



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Цифроаналоговая (DMR) радиостанция Retevis RT3S с GPS



**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Об устройстве.....	3
2. Включение .....	3
3. Прием сигнала .....	4
4. Аварийный сигнал .....	5
5. Работа с меню .....	6
6. Характеристики .....	13
7. Техника безопасности .....	13
8. Гарантийное обслуживание неисправного товара .....	14
Товар надлежащего качества .....	16
Товар ненадлежащего качества .....	16

### 1. Об устройстве



### 2. Включение

Поверните по часовой стрелке регулятор громкости, чтобы выключить радио, раздастся звук «NADA», а светодиодный индикатор загорится и начнет мигать, если аккумулятор полностью заряжен.  
 Примечание: если светодиодные индикаторы отключены в настройках, при включении рации экран не загорится, и прозвучит звуковое сообщение.  
 Примечание: если звуковые сигналы отключены, при включении звука не будет воспроизводиться. Необходимо выключить радио и нажать регулятор громкости против часовой стрелки до звука «NADA»;  
 • Регулятор громкости.  
 Поверните регулятор громкости по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить; на экране появится линия регулятора громкости.  
 Примечание: для более высокой скорости нажатия боковой клавиши (P1/P2) можно быть запрограммировано для следующих функций:

### 3. Прием сигнала

• Выбор зоны;  
 Зона — это группа каналов. Премии поддерживает 250 зон, а каждая зона — максимум 16 каналов.  
 • Меню:  
 1. Нажмите кнопку **[M]** для ввода в меню;  
 2. Нажмите **[M]** для выбора, затем клавишу **[F1]** для подтверждения;  
 3. По экрану отобразится выбранная зона и ее название;  
 • Выбор канала, идентификатора пользователя или идентификатора группы;  
 Выберите меню: зону (если зон несколько), используя ручку переключения канала, выберите канал, имя или идентификатор пользователя, имя или идентификатор группы.  
 • Прием и ответ на групповой вызов.  
 Премии должен находиться в определенной группе, тогда радио сможет принимать групповые вызовы.  
 При групповом вызове:  
 1. Горит зеленый светодиодный индикатор;  
 2. В верхней части экрана отобразится номер RSSI; будет показано имя группы, идентификатор владельца вызова будет показан; звук группового вызова будет показан (в цифровом режиме);  
 3. Говорите на расстоянии 2,5-3 см от микрофона;  
 4. Нажмите кнопку [PTT], чтобы ответить на вызов, светодиодный индикатор изменится на красный свет;  
 5. Отпустите кнопку [PTT], чтобы принять входящий вызов;  
 6. Если голосовой активности нет, вызов завершается.  
 Нажмите клавишу **[M]**, чтобы принять вызов, и проверьте идентификатор дохода, прежде чем ответить.  
 • Односторонний вызов.  
 При получении одностороннего вызова:  
 1. Светодиодный индикатор горит зеленым светом;  
 2. В верхней части экрана отобразится номер RSSI, далее отобразится односторонний вызов, имя пользователя или идентификатор в середине; звук вызова не может (только для аналогового режима);  
 3. Говорите на расстоянии 2,5-3 см от микрофона.  
 В функции «Соповещение о свободном канале» отпустите кнопку [PTT], вы услышите звук сообщения, что означает, что этот канал свободен, и вы можете подключиться;  
 4. Нажмите кнопку [PTT], чтобы ответить на вызов, светодиодный индикатор изменится на красный свет;  
 5. Отпустите кнопку [PTT] для приема следующего вызова;  
 6. Если голосовой активности нет, вызов завершается.

• Все вызовы.  
 Премии должен быть запрограммирован с этой функцией, чтобы вы могли отправить информацию пользователю, находящемуся под каналом.  
 1. Поверните ручку канала, используйте имя или идентификатор пользователя для выбора канала;  
 2. Говорите на расстоянии 2,5-3 см от микрофона;  
 3. Нажмите клавишу [PTT] для сброса вызова, светодиодный индикатор станет красным. Экран покажет: Имя группы или идентификатор со своим именем.  
 • Прием всех вызовов.  
 Все вызовы означают, что примени выходы всех других пользователей в канале.  
 При получении всех вызовов:  
 1. Светодиодный индикатор становится зеленым.  
 2. На экране экрана в центре появится метка RSSI, далее отобразится весь вызов, имя пользователя или ID в середине, отменив всех вызовов в конце (только для цифрового режима).  
 3. По окончании всех вызовов премия вернется к экрану перед всеми вызовами. Если под функцией «Звук сообщения свободной канале» отпущите кнопку [PTT], вы услышите звук сообщения, это означает, что данный канал свободен для использования. Примечание: при приеме всех вызовов, если вы перемещаетесь на другой канал, радиостанция прекратит прием всех вызовов. Во время вызова всех абонентов вы не можете использовать любую перепрограммированную клавишу до окончания вызова.  
 Звук радиовывода Вы можете выбрать канал, идентификатор пользователя или групповой вызов следующим образом:  
 • Ручка канала;  
 • Перепрограммированная клавиша;  
 • Контакты;  
 • Ручной набор (только для одностороннего вызова).

