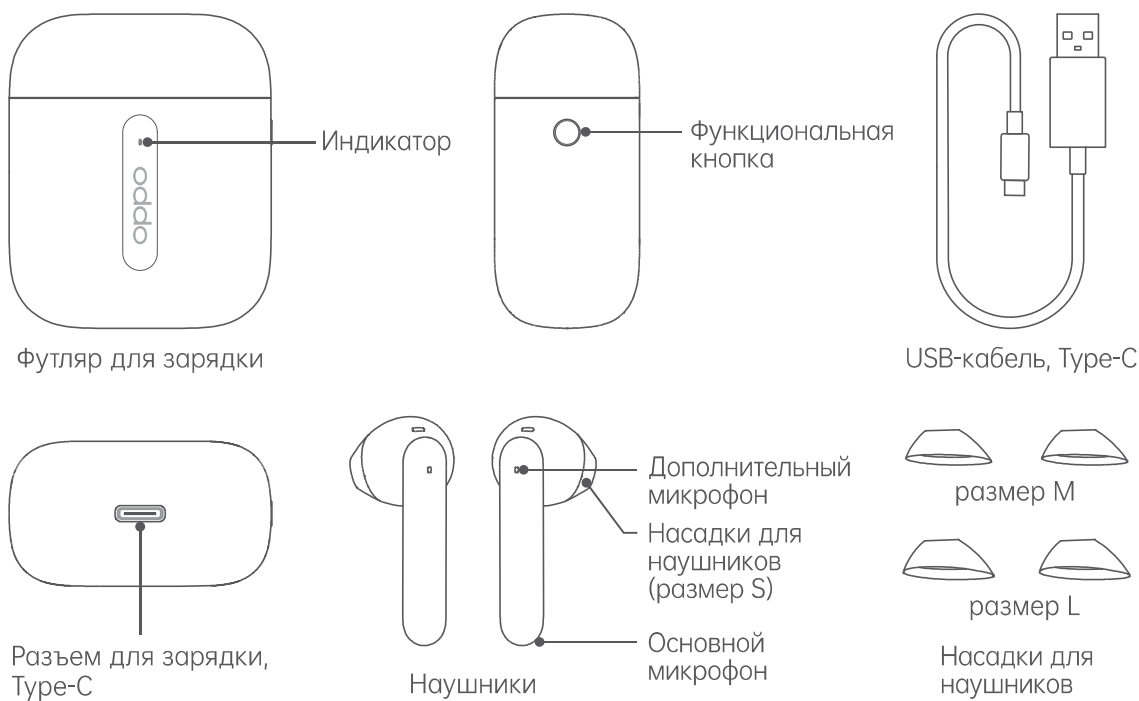


Обзор



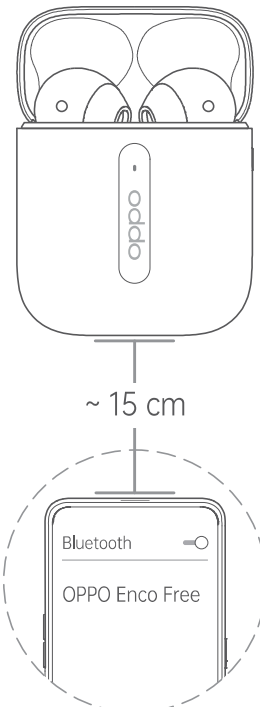
Связывание по Bluetooth

- При первом использовании наушники подключаются автоматически после открытия футляра для зарядки.
- Включите функцию Bluetooth на устройстве:
 - стандартное подключение: в интерфейсе функции Bluetooth найдите и выберите нужное устройство OPPO Enco Free.
 - быстрое подключение: поднесите устройство к разблокированному телефону OPPO и следуйте инструкциям на экране.

※ Не все модели поддерживают быстрое подключение. Дополнительные сведения см. здесь: www.oppo.com.

Автоматическое соединение

После создания записи подключения наушников, они будут автоматически подключаться к устройству при открытии футляра для зарядки.

