

DELTA

DHB026



1. Технические характеристики:

- ✓ Bluetooth версия: 4.2+EDR
- ✓ MP3 плеер(microSD) до 32GB
- ✓ Голосовое сопровождение на русском языке
- ✓ Дальность действия: до 10 метров
- ✓ Мощность динамика: 2 x 5 мВт
- ✓ Диаметр динамиков: 10 мм
- ✓ Частотный диапазон: 20 Гц – 20 000 Гц
- ✓ Соотношение сигнал/шум: 90Дб
- ✓ Встроенный литий-ионный аккумулятор: 135 mAh
- ✓ Питание от USB: DC 5В
- ✓ Время работы в режиме воспроизведения/разговора: до 7 часов
- ✓ Время работы в режиме ожидания: 120 часов
- ✓ Время заряда аккумулятора: около 2 часов
- ✓ Разъем для зарядки: microUSB
- ✓ Материал корпуса: ABS пластик + алюминий
- ✓ Вес наушников: 25 гр.

BLUETOOTH СТЕРЕОГАРНИТУРА ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

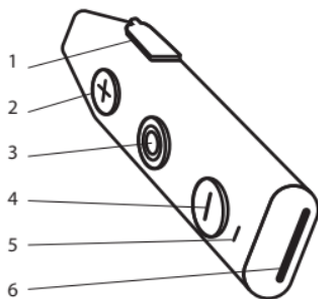
Гарнитура поддерживает следующие Bluetooth профили:

HSP (Headset Profile) – профиль определяет способ, посредством которого Bluetooth обеспечивает беспроводное соединение устройства с гарнитурой, оснащенной динамиками и, возможно, микрофоном. Профиль HSP рассчитан не только на поддержку связи с мобильными телефонами, но и с персональным компьютером, MP3-плеером и другими устройствами. **HFP (Hands-free Profile)** – профиль описывает каким образом устройство-шлюз может использоваться для размещения и получения вызовов устройства hands-free. Типичный пример — использование мобильного телефона в качестве устройства-шлюза. Например, в автомобиле стерео используется для приема звукового сигнала от телефона, а микрофон, установленный в автомобиле, в качестве источника звука, принимаемого телефоном в течение сеанса связи. Профиль HFP позволяет также использовать ресурсы мультимедиа персонального компьютера в качестве аппаратуры громкой связи мобильного телефона. **A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)** – профиль расширенного распределения аудио. Этот протокол представляет собой технологию, позволяющую передавать в режиме реального времени

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) – профиль обеспечивает стандартный интерфейс для управления высококачественной аудио и видео аппаратурой. Использование этого профиля позволяет единственному пульту дистанционного управления осуществлять управление всей аудио и видео аппаратурой, которая находится в данной окрестности. Профиль AVRCP дает возможность управлять характеристиками мультимедиа потоков, например, регулировку громкости, пуск, приостановку и остановку плеера, а также выполнять другие подобные операции дистанционного управления.

Высококачественный стереофонический звук с одного устройства на другое с помощью Bluetooth.

2. Устройство гарнитуры:



1. Разъем MicroUSB для зарядки аккумулятора
2. Кнопка увеличения громкости/выбора следующего трека
3. Кнопка включения/выключения, ответа/завершения звонка, воспроизведение/пауза, набора последнего набранного
4. Кнопка уменьшения громкости/выбора предыдущего трека
5. Световой индикатор
6. Разъем для карт памяти microSD

3. Зарядка гарнитуры

Первая зарядка: до начала использования гарнитуры рекомендуется произвести полную зарядку аккумулятора гарнитуры.

Для зарядки гарнитуры используется источник питания 5V и кабель microUSB – USB:

Шаг 1: Вставьте USB кабель в USB порт зарядного устройства или компьютера.

Шаг 2: Соедините microUSB кабель с microUSB разъемом гарнитуры.

Аккумулятор заряжается, если светодиодный индикатор (5) горит красным цветом. Аккумулятор полностью заряжен, если светодиодный индикатор погас.

Для полной зарядки аккумулятора необходимо примерно 2 часа.

Индикация уровня заряда гарнитуры: на экранах большинства современных смартфонов, с операционными системами Android и iOS, после сопряжения устройств, уровень заряда гарнитуры будет отображаться на экране.

Примечание: В зависимости от выбранного источника зарядки срок полной зарядки может варьироваться.

Предупреждение: Не выбрасывайте аккумулятор в огонь, т.к. это может привести к взрыву.

4. Включение/выключение гарнитуры

Нажмите и удерживайте кнопку (3) в течении 2 секунд.

5. Bluetooth-соединение с другим устройством

Пожалуйста, убедитесь, что ваше устройство имеет функцию Bluetooth, которая может быть использована.

Конкретная процедура сопряжения может различаться в зависимости от устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией Вашего устройства.