### 4. Аварийный сигнал

Сигнал используется только для связи с экстренными службами, вы можете отправить экстренный вызов в любое время и в любом месте. Приемник поддерживает 3 типа экстренного вызова:  
 • Экстренный вызов;  
 • Аварийный сигнал;  
 • Голосовое оповещение в чрезвычайной ситуации.  
 Сигнал тревоги бывает следующих видов:  
 • Премии не может отправить экстренные вызовы, но может принимать;  
 • Местный / аварийный экстренный вызов / голосовое сообщение или уведомление;  
 • Удаленный экстренный вызов без голоса или уведомления. Прежде чем нажать клавишу [PTT] для вызова, местные радиостанции не будут принимать экстренные вызовы или уведомления;  
 • Отправка в голос рации отправляет экстренный вызов, и принимает вызов.  
 Только одна функция из вышеуказанных может быть установлена на предварительно запрограммированную клавишу.  
 Прием экстренного вызова:  
 1. При получении экстренного вызова обменяется именем или идентификатором отправителя;  
 2. Раздается звуковой сигнал, а светодиодный индикатор станет красным;  
 3. Если рации заткнуто, аварийный сигнал автоматически подтвердится. Когда рации принимают аварийный сигнал, на экране отобразится звук предупреждения об аварийном сигнале до тех пор, пока не будет отправлено сообщение с подтверждением, после чего можно выйти из системы.  
 Примечание: нажимая клавишу **[M]** затем с помощью предварительно запрограммированной клавиши отключения отключите все приходящие экстренные вызовы и выйдите из экстренного режима.  
 • Ответ на экстренный вызов;  
 При получении экстренного вызова:  
 1. Нажмите любую клавишу, чтобы остановить сигнал экстренного вызова;  
 2. Держите ручку и поворачивайте ее вправо на расстоянии 2,5-3 см. По окончании всех вызовов премия вернется к экрану со всеми вызовами. Если под функцией «Звук сообщения свободной канале», при отпуске кнопки [PTT], вы услышите звук сообщения, это означает, что данный канал свободен;  
 3. Нажмите клавишу [PTT], чтобы позвонить, светодиодный индикатор становится красным - рации в режиме экстренного вызова;  
 4. Отпустите кнопку [PTT] для приема, когда отпущите на экстренный вызов, светодиодный индикатор станет зеленым. На экране отобразится метка группы или идентификатор / идентификатор группы;  
 5. После звука кратковременно нажмите клавишу **[M]**, затем нажмите запрограммированную клавишу экстренного вызова, чтобы отменить все экстренные вызовы и выйти из системы.

6. Возврат радио на главный экран.  
 • Аварийный сигнал/вызов.  
 Функция является иерархическим сигналом и позволяет отправить аварийный сигнал на радиостанцию.  
 1. Выключите функцию;  
 2. Экран покажет отправку экстренного вызова, обмен ID с другой рацией. Светодиодный индикатор изменит цвет на красный, а на главном экране появится значок экстренного вызова;  
 3. Радиостанция отправляет экстренный вызов, и светодиодный индикатор становится зеленым, а на экране отобразится сообщение об успешной отправке экстренного вызова, либо прозвучит свой и радио сигнализатор об этом;  
 4. Выходите из аварийного режима и вернитесь на главный экран. Если радио находится в беззвучном режиме, в аварийном режиме не будет никаких звуков или уведомлений.  
 • Экстренный канал.  
 Эта функция позволяет отправлять экстренный вызов на другое радио. После подтверждения по радио, два радио могут связаться по предварительно запрограммированному каналу.  
 1. Выключите функцию;  
 2. На экране отобразится отправка экстренного вызова, идентификатор обидчика. Светодиодный индикатор станет красным, значок экстренного вызова отпущен на экране;  
 3. Когда радио подтвердит отправку экстренного вызова, на экране отобразится сообщение об успешной отправке, а светодиодный индикатор изменится на зеленый;  
 4. Держите радио и поворачивайте его вправо на расстоянии 2,5-3 см.  
 5. Нажмите клавишу [PTT] для вызова, светодиодный индикатор изменится на красный, на экране появится значок группы;  
 6. Отпустите кнопку [PTT] для приема.

