

Backbeat® FIT

Руководство пользователя

Комплект поставки

Введение	3
Комплект поставки*	4
СОПРЯЖЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ	5
Общие сведения о гарнитуре	6
Будьте осторожны!	6
Управление устройством	7
Включение и выключение питания	7
Воспроизведение или остановка музыки	7
Переход к следующей композиции	7
Воспроизведение предыдущей композиции	7
Громкость	7
Отключение звука	7
Использование голосовых команд	7
Ответ/завершение вызова	7
Отклонение вызова	7
Режим сопряжения	7
Зарядка	8
Регулировка	9
Нарукавник/чехол для хранения	10
Проверка уровня заряда аккумулятора	11
Режим DeepSleep	12
Оставайтесь на связи	13
Приложение Backbeat FIT Updater	14
Характеристики	15
Поддержка	16

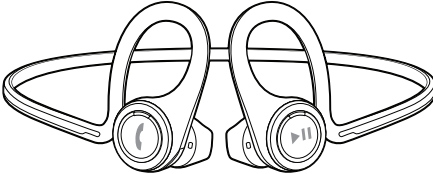
Введение

Поздравляем с приобретением нового продукта от компании Plantronics. В данном руководстве содержатся инструкции по установке и эксплуатации Plantronics Backbeat® FIT.

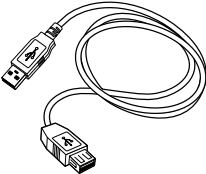
Перед установкой и использованием устройства прочтите важную информацию о мерах безопасности в Инструкции по безопасности.

Комплект поставки*

Наушники



Зарядный USB-кабель




Нарукавник

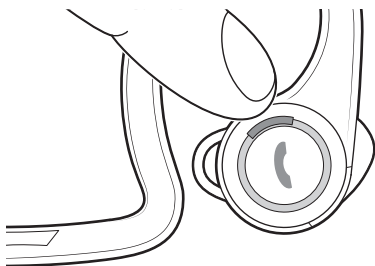


ПРИМЕЧАНИЕ *Содержимое комплекта зависит от изделия.

СОПРЯЖЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ

При первом включении наушников начнется процесс сопряжения.

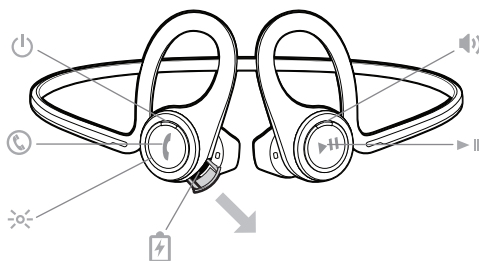
- 1 Включите наушники. Индикатор , расположенный на правом наушнике, мигает красным и синим, оповещая о процессе сопряжения.









- 2 Активировать Bluetooth® на телефоне и выполнить поиск новых устройств.
 - iPhone Настройки > Общие > Bluetooth > Вкл.*
 - Android™ Настройки > Bluetooth: Вкл. > Поиск устройств*

*Меню различных устройств могут отличаться друг от друга.
- 3 Выберите "PLT_VBFIT". По запросу введите четыре нуля (0000) в качестве пароля или принятия подключения. После удачного завершения сопряжения, индикатор перестанет мигать красным и синим, и вы услышите фразу "pairing successful" ("сопряжение успешно завершено").

Общие сведения о гарнитуре

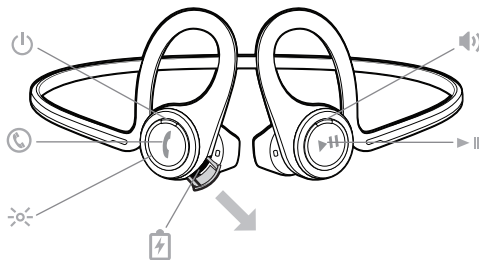


	Кнопка питания
	Световой индикатор гарнитуры
	Кнопка вызова
	Порт для зарядки
	Кнопка управления громкостью: увеличение или уменьшение громкости
	Кнопка управления аудио: воспроизведение или приостановка воспроизведения музыки, прокрутка вперед или назад


Будьте осторожны!

Перед использованием гарнитуры прочтите руководство по безопасной работе для получения важных сведений о безопасности, зарядке, аккумуляторе и нормативных требованиях.


Управление устройством




Включение и выключение питания

Удерживайте кнопку питания , пока не услышите сигнал "power on" ("питание включено")/"power off" ("питание выключено").


Воспроизведение или остановка музыки

Нажмите кнопку управления Аудио .



Переход к следующей композиции

Дважды нажмите кнопку управления Аудио .

