

# НАУШНИКИ С УШКАМИ КВТ-100



# Наушники беспроводные DEXP KBT-100

## 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. В беспроводной гарнитуре DEXP используется технология беспроводной связи Bluetooth, которая не требует использования кабеля для прослушивания музыки.

## Меры предосторожности

- Оберегайте устройство от воздействия влаги и экстремальных температур.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Данная гарнитура не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
- Во избежание повреждения слуха используйте гарнитуру на безопасных уровнях громкости.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Зарядите гарнитуру после долгого неиспользования.

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

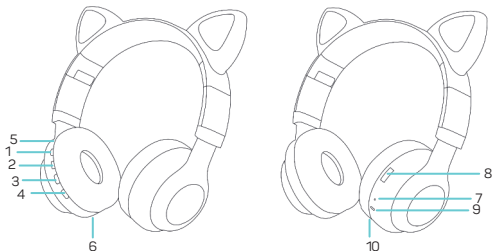
## **Технические характеристики**

- Модель: KBT-100.
- Диаметр динамика: 40,0 мм.
- Чувствительность:  $85 \pm 5$  дБ.
- Сопротивление:  $32 \Omega \pm 15 \%$ .
- Диапазон частот: 20 Гц – 20 кГц.
- Максимальный уровень громкости:  $85 \pm 5$  дБ.
  
- Диаметр микрофона: 4,0\*1,5 мм.
- Чувствительность микрофона:  $-42$  дБ  $\pm 15\%$ .
- Сопротивление микрофона:  $\leq 2,2$  кОм  $\pm 15\%$ .
- Частотный диапазон микрофона: 50 Гц – 16 кГц.
  
- Версия Bluetooth: 5.3.
- Диапазон частот: 2402-2480 ГГц.
- Мощность передатчика: 30 мВт.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.1.
- Радиус действия сети: до 10 м.
- Время зарядки: до 2 ч.
- Время работы в режиме разговора/воспроизведения:  
до 6 ч без подсветки; до 3 ч с подсветкой.
- Длина кабеля: 1,2 м.
- Разъем: jack 3,5 мм.
- Поддерживаемые профили: A2DP, AVCTP, AVDTP, AVRCP, HFP, SPP, SMP, ATT, GAP, GATT, RFCOMM, SDP, L2CAP.
- Аккумулятор: 3,7 В, 300 мАч.
- Напряжение зарядки: DC 5 В.
- Поддержка карты памяти до 32 Гб (не входит в комплект).

## **Комплектация**

- Беспроводные наушники DEXP KBT-100.
- Руководство пользователя.
- Зарядный USB-кабель (Type-C).
- Аудио кабель 3,5 мм с микрофоном и регулятором громкости.

## Схема устройства



1. Кнопка « M ».
  