

Desktop Microphone



RMN5050, RMN5106

Accessories



FOREWORD

Product Safety and RF Exposure Compliance



Caution

Before using this product, read the operating instructions for safety usage contained in the Product Safety and RF Exposure booklet enclosed with your radio.

ATTENTION!

This Desktop Microphone, when attached to the radio, is restricted to occupational use only to satisfy FCC RF energy exposure requirements. Before using this product, read the RF energy awareness information and operating instructions in the Product Safety and RF Exposure booklet enclosed with your radio to ensure compliance with RF energy exposure limits.

INTRODUCTION

The Desktop Microphone provides two button functions and a high-sensitivity electret microphone element in a housing which is suitable for base station installations. The microphone is supplied with a coiled cord and a connector that plugs into the Control Head of the radio. Align the connector pins then twist the outer collar clockwise to lock in place.

OPERATION

To transmit, press and hold the right hand button (with the lightning bolt symbol) and speak into the microphone from a distance of about 20 centimeters (8 inches). If you want to end or interrupt the call, release the button.

Button Operation

Right Hand Button (PTT)

1. Press to talk (Transmit).
2. Speak into the microphone from a distance of about 20 centimeters (8 inches).
3. Release to listen.

Left Hand Button

For installations using *Private Line* or *Digital Private Line* code squelch systems.

1. Press to monitor the channel to verify that it is not in use.
2. Release button before transmitting.

Sensitivity Adjustment

The microphone sensitivity is user-adjustable by a control which is accessed through a small hole in the rear of the housing, using a small flat-bladed screwdriver. The sensitivity has been preset at the factory to maximum. In a noisy environment, it may be desirable to reduce the sensitivity by turning the control counterclockwise (as viewed from the rear of the housing). If the control is turned completely counterclockwise, the microphone output is reduced to zero.

SERVICE

The Desktop Microphone is not repairable. Order a replacement microphone as necessary.

ВСТУПЛЕНИЕ

Сведения о безопасности и воздействии излучаемой радиочастотной энергии



Внимание!

Перед началом использования этого изделия ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и технике безопасности, приведенными в буклете "Сведения о безопасности и воздействии излучаемой радиочастотной энергии" который входит в комплект поставки вашей радиостанции.

ВНИМАНИЕ!

Этот подключаемый к радиостанции настольный микрофон предназначен только для профессиональной эксплуатации с целью соблюдения требований Федеральной комиссии связи США в отношении воздействия излучаемой радиочастотной энергии. С целью недопущения превышения пределов воздействия излучаемой радиочастотной энергии перед началом использования этого изделия ознакомьтесь с информацией о радиочастотной энергии и инструкциями по эксплуатации в буклете "Сведения о безопасности и воздействии излучаемой радиочастотной энергии".

ВВЕДЕНИЕ

Настольный микрофон имеет две функциональные кнопки и высокочувствительный электретный элемент в корпусе, пригодном для установки на базовой станции. Микрофон поставляется с витым шнуром и разъемом, вставляемым в панель управления радиостанции. Вставьте штырьки разъема и поверните наружное кольцо по часовой стрелке для фиксации.

РАБОТА

Для передачи нажмите и удержите правую кнопку (с "молнией") и говорите в микрофон, держа его на расстоянии около 20 см. Для окончания или прерывания вызова отпустите кнопку.

Работа кнопок

Правая кнопка (тангента РТТ)

1. Нажимайте для передачи.
2. Говорите в микрофон с расстояния около 20 см.
3. Отпускайте для прослушивания.

Левая кнопка

Предназначена для аппаратуры, в которой используется код шумоподавления *Private Line (PL)* или *Digital Private Line (DPL)*.

1. Нажимайте для мониторинга канала - проверки, что он не занят.
2. Отпускайте кнопку перед передачей.

Регулировка чувствительности

Пользователь может регулировать чувствительность микрофона, для этого предусмотрен регулировочный винт под отвертку с плоским лезвием, доступ к которому можно получить через маленькое отверстие в задней части корпуса. На заводе-изготовителе чувствительность устанавливается на максимум. В случае сильного фонового шума может потребоваться снижение чувствительности, это осуществляется путем поворота регулировочного винта против часовой стрелки (если смотреть с тыльной стороны корпуса). Поворот регулировочного винта до отказа против часовой стрелки приводит к снижению выходного сигнала микрофона до нуля.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Настольный микрофон ремонту не подлежит. Заказывайте новые микрофоны при выходе из строя старых микрофонов.



© 2007 by Motorola, Inc.

™ and Motorola are registered trademarks of Motorola, Inc.
All Rights Reserved.

™ y Motorola son marcas registradas de Motorola, Inc.
Todos los derechos reservados.

™ e Motorola são marcas registradas da Motorola, Inc.
Todos os direitos reservados.

™ et Motorola sont des marques déposées de Motorola, Inc.
Tous droits réservés.

™ dan Motorola merupakan merek dagang terdaftar dari Motorola, Inc.
Semua Hak Dilindungi oleh Hukum.

™ 和 Motorola 是 摩托罗拉的注册商标。
保留所有权力。

™ und Motorola sind eingetragene Warenzeichen von Motorola, Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

™ e Motorola sono marchi depositati di Motorola, Inc.
Tutti i diritti riservati.

™ e Motorola são marcas comerciais registadas da Motorola, Inc.
Reservados todos os direitos.

™ en Motorola zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van
Motorola, Inc.
Alle rechten voorbehouden.

™ и Motorola являются зарегистрированными товарными
знаками компании Motorola, Inc.
Все права сохраняются.



6816895H01-B