

Jabra®
YOU'RE ON

СВОБОДА СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ

СВОБОДА СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ

Jabra Stealth UC поднимает гарнитуры Bluetooth® на новый уровень, предлагая преимущества революционной технологии аккумуляторов microPOWER, которая позволяет значительно уменьшать размеры устройств, обеспечивает более длительное время работы в режиме разговора и более высокий комфорт.

Удаленный доступ к голосовому помощнику Siri/Google Now

Благодаря Jabra Stealth вы можете не просто оставить свой смартфон в кармане, но и в любой момент воспользоваться помощью Siri или Google Now. Просто нажмите специальную кнопку на гарнитуре, чтобы удаленно активировать и воспользоваться Siri или Google Now на смартфоне.

Звук класса «премиум» – никакого шума!

В гарнитуре применены новейшие и самые передовые технологии улучшения звука. Noise Blackout™ устраняет фоновый шум из ваших разговоров, что вместе с HD voice гарантирует кристально чистое звучание речи для обоих абонентов.

Улучшенный комфорт

Jabra Stealth дарит пользователю совершенно новый уровень комфорта. Гарнитура значительно меньше и легче, а масса гарнитуры оптимально распределена вокруг уха. Она настолько компактна и удобна, что вы даже не будете замечать ее в процессе носки.



АРГУМЕНТЫ В ПОЛЬЗУ ВЫБОРА JABRA STEALTH UC

- Кнопка голосового управления смартфоном
- Шумоподавление Noise blackout и широкополосный аудиодиапазон HD voice*
- Легкая конструкция и максимально комфортные гелевые ушные вкладыши Eargels

* В зависимости от сети



НАЙТИ МОЕ УСТРОЙСТВО JABRA
С помощью приложения Jabra Assist
Для iOS и Android

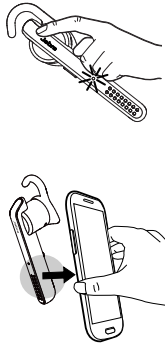
ОПТИМИЗИРОВАНА ДЛЯ MICROSOFT LYNC



1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К МОБИЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ (с помощью Bluetooth-адаптера Jabra Link 360)

1. Включите гарнитуру.
2. Вставьте разъем Bluetooth-адаптера Jabra Link 360 в порт USB вашего ПК.
3. Нажмите и удерживайте (3 секунды) на гарнитуре Stealth кнопку Ответ/завершение вызова, пока не начнет мигать синий индикатор Bluetooth и не прозвучит сообщение о режиме сопряжения в гарнитуре. Следуйте голосовым инструкциям. Гарнитура и Jabra Link 360 поставляются уже предварительно сопряженными.



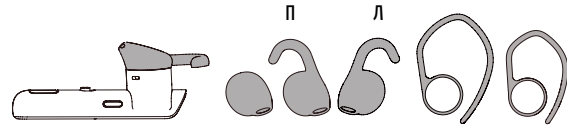
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К МОБИЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ (с помощью NFC)

1. Убедитесь в том, что функция NFC включена на мобильном телефоне.
2. Найдите зону обнаружения NFC на мобильном устройстве и аккуратно коснитесь ею зоны обнаружения NFC гарнитуры, пока не будет установлено подключение.

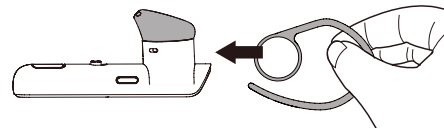
2 СПОСОБЫ НОШЕНИЯ

Гарнитуру можно носить как на левом, так и на правом ухе.

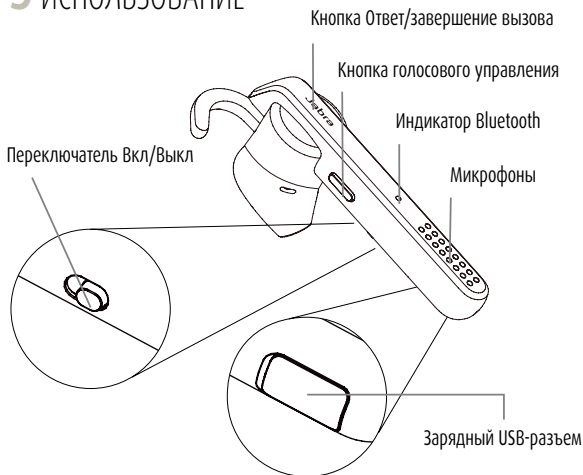
В комплект входят дополнительные гелевые ушные вкладыши и заушные крючки.



КРЕПЛЕНИЕ ЗАУШНОГО КРЮЧКА



3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



	Вкл/Выкл	Переключатель Вкл/Выкл
	Ответ/завершение вызова	Кратковременно нажмите кнопку Ответ/завершение вызова
	Отклонение вызова	Нажмите и удерживайте (1 секунду) кнопку Ответ/завершение вызова
	Повторный набор последнего номера	Дважды кратковременно нажмите кнопку Ответ/Завершение вызова, когда не разговариваете по телефону
	Включение голосового управления (зависит от модели телефона)	Кратковременно нажмите кнопку голосового управления
	Громкость динамика	Воспользуйтесь регулятором громкости на подключенном мобильном устройстве

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Приложение Jabra Assist может помочь обнаружить гарнитуру с помощью GPS-трекинга. Загрузите приложение Jabra Assist для своего устройства Android™ или iOS.

ЗАРЯДКА ГАРНИТУРЫ

Откройте крышку зарядного разъема для доступа к зарядному USB-разъему. Для полной зарядки аккумулятора необходимо около 2 часов.

ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кнопка голосового управления смартфоном для дистанционной активации Siri/Google Now
- Двухмикрофонная технология Noise Blackout обеспечивает значительное снижение фонового шума
- Технология HD Voice* обеспечивает высокую четкость и качество звука
- NFC** облегчает сопряжение
- Поточковая передача музыки, подкастов или сообщений GPS-навигатора
- До 6 часов в режиме разговора
- Оставайтесь на связи с помощью Bluetooth-донгла размера «Nano»
- HD звучание с шумоподавлением
- Идеальный комфорт и компактная конструкция
- Специальная кнопка голосового управления

* В зависимости от сети **Зависит от модели устройства