### 5. Работа с меню

Если включена функция «Звук сообщения о свободном канале», отпустите кнопку [PTT], вы услышите звук сообщения (означает, что этот канал свободен для ответа или нажмите предварительно запрограммированный экстренный вызов, чтобы выйти из режима).  
 8. Вернитесь к главному экрану радио. Если радио находится в беззвучном режиме, в аварийном режиме не будет никаких звуков или уведомлений, не будут приниматься вызовы от радиостанции, пока не будет нажата клавиша [PTT]. Если радио находится в режиме с отключенным вызовом, в аварийном режиме нет никаких звуков или уведомлений, не принимаются звонки от радиостанции. Пока не будет нажата клавиша [PTT] для вызова или приема, повисает экран.  
 Функция позволяет связаться с вами во время экстренного случая, будет отправлен сигнал на радиостанции, после чего необходимо подтверждение соединения с другой радиостанцией.  
 1. Нажмите кнопку **[M]**, чтобы войти в меню, затем нажмите влево или вправо **[<]** / **[>]** чтобы получить доступ к функциям меню;  
 2. Нажмите **[M]** выберите функцию или войдите в подменю;  
 3. Нажмите **[M]** чтобы вернуться в меню;  
 Примечание: через индикатор время функцией позволяет вам определять, есть ли другие активные дублирующие радиостанции.  
 • Радиоприем;  
 Если есть канал либо активация, эта функция позволяет вам определять, есть ли другие активные дублирующие радиостанции.  
 1. Нажмите **[M]** чтобы войти в меню;  
 2. Нажмите **[M]** **[M]** чтобы ввести Контакты, затем нажмите **[M]** для подтверждения;  
 3. Нажмите **[M]** для выбора нужного позвонить или идентификатора пользователя, затем нажмите **[M]**.  
 4. Когда на экране отобразится сообщение «Канал: свободный или идентификатор пользователя», это указывает на то, что обнаружены рации в процессе. Светодиодный индикатор горит красным.  
 5. Подтвердите;  
 6. Если радиостанция активна в системе, она издает звуковой сигнал, на экране показан, что радиостанция вскоре отпущит, или, если радиостанция в системе не активна, она издает короткий звуковой сигнал, на экране вскоре появится сообщение о том, что радиостанция не отвечает;  
 7. Двукратно радиостанция вернется к меню выбора последнего или идентификатора пользователя. Если вы нажмете **[M]** с односторонним подтверждением, издается звуковой сигнал, дублирующая радиостанция завершит все полные попытки и выйдет из режима дублирующей радиостанции.  
 • Меню.  
 Пользователи могут использовать физическую цифровую клавиатуру 3 X 4 для доступа к функциям радиостанции либо для набора текста.  
 Поддерживает 2 режима ввода:  
 1. Английский расклад;  
 2. Китайский расклад;  
 3. Числовой расклад;  
 Следующая таблица показывает, сколько раз нужно нажать кнопку, чтобы получить требуемый символ:

Кнопка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#	0	-

• Китайский ввод.  
 Кнопка номер 1 — это меню ввода выбора звука преписания, а 2-9 соответствует вводу латиницы, при вводе на экране отобразится таблица латиницы. Переход строки показывает световые, введенные пользователем, вторая строка интерфейса показывает китайские символы, которые могут вводить пользователи. При оформлении в первой строке, можно переключить **[M]** / **[M]** чтобы выбрать латиницу, или нажать кнопку **[M]** чтобы удалить латиницу, который они ввели ранее, один за другим, тогда все символы латиницы были удалены, строка ввода латиницы исчезнет. Нажмите кнопку **[M]** чтобы выбрать соответствующее китайские иероглифы и отобразить их в области радиостанции.  
 • Числовой расклад.  
 В режиме ввода числа выберите цифру, нажмите клавишу для отбрасывания на экран, нажмите 0, чтобы промочить экран ввода;  
 Примечание: Когда пользователь вводит последним пользователем, идентификатор или текстовое сообщение, если область радиостанции имеет содержимое, кнопка **[M]** используется для возврата в меню.  
 • Меню.  
 1. Нажмите **[M]** чтобы войти в меню, затем нажмите влево или вправо **[<]** / **[>]** чтобы получить доступ к функциям меню;  
 2. Нажмите **[M]** выберите функцию или войдите в подменю;  
 3. Нажмите **[M]** чтобы вернуться в меню;  
 Примечание: через индикатор время функцией позволяет вам определять, есть ли другие активные дублирующие радиостанции.  
 • Радиоприем;  
 Если есть канал либо активация, эта функция позволяет вам определять, есть ли другие активные дублирующие радиостанции.  
 1. Нажмите **[M]** чтобы войти в меню;  
 2. Нажмите **[M]** **[M]** чтобы ввести Контакты, затем нажмите **[M]** для подтверждения;  
 3. Нажмите **[M]** для выбора нужного позвонить или идентификатора пользователя, затем нажмите **[M]**.  
 4. Когда на экране отобразится сообщение «Канал: свободный или идентификатор пользователя», это указывает на то, что обнаружены рации в процессе. Светодиодный индикатор горит красным.  
 5. Подтвердите;  
 6. Если радиостанция активна в системе, она издает звуковой сигнал, на экране показан, что радиостанция вскоре отпущит, или, если радиостанция в системе не активна, она издает короткий звуковой сигнал, на экране вскоре появится сообщение о том, что радиостанция не отвечает;  
 7. Двукратно радиостанция вернется к меню выбора последнего или идентификатора пользователя. Если вы нажмете **[M]** с односторонним подтверждением, издается звуковой сигнал, дублирующая радиостанция завершит все полные попытки и выйдет из режима дублирующей радиостанции.  
 • Меню.  
 Пользователи могут использовать физическую цифровую клавиатуру 3 X 4 для доступа к функциям радиостанции либо для набора текста.  
 Поддерживает 2 режима ввода:  
 1. Английский расклад;  
 2. Китайский расклад;  
 3. Числовой расклад;  
 Следующая таблица показывает, сколько раз нужно нажать кнопку, чтобы получить требуемый символ:

3. Нажмите **[M]** / **[M]** для выбора нужного последним или идентификатора пользователя либо введите вручную ID, затем нажмите **[M]**.  
 4. Нажмите **[M]** / **[M]** выберите мониторинг, затем нажмите **[M]**.  
 5. При успешном подключении издается короткий звук, светодиодное будет гореть зеленым.  
 • Контакты.  
 Контакты — это адресная книга для портативной радиостанции. Когда запись соответствует последнему или ID, используемый для вызова. Кроме того, каждый контакт в соответствии с различными настройками, относится к групповому вызову, одностороннему вызову, общему вызову. Радио поддерживает цифровую адресную книгу.  
 Контакты обновляются следующей информацией:  
 • Контакты;  
 • Новый контакт;  
 • Ручной набор.  
 Примечание: вы можете добавлять, удалять, редактировать контакт с цифровой адресной книги.  
 • Новый контакт.  
 1. Нажмите клавишу **[M]** чтобы войти в меню;  
 2. Нажмите **[M]** / **[M]** выберите Контакты, а затем нажмите клавишу **[M]**.  
 3. Нажмите **[M]** для нового контакта, а затем нажмите клавишу **[M]**.  
 4. Нажмите **[M]** чтобы выбрать частный или групповой вызов, а затем нажмите клавишу **[M]**.  
 5. Введите соответствующий номер и нажмите клавишу **[M]**.  
 6. Введите последние и нажмите клавишу **[M]**.  
 7. Нажмите **[M]** / **[M]** чтобы выбрать нужный пункт, а затем нажмите клавишу **[M]**.  
 8. Контакт сохранен.  
 • Журнал вызовов.  
 Радио может записывать все последние набранные, принятые и неотвеченные вызовы. Используйте просмотр вызовов и управляет недавними вызовами. Когда есть пропущенный вызов, он отображается на главном экране, нажмите **[M]** для его просмотра, после просмотра нажать **[M]** вы можете его сохранить или удалить.  
 • Оповещение о вызове;  
 1. Нажмите клавишу **[M]** чтобы войти в меню;  
 2. Нажмите клавишу **[M]** / **[M]** чтобы выбрать Контакты, а затем нажмите клавишу **[M]** для подтверждения;  
 3. Нажмите **[M]** / **[M]** чтобы выбрать контакты и идентификаторы, а затем нажмите клавишу **[M]** для вызова, или что выбрать оповещение о вызове.  
 4. Выберите сигнал оповещения и подтвердите при помощи клавиш **[M]**.  
 5. Когда радио отправит сообщение о вызове, светодиодный индикатор загорится красным светом;  
 6. При успешном оповещении используется уведомление.  
 • Отправка сообщения.  
 1. Нажмите клавишу **[M]** чтобы войти в меню;  
 2. Выберите сообщение при помощи **[M]** / **[M]** чтобы выбрать Сообщения, а затем нажмите клавишу **[M]** для подтверждения;  
 3. При помощи клавиш **[M]** переключитесь в Quick Text, нажмите клавишу **[M]**.  
 4. Нажмите **[M]** / **[M]** чтобы ввести текст, нажмите клавишу **[M]**.  
 5. Нажмите **[M]** / **[M]** чтобы ввести адрес, используйте клавишу для ввода сообщения, нажмите клавишу **[M]** чтобы перейти влево, нажмите кнопку **[M]** чтобы перейти вправо, когда появится текст нажмите клавишу **[M]** чтобы удалить любой из введенных символов, при необходимости;  
 6. Чтобы ввести текст сообщения нажмите **[M]**.  
 7. Если сообщение отправлено успешно, раздастся звуковой сигнал, и на экране отобразится текстовое сообщение об отправке, или придет оповещение о том, что SMS не доставлено.  
 8. После выбора адреса выберите **[M]** / **[M]** последним или идентификатор, а затем нажмите клавишу **[M]**.  
 9. Нажмите **[M]** / **[M]** чтобы выбрать адрес, затем нажмите клавишу **[M]** введите последний или идентификатор пользователя, затем нажмите **[M]**.  
 10. На экране отобразится сообщение «Имя или идентификатор пользователя/группы», текстовое сообщение будет отправлено.  
 10. Если сообщение отправлено успешно, раздастся звуковой сигнал, и на экране отобразится текстовое сообщение об отправке, или придет оповещение о том, что SMS не доставлено;  
 • Передача сообщения.  
 Выберите предварительно сохраненную группу пользователя/группы с именем или идентификатором.  
 1. Нажмите **[M]** / **[M]** для перевода вправо, а затем нажмите клавишу **[M]** для выбора;

2. Нажмите **FM** для выбора песенки или идентификатора, а затем нажмите клавишу **OK** или введите время и подтвердите;

3. На экране отобразится текстовое сообщение: «См или идентификатор пользователя/группы» для подтверждения;

4. Если сообщение отправлено успешно, раздастся звуковой сигнал, и на экране отобразится текстовое сообщение об отрывке, или придет оповещение о том, что СМС не доставлено;

• Редактирование сообщений

Примечание: если у вас есть строка темы (получение текстовых сообщений из почтовой программы), вы не можете редактировать ее.

