

**MIDLAND®**

**XT10 &  
XT11 &  
XT30**

**X-TALKER БЕЗЛИЦЕНЗИОННАЯ РАДИОСТАНЦИЯ**



**XT10 & XT11 & XT30**

[www.midland.ru](http://www.midland.ru)

## Добро пожаловать в мир Midland!

Благодарим за то, что Вы отдали предпочтение продукции **Midland**. Ваша приемопередающая радиостанция представляет собой продукт современных высоких технологий. Созданная для работы в PMR-диапазоне, эта компактная радиостанция обладает прекрасными рабочими характеристиками. Схема радиостанции собрана на твердотельной печатной плате. Квалифицированная сборка из высококачественных компонентов и постоянный контроль качества – гарантия надежной и безотказной работы радиостанций **Midland XT10, XT11, XT30** в течение многих лет.

### Код товара / в упаковке

#### **C1176.02 (чёрный)**

2 радиостанции **Midland XT10**  
2 клипсы для ношения на поясце  
руководство пользователя

#### **C1176.03 (зелёный)**

2 радиостанции **Midland XT11**  
2 клипсы для ношения на поясце  
руководство пользователя

#### **C1177.02**

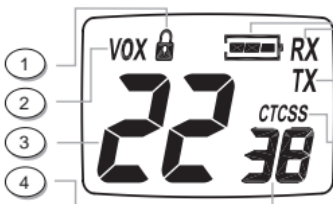
2 радиостанции **Midland XT30**  
6 перезаряжаемых аккумуляторов  
типа AAA  
зарядный USB-кабель  
2 клипсы для ношения на поясце  
руководство пользователя

### Основные характеристики

- 16 каналов PMR-диапазона
- 38 CTCSS тонов
- функция VOX – голосовая активация передачи («Хэндс-Фри»)
- Вызывной сигнал (CALL)
- Режим сканирования (SCAN)
- Режим контроля радиоэфира (MONITOR)
- Сигнал окончания передачи (ROGER BEEP)
- Бесшумный режим работы
- Блокировка клавиатуры (LOCK)
- Индикатор уровня заряда аккумулятора

**ВНИМАНИЕ!** Любые изменения и модификации данной радиостанции категорически не одобряются производителем/поставщиком и могут лишить Вас права пользования радиостанцией а также гарантийного обслуживания. Ваша радиостанция настроена на передачу установленного сигнала на заданной частоте. Изменять или корректировать настройки в передающей части радиостанции с превышением заданных ограничений противозаконно. Любые настройки Вашей радиостанции должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

## ДИСПЛЕЙ



1. **—** показывает, что кнопки радиостанции заблокированы
2. **VOX**: отображается, когда активна функция VOX
3. **Номер канала**: отображает номер текущего канала (P1–P8; 9р–16р)
4. **Номер тона**: отображает номер выбранного CTCSS тона (1–38)
5. **—**: показывает уровень заряда элементов питания
6. **RX**: показывает, что радиостанция находится в режиме приема
7. **TX**: показывает, что радиостанция находится в режиме передачи
8. **CTCSS**: отображается, когда задан CTCSS тон