Воспроизведение предыдущей композиции


Удерживайте кнопку управления Аудио , пока не услышите сигнал, подтверждающий повторное воспроизведение текущей композиции. Нажмите кнопку дважды (каждый раз удерживайте до подтверждающего сигнала), чтобы перейти к предыдущей композиции.

Громкость


Чтобы увеличить громкость, нажмите кнопку регулировки громкости . Чтобы уменьшить громкость, нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости .

*На телефонах Android следует установить среднюю или высокую громкость. В противном случае звук может оказаться слишком тихим.

Отключение звука

Во время вызова нажмите на кнопку управления Аудио . Вы услышите "mute on" ("звук выключен") или "mute off" ("звук включен"). Предупреждение повторяется каждые 5 минут, если звук выключен.


Использование голосовых команд

Чтобы активировать голосовое управление на смартфоне, нажмите и удерживайте кнопку вызова , пока не услышите подтверждающий сигнал.


Ответ/завершение вызова

Нажмите кнопку вызова .

Отклонение вызова

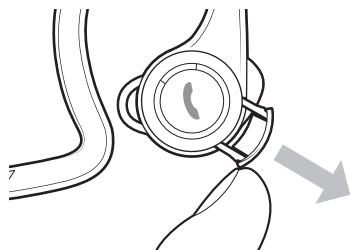
Нажмите и удерживайте кнопку управления вызовами  в течение 2 секунд.

Режим сопряжения

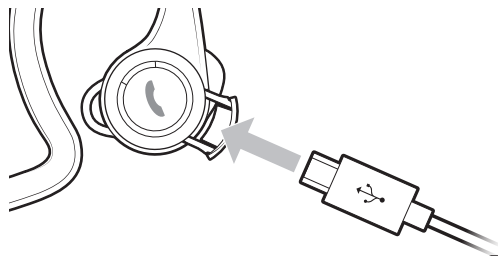
Чтобы войти в режим сопряжения в первый раз, начните работу с выключенными наушниками, а затем нажмите кнопку питания  и удерживайте ее, пока не услышите "pairing" ("сопряжение").

Зарядка

Заряда новых наушников хватит для сопряжения и прослушивания музыки в течение некоторого времени. Крышка порта для зарядки расположена на правом наушнике. Откройте ее с помощью ногтя.

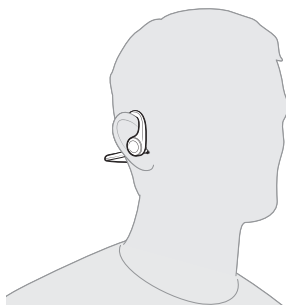


Полная зарядка аккумулятора наушников занимает до 2 часов. Во время зарядки индикатор горит красным, а по ее завершении становится синим.

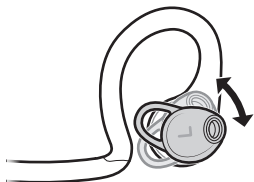


Регулировка

- 1 Для наилучшего звучания и надежной удобной фиксации оберните наушники вокруг шеи.

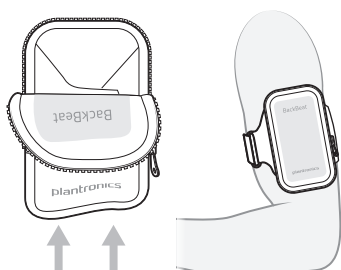


- 2 Поверните наушник на 20° в ту или иную сторону для достижения удобной фиксации и чистого звучания.




Нарукавник/чехол для хранения

Чехол для хранения наушников. Выверните наизнанку — и вы получите нарукавник, в который можно поместить телефон во время занятий в спортзале. Внутри предусмотрен дополнительный карман для небольших телефонов или устройств для прослушивания музыки.



Проверка уровня заряда аккумулятора

Для проверки уровня аккумулятора нажмите кнопку питания , когда наушники включены. В наушниках прозвучит информация об уровне заряда.

"Battery full" ("Батарея заряжена") = аккумулятор полностью заряжен

"Battery level high" ("Высокий заряд батареи") = уровень заряда от высокого до полного



"Battery level medium" ("Средний заряд батареи") = средний уровень заряда

"Battery level low" ("Низкий заряд батареи") = осталось меньше 1 часа

"Recharge headset" ("Требуется зарядка") = осталось меньше 15 минут

Режим DeepSleep

Если включенные наушники находятся вне зоны связи с сопряженным телефоном более 10 минут, гарнитура переходит в режим DeepSleep® для экономии заряда аккумулятора.

При возврате наушников в зону связи с телефоном нажмите кнопку питания  для выхода из режима DeepSleep. Если телефон в это время звонит, нажмите кнопку вызова  повторно, чтобы принять вызов.