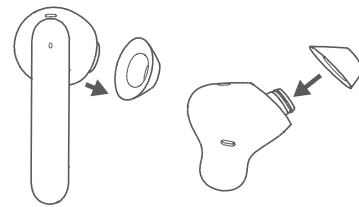


Подключение к другим устройствам

Поместите наушники в футляр для зарядки с открытой крышкой, нажмите и удерживайте функциональную кнопку до активации индикатора. После этого наушники можно подключить к новому устройству.

Замена насадок

Полностью беспроводные наушники OPPO Enco Free оснащены насадками трех видов (изначально установлены насадки размера S). Вы можете подобрать для себя наиболее комфортный вариант.



Детектор удаления

Во время прослушивания музыки через оба наушника воспроизведение будет приостановлено при извлечении одного из них. При возврате извлеченного наушника воспроизведение музыки будет возобновлено.

Сенсорное управление

Дважды нажмите, чтобы ответить / завершить звонок, или воспроизвести / приостановить дорожку.

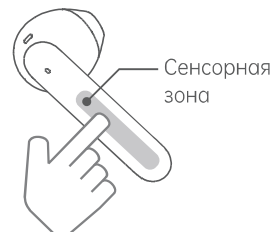
Нажмите и удерживайте, чтобы активировать голосовой помощник.

※ Поддержка других голосовых помощников зависит от марки и модели устройства.

Скользящее движение

Левый наушник: скользящее движение вверх или вниз — увеличение или уменьшение громкости.

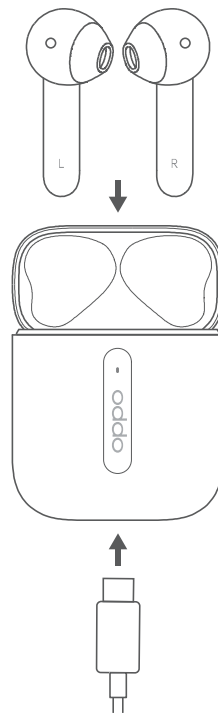
Правый наушник: скользящее движение вверх или вниз — воспроизведение следующей или предыдущей записи.



Зарядка

Проверка статуса зарядки

- Когда наушники находятся в футляре для зарядки, индикатор отображает их статус зарядки. В других случаях индикатор отображает статус зарядки футляра.
- Цвет индикатора показывает уровень заряда батареи: красный цвет означает, что батарея разряжена, желтый — средний уровень, а зеленый — высокий уровень заряда.
- При низком заряде батареи футляра для зарядки (индикатор светится красным) можно выполнить не более одной полной зарядки наушников. Следите за зарядом футляра.



Зарядка наушников

Зарядка наушников в футляре.

※ Если устройство долгое время не используется, заряжайте его каждые два месяца; в противном случае наушники могут работать некорректно.

Зарядка футляра

Для зарядки футляра используйте USB-кабель типа C. В процессе зарядки индикатор будет светиться.

Сброс настроек

- Поместите наушники в футляр для зарядки с открытой крышкой.
 - Нажмите и удерживайте функциональную кнопку, пока индикатор не станет красным.
- Теперь заводские настройки наушников восстановлены.

Характеристики

Модель	ETI02
Головка громкоговорителя	Динамическая головка громкоговорителя 13,4 mm
Диапазон частотной характеристики	16 Hz ~ 20 kHz
Чувствительность микрофона	-42 dBV/Pa
Поддерживаемые аудио форматы	AAC/SBC
Версия Bluetooth	5.0
Диапазон беспроводной связи	10 m
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	31 mAh (Наушники) 410 mAh (Футляр для зарядки)
Время воспроизведения музыки (на 50% громкости)	5 h (один заряд) 25 h (Футляр для зарядки)
Время зарядки*	70 min (Наушники) 110 min (Футляр для зарядки)
Модель Футляр для зарядки	ETI03
Входное напряжение (Футляр для зарядки)	5 V == 1 A

* Время зарядки измерено с использованием стандартного зарядного устройства OPPO при обычной лабораторной температуре 25°C. Фактическое время зарядки может отличаться в зависимости от внешних условий и используемого зарядного устройства.

※ Приведенные характеристики измерены в лабораторных условиях.

※ Краткое руководство предоставлено исключительно для справочных целей. Фактический вид наушников и их функции могут незначительно отличаться.

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang An Town, DongGuan City, Guangdong, China
0301000378 V1.0