1. Нажмите клавишу **OK** для редактирования, затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
2. Появится мигающий курсор, используйте клавиатуру для ввода сообщений, нажмите клавишу **OK** для перемещения курсора, нажмите кнопку **ESC** для перемещения вперед, нажмите клавишу **OK** чтобы удалить любой бесцельный символ;
3. После нажатия нажмите **OK** чтобы отправить или сохранить;
4. В процессе редактирования можно выбрать, нажать клавишу **OK** чтобы отменить все;
5. Нажмите **FM** для выбора песенки или идентификатора, а затем нажмите клавишу **OK** или введите время и подтвердите;
6. На экране отобразится текстовое сообщение: «См или идентификатор пользователя/группы» для подтверждения;
7. Если сообщение отправлено успешно, раздастся звуковой сигнал, и на экране отобразится текстовое сообщение об отрывке, или придет оповещение о том, что СМС не доставлено.

• Просмотр входящих СМС

1. Нажмите кнопку **OK** чтобы войти в меню;
2. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать Сообщение, а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
3. Нажмите **OK** чтобы перейти к папке «Входящие», а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
4. Нажмите клавишу **OK** чтобы просмотреть сообщение. Если сообщение с электронной почты, оно будет отображаться в строке темы;
5. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать текстовый текст, затем снова нажмите клавишу **OK** чтобы ответить, удалить или переслать это сообщение.

Нераспечатанные сообщения : Уведомление проигнорировано

• Ответ на входящие СМС

1. Нажмите кнопку **OK** чтобы войти в меню;
2. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать Сообщение, а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
3. Нажмите **OK** чтобы перейти к папке «Входящие», а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
4. Нажмите клавишу **OK** чтобы просмотреть сообщение. Если сообщение с электронной почты, оно будет отображаться в строке темы;
5. Выберите пункт «Написать сообщение»;
6. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать песенку или идентификатора, а затем нажмите клавишу **OK** или введите время и подтвердите;
7. После подтверждения действия;
8. На экране отобразится текстовое сообщение: «См или идентификатор пользователя/группы» для подтверждения;
9. Если сообщение отправлено успешно, раздастся звуковой сигнал, и на экране отобразится текстовое сообщение об отрывке, или придет оповещение о том, что СМС не доставлено.

• Удачные уведомления сообщений

1. Нажмите кнопку **OK** чтобы войти в меню;
2. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать Сообщение, а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
3. Нажмите **OK** чтобы перейти к папке «Входящие», а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
4. Нажмите клавишу **OK** чтобы просмотреть сообщение. Если сообщение с электронной почты, оно будет отображаться в строке темы;
5. Выберите сообщение клавишей **OK** чтобы войти в меню;
6. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать уведомить или удалить все, а затем нажмите клавишу **OK**;
7. Подтвердите действие.

• Смайлы

Данная функция позволяет сохранить ваши данные и уберечь вас от спам-атак, включите эту функцию в настройках устройства.

• BTM;

Функция «Dual Tone Multi-Frequency» (DTMF) позволяет использовать радио при наличии помех в радиосигнале;

• Чтобы инициировать вызов DTMF

1. Нажмите и удерживайте клавишу [PTT];
2. Введите нужный номер;
3. Нажмите и отпустите кнопку [PTT], отключив все радиосвязи.

Вы можете использовать сигнал DTMF, отключив все радиосвязи.

Примечание: при приеме в радио, вы можете его заблокировать удаленно.

- Отключение радио
- 1. Нажмите клавишу **OK** чтобы войти в меню;
- 2. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать Контакты, а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
- 3. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать контакты и идентификаторы, а затем нажмите клавишу **OK** для выбора, либо воспользуйтесь ручным вводом информации, если вы находитесь на экране выбора;
- 4. Нажмите клавишу **OK** чтобы отключить радио, а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
- 5. На дисплее отобразится отключение радио: «Следующим или идентификатор пользователя», а светодиодный индикатор горит красным;
- 6. Дождитесь подтверждения;
- 7. В случае успеха раздастся звуковой сигнал, и на экране отобразится текстовое сообщение об отрывке, или придет оповещение о том, что СМС не доставлено.