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

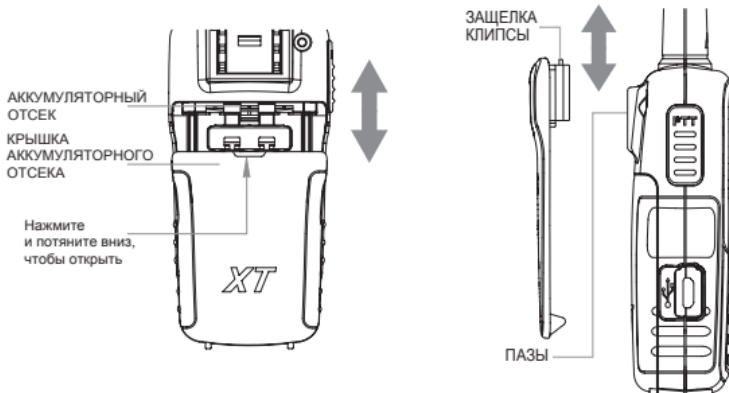


9. Кнопка передачи PTT: нажмите и удерживайте, чтобы начать передачу
10. Кнопка CALL/LOCK: нажмите, чтобы послать вызывной сигнал (CALL ALERT); нажмите и удерживайте, чтобы заблокировать/разблокировать клавиатуру
11. MIC: встроенный микрофон
12. Разъем micro USB (только в Midland XT30): для зарядки
13. Встроенный динамик
14. Антенна
15. Разъем SPK/MIC (только в Midland XT30): для подключения внешней гарнитуры (динамик/микрофон)
16. Кнопка MENU/POWER: кратко нажмите для входа в меню; нажмите и удерживайте для включения/выключения радиостанции
17. Кнопка MON/SCAN: нажмите, чтобы включить режим сканирования (SCAN); нажмите и удерживайте, чтобы включить режим контроля радиоэфира (MONITOR)
18. Кнопки **▲\▼**: предназначены для изменения настроек в меню радиостанции и выбора уровня громкости

## **УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ**

Радиостанции **Midland XT10**, **XT11**, **XT30** работают от трех элементов питания типа AAA: NiMH (никель-металлгидридных) аккумуляторов (1,2 В) или щелочных батареек (1,5 В). В комплект **Midland XT10** и **Midland XT11** элементы питания не входят, в комплект **Midland XT30** входят 6 NiMH аккумуляторов. Чтобы установить элементы питания:

1. Поверните радиостанцию задней поверхностью к себе, снимите клипсу, затем снимите крышку отсека аккумуляторов, нажав на ее верхнюю часть по центру и потянув крышку вниз.
2. Вставьте 3 аккумулятора (или 3 щелочных батареек) типа AAA, соблюдая полярность. При неправильной установке аккумуляторов радиостанция не будет работать; это также может привести к поломке устройства.
3. Закройте крышку аккумуляторного отсека скользящим движением снизу вверх до щелчка. Установите клипсу.



## **УСТАНОВКА КЛИПСЫ**

Чтобы установить клипсу для ношения радиостанции на пояс, скользящим движением сверху вниз установите клипсу в паз до щелчка. Чтобы снять клипсу, нажмите на защелку, затем аккуратно потяните клипсу вверх вдоль пазов.

## **ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ**

В радиостанциях **Midland XT10**, **XT11** нет возможности зарядки аккумуляторов (отсутствует разъем micro USB). В радиостанции **Midland XT30** они заряжаются путем подключения зарядного USB-кабеля к соответствующему разъему радиостанции и USB-разъему компьютера. Также может быть использован USB-адаптер (5 В/1 А). Во время зарядки на экране отображается значок батарейки с «циклическим» заполнением – от одной черточки до трех. Когда аккумуляторы заряжаются, на экране отобразится надпись «**FULL**», после чего отсоедините зарядный USB-кабель от радиостанции и источника напряжения.

**Для того чтобы продлить срок службы аккумуляторов, рекомендуем:**

- заряжать их, когда на дисплее появится значок низкого заряда аккумулятора  и надпись «**bt Lo**»;
- заряжать АКБ до появления на дисплее надписи «**FULL**»;
- радиостанция во время зарядки должна быть выключена!

Советуем использовать только перезаряжаемые аккумуляторы и зарядный USB-кабель, входящие в комплект.

Время полной зарядки аккумуляторов зависит от характеристики и состояния АКБ. Например, время зарядки новых АКБ, входящих в комплект (600 мА), в среднем составляет 8 часов ( $\pm 1$  ч).

**Рекомендации по использованию отдельных NiMH аккумуляторов типа AAA:**

Перед первым использованием аккумуляторы желательно разрядить в радиостанции до появления иконки «**bt Lo**» (или до уровня  $U_{1\text{АКБ}} = 1,0$  В). Затем следует полностью зарядить аккумуляторы либо в радиостанции (см. выше), либо (что предпочтительнее) внешним зарядным устройством током  $I_s = 0,1$  С (где С – емкость АКБ) в течение 15 часов. Проделайте процедуру разряд/заряд 2–3 раза, после чего приступайте к обычной эксплуатации устройства.

### **Внимание!**

1. Не пытайтесь заряжать щелочные или любые другие батарейки и аккумуляторы, отличные от входящих в комплект. Это может привести к протечке батареек и поломке радиостанции.
2. Избегайте «глубокого» разряда ( $U_{\text{АКБ}} < 0,9$  В) и перезаряда АКБ.

3. Примерно раз в месяц перед очередной зарядкой разрядите АКБ до уровня  $U=1,0$  В.
4. Если Вы не планируете пользоваться радиостанцией в течение длительного времени, выключите её и извлеките аккумуляторы/батарейки.