Оставайтесь на связи

Радиус действия связи между телефоном и наушниками по технологии Bluetooth составляет до 10 метров, при ее превышении качество звука падает и соединение разрывается.

Наушники выполняют восстановление подключения Bluetooth после его разрыва. Если им это не удастся, нажмите любую кнопку один раз или вручную подключите наушники с помощью меню Bluetooth-совместимых устройств на телефоне.

Приложение Backbeat FIT Updater

Для обновления встроенного ПО гарнитуры Backbeat FIT через соединение Bluetooth используется мобильное приложение Backbeat FIT Updater. Приложение обновления доступно как для iOS, так и для Android. Его можно загрузить из магазина приложений Apple App Store или GooglePlay, соответственно.

- 1 Убедитесь, что гарнитура сопряжена с телефоном и подключена к нему.
- 2 Нажмите кнопку "Update Firmware" ("Обновить встроенное ПО") на главном экране приложения.
- 3 Во время обновления разместите гарнитуру и телефон рядом друг с другом.
- 4 Вам будет предложено подключить гарнитуру к источнику питания, чтобы инициировать обновление. После выполнения этого шага произойдет автоматический запуск обновления. Когда гарнитура Backbeat FIT находится в режиме обновления, индикатор мигает фиолетовым светом.

При выходе новой версии встроенного ПО пользователь получит автоматическое уведомление. Поддержание актуальности ПО Backbeat FIT позволяет обеспечить полную реализацию возможностей гарнитуры.

Характеристики

Время работы в режиме разговора и прослушивания	До 8 часов в режиме прослушивания и до 6 часов в режиме разговора*
Время работы в режиме ожидания	До 14 дней*
Режим DeepSleep	До 180 дней*
Рабочее расстояние (радиус связи)	До 10 м от телефона или планшета До 10 м от телефона или планшета
Вес наушников	24 г
Аудиосигнал	Специальный HQ-кодек SBC, неодимовые динамики диаметром 13 мм, частотные характеристики 50-20000 Гц, суммарное гармоническое искажение <3%, чувствительность 105 дБ/мВт при 1 кГц
Шумоподавление	Технология обработки цифрового сигнала (DSP) : <ul style="list-style-type: none">• Полнодуплексное эхоподавление• Подавление шума в режиме реального времени• Четкость голоса
Защита от влаги	Нанопокрытие P2i для защиты от пота и влаги
Разъем для подзарядки	Зарядка через порт микро-USB
Тип аккумулятора	Перезаряжаемый, незаменяемый, литий-ионный, полимерный
Время зарядки (максимум)	2 часа (требования к сети: 5 В пост. тока, 180 мА)
Bluetooth 3.0	Профиль Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), версия 1.2; профиль Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP), версия 1.4; профиль Handsfree (HFP), версия 1.6; и профиль гарнитуры (HSP), версия 1.1
Температура эксплуатации и хранения	0 – 40°C
Обслуживание и поддержка	www.plantronics.com/support

ПРИМЕЧАНИЕ * Рабочие характеристики зависят от аккумулятора и интенсивности использования и могут различаться.

Поддержка

RU Тел.: 0800 410014	FI Тел.: 0800 117095	HET Тел.: 80011336
AR Тел.: +44 (0)1793 842443*	FR Тел.: 0800 945770	PL Тел.: +44 (0)1793 842443*
CS Тел.: +44 (0)1793 842443*	GA Тел.: 1800 551 896	PT Тел.: 0800 84 45 17
DA Тел.: 80 88 46 10	HE Тел.: +44 (0)1793 842443*	RO Тел.: +44 (0)1793 842443*
DE Deutschland 0800 9323 400 Österreich 0800 242 500 Schweiz 0800 932 340	HU Тел.: +44 (0)1793 842443*	RU Тел.: 8-800-200-79-92 Тел.: +44 (0)1793 842443*
EL Тел.: +44 (0)1793 842443*	IT Тел.: 800 950934	SV Тел.: 0200 21 46 81
ES Тел.: 900 803 666	NL NL 0800 7526876 BE 0800 39202 LUX 800 24870	TR Тел.: +44 (0)1793 842443*

**Поддержка на английском языке*

Информацию о безопасности см. в отдельном буклете "Инструкция по безопасности"

Условия ограниченной гарантии сроком на 2 года: plantronics.com/warranty

ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ?

plantronics.com/support

plantronics®
Simply Smarter Communications™

Plantronics BV

South Point, Building C
Scorpius 140
2132 LR Hoofddorp, Netherlands

© 2014 Plantronics, Inc., 2012. Все права защищены. Bluetooth является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG, Inc. и используется компанией Plantronics по лицензии. Все остальные торговые знаки являются собственностью соответствующих компаний.

Патенты США 5,712,453; заявки на патенты

202221-24 (07.14)