• Включить радио

Используйте функцию меню:

1. Нажмите клавишу **OK** чтобы войти в меню;
2. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать Контакты, а затем нажмите клавишу **OK** для подтверждения;
3. Нажмите клавишу **OK** чтобы выбрать контакты и идентификаторы, а затем нажмите клавишу **OK** для выбора, либо воспользуйтесь ручным вводом информации, если вы находитесь на экране выбора, либо воспользуйтесь отключением радио: «Следующим или идентификатор пользователя», а светодиодный индикатор горит красным;
4. На дисплее отобразится отключение радио: «Следующим или идентификатор пользователя», а светодиодный индикатор горит красным;
5. Дождитесь подтверждения;
7. В случае успеха раздастся звуковой сигнал, и на экране отобразится текстовое сообщение об отрывке, или придет оповещение о том, что СМС не доставлено.

• Смайлы

Инструкция по синхронизации

При синхронизации радио может видеть, если ли голосовая активность на текущем канале, посредством циркулирующего предварительно запрограммированного списка. Светодиод мигает красным цветом, и на экране появляется значок синхронизации. При синхронизации в режиме приема, если вы находитесь на цифровом канале, а в ваш радиостанция обнаружит аналоговый канал, радиостанция будет автоматически переключаться (сигнальный режим) на аналоговый в течение всего сеанса. Наблюдать.

Дан тип синхронизации:

- Ручное синхронизации в соответствии с предварительно запрограммированной именной волновой формой/выполнение синхронизации;
- Автоматическое синхронизации: когда вы выбираете тип активированных каналов автоматического синхронизации в группе контактов, радио сканирует каналы с активированным автоматическим синхронизанием.

1. Выберите канал;
2. Нажмите **OK** чтобы войти в режим меню;
3. Нажмите **PTT** для сканирования, а затем нажмите **PTT**;
4. Если синхронизация отключена, экран отображает, а если синхронизация активирована, экран гаснет;
5. Когда синхронизация активирована, светодиодный индикатор мигает красным, и отображает значок синхронизации; или когда синхронизация отключена, светодиодный индикатор гаснет и значок синхронизации не отображается.

- Добавить канал синхронизации
- 1. Нажмите клавишу **OK** чтобы войти в меню;
- 2. Выберите синхронизацию;
- 3. Выберите канал или добавьте свои данные;

Примечание: в частотном режиме, когда синхронизация включена, вращающаяся ручка может изменить направление синхронизации.

• Утилиты

1. Настройки радио;

2. Информация о радио;

• Программы

• Чтобы установить В-канал парол на радио. Данную функцию можно включать/выключить в настройках Утилиты > Программы > Пароль.

• Часы

Вы можете настроить время в настройках Утилиты > Программы > Время, переключаясь при помощи **OK** между часами на 12 ч. и 24 ч., либо просто выберите часовой пояс в пункте «Часовой пояс»

- Напоминание

Данную функцию можно включать/выключить в настройках Утилиты > Программы > Напоминание. Выберите дату и время, затем нажмите **OK**

- Информация о радио;
- Часы
- Напоминание
- Настройка радио;
- Настройка радио: конфигурация радио выключена в связи:

1. Частота приема;
2. Частота передачи;
3. Названия канала;
4. Таймер;
5. CTCSS;
6. Добывать канал;
7. Цветовой код;
8. Временной шаг/градус;
9. VOX;
10. Та-Контент;
11. Список групп;
12. Список микрофонов.

• Частота приема и передача:

Частоту приема и передачи можно настроить в Настройках > Частота приема/Частота передачи, и введите название, затем подтвердите, нажмите **OK**

- Таймер

Таймер можно установить, перейдя в Настройки > Таймер. Установка времени 15, 30, 500 секунд, затем подтвердите, нажмите **OK**

- Названия канала;

Названия каналов можно изменить, перейдя в Настройки > Названия канала, введите пароль, а затем при помощи клавиатуры измените название, затем подтвердите, нажмите **OK**

- CTCSS/DCS

CTCSS/DCS можно установить только в аналоговом режиме:

1. Кодирование CTCSS/DCS;
2. Декодирование CTCSS/DCS;

Удобство CTCSS и DCS в том, что с ними можно избежать помех — у закрытых каналами приемников не открывается шумоподавляющее устройство и не выключается динамики. Однако, конфиденциальность канала не обеспечивается — его могут услышать люди с радиацией, на которой дежурит субъект на прием отключен. Данные функции включаются в Настройках > CTCSS/DCS.

• Цветовой код

Цветовой код — целое число, которое является цифровой репитера стандарта DMR. Код указывается в станции при программировании канала. Если указать неправильный цвет, то репитер не будет принимать каналы от этой станции, а станция не будет «слышна» репитер. Перейдите в Настройки > Цветовой код, затем введите необходимое значение;

- GPS

Настроить микрофон можно, перейдя в Настройки > Утилиты > Микрофон, введите пароль, а затем выберите уровень от 1 до 10, затем подтвердите, нажмите **OK**

- VOX

Функция VOX позволяет передавать вашу речь по радио без нажатия кнопки PTT. Передача речи активируется на ваш голос, прежде на громкость звука влиять рации или гарнитуры. Данную функцию можно включить/выключить в настройках Утилиты > Программы > VOX, либо просто переключите радио.