Соблюдение этих простых правил поможет Вам продлить срок службы аккумуляторов.

## **УРОВЕНЬ ЗАРЯДА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ**

Радиостанции **Midland XT10, XT11, XT30** оснащены индикатором уровня заряда элементов питания  . Чем больше полос в иконке батарейки, тем более высокий уровень заряда элементов питания. Когда аккумулятор разряжен, на дисплее начинает мигать иконка пустой батарейки  а также надпись «**bt Lo**», напоминая, что нужно заменить батарейки или зарядить перезаряжаемые аккумуляторы.

## **РАБОТА С РАДИОСТАНЦИЕЙ**

### **ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РАДИОСТАНЦИИ, РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ**

Нажмите и удерживайте кнопку **MENU/POWER** в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить радиостанцию. В момент включения радиостанция издаст 2 сигнала различного тона, на дисплее на 1 секунду отобразятся все иконки, а затем – номер последнего выбранного канала.

В режиме приема или в режиме ожидания нажмите **▲\▼**, чтобы соответственно увеличить/уменьшить уровень громкости.

### **ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ**

Чтобы выполнить возврат к настройкам «по умолчанию» ( заводским установкам), включите радиостанцию, удерживая кнопку **▲**. Все текущие настройки будут удалены, радиостанция вернется к заводским установкам, и на дисплее отобразится канал P1.

## **ПЕРЕДАЧА И ПРИЕМ СИГНАЛА**

Чтобы Вы смогли общаться, все радиостанции в Вашей группе должны быть настроены на один и тот же канал и CTCSS тон, если он используется.

1. Для того, чтобы Ваши слова передавались разборчиво, держите радиостанцию на расстоянии 5–8 см от губ.
2. Нажмите и удерживайте **кнопку передачи PTT** и говорите в микрофон, не повышая голос. В течение всего времени передачи на дисплее будет отображаться иконка передачи **TX**.
3. Чтобы перейти в режим ожидания и быть готовым принять сообщение, отпустите **кнопку передачи PTT**. Во время приема сообщения на Вашей радиостанции будет постоянно отображаться иконка приема **RX**.

## **РАДИУС ДЕЙСТВИЯ**

Радиостанции **Midland XT10, XT11, XT30** обеспечат Вам максимальную дальность связи при следующих оптимальных условиях:

- На воде
- На открытой местности без препятствий
- На ровной местности, где Ваш собеседник находится непосредственно в зоне видимости



Максимальная дальность связи/  
Отсутствие препятствий в зоне видимости



Средняя дальность связи/Редкие препятствия в зоне видимости



Минимальная дальность связи/Значительные препятствия в зоне видимости

Чтобы обеспечить достижение максимального радиуса действия связи, используйте новые батарейки или полностью заряженные аккумуляторы (низкий уровень заряда аккумуляторов снижает уровень мощности и радиус действия).

## **РЕЖИМ КОНТРОЛЯ РАДИОЭФИРА (MONITOR)**

Нажмите и удерживайте **кнопку MONITOR** в течение 3 секунд. Вы услышите шум эфира и сможете настроить уровень громкости

радиостанции. Этот режим также может быть использован для проверки активности на текущем канале до начала передачи.

Чтобы выйти из режима контроля радиоэфира, снова нажмите и удерживайте **кнопку MONITOR** в течение 3 секунд.

### **РЕЖИМ СКАНИРОВАНИЯ (SCAN)**

Радиостанции **Midland XT10, XT11, XT30** могут сканировать все 16 каналов, проверяя их на наличие активности. Для входа в режим сканирования кратко нажмите **кнопку SCAN**. Проделайте то же самое, чтобы выйти из данного режима. Радиостанция сканирует каждый из 16 каналов и остановится на канале, на котором обнаружит активность. Через 2–3 секунды после исчезновения активности на канале радиостанция продолжит сканирование. Вы можете возобновить сканирование, не дожидаясь исчезновения сигнала, нажав кнопки **▲\▼**.

Если Вы нажмете **кнопку передачи PTT**, чтобы начать передачу на активном канале, сканирование остановится на данном канале. Чтобы продолжить сканирование, кратко нажмите **кнопку SCAN**. Также во время сканирования с помощью кнопок **▲\▼** Вы можете менять его направление.

