать и отключать сигнал окончания передачи. Сигнал окончания передачи — это тональный сигнал, который звучит при отпускании кнопки PTT.
Настройка канала (мигает номер канала)	Используйте кнопку + или - для изменения настроек канала радиостанции. Одновременно нажмите кнопки + и -, чтобы разблокировать каналы с 9 по 16.
Настройка кода (мигает номер кода)	Измените настройки кода радиостанции.
Настройка автоблокировки клавиш	Измените настройку автоматической блокировки клавиш.

4. Использование радиостанции

Разговор/передача

- Нажмите и удерживайте кнопку PTT, затем начинайте говорить в микрофон.
- Отпустите кнопку PTT, чтобы завершить передачу.

Примечание. Не нажимайте кнопку PTT, когда говорят другие пользователи. При осуществлении передачи несколькими радиостанциями на одном канале в эфире возникают помехи, и все передачи теряются.

Прослушивание/прием

- Динамик радиостанции принимает сигнал автоматически, если радиостанция настроена на тот же канал и код, что и передающая радиостанция.
- Убедитесь, что для уровня громкости динамика установлены подходящие значения.

Регулировка громкости динамика

- Нажмите + или - на главном экране.

Автоматическая блокировка клавиш

- Если включена функция автоматической блокировки клавиш, то при отсутствии активности в течение 10 секунд три передние клавиши будут заблокированы.
- Чтобы разблокировать три передние клавиши, нажмите и удерживайте любую из них в течение 2 секунд.

Использование гарнитур

- При подключении гарнитуры к радиостанции динамик устройства отключается. Для осуществления мониторинга и получения сообщений необходимо надеть подключенную гарнитуру.
- Если гарнитура оснащена кнопкой PTT, вы можете воспользоваться ей для осуществления передачи с помощью микрофона гарнитуры.
- Вы также можете использовать кнопку PTT на радиостанции для осуществления передачи с помощью микрофона радиостанции.

Таймер выключения Push-to-Talk

Во избежание перегрузки эфира передача завершается через одну минуту, даже если кнопка PTT все еще нажата. Чтобы сбросить таймер, отпустите кнопку PTT.

Канал и частоты

Канал	Частота (МГц)	Канал	Частота (МГц)
1	446,00625	9	446,10625
2	446,01875	10	446,11875
3	446,03125	11	446,13125
4	446,04375	12	446,14375
5	446,05625	13	446,15625
6	446,06875	14	446,16875
7	446,08125	15	446,18125
8	446,09375	16	446,19375

Примечание. По умолчанию доступны только каналы 1-8. Каналы 9-16 требуют разблокировки пользователем, чтобы они стали доступны для выбора. Каналы 9-16 следует использовать только в тех странах, в которых использование таких частот разрешено и закреплено на уровне официальных постановлений. Каналы 9-16 не разрешены для использования в России.



<http://www.motorolasolutions.com/talkabout>

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип в виде стилизованной буквы М являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются по лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

© 2021 Motorola Solutions, Inc. Все права защищены.



Дополнительная информация

Внутренняя передача с голосовым управлением (iVOX) / передача с голосовым управлением (VOX)

При использовании функции VOX/iVOX микрофон радиостанции распознает ваш голос, когда вы говорите. И если вы говорите, то радиостанция автоматически запускает передачу.

- Если отображается надпись "iVOX", радиостанция использует встроенный микрофон для распознавания голоса.
- При подключении гарнитуры с функцией VOX отображается надпись "VOX", и для распознавания вашего голоса используется микрофон гарнитуры.

Вы можете отключить или выбрать следующие настройки для изменения уровня чувствительности VOX/iVOX.

L3	Высокий уровень чувствительности для тихой среды. Достаточно тихого голоса для активации передачи VOX/iVOX.
L2	Средний уровень чувствительности для большинства обычных сред
L1	Низкий уровень чувствительности для сред с повышенным уровнем шума. Для активации передачи VOX/iVOX необходимо говорить достаточно громко.

Примечание. Нажатием кнопки PTT можно отменить передачу VOX/iVOX.



MN007507A01-AA

Сигнал вызова

При отправке тонального сигнала вызова принимающая радиостанция воспроизведет сигнал оповещения о вызове, похожий на мелодию звонка телефона.

Сканирование

Радиостанция выполняет поиск голосовой активности путем циклического сканирования каналов. При обнаружении активности сигнал подается на динамик. Эта функция позволяет определить, какой канал используется другими группами и перегружен. Это помогает избегать каналов, которые уже заняты, при выборе канала для группы.

Мониторинг

Вы услышите все сигналы и шумы, возникающие на канале радиостанции. Эта функция позволяет отслеживать слабые сигналы канала.

Сигнал окончания передачи

Эта функция добавляет звуковой сигнал, говорящий о завершении передачи после отпускания кнопки PTT. Когда принимающая сторона слышит сигнал об окончании передачи, это служит подтверждением, что сообщение было прослушано целиком.

Защита от атмосферных воздействий

Данная радиостанция обладает защитой от атмосферных воздействий по стандарту IP54. Радиостанция обладает защитой от попадания воды только в том случае, если крышки аккумулятора и разъемов герметично закрыты. Не подвергайте радиостанцию длительному воздействию воды. Не погружайте радиостанцию в воду.

Информация об аккумуляторе

Номинальный срок службы батареи измеряется в соответствии с соответствующим промышленным стандартом 5-5-90 в лабораторных условиях. (5% времени на передачу, 5% времени на прием с включенным динамиком, 90% времени в режиме ожидания входящего вызова).

Внимание! Используйте только аккумуляторы, одобренные Motorola Solutions. При установке аккумулятора несоответствующего типа возникает риск взрыва.

Поддержание емкости аккумулятора

В комплект поставки этой радиостанции входит литий-ионный аккумулятор. Перед первым использованием такой аккумулятор необходимо полностью зарядить, чтобы обеспечить оптимальную емкость и производительность. Срок службы аккумулятора определяется несколькими факторами. К наиболее важным факторам относятся регулярная чрезмерная зарядка (перезарядка) и среднее значение глубины разрядки при каждом цикле. Как правило, количество циклов зарядки аккумулятора уменьшается с учащением случаев избыточной зарядки и увеличением средней глубины разрядки. Например, аккумулятор, который часто подвергается чрезмерной зарядке и разряжается на 100% несколько раз в день, проработает меньше, чем аккумулятор, который редко подвергается перезарядке и разряжается на 50% в день. Аккумулятор, который получает минимальную перезарядку и разряжается в среднем только на 25%, прослужит еще дольше.

Примечание. Подключите зарядное устройство USB к ближайшей розетке электросети с удобным доступом.

Примечание. Заряжайте только литий-ионные аккумуляторы. Зарядка аккумуляторов других типов может привести к взрыву и, как следствие, травмам и материальному ущербу. Перед началом зарядки выключайте радиостанцию.