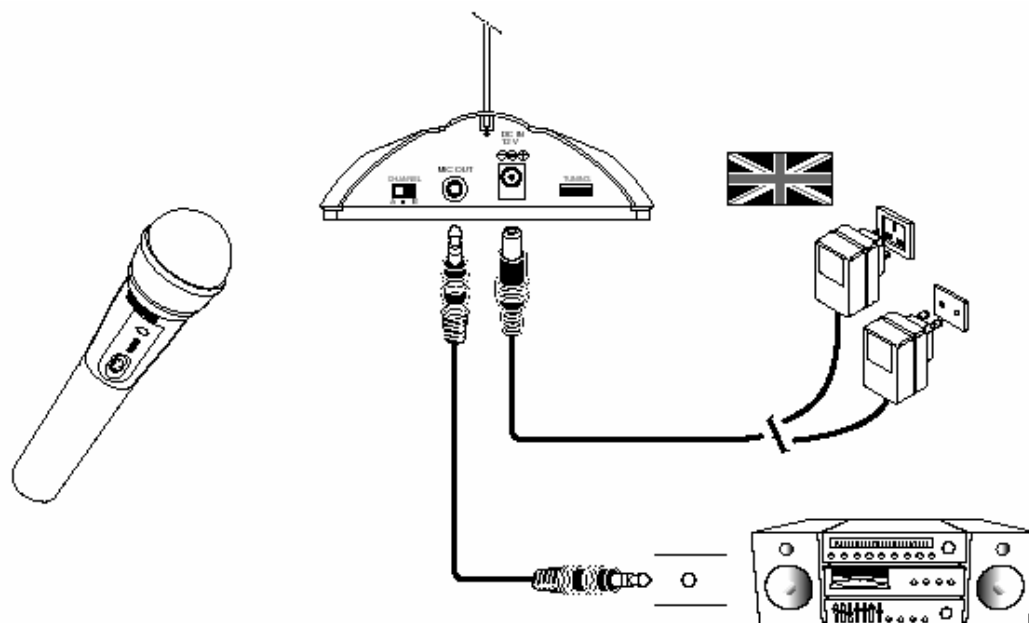


Поздравляем Вас! Вы купили самый совершенный беспроводной микрофон. Он прост в подключении к системам hi-fi и караоке и использует высокие радиочастоты для передачи сигнала, что обеспечивает очень чистый и отчетливый прием. Также микрофон использует технологию передачи сигнала “360°”, что обеспечивает Вам полную свободу передвижения. Вы можете использовать два микрофона одновременно в одной комнате.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

RU



Перед началом работы убедитесь, что номинальное напряжение адаптера источника питания соответствует напряжению Вашей сети.

1. Подсоедините адаптер источника питания к розетке.
Вставьте шнур адаптера в 12-вольтовый входной разъем, расположенный на задней панели Вашего приемника сигнала.
2. Подсоедините микрофонный выход, расположенный на задней панели Вашего приемника сигнала, к микрофонному входу Вашей системы hi-fi или караоке, используя аудио-шнур.
3. Откройте корпус микрофона и установите 9-вольтовую батарею в батарейный отсек.



При закрытии корпуса микрофона будьте осторожны – не повредите антенну.

4. Выберите канал. При использовании только одного микрофона выберите канал А в приемнике сигнала. При одновременном использовании 2 микрофонов в одной комнате второй микрофон подключите к каналу В.

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

Микрофон:
Выключатель питания
Ручка настройки
Светодиодный индикатор включения и напряжения батареи

Приемник сигналов:
Ручка настройки
Выход микрофона
Вход источника питания (постоянный ток 12 В)

Переключатель выбора каналов
Индикатор включения

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Переведите выключатель питания в положение ON (ВКЛ). Загорится светодиодный индикатор включения.
Если индикатор не загорелся – батарея разряжена и должна быть заменена.
2. Если Вы используете только один микрофон, убедитесь, что на приемнике сигнала выбран канал А. При одновременном использовании в одной комнате двух микрофонов, подключите второй микрофон на канал В.
3. Говорите в микрофон. Подстройте сигнал, используя ручки настройки на приемнике сигналов и микрофоне.
4. Настройте уровень громкости Вашей системы hi-fi или караоке.



Пожалуйста, берегите природу и соблюдайте соответствующие нормативные акты. Перед тем, как выбросить батарейки или аккумуляторы, уточните у дилера, не производится ли их специальная утилизация, и не принимает ли их дилер для последующей переработки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Беспроводной микрофон
Питание приемника сигналов: адаптер на 12 В
Питание микрофона: 9 В батарея SM544 6LR61, не перезаряжается
Высокочастотная радиосистема 433 МГц
Радиус работы: до 30 м
2 канала
Частотный диапазон: 80 -16 000 Гц
Чувствительность: 55 дБ
Отношение сигнал/шум: > 60 дБ

Частоты поднесущей FM частоты: канал А: от 434.4 до 434.7 МГц, канал В: от 433,2 до 433,5 МГц