



HONOR CHOICE

HONOR CHOICE Headphones Lite Описание устройства



Содержание

HONOR CHOICE Headphones Lite Описание устройства.....	1
1 Описание устройства	3
1.1 Краткий обзор.....	3
1.2 Изображение устройства	4
2 Технические характеристики	5
2.1 Аппаратные характеристики	5
2.2 Характеристики приложения и программные характеристики.....	7
2.3 Сертификаты и требования к охране окружающей среды	9
3 Основные функции.....	10
3.1 Расположение кнопок, индикатора и микрофонов	10
3.2 Подключение к двум устройствам.....	11
3.3 Световой индикатор.....	12
3.4 Приложение HONOR.....	13
4 Комплект поставки.....	14

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 КРАТКИЙ ОБЗОР

HONOR CHOICE Headphones Lite — накладные Bluetooth-наушники, оснащенные новейшим чипом Bluetooth JL7106F от компании JieLi, поддерживающим технологию Bluetooth 5.4. Наушники обладают пространственным объемным звучанием, динамическим басом, позволяют настраивать эквалайзер и подключать два устройства, а также поддерживают функцию шумоподавления при вызовах.

Целевая аудитория: студенты и молодые профессионалы — наушники идеально подходят для онлайн-обучения, удаленной работы, игр и развлечений.

Ключевые преимущества:

- Драйвер размером 40 мм для иммерсивного звучания;
- 13 вариантов регулировки ободка и вращающиеся амбюшуры для комфортной посадки;
- Компактная складывающаяся конструкция — наушники удобно брать с собой;
- 82 часа автономной работы, а одного полного заряда аккумулятора хватает на месяц использования;
- Одновременное сопряжение с двумя устройствами;
- AI-шумоподавление во время звонков;
- Бесшовное и надежное подключение благодаря улучшенной версии Bluetooth 5.4.

1.2 ИЗОБРАЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Описание
Номер модели (сертификация)	SHB-ME00
Тип	Накладные Bluetooth-наушники
Основной чипсет	JieLi JL7106F
Характеристики батареи	Тип батареи: литий-полимерный аккумулятор Номинальная емкость: 500 мА·ч Номинальное напряжение: 3,7 В
Время зарядки	≤2 часа
Воспроизведение музыки	≥82 часа (громкость 50%) ≥51 час (в режиме разговора)
Заводская батарея	30% заряда (время хранения >6 месяцев)
Время в режиме ожидания	Полностью заряженные и в выключенном состоянии: время хранения >12 месяцев
Подключение	Bluetooth 2,4 ГГц
Управление	3 кнопки + управление через приложение
Максимальная громкость	<100 дБА (стандарт EN 50332)
Сценарии использования	Студенты (онлайн-обучение, игры в общежитии, музыка), Молодые профессионалы (в дороге, удаленная работа, развлечения)

Наименование	Описание
Динамик	Диаметр: 40 мм/32 ом/20 мВт Давление звука на выходе (макс): 118 дБ ± 3 дБм Диапазон частот: 20 Гц – 20 кГц
Другие характеристики	Пространственный объемный звук, динамический бас, настраиваемый эквалайзер, подключение к двум устройствам, шумоподавление во время звонков
Размеры	Наушники: 178,5*150 мм, амбюшур: 70,5*44,3 мм
Вес	Около 152г
Цвета	Черный, серый, зеленый, белый
Температура	Эксплуатация: 0°C – 45°C Зарядка: 0°C – 45°C Хранение: -20°C – 45°C
Название Bluetooth	HONOR CHOICE Headphones Lite

