



# Руководство по эксплуатации

Наушники беспроводные детские  
Cat KBT-39



# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Наушники — это устройство для персонального прослушивания музыки, речи или иных звуковых сигналов.

Беспроводные наушники оснащены технологией беспроводной связи Bluetooth.

## Меры предосторожности

- Не разбирайте устройство самостоятельно. Данные наушники не содержат элементов, обслуживаемых пользователем.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги и экстремальных температур.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Во избежание повреждения слуха используйте наушники на безопасных уровнях громкости.

## Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

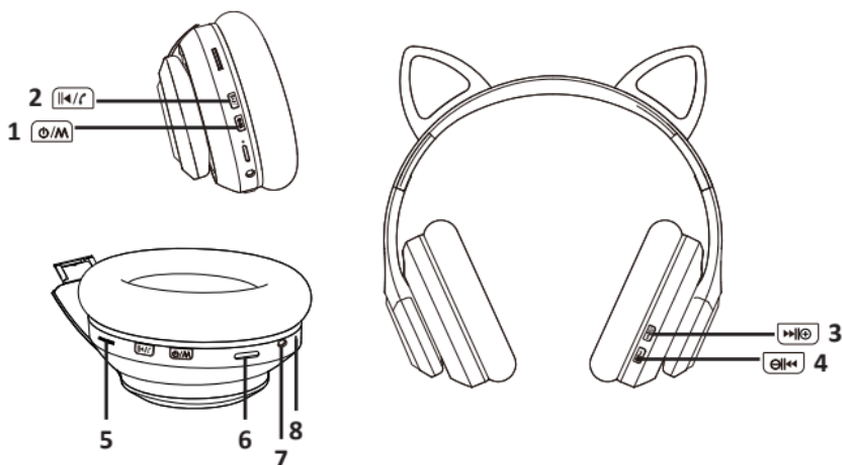
## Технические характеристики

- Модель: KBT-39.
- Торговая марка: KENSHI.
- Диаметр динамика: 40 мм.
- Сопротивление: 32 Ом  $\pm$  15%.
- Диапазон частот: 20 Гц — 20 кГц.
- Максимальный уровень громкости: 82  $\pm$  3 дБ.
- Диаметр микрофона: 4 мм.
- Чувствительность микрофона: -42 дБ.
- Сопротивление микрофона:  $\leq$  2,2 кОм  $\pm$  15%.
- Частотный диапазон микрофона: 50 Гц — 16 кГц.
- Версия Bluetooth: 5.3.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 6 дБм.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4.
- Поддерживаемые профили: HSP, A2DP, AVRCP.
- Радиус действия беспроводного соединения: до 10 м.
- Время зарядки: до 2 ч.
- Время работы в режиме разговора/воспроизведения:
  - до 11 ч с подсветкой;
  - до 20 ч без подсветки.
- Длина аудиокабеля: 1 м.
- Длина кабеля для зарядки: 30 см.
- Разъемы: jack 3,5 мм, microSD, USB-C (для зарядки).
- Аккумулятор: Li-ion 3,7 В, 400 мА·ч.
- Параметры питания: 5 В = 1 А.
- Максимальный поддерживаемый объем карты памяти: 128 ГБ.
- Воспроизводимый формат аудиофайлов с карты памяти: MP3.
- Файловая система TF/SD карты : FAT16/32, exFAT.

## Комплектация

- Устройство.
- Зарядный кабель USB-A — USB-C.
- Аудиокабель jack 3,5 мм.
- Руководство по эксплуатации.

