

MW1-RX-Fx Беспроводные микрофонные приемники

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ 193 автоматически выбираемых канала УВЧ
- ▶ Синтезированная технология ФАПЧ
- ▶ Автоматическая регулировка контрольного сигнала и шума
- ▶ Разнос частот для стабильного приема
- ▶ Возможность установки на стол и в 19-дюймовую стойку

Беспроводные микрофонные приемники MW1-RX-F1 и MW1-RX-F2 являются частью беспроводной микрофонной системы Bosch. Система состоит из микрофонного приемника, 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 двух приемников в 19-дюймовую стойку.

Функции

Частоты

Приемники работают в полосе УВЧ, обеспечивающей сокращение помех, а 193 доступных частотных канала обеспечивают стабильный прием. MW1-RX-F1 работает в полосе частот 790 - 814 МГц, а MW1-RX-F2 работает в полосе частот 852 - 876 МГц. В списке стран приведены рекомендуемые модели для каждой страны.

Работа

Если микрофон уже настроен на определенную частоту, приемник сканирует полосу частот и автоматически подключается к микрофону. Функция блокировки защищает настройки приемника, делая невозможными случайные их изменения. Эта функция имеется также в ручных микрофонах и поясных передатчиках Bosch. На жидкокристаллическом дисплее приемника отображается информация о выбранной частоте, уровне радиосигнала и звукового сигнала, антенне, а также об уровне заряда батареек используемого микрофона.

Микрофонный приемник имеет также симметричный XLR-разъем и несимметричный выход.

Элементы управления и индикаторы

- Кнопки увеличения/уменьшения частоты
- Кнопка выбора меню
- Ручка уровня аудиосигнала
- ЖК-дисплей с подсветкой, отображающий информацию о: частоте, антенне A/B, отключении звука (бесшумной настройке), уровне RF/AF, уровне заряда батареек

Принадлежности для подключения

- 3-контактный штырьковый XLR-разъем, симметричный
- 6,3-миллиметровое гнездо, несимметричное

Сертификаты и согласования

Маркировка CE	согласно директиве R & TTE 1999/5/EC
EMC	согласно ETSI EN 301489-1 согласно ETSI EN 301489-9 согласно ETSI EN 300422-2

Регион	Сертификация
Европа	CE

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
Люксембургский	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
Испания	MW1-RX-F2
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

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Беспроводной микрофонный приемник MW1-RX-F1 или Беспроводной микрофонный приемник MW1-RX-F2
1	Руководство пользователя
1	Кабель длиной 1,5 м с 3-контактными штыревыми и гнездовыми разъемами XLR
1	Выпрямитель с шнуром питания

Техническое описание

Электрические характеристики

Источник питания	12 - 18 В, 500 мА
Рабочие характеристики	
Модуляция	FM
Выбор частоты	Синтезированная технология ФАПЧ
Диапазон частот	MW1-RX-F1: 790 - 814 МГц MW1-RX-F2: 852 - 876 МГц
Каналы	193 канала с шагом 125 кГц
Стабильность частоты	±0.005%
Технология	Система истинного разноса частот
Соотношение сигнал-шум	>100 дБ

Антенна	2 х
Соединитель	Разъем BNC
Высоочастотное сопротивление	50 Ом
Выход	2 х
Соединитель	Штырьковый разъем XLR-3, симметричный
Выходной уровень	-12 дБВ (макс.)
Сопротивление на выходе	600 Ом
Соединитель	6,3-миллиметровое гнездо, несимметричное
Выходной уровень	0 дБВ (макс.)
Сопротивление на выходе	2,2 кОм
Автоматическая регулировка	Контрольный сигнал и подавление шума

Механические характеристики

Размеры (В x Ш x Д)	40 x 211 x 152 мм
Цвет	Темно-серый
Вес	Приблиз. 1 кг
Длина антенны	50 мм

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 микрофонный приемник УВЧ MW1-RX-F1

диапазон частот 790 - 814 МГц
номер для заказа **MW1-RX-F1**

Беспроводной ручной микрофон УВЧ MW1-HTX-F1

диапазон частот 790 - 814 МГц
номер для заказа **MW1-HTX-F1**

Беспроводной поясной передатчик УВЧ MW1-LTX-F1

диапазон частот 790 - 814 МГц
номер для заказа **MW1-LTX-F1**

Беспроводной микрофонный приемник УВЧ MW1-RX-F2

диапазон частот 852 - 876 МГц
номер для заказа **MW1-RX-F2**

Беспроводной ручной микрофон УВЧ MW1-HTX-F2

диапазон частот 852 - 876 МГц
номер для заказа **MW1-HTX-F2**

Беспроводной поясной передатчик УВЧ MW1-LTX-F2

диапазон частот 852 - 876 МГц
номер для заказа **MW1-LTX-F2**

Дополнительные аксессуары

MW1-RMB Двойной комплект для монтажа в стойку

Двойной комплект для монтажа для установки двух приемников рядом друг с другом в пространство стойки высотой 1U. В комплект входит два кабеля BNC/BNC (600 мм) и передняя панель с монтажными отверстиями для двух разъемов BNC, предназначенная для установки двух антенн.
номер для заказа **MW1-RMB**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
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