2.2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛОЖЕНИЯ И ПРОГРАММНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики приложения и программные характеристики				Описание
Основные функции устройства	1.1	Звонки и воспроизведение через Bluetooth	Добавление устройства	Подключение устройств через Bluetooth для воспроизведения и совершения звонков.
	1.2	Подключение двух устройств Перехват	Статус сопряжения	Если наушники подключены к двум устройствам и хотя бы одно из них неактивно (не воспроизводит музыку и не совершает звонок), соединение может быть перехвачено другим сопряженным устройством. Для этого необходимо вручную выбрать наушники в меню устройств Bluetooth на дополнительном устройстве. Неактивное устройство является приоритетным для перехвата. Если оба устройства неактивны, соединение переключится на то, которое первым инициировало перехват.
	1.3	Игровой режим с низкой задержкой звука	Игровой режим	Когда наушники переходят в Игровой режим, задержка звука значительно снижается, что обеспечивает идеальную синхронизацию аудио с визуальным рядом для погружения в игру и просмотр видео.
	1.4	Пространственный объемный звук	Звуковые эффекты	Моделирование трехмерного звукового поля, создание ощущения направления и расстояния.
	1.5	Динамический бас	Звуковые эффекты	Регулировка баса в реальном времени в зависимости от громкости для получения сбалансированного звука.
	1.6	Шумоподавление во время вызова, снижение шума ветра	Эффекты во время вызова	Двухмикрофонное шумоподавление с AI и снижение шума ветра.
Характеристики приложения	2.1	Уровень батареи	Статус устройства	Отображение уровня заряда батареи.
	2.2	Статус устройства	Статус устройства	Отображение статуса устройства.

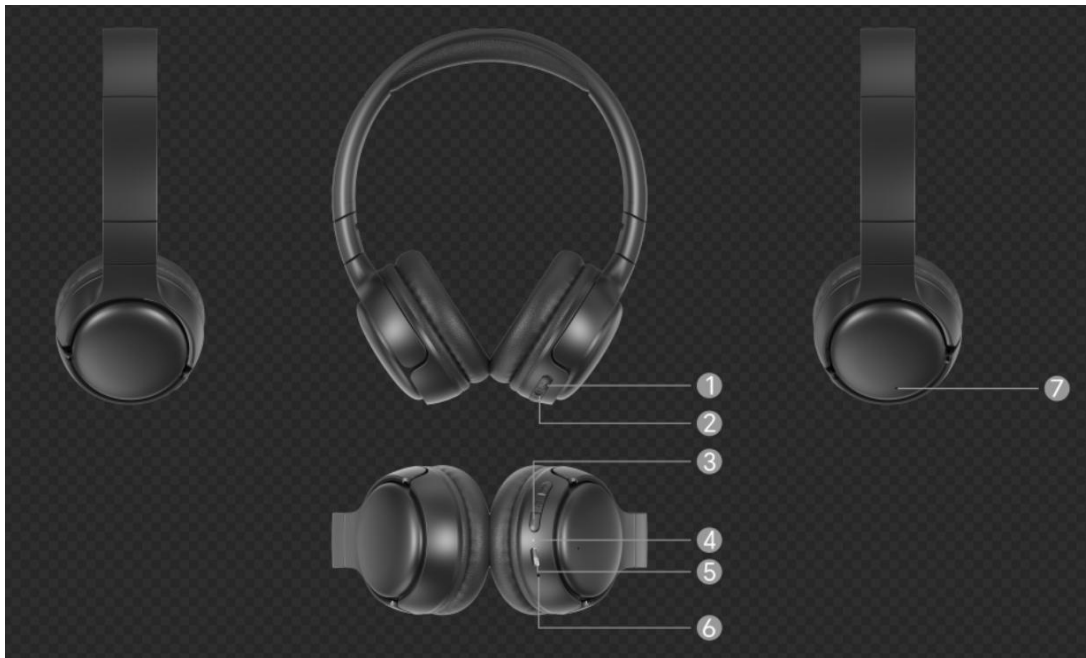
	2.3	Эффекты эквалайзера	Звуковые эффекты	Включение предустановленных режимов эквалайзера (По умолчанию, Усиление басов, Усиление верхних частот).
	2.4	Пространственный объемный звук	Звуковые эффекты	Включение пространственного объемного звука.
	2.5	Игровой режим	Игровой режим	Уменьшение задержки передачи звука в играх.
	2.6	Динамический бас	Звуковые эффекты	Автоматическая регулировка уровня баса в зависимости от громкости.
	2.7	Двойное подключение	Двойное подключение	Возможность подключить наушники к двум устройствам.
	2.8	Обновление системы	Обновление системы	Функция OTA-обновления.
	2.9	Данные устройства	Данные устройства	Отображение названия устройства, серийный номер, версии программного и аппаратного обеспечения.