# Схема устройства



1. Кнопка питания / сброса до заводских настроек.
  - Зажмите на 3 секунды для включения. Индикатор загорится синим.
  - Зажмите на 5 секунд для выключения. Индикатор загорится красным, затем погаснет.
  - До сопряжения с Bluetooth-устройством нажмите 5 раз для сброса до заводских настроек (очистка истории сопряжений).
2. Функциональная кнопка.
  - Нажмите 3 раза, чтобы включить/выключить подсветку.
  - Нажмите, чтобы начать воспроизведение / поставить на паузу / ответить на звонок / завершить звонок.
  - Нажмите 2 раза, чтобы набрать последний номер.
  - Зажмите на 2 секунды, чтобы отклонить вызов.
3. Кнопка увеличения громкости / переключения следующего трека.
  - Нажмите, чтобы переключить трек.
  - Зажмите, чтобы увеличить громкость.
4. Кнопка уменьшения громкости / переключения предыдущего трека.
  - Нажмите, чтобы переключить трек.
  - Зажмите, чтобы уменьшить громкость.
5. Слот для TF/SD карты.
6. Порт USB-C.
7. AUX jack 3,5 мм.
8. Световой индикатор.

# Инструкция по эксплуатации

## Сопряжение

- При первом сопряжении включите наушники, выполните поиск в меню Bluetooth подключаемого устройства и выберите «Kenshi Cat» в списке устройств.
- После подключения световой индикатор начнет медленно мигать синим.
- После отключения функции Bluetooth на подключенном устройстве, наушники снова перейдут в режим сопряжения, индикатор начнет мигать синим и красным. Включите функцию Bluetooth на другом устройстве и выполните подключение.
- При следующем включении световой индикатор начнет мигать синим и красным, наушники автоматически подключатся к последнему сопряженному устройству.

## Воспроизведение через AUX

Чтобы переключиться в режим AUX, вставьте один конец аудиокабеля 3,5 мм, поставляемого в комплекте, в наушники, а второй конец — в мобильное устройство или компьютер. Режим Bluetooth автоматически отключится.

## Воспроизведение с карты памяти

- В выключенном состоянии вставьте TF/SD карту в соответствующий слот, после включения устройство автоматически перейдет в режим SD и начнет воспроизведение.
- Во включенном состоянии вставьте TF/SD карту в соответствующий слот, устройство автоматически перейдет в режим SD и начнет воспроизведение.

## Зарядка устройства

- Выключите наушники перед зарядкой.
- Не заряжайте наушники во время использования.
- Для зарядки аккумулятора используйте только кабель, поставляемый в комплекте.
- Вставьте один конец зарядного кабеля в разъем для зарядки наушников, а другой — в ПК или зарядное устройство.
- Во время зарядки световой индикатор горит красным цветом, по окончании зарядки — синим.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Нет питания.	Зарядите наушники с помощью кабеля, поставляемого в комплекте.
Звук не воспроизводится в режиме Bluetooth.	Убедитесь, что подключаемое Bluetooth-устройство имеет профиль A2DP. Выполните повторное подключение Bluetooth-устройства.
Bluetooth-устройство не подключается повторно.	Перейдите в меню настроек Bluetooth на подключаемом устройстве, выберите «Kenshi Cat» и нажмите «Забыть». Выполните повторное сопряжение, следуя инструкциям.
Кнопки на наушниках не работают.	Выключите наушники, включите их повторно через несколько секунд. Убедитесь, что функция Bluetooth активирована на подключаемом устройстве.
Низкое качество звука.	Убедитесь, что наушники заряжены. Убедитесь, что Вы находитесь в пределах 10 м от подключенного Bluetooth-устройства.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Shenzhen D-fast Technology Co., LTD.  
A301, Gangyi factory, No.27, Baolong Road, Lianhe Industrial Park, Nanyue community, Baolong street, Longgang District, Shenzhen, China.

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Ди-фаст Тэктолоджи Ко., ЛТД.  
А301, завод Ганъи, №27, шоссе Баолун, промпарк Ляньхэ, Наньюэ Комьюнити, ул. Баолун, р-н Лунган, Шэньчжэнь, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС Ритейл».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@mail.dlogistix.com

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.ггг.) /Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.2

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входят бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





