iBT81 QSG

Size: 240 x 100 (mm)

May 31, 2018

material: 260gsm2 art card, 2C + 1C





# **FRONT**



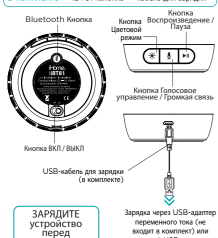
Портативная Bluetooth-колонка, с ікцией цветомузыки, спикерфоном и с голосовым управлением Siri, Google Assistant и др.

Модель: iBT81

# ИНСТРУКЦИЯ



В комплекте » iBT81 колонка » кабель для зарядки



переменного тока (не вхолит в комплект) или другой USB-порт с питанием от сети



### **BLUETOOTH**: СОПРЯЖЕНИЕ И ПРОИГРЫВАНИЕ МУЗЫКИ





- » Включите Bluetooth на вашем устройстве.» Включите колонку с помощью кнопки,
- находящейся внизу колонки.
- Для сопряжения нажмите и удерживайте кнопку
- Bluetooth на колонке в течение 2 секунд. » Выберите «iHome iBT81» в меню Bluetooth вашего
- устройства, чтобы завершить сопряжение. » Нажмите кнопку воспроизведение / пауза, чтобы воспроизвести или приостановить музыку по Bluetooth с вашего устройства.
- » Чтобы выключить колонку нажмите на кнопку внизу колонки.
- » Чтобы сбросить Bluetooth, нажмите и удерживайте кнопку Bluetooth 10 секунд.

### РЕЖИМ ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВ ПОДСВЕТКИ

- » Нажимайте на кнопку Цветовой режим до тех пор, пока не включится выбранный вами режим подсветки
- » МЕДЛЕННЫЙ » БЫСТРЫЙ » ОДИН ЦВЕТ
- » ИМПУЛЬС МУЗЫКИ » ВЫКЛ

### LED ИНДИКАТОР CBETA (ВЕРХНЯЯ ЧАСТЫ)

Сплошной красный = процесс заряда батареи Красный светодиод выкл = полный заряд батареи Мигающий красный = низкий заряд батареи Мигающий синий = сопряжение по Bluetooth Сплошной синий = подключено по Bluetooth

### ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ГОЛОСОМ

ПРИМЕЧАНИЕ. Устройство должно быть включено и подключено к гаджету iOS или Android по Bluetooth для использования Голосового Управления. Нажмите и удерживайте кнопку 👤 Голосовое управление течение 2 секунд и дождитесь звукового сигнала, чтобы активировать голосовое управление с помощью Siri или Google.

Для управления голосом требуется активное подключение к Интерне на подключенном устройстве Bluetooth с iOS 10 и Android 4.1 и более поздними версиями. При активации микрофон колонки выступает в качестве микрофона на вашем смартфоне, чтобы совершать / прин ызовы, позволяя вам делать запросы с помощью Siri® / Google Now ™, роигрывать музыку и многое другое.

» После 15 минут бездействия (выключенного аудио или подсветки колонки), устройство автоматически выключится.

COBET. На некоторых устройствах iOS (Apple) вы можете просмотреть уровень батареи іВТ81 на экране вашего устройства. Когда устройство сопряжено и подключено, найдите значок вертикальной батареи рядом со значком Bluetooth в правом верхнем углу экрана устройства.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРОМКОЙ СВЯЗИ

Ответ на вызов





Окончание вызова







- Колонка должна быть включена и подключена к сопряженному устройству Bluetooth для приема
- » Нажмите кнопку приема вызова на колонке. чтобы ответить на входящий вызов. Нажмите и удерживайте эту же кнопку, чтобы игнорировать / завершить вызов.

# **BACK**

# FCC Information

использованием

около 5 часов

#### FCC ID: EMOIBT81 IC: 986B-IBT81

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This device compiles with Part 15 of the FCC Rules, operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

- numbers, unanges or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

  NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

  These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment of fand on, the user measures.

- measures:
  Reorient or relocate the receiving antenna.
  Increase the separation between the equipment and receiver.
  Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### Canada Statement

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions

appareirs radio exemps de l'estate de l'es

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

### Внутренняя литий-ионная аккумуляторная батарея

Это устройство использует внутреннюю несм перезаряжаемую литиево-ионную батарею. Если вы подозреваете нто ваш аккумулятор не работает, попробуйте зарядить его в течение длительного периода времени и попробуйте перезагрузить устройство. Если это не удается, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону: 1-800-288-2792.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте эти правила. Перед тем как приступить к использованию изделия, ознакомьтесь со всеми правилами техники безопасности и эксплуатации.

### ВНИМАНИЕ!

- ВНИМАНИЕ аккумуляторные батареи (сменные или установленные) не должны подвергаться длительному воздействию тепла, например солнечного света, огня и т. п.
- воздечилами стила, авпример солнечного съега, отил и в ВНИМАНИЕ не накрывать. ВНИМАНИЕ используйте только указанные изготовита аксессуары/принадлежности (например, блок питания, аккумуляторы и т. д.)..
- ВНИМАНИЕ активная акустическая система может быть источником громких звуков.
- ВНИМАНИЕ не находитесь слишком близко к активной акустической системе во время прослушивания.
- ВНИМАНИЕ не пытайтесь разобрать активную акустическую систему; внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.
- ВНИМАНИЕ во избежание травм и повреждений не пытайтесь вставлять какие-либо предметы или части тела в любой из
- ОПАСНО не роняйте изделие

- Активная акустическая система должна быть установлена в месте, где отсутствует вода или повышенная влажность.
- Для очистки используйте только сухую салфетку.

etooth является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG Inc. onorus Bluetooth используется по лицензии от Bluetooth SIG Inc. Apple 5 Store и Apple Watch вяляются товарымым знаками Apple Inc. чистрированными в США и других странах. Google Play Store являетс римым знаком Google, Inc.

# ОТМЕТКИ О СООТВЕТСТВИИ



остогольного из объемание поражения электрическим током не снимайте верхнюю или боковую панель корпуса. Внутри нет обслуживае! пользователем деталей. Обслуживанием изделия должны заниматься только квалифицированные сотрудники сервисной службы



Не выбрасывайте вышедшее из строя изделие вместе с бытовыми отходами. Утилизация вместе с овговыми откодами. - пользоды электрического и электронного оборудования осуществляется в соответствии с Директивой ЕС или другими нормами и правилами, действующи в вашей стране. Если вам нужна дополнительная въвшет стрите. Съоти вън пункта дополительная информация о пунктах приема, повторном использовании и переработке электрического и электронного оборудования, вы можете обратиться в местную или региональную администрацию.



ие соответствует требованиям стандарта





Изделие соответствует следующим Европейским директивам: Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС; Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС.

Содержание этого документа носит исключительно справочный характер. SDI Technologies, Inc. оставляет за собой право вносить изменения в информацию без предварительного уведомления и в любое время.

Настоящим SDI Technologies, Inc. заявляет, что данная портативная акустическая система соответствует основным требованиям и прочим значимым положениям Директивы 2006/95/EC (LVD), 2004/108/EC (EMC), 1999/5/EC (R&TTE), 209/125/EC (ErP), 2011/65/EU (RoHS).



iBT81-180531-A

Напечатано в Китае