### **СИГНАЛ ВЫЗОВА**

Радиостанции **Midland XT10, XT11, XT30** могут передавать сигнал вызова на текущем канале. Чтобы послать сигнал вызова, нажмите **кнопку вызова CALL**. На время передачи сигнала вызова на дисплее появится иконка **TX**, а также прозвучит дублирующий звуковой сигнал, если активна функция Beep (в настройках меню выбран вариант «**on**»).

### **БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ**

Чтобы избежать случайного изменения настроек радиостанции, нажмите **кнопку блокировки LOCK** и удерживайте ее в течение 3 секунд. На дисплее появится иконка «замок». **Кнопки передачи PTT и вызова CALL** будут оставаться активными. Повторите те же действия, чтобы снять блокировку клавиатуры.

## **ВЫБОР КАНАЛА**

Однократно нажмите **кнопку MENU** – начнет мигать номер канала, затем кнопками **▲\▼** выберите один из 16 каналов PMR-диапазона. Чтобы подтвердить выбор, нажмите **кнопку передачи PTT** или **кнопку MENU** для перехода к следующему пункту меню.

## **УСТАНОВКА CTCSS ТОНОВ**

Радиостанции **Midland XT10, XT11, XT30** позволяют установить один из 38 CTCSS тонов на каналах Р1-Р8 для общения с Вашим собеседником. Для разных каналов можно выбирать разные CTCSS тоны. Чтобы выбрать CTCSS тон для текущего канала, нажмите **кнопку MENU** два раза, а затем с помощью кнопок **▲\▼** выберите один из 38 CTCSS тонов. Иконка **CTCSS** и номер тона на дисплее укажут, что CTCSS тон выбран. Для сохранения настройки нажмите **кнопку передачи PTT** или **кнопку MENU** для перехода к следующему пункту меню.

**На каналах с 9 р по 16 р CTCSS тон (№ 16 = 114,8 Гц)  
уже установлен и не может быть изменен.**

**Внимание!** При выборе опции «**оF**» (выключено) функция тонов кодирования отключается. Чтобы обеспечить общение между двумя любыми радиостанциями, необходимо установить один и тот же канал и тон кодирования на обеих радиостанциях.

## **VOX – ГОЛОСОВАЯ АКТИВАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ**

Радиостанции **Midland XT10, XT11, XT30** оснащены функцией голосовой активации передачи VOX. Чтобы включить/выключить функцию VOX, нажмайте **кнопку MENU**, пока на дисплее не начнет мигать надпись «**VOX**», а справа от номера канала на дисплее не появится надпись «**оп**» (включено) или «**оF**» (выключено). С помощью кнопок **▲\▼** выберите нужный вариант и нажмите **кнопку передачи PTT** или **кнопку MENU** для перехода к следующему пункту меню.

## **ROGER BEEP – СИГНАЛ ОКОНЧАНИЯ ПЕРЕДАЧИ**

Когда Вы отпускаете **кнопку передачи PTT**, радиостанция может посыпать в эфир сигнал (Roger Beep), оповещающий других пользователей о том, что Вы закончили передачу.

Чтобы включить/выключить функцию Roger Beep, нажмите **кнопку MENU**, пока на дисплее не замигает надпись «**rb**», а справа от нее – надпись «**on**» (включено) или «**oF**» (выключено). С помощью кнопок **▲\▼** выберите нужный вариант, затем нажмите **кнопку передачи PTT** или **кнопку MENU** для перехода к следующему пункту меню.

## **БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ**

Радиостанции **Midland XT10, XT11, XT30** могут работать в бесшумном режиме, при котором отключается вся звуковая индикация.

Чтобы включить/выключить бесшумный режим, нажмите **кнопку MENU**, пока на дисплее не появится надпись «**bP**», а справа от нее – надпись «**on**» (включено) или «**oF**» (выключено). С помощью кнопок **▲\▼** выберите нужный вариант, затем нажмите **кнопку передачи PTT** или **кнопку MENU** для перехода к следующему пункту меню.

## **РАЗЪЕМ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ГАРНИТУРЫ (ДИНАМИК/МИКРОФОН)**

Радиостанцию **Midland XT30** можно использовать с внешней гарнитурой (динамик/микрофон, в комплект не входит), что совместно с функцией VOX позволяет освободить руки («ХЕНДС-ФРИ»). Чтобы подключить гарнитуру:

- Вставьте штекер гарнитуры в **разъем SPK/MIC** радиостанции
- Вставьте наушник гарнитуры в ухо и приведите микрофон в удобное положение

**ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НЕПОЛАДКИ**

Радиостанция не включается	- Проверьте правильность установки и исправность аккумуляторов/батареек или замените их
Радиостанция не работает на прием	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что радиостанции настроены на один канал и один CTCSS тон (если он используется)</li> <li>- Убедитесь, что находитесь в пределах радиуса действия других радиостанций</li> <li>- Здания и другие препятствия могут сокращать радиус действия радиостанций</li> </ul>
Радиостанция не реагирует на нажатие кнопок	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что клавиатура не заблокирована (см. пункт «Блокировка клавиатуры»)</li> <li>- Перезагрузите радиостанцию: выключите и снова включите её</li> </ul>
Дисплей слишком тусклый	- Перезарядите аккумуляторы или поменяйте батарейки
Аккумуляторы не заряжаются	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что разъем устройства, в который вставляется зарядный кабель, функционирует корректно</li> <li>- Убедитесь, что аккумуляторы установлены правильно и исправны</li> </ul>
Зарядка идёт, но надпись « <b>FULL</b> » появляется быстрее обычного или не появляется вообще	- Проверьте состояние АКБ, возможно, их требуется заменить

## **ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА**

1. Для очистки устройства используйте мягкую влажную ткань.
2. Не используйте спиртосодержащие жидкости и чистящие средства для очистки устройства.
3. Не погружайте радиостанцию в воду.
4. В случае намокания устройства протрите его неворсистой тканью.
5. Если Вы не планируете использовать радиостанцию продолжительное время, выключите её и извлеките аккумуляторы/батарейки.

**Внимание! Если у Вас возникла проблема, для решения которой необходимо сервисное обслуживание, пожалуйста, сначала позвоните в сервисный центр. Проконсультировавшись со специалистом по телефону, можно устранить многие проблемы и избежать, таким образом, процедуры возврата оборудования на гарантийный ремонт.**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ТАБЛИЦЫ ЧАСТОТ**

Рабочие частоты: 446.00625 ~ 446.09375 МГц.

Каналы: 16 каналов PMR + 38 CTCSS тонов.

Выходная мощность: не более 500 мВт при напряжении питания 4.5 В.

Источник питания: 3 NiMH аккумулятора (1.2 В x 3 = 3.6 В)  
или 3 щелочные батарейки типа AAA (1.5 В x 3 = 4.5 В).

№ канала	Частота	Тон
1	446.00625	
2	446.01875	
3	446.03125	
4	446.04375	
5	446.05625	
6	446.06875	
7	446.08125	
8	446.09375	
9	446.00625	114.8
10	446.01875	114.8
11	446.03125	114.8
12	446.04375	114.8
13	446.05625	114.8
14	446.06875	114.8
15	446.08125	114.8
16	446.09375	114.8

Code	Freq.								
1	67.0	9	91.5	17	118.8	25	156.7	33	210.7
2	71.9	10	94.8	18	123.0	26	162.2	34	218.1
3	74.4	11	97.4	19	127.3	27	167.9	35	225.7
4	77.0	12	100.0	20	131.8	28	173.8	36	233.6
5	79.7	13	103.5	21	136.5	29	179.9	37	241.8
6	82.5	14	107.2	22	141.3	30	186.2	38	250.3
7	85.4	15	110.9	23	146.2	31	192.8		
8	88.5	16	114.8	24	151.4	32	203.5		

Produced by:

CTE INTERNATIONAL SRL – Via R. Sevardi 7-42010 Mancasale – Reggio Emilia – Italy

Произведено: СТЕ Интернешнл с.р.л. – ул. Р. Севарди 7-42010 Манкасаль, Реджио Эмилия, Италия

**Импортер в России: АО «Алан-Связь»**

Интернет-сайт: [www.midland.ru](http://www.midland.ru)

Адрес: 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 31а, стр. 2

Использование данной радиостанции может быть объектом национальных ограничений. Внимательно прочтайте руководство пользователя, прежде чем пользоваться радиостанцией.

Не бросайте аккумуляторы в огонь.

Не выбрасывайте аккумуляторы в контейнеры с бытовым мусором, утилизируйте их в специально отведенных местах.

**Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи**

(более подробная информация указана в гарантийном талоне).

**Срок службы 3 года**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

**Расшифровка серийного номера:**

дату производства Вы можете уточнить по серийному номеру изделия.

Пример маркировки s/n **GYYWWXXXX**

**G:** код фабрики

**YY:** год производства

**WW:** неделя производства

**XXXX:** номер изделия

