



**ПОРТАТИВНАЯ BLUETOOTH
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА SUPER
BASS**



**Руководство пользователя
DA-10287**

Благодарим вас за покупку портативной Bluetooth акустической системы DIGITUS DA-10287 Super Bass! Данное руководство поможет вам начать использовать акустическую систему Bluetooth и познакомит со всеми ее возможностями.

***Примечание:** При включении AC (акустической системы) в первый раз, необходимо ее перезапустить. Так как у AC есть функция автоматического повторного подключения, то она будет пытаться автоматически подключиться к устройству, с которым была последний раз синхронизирована. Пожалуйста, удерживайте нажатой кнопку воспроизведения / паузы в течение 4 секунд для перезапуска AC, а затем подключайтесь к вашему устройству.*

В комплект входит:

- Портативная Bluetooth AC
- Соединительный кабель 3.5мм
- Зарядный кабель mini USB

Основные характеристики

- Bluetooth v2.1 с профилем: A2DP
- Сверхкомпактная, высококачественная Bluetooth AC обеспечивает лучший беспроводной стереозвук в своем классе.
- Встроенный микрофон с усовершенствованной функцией шумоподавления обеспечивает четкую беспроводную громкую связь и возможность конференций.
- Литий-ионные аккумуляторы работают от одной зарядки до 3 часов в режиме воспроизведения музыки на полной громкости.
- Подключение к iPod или любому устройству с 3.5 мм разъемом для наушников с помощью кабеля с мини-разъемом.
- Дальность передачи до 10 метров.

Характеристики и преимущества

- Bluetooth 2.1 с цифровой обработкой звукового сигнала для чистого, лучшего в своем классе, беспроводного стереозвука.
- Один широкополосный динамик диаметром 40 мм обеспечивает превосходное качество воспроизведения музыки.
- Удобная зарядка с поставляемым в комплекте зарядным кабелем мини-USB.
- Литий-ионный аккумулятор, работающий до 7 часов.
- Подключение к iPod или любому устройству с 3.5-мм разъемом для наушников с помощью кабеля с мини-разъемом.
- Автоматический поиск и автоматическое восстановление связи с совместимым устройством.

Совместимость

Беспроводные устройства: Устройства с Bluetooth 2.0 или выше (см. профили в технических характеристиках профилей), такие как iPad, iPhone (2 поколения и более новые с iOS 3.1 и выше), iPod Touch (2-го поколения и более новые с iOS 3.1 и выше), компьютеры Mac с Bluetooth и большинство смартфонов и компьютеров с Bluetooth.

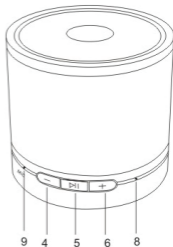
Проводные устройства: Устройства со стандартным 3.5-мм выходом для наушников, такие как iPod, по 3.5-мм кабелю с мини разъемом.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Не отвлекайтесь на это устройство при вождении автомобилем.
2. Не подвергайте устройство воздействию тепла или высоких температур.
3. Не извлекайте и не пытайтесь извлекать несменные аккумуляторы. При утилизации продукта отнесите его в службу утилизации отходов бытовой электроники.
4. Пожалуйста, помните, что незакрепленный объект в движущемся автомобиле при столкновении может стать причиной серьезной травмы.

Описание органов управления

Interface guide



1. Power ON/OFF
2. Recharging Battery , the included USB cable into the **micro** USB port
3. Line in
4. Volume -
5. Pause/play
6. Volume +
- 7.8. LED Indicator
9. MIC

1. Выключатель питания
2. Для зарядки аккумулятора подключите поставляемый в комплекте USB кабель к гнезду mini USB
3. Линейный вход "Line in"
4. Звук -
5. Пауза / Воспроизведение
6. Звук +
- 7-8. Светодиодные индикаторы
9. Микрофон

1. Выключатель питания

Эта кнопка находится сбоку колонки.

2. Зарядка батареи

Для зарядки литий-ионного аккумулятора AC в комплекте поставки имеется кабель. С помощью этого кабеля можно заряжать AC от любого порта USB на ноутбуках, ПК или от USB блока питания, который подключается к электрической розетке (USB блок питания не входит в комплект поставки).

3. Линейный вход "Line in"

С помощью аудиовхода с разъемом 3.5 мм существует возможность подключения ко всем ПК, ноутбукам, CD и MP3 плеерам, iPod/iPhone/iPad, смартфонам и телефонам с таким же аудио разъемом. Пожалуйста, используйте для подключения кабель с разъемами 3.5 мм, входящий в комплект.