после выберите канал связи.

• Программы

Вы можете установить В-канал парол на радио. Данную функцию можно включать/выключить в настройках Утилиты > Программы > Пароль.

• Часы

Вы можете настроить время в настройках Утилиты > Программы > Время, переключаясь при помощи **OK** между часами на 12 ч. и 24 ч., либо просто выберите часовой пояс в пункте «Часовой пояс»

- Напоминание

Данную функцию можно включать/выключить в настройках Утилиты > Программы > Напоминание. Выберите дату и время, затем нажмите **OK**

- Информация о радио;
- Часы
- Напоминание
- Настройка радио;
- Настройка радио: конфигурация радио выключена в связи:

1. Частота приема;
2. Частота передачи;
3. Названия канала;
4. Таймер;
5. CTCSS;
6. Добывать канал;
7. Цветовой код;
8. Временной шаг/градус;
9. VOX;
10. Та-Контент;
11. Список групп;
12. Список микрофонов.

• Частота приема и передача:

Частоту приема и передачи можно настроить в Настройках > Частота приема/Частота передачи, и введите название, затем подтвердите, нажмите **OK**

- Таймер

Таймер можно установить, перейдя в Настройки > Таймер. Установка времени 15, 30, 500 секунд, затем подтвердите, нажмите **OK**

- Названия канала;

Названия каналов можно изменить, перейдя в Настройки > Названия канала, введите пароль, а затем при помощи клавиатуры измените название, затем подтвердите, нажмите **OK**

- CTCSS/DCS

CTCSS/DCS можно установить только в аналоговом режиме:

1. Кодирование CTCSS/DCS;
2. Декодирование CTCSS/DCS;

Удобство CTCSS и DCS в том, что с ними можно избежать помех — у закрытых каналами приемников не открывается шумоподавляющее устройство и не выключается динамики. Однако, конфиденциальность канала не обеспечивается — его могут услышать люди с радиацией, на которой дежурит субъект на прием отключен. Данные функции включаются в Настройках > CTCSS/DCS.

• Цветовой код

Цветовой код — целое число, которое является цифровой репитера стандарта DMR. Код указывается в станции при программировании канала. Если указать неправильный цвет, то репитер не будет принимать каналы от этой станции, а станция не будет «слышна» репитер. Перейдите в Настройки > Цветовой код, затем введите необходимое значение;

- GPS

Настроить микрофон можно, перейдя в Настройки > Утилиты > Микрофон, введите пароль, а затем выберите уровень от 1 до 10, затем подтвердите, нажмите **OK**

- VOX

Функция VOX позволяет передавать вашу речь по радио без нажатия кнопки PTT. Передача речи активируется на ваш голос, прежде на громкость звука влиять рации или гарнитуры. Данную функцию можно включить/выключить в настройках Утилиты > Программы > VOX, либо просто переключите радио.

6. Характеристики	
Радио	
Частота	136-174 МГц в 400-480 МГц
Каналы	3000
Способы частоты	FDX/DMR
Температурный режим	0 °C ~ + 60 °C
Напряжение	12 V, 4 DC
Размер	114x62x35 мм
Вес	538 г (с аккумулятором)
Тип батареи	Литий-ионный аккумулятор
Время зарядки	2000 мин.
Модуль сопротивления	50 Омга
Акустика	2000 мВт
Аудио импеданс	1000 Вт 16 Омга
Расстояние между каналами	12.5 КГц

Передатчик	
Мощность	HighPower, LowPower
Стабильность частоты	±0.001 %/ppm
Мощность канала	40 Вт eIRP
Скорость передачи	7000/14000 бит/с
Войс и шум	4000/12.5 КГц
Кодирование	Виттербад 3 КГц, 1 ГГц, 1 ГГц в 360Вт 1 ГГц 12.75 ГГц в 360Вт
Канал FM	144.000 12.5 КГц
RFK цифровой режим	27.5 КГц (только для данных) 7К0РХ2 12.5 КГц
Кодирование	В соответствии с данными и голос 7К0РХ2
Максимальное отклонение	±2.5 ГГц 12.5 КГц
Настройка слот питания	57В/В
Идентификация	275 751002 361 1-2-3
Частотный диапазон	1 ~ 368
Модуляция BER (частота базовая)	±5 %

Примечания	
Устойчивость	В 2 мГц/1028 518М
Фильтрация чувствительности	±25 мГц/1028 ВВВ-6%
Селективность канала	±8 000/8 12.5 КГц
Интермодуляция	40ДБ
Помехи от других	60ДБ
Устойчивость	± Местный диск на 1 ~ 368
Канальная неселективность	±5%
Мощность	± 5 В
Модуляция	± 25 мГц/± 12.5 КГц

Примечание: Технические характеристики будут изменены без предварительного уведомления в связи с техническим усовершенствованием.