Руководство:

- ✓ Гарнитура и сопрягаемое устройство должны находиться на расстоянии до 1м друг от друга.
- ✓ Включите гарнитуру. Она автоматически перейдет в режим поиска Bluetooth устройств. Световой индикатор (2) начнёт мигать поочередно красно-синим светом.
- ✓ На сопрягаемом устройстве в списке Bluetooth соединений выберите «DENN Bt» (введите код «0000», если требуется).
- ✓ После успешного сопряжения выберете «DENN Bt» в списке Bluetooth подключений на своем устройстве.
- ✓ После успешного сопряжения световой индикатор (2) будет мигать синим цветом.

Примечание:

- ✓ Если сопряжение не удалось, выключите гарнитуру и выполните сопряжение повторно.
- ✓ Если вы хотите выполнить сопряжение с другим устройством, повторите сопряжение с новым устройством с самого начала.

6. Использование гарнитуры

- ✓ Для удобного и комфортного использования гарнитуры, пожалуйста, наденьте ее в соответствии с указанием обозначений на внутренней стороне наушников: «L» соответствует левому уху, «R» правому уху.
- ✓ Если вам не требуется использовать гарнитуру какое-то время, ее удобно носить на шею, соединив наушники между собой при помощи магнитов.

7. Осуществление звонков с помощью гарнитуры

Для принятия/окончания входящего звонка нажмите кнопку (3). Для повтора последнего набранного номера, нажмите кнопку (3) кратко два раза.

Примечание:

- ✓ Не все мобильные устройства поддерживают все функции, перечисленные выше. Просьба ознакомиться с инструкцией Вашего мобильного устройства
- ✓ Некоторые функции могут отличаться для разных мобильных устройств

8. Прослушивание музыки

Когда гарнитура сопряжена с устройством, которое поддерживает профиль A2DP, вы можете управлять воспроизведением с помощью гарнитуры:

Функция	Статус гарнитуры	Операция
Пауза	Воспроизведение	Короткое нажатие кнопки воспроизведение/пауза (3)
Воспроизведение	Пауза	Короткое нажатие кнопки воспроизведение/пауза (3)
Увеличить громкость	Воспроизведение	Короткое нажатие кнопки + (2)
Уменьшить громкость	Воспроизведение	Короткое нажатие кнопки - (4)
Следующая песня	Воспроизведение	Нажмите и удерживайте кнопку +(2)
Предыдущая песня	Воспроизведение	Нажмите и удерживайте кнопку - (4)

9. Прослушивание музыки при использовании карт памяти microSD



- ✓ Установите карту памяти microSD в разъем для карты памяти (6), как показано на рисунке ниже. Звуковые файлы начнут воспроизводиться автоматически.
- ✓ Если гарнитура была сопряжена по Bluetooth, то соединение прервется и гарнитуру можно будет использовать только как автономный аудио плеер.
- ✓ Управление воспроизведением музыки аналогично управлению при прослушивании по Bluetooth.
- ✓ При извлечении карты памяти из разъема (6), гарнитура автоматически перейдет в режим сопряжения по Bluetooth.

Предупреждение: слишком большой уровень громкости звука может нанести вред органам слуха!

Примечание:

- ✓ Когда громкость гарнитуры достигнет максимального значения, вы услышите сигнал в динамиках.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ✓ Не подвергать гарнитуру прямому попаданию на нее воды или других жидкостей.
- ✓ Не располагать гарнитуру под прямыми солнечными лучами или в местах высокой температуры.
- ✓ Не используйте гарнитуру при низких температурах. Это может повредить внутренние платы.
- ✓ Не пытайтесь разобрать гарнитуру. Это может привести к ее повреждению.
- ✓ Беречь гарнитуру во избежание механических повреждений.
- ✓ Не использовать интенсивные химические и моющие средства для чистки гарнитуры.

Комплект поставки:

1. Гарнитура
2. Кабель microUSB
3. Инструкция по эксплуатации
4. Сменные амбушюры 3-х размеров

Внимание: Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

Товар не подлежит обязательной сертификации. Гарантийный срок 2 года.

Дата изготовления: август 2018

IMPORTER: D-Sound LLC, Russian Federation, 115280, Moscow, Leninskaya Sloboda str., 26, level 5, build. XXIV, room 14, email: info@d-sound.ru

ИМПОРТЕР: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ди-Саунд», Российская федерация, 115280, г.Москва, ул.Ленинская Слобода д.26, эт.5, пом.ХХIV, ком. 14, email: info@d-sound.ru

MANUFACTURER: GBLUE TECHNOLOGY CO., LTD, 2F, Fukang Commercial Plaza, Yousong Road, Longhua Avenue, Longhua New District, Shenzhen, China
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Джиблю Технолоджи Ко., Лтд, 2F, Фуканг Коммерциал Плаза, Юсонг Род, Лонгуа Авеню, Лонгуа Нью Дистрикт, Шеньжень, Китай

ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ: Общество с Ограниченной Ответственностью «Ди-Саунд», Российская федерация, 115280, г.Москва, ул.Ленинская Слобода, д.26, эт.5, пом.ХХIV, ком. 14, email: info@d-sound.ru

По вопросам сотрудничества просьба обращаться на info@d-sound.ru