2.3 СЕРТИФИКАТЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Сертификаты	Сертификаты соответствия EU CE и IEC CB. (Другие местные сертификаты по мере необходимости)
Требования к охране окружающей среды	Устройство соответствует стандартам RoHS, REACH, прошло испытания на галоген, ПАУ, выделение никеля, стойкие органические загрязнители, а также прошло тестирование аккумуляторов на наличие тяжелых металлов.

3 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

3.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК, ИНДИКАТОРА И МИКРОФОНОВ



1. Кнопка увеличения громкости: следующий трек, увеличение громкости, переход в режим тестирования DUT (вместе с кнопкой уменьшения громкости), набор последнего набранного номера
2. Функциональная кнопка (MFB): включение и выключение наушников, сопряжение, ответ на звонок и завершение вызова, отмена набора номера, отклонение входящих вызовов, передача голоса, включение голосового ассистента, включение Игрового режима
3. Кнопка уменьшения громкости: предыдущий трек, уменьшение громкости, переход в режим тестирования DUT (вместе с кнопкой увеличения громкости), набор последнего набранного номера
4. Световой индикатор: красный и синий
5. Разъем USB-C
6. Микрофон для вызовов

7. Микрофон для шумоподавления

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И СОПРЯЖЕНИЕ

Включение: когда устройство выключено, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 2-3 секунд. На 1 секунду индикатор загорится синим, а затем погаснет. При повторном подключении индикатор будет медленно мигать (0,5 сек. горит, 1,5 сек. не горит). Если устройство не обнаружит сопряженного устройства, индикатор будет мигать быстро (0,25 сек. горит, 0,25 сек. не горит), что означает режим сопряжения.

Первое использование (или сброс до заводских настроек): при включении наушники автоматически переходят в режим сопряжения.

3.2 Подключение к двум устройствам

После успешного сопряжения наушников с первым устройством и подключения к нему:

- ① Сопряжение со вторым устройством: включите второе устройство с Bluetooth, найдите в списке название наушников, подключитесь вручную.
- ② Переподключение к первому устройству: на первом устройстве (уже ранее сопряженном) просто нажмите на название наушников в меню Bluetooth.
- ③ Бесшовное переключение: когда оба устройства подключены вы можете с легкостью переключаться между воспроизведением музыки и совершением звонков на любом устройстве.

Перехват подключения: когда наушники подключены к двум устройствам и хотя бы одно из них неактивно (не используется для проигрывания музыки или совершения звонков), другое сопряженное устройство может перехватить подключение.

Для этого:

- ① Перехват вручную: выберите наушники из списка сопряженных устройств в меню Bluetooth на втором устройстве.

② Правила приоритета: неактивное устройство является приоритетным для перехвата. Если неактивны оба устройства, перехватывается первое подключенное устройство.

3.3 СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

Наушники оснащены двухцветным (красным и синим) световым индикатором зарядки, состояния подключения и пр.

1. Зарядка: индикатор постоянно горит красным. Когда наушники полностью заряжены, индикатор начинает гореть синим.
2. Режим сопряжения: индикатор быстро мигает синим. После успешного сопряжения мигает каждые 5 секунд.
3. Низкий уровень заряда батареи индикатор: мигает красным.
4. Сброс до заводских настроек: индикатор одновременно мигает три раза красным и синим.

ЗАРЯДКА



1. Зарядите наушники с помощью кабеля USB-C.

2. Во время зарядки индикатор горит красным.
3. Синий свет означает, что устройство полностью заряжено.
4. Низкий уровень заряда: индикатор мигает красным на протяжении 5 секунд.

3.4 ПРИЛОЖЕНИЕ HONOR

Приложение HONOR AI Space (далее именуемое «Приложение») является неотъемлемым инструментом управления наушниками и разблокировки дополнительных функций.

- Включите наушники, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 2-3 секунд, чтобы перейти в режим сопряжения.
- Отсканируйте QR-код на руководстве или найдите приложение «HONOR AI Space» в магазине приложений и скачайте его последнюю версию.
- Откройте приложение, нажмите «ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО» и следуйте подсказкам, чтобы завершить процесс сопряжения.
- После сопряжения наушники готовы к использованию.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п.	Наименование	Количество
1	Накладные наушники	*1
2	Зарядный кабель (1 м, USB-A на USB-C)	*1
3	Краткое руководство пользователя	*1
4	Информация о безопасности	*1
5	Гарантийный талон	*1