• Знакомство с законодательством в области применения средств радиосвязи. Вы можете быть привлечены к ответственности за нарушение закона;

- Не используйте радиостанцию и не заряжайте аккумуляторы в местах хранения топлива или взрывоопасных веществ;
- Выключите радиостанцию перед прибытием во взрывоопасные зоны и испытательные полигоны, где использование радиостанции запрещено;
- Не пользуйтесь неисправной антенной, присоединение и ней может вызвать ожог, а радиостанция может выйти из строя;
- Не пытайтесь вскрыть радиостанцию;

• Решить может осуществлять только квалифицированный персонал;

- Радиостанция может создавать помехи для работы сложного медицинского технического оборудования;
- Выключите радиостанцию в междуречьях. Находясь в море, не держите радиостанцию в руке, не кладите ее близко к поверхности воды;
- Не храните радиостанцию при повышенных температурах и под действием прямых солнечных лучей. При передаче держите антенну на расстоянии не менее 5 см от себя.
- При повреждении запяток или радиостанции, сразу выключите ее и обратитесь в сервисный центр, не включайте режим передачи на длительное время, это может вызвать избыточное нагревание радиостанции и травмировать Вас;
- При транспортировке радиостанции соблюдайте общие требования, исключая механические повреждения элементов радиостанции;
- Передача радиостанции в упаковке допускается любым видом транспорта, при этом должны быть приняты меры, исключающие возможность физического разрушения устройства и комплектующих;
- Во избежание возгорания радиостанции с установленными аккумуляторами не должна быть включена во время транспортировки;
- Радиостанция необходимо транспортировать с отключенным аккумулятором, чтобы предотвратить возможность появления искры или короткого замыкания;
- Аккумуляторы специально изготовлены в соответствии с требованиями пользовательского плана;
- Указанные компоненты должны располагаться таким образом, чтобы инструменты и другие металлические предметы не соприкасались с аккумуляторами;
- Установка радиостанции не сертифицирована для непрофессионального использования населением в условиях, не контролируемых с точки зрения вредных излучений и предельно допустимого поглощения для профессиональных промышленных лиц; оборудование контролирует воздействие радиочастотных излучений на их организм. Находясь в режиме передачи, радиостанция излучает радиочастотную энергию, которая способна повредить для работы других устройств и систем. Но обеспечение связи помех необходимо выключить радиостанцию там, где этого требуют соответствующие предельные значения.

8. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар той же марки (той же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим пересчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В случае возникновения спорных вопросов Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требования о его замене на товар той же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим пересчетом покупной цены.

Срок исполнения вышеуказанных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара. По истечении указанного 15-дневного срока данная информация подлежит удержанию в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: «существенный недостаток» — недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);

• нарушение установленных законом или соглашением прав потребителя» сроком устранения недостатков товара;

- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели изделие (или бывшее в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла цена, в письменной форме, то претензии по такому недостатку не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и при эксплуатации технических товаров, которая по техническим требованиям не могут быть лицами в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условие проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- наличие гарантийного обслуживания товаров, гарантии на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максимум, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 65 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При предоставлении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправности устройства вызванные нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения;
- на устройстве отсутствует, нарушен или затерт оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производилась лицами, не уполномоченными на то производителем/производителями;
- дефекты устройства вызваны использованием устройств с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправности устройства вызваны прямыми или косвенными действиями механической силы, ударов, механического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных химических или биологических сред, а также любыми иными факторами искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допущено производителем/пользователем;
- неисправности устройства вызваны действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электрических сетей и т.д.);
- неисправности устройства вызваны несоответствием Государственным Стандартам параметров литовских, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителем.

Гарантийное обслуживание не распространяется на расходные элементы и материалы (заменяемые детали, запчасти, аксессуары, кабель, антенны, адаптеры и т.п.).

Товар ненадлежащего качества

Вы вправе обменять товар ненадлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основой часть нашего ассортимента — технические сложные товары сложного назначения (камерные, фотоаппараты, видеокамеры и т.п.). Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463, обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток во время по своему выбору звоня о нем требования, указанные в ст. 18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) (далее — «закон о защите прав потребителей»). Для этого moeten обратиться в сервисный центр Максимум по телефону 8-800-200-85-66. Там не менее, если указанный товар относится к техническим сложным, т.е. Постановлением от 10 ноября 2011, № 924, то указание в ст. 18 требований могут быть заменены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15-дневного периода указанные требования возможны в случаях если:

- обнаружен существенный недостаток;
- нарушены сроки устранения недостатков;
- товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если в комплект системы входит камера по использованию или гарантийному обслуживанию товара, связаться с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого загрузите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код, приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Сервисный Центр  
maximum

Принято использование!

Сайт: [mymax24.ru](http://mymax24.ru)  
E-mail: [info@mymax24.ru](mailto:info@mymax24.ru)  
Товар в наличии в 250 городах России и Казахстана  
Телефон: бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66