

SDRD®**SD-308****Карaoke система SD-308
Руководство пользователя**

СДЕЛАНО В КИТАЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**Внимательно прочитайте все инструкции до момента использования системы и следуйте им во время использования.**

- ♦ Устройство должно находиться на расстоянии от источников тепла, таких как батареи, и не использоваться при высокой влажности или в воде.
- ♦ Устройство следует располагать только на устойчивом месте для избегания его падения.
- ♦ Устройство должно быть подключено к питанию только так, как это указано в инструкции по эксплуатации.
- ♦ Пользователь не должен ремонтировать устройство, если не является специалистом.
- ♦ Перед чисткой устройства следует отключать кабель питания от сети и использовать только мягкие ткани без абразивных элементов и без использования бытовой химии, т.к они могут испортить внешний вид устройства.
- ♦ Кабель питания устройства следует отключать от розетки, если устройство не используется в течение долгого времени.

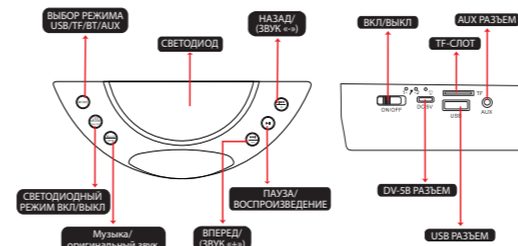
-2-

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

1. Карaoke система..... 1 шт.
2. Микрофон 2 шт.
3. Руководство пользователя 1 шт.
4. Стереопара 1 шт.
5. Кабель для зарядки USB Type-C 1 шт.



-3-

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ**Схема устройства****ВКЛ/ВЫКЛ**

1. «ВЫКЛ» - устройство выключено, «ВКЛ» - устройство включено, работа начнется в последнем выбранном режиме.
2. Зарядка: **вставьте зарядку постоянного тока 5.0 В, затем можно зарядить встроенный аккумулятор.**

Режим воспроизведения

1. Вставьте аудио устройство в разъем «АUX», чтобы устройство могло воспроизвести музыку с мобильного телефона, MP3, компьютера или других устройств.
2. Функция MP3
TF-карта / U-диск: вставьте TF-карту в разъем «TF», чтобы воспроизвести музыку с TF-карты. Вставьте U-диск, чтобы воспроизвести музыку с U-диска.

-4-

Функциональные кнопки

- 1. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ:**
Кнопка MODE - переключение режимов (Bluetooth, TF-карта, U-диск, AUX).
2. СВЕТОДИОДНЫЙ РЕЖИМ / ВКЛ / ВЫКЛ:
Краткое нажатие кнопки «LED» позволяет выбрать пять световых эффектов.
Долгое нажатие кнопки «LED» позволяет включить или выключить светодиод.
- 3. Музыка/оригинальный звук:**
Краткое нажатие на кнопку «MUSIC / ORIGINAL SOUND» позволяет удалить оригинальный голос исполнителя.
- 4. ►► / V+:**
Краткое нажатие кнопки «►► / V+» переключит на следующую песню; долгое нажатие кнопки «►► / V+» увеличит громкость.
- 5. ►||:**
Краткое нажатие кнопки «►||» поставит на паузу или включит воспроизведение.
- 6. ◀◀ / V-:**
Краткое нажатие кнопки «◀◀ / V-» включит предыдущую песню; долгое нажатие кнопки «◀◀ / V-» убавит громкость.

Инструкция по эксплуатации

При включении по умолчанию автоматически для использования предлагается режим Bluetooth. Вы можете найти устройство Bluetooth под названием SDRD на своем телефоне для подключения. Устройство будет переведено в режим TF-карты, когда вы вставите TF-карту. Для того, чтобы вставить TF-карту, выберите разъем для TF-карты. Для того, чтобы подключить U-диск, выберите разъем USB. Для того, чтобы подключиться с помощью кабеля. Для того, чтобы подключиться с помощью аудиокабеля 3.5мм, выберите разъем LINE. При одновременном включении TF-карты и USB нажмите кнопку MODE, чтобы переключить режим.

-5-

Рекомендации

При включении устройства, беспроводной микрофон подключается к нему по умолчанию. Для этого нужно нажать на микрофоне кнопку «ВКЛ / ВЫКЛ» и вы сможете петь в любом режиме. Во время пения вы можете включить эффект «ЭХО» с помощью соответствующей кнопки на микрофоне и регулировать уровень громкости голоса с помощью кнопки «ГРОМКСТЬ». Громкость регулируется в соответствии с вашими предпочтениями для того, чтобы достичь необходимого эффекта. Цвет светодиодной лампы на устройстве можно выбрать из пяти режимов световых эффектов для создания атмосферы. Если на беспроводном микрофоне загорается синий индикатор, это означает, что аккумулятор микрофона разряжен и его необходимо зарядить.

Примечания

1. Не использовать устройство во время зарядки.
2. Когда микрофон включен, не поднесите его близко к устройству, чтобы избежать громкого искажения звука.

Характеристики изделия

Выходная мощность: 15В+15В
Частота: 100Гц---18кГц
Приводной блок: 3 дюйма * 2
Сигнал/шум: ≥ 85дБ
Литиевая батарея: 7.4Ватт/2000 мАч
Материал: пластик
Размер цветного корпуса: 350*260*250мм
Количество/коробка: 12шт./коробка
Размер коробки: 720*540*760мм

-6-