



BOSCH

Разработано для жизни

Беспроводные ручные микрофоны MW1-HTX-Fx



- ▶ 193 выбираемых канала УВЧ
- ▶ Синтезированная технология ФАПЧ
- ▶ Жидкокристаллический дисплей с информацией о состоянии заряда батареек и указанием частоты
- ▶ Функция блокировки
- ▶ Около 15 часов работы на щелочных батарейках

Беспроводные ручные микрофоны MW1-HTX-F1 и MW1-HTX-F2 являются частью беспроводной микрофонной системы Bosch. Система состоит из микрофонного приемника (MW1-RX-F1 или MW1-RX-F2), беспроводного поясного передатчика с пристегивающимся миниатюрным микрофоном (MW1-LTX-F1 или MW1-LTX-F2) или беспроводным ручным микрофоном (MW1-HTX-F1 или MW1-HTX-F2). Изделия продаются отдельно для обеспечения максимальной гибкости при составлении системы.

Беспроводная микрофонная система предназначена для речевого оповещения в церквях, ресторанах, конференц-центрах, гостиницах, магазинах и многих других местах.

Имеется также двойной комплект для монтажа в стойку, включающий в себя переднюю панель и адаптер для антенны (MW1-RMB) и предназначенный для установки приемника в 19-дюймовую стойку.

Функции

Частоты

Микрофоны работают в полосе УВЧ, обеспечивающей сокращение помех, а истинный разнос частот обеспечивает стабильный прием. MW1-HTX-F1 работает в полосе частот 790 - 814 МГц, а MW1-HTX-F2 работает в полосе частот 852 - 876 МГц, каждый имеет 193 выбираемых частотных канала. В списке стран приведены рекомендуемые модели для каждой страны.

Работа

Ручной микрофон может работать приблизительно в течение 15 часов на щелочных батарейках. Функция блокировки защищает настройки микрофона, делая невозможными случайные их изменения. Эта функция имеется также в микрофонных приемниках и ручных микрофонах Bosch. ЖК-дисплей на ручном микрофоне отображает информацию о состоянии зарядки батареек и выбранной частоте.

Аксессуары

Микрофоны выпускаются в комплекте с корпусом для защиты от повреждений. Для случаев одновременного использования нескольких микрофонных систем предусмотрены микрофонные капсулы разных цветов. Микрофоны выпускаются в комплекте с адаптером для микрофонных стоек.

Элементы управления и индикаторы

- Кнопки увеличения/уменьшения частоты

- ЖК-дисплей с информацией о частоте и уровне зарядки батареек

Сертификаты и согласования

Излучение ЭМС:	согласно EN 55022
ЭМС защищенность:	согласно EN 61000-4-2, EN 61000-4-3

Замечания по установке/конфигурации

Список стран

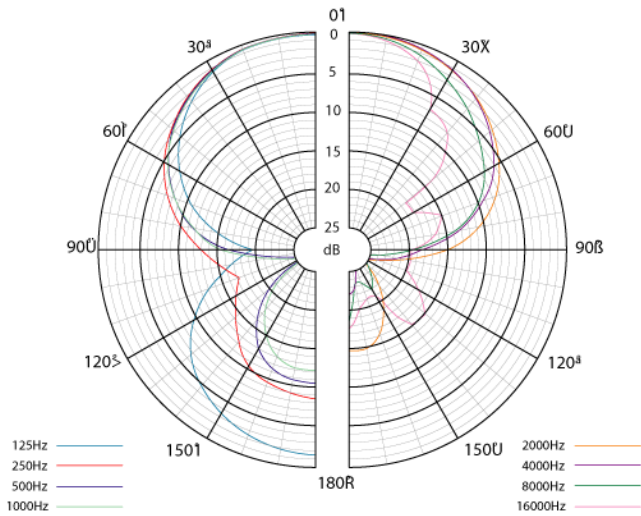
Австрия	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Бельгия	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Чешская Республика	MW1-RX-F1
Дания	MW1-RX-F1
Эстония	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Финляндия	MW1-RX-F2
Франция	MW1-RX-F1
Германия	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Венгрия	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Ирландия	MW1-RX-F2
Италия	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Лихтенштейн	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Литва	MW1-RX-F1
Люксембург	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Нидерланды	MW1-RX-F2
Норвегия	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Польша	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Португалия	MW1-RX-F1
Словакия	MW1-RX-F2
Швейцария	MW1-RX-F1
Швеция	MW1-RX-F2
Великобритания	MW1-RX-F2
Австралия	MW1-RX-F1
Китай	MW1-RX-F1
Индонезия	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Япония	MW1-RX-F1
Корея	MW1-RX-F1
Филиппины	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Тайвань	MW1-RX-F1
Таиланд	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
Вьетнам	MW1-RX-F1 / MW1-RX-F2
MW1-RX-F1	790 - 814 МГц
MW1-RX-F2	852 - 876 МГц



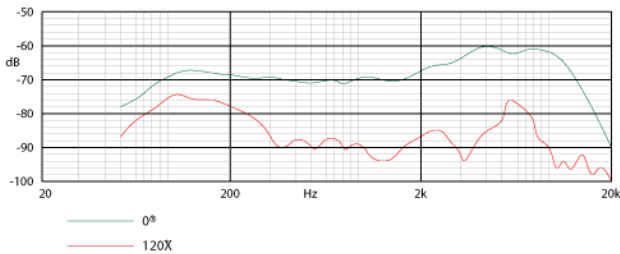
Микрофонный кронштейн



Защитный корпус с беспроводным ручным микрофоном и аксессуарами



Полярная диаграмма



Частотная характеристика

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Беспроводной ручной микрофон MW1-HTX-F1 или Беспроводной ручной микрофон MW1-HTX-F2
1	Микрофонный кронштейн
1	Защитный корпус
2	Батарейки LR5/AA
6	Цветные капсули

Техническое описание

Электрические характеристики

Аккумуляторные батареи	2 x LR6/AA/UM3 1,5 В
Срок службы батарей	Приблиз. 15 часов

Модуляция	Частотная модуляция FM
Выбор частоты	Синтезированная технология ФАПЧ
Диапазон частот	MW1-HTX-F1: 790 - 814 МГц MW1-HTX-F2: 852 - 876 МГц
Каналы	193 канала с шагом 125 кГц
Стабильность частоты	±0.005%
Отклонение частоты	±48 кГц
Соотношение сигнал-шум	>102 дБ
Выход RF	10 мВт
Отклонение паразитного сигнала	>60 дБ ниже несущей сигнала
Динамический диапазон	>110 дБ
Отклик	50 Гц ~ 15 кГц

Механические характеристики

Размеры (В x Ш)	260 x 50 мм
Цвет	Темно-серый
Вес	350 г
Антенна	Встроенная

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от -25 °С до +55 °С
Температура хранения	от -40 °С до +70 °С
Относительная влажность	<95%

Информация для заказа

Беспроводной ручной микрофон УВЧ MW1-HTX-F1 диапазон частот 790 - 814 МГц	MW1-HTX-F1
Беспроводной ручной микрофон УВЧ MW1-HTX-F2 диапазон частот 852 - 876 МГц	MW1-HTX-F2
Дополнительные аксессуары	
Беспроводной микрофонный приемник УВЧ MW1-RX-F1 диапазон частот 790 - 814 МГц	MW1-RX-F1
Беспроводной микрофонный приемник УВЧ MW1-RX-F2 диапазон частот 852 - 876 МГц	MW1-RX-F2

Russia:
Robert Bosch OOO
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru

Represented by