4. Клавиши управления

- + Для увеличения громкости AC.
- Для уменьшения громкости AC.
- >|| Эта клавиша используется для паузы и возобновления воспроизведения музыки, ответа на вызов и перезапуска Bluetooth

5. Индикатор состояния аккумулятора

- Во время зарядки аккумулятора индикатор светится красным
- Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор светится зеленым
- Когда аккумулятор полностью разрядится, АС автоматически выключится
- Светодиодный индикатор будет светиться синим при воспроизведении звука от внешнего источника

6. Индикатор Bluetooth/Линейный вход

- При включении колонки, светодиодный индикатор засветится синим цветом
- Когда колонка находится в режиме подключения, светодиодный индикатор будет мигать синим цветом
- Включите и выключите колонку, она автоматически подключится к устройству, к которому была последний раз подключена. Вы услышите двойной звуковой сигнал — первый означает поиск устройства, второй — автоматическое подключение к устройству
- При подключении кабеля с разъемом 3.5 мм, светодиодный индикатор станет зеленым

Установка и подключение через Bluetooth для воспроизведения музыки

Следующие инструкции применимы для мобильного телефона, но процедура для другого устройства будет такой же, возможно при этом Вам не нужно будет вводить код доступа Bluetooth.

1. Нажмите кнопку включения, вы услышите звуковой сигнал.
2. Убедитесь, что микрофон и телефон включены, нажмите кнопку воспроизведения / паузы и удерживайте 4 секунды, чтобы перезапустить Bluetooth для соединения с устройством в первый раз.
3. Bluetooth АС восстановит соединение в течение 30 секунд при перезапуске после выключения, в это время использовать АС нельзя.

4. Включите функцию Bluetooth на телефоне и активируйте поиск Bluetooth-устройств.
5. Выберите Bluetooth AC "DA-10287" из списка найденных устройств.
6. Введите код доступа Bluetooth 0000 для соединения и подключения AC к телефону. В некоторых телефонах может потребоваться выполнить соединение отдельно после подключения.

Если подключение было произведено успешно, и AC подключилась к источнику звука по Bluetooth, то синий индикатор станет мигать каждые 2 секунды, и вы услышите звуковой сигнал.

Повторное соединение в случае отключения Bluetooth

Если по какой-либо причине устройство и AC были разъединены, например, из-за увеличения расстояния или отключения питания, то AC произведет автоматическое подключение к совместимым устройствам. Поиск будет выполнен автоматически, и AC установит повторное соединение с устройством, к которому она была подключена в последний раз. Повторное соединение длится 30 секунд, пожалуйста, не пользуйтесь AC в это время.

Если вы хотите отключить Bluetooth AC после успешного подключения, то необходимо нажать и удерживать клавишу пауза / воспроизведение.

Управление воспроизведением при подключении через Bluetooth:

Громкость: С помощью клавиш регулировки громкости на боковой стороне AC нажмите клавишу "+" - для увеличения громкости или клавишу "-" - для уменьшения громкости.

Пауза: нажмите на клавишу пауза / воспроизведение, чтобы приостановить воспроизведение при соединении через Bluetooth. Нажмите на клавишу еще раз, чтобы продолжить воспроизведение музыки.

Подключение к устройству через 3.5 мм линейный вход “LINE IN”

Можно использовать Bluetooth AC DA-10287 для воспроизведения музыки с любого устройства, имеющего 3.5-мм разъем для наушников. Просто подключите один конец кабеля к гнезду для наушников на устройстве. Подключите другой конец кабеля к 3.5-мм гнезду, отмеченному на передней панели DA-10287 Bluetooth AC, как "LINE IN", а затем слушайте музыку.

При подключении через линейный 3.5 мм вход “LINE IN”:

Примечание: При подключении через 3.5-мм линейный вход "LINE IN" невозможно включить паузу с помощью клавиши пауза / воспроизведение на Bluetooth AC DA-10287; при подключении будет светиться ЗЕЛЕНый индикатор. Для включения паузы используйте органы управления на вашем устройстве.

Зарядка батареи

Подключите один конец прилагаемого кабеля mini USB к порту mini USB. Подключите другой конец к порту USB на компьютере или на другом устройстве, от которого возможна зарядка через USB. Светодиодный индикатор станет КРАСНЫМ. После того, как аккумулятор полностью зарядится, он станет ЗЕЛЕНЫМ. Время зарядки составляет 4 часа для разряженного аккумулятора, первые три раза лучше выполнять зарядку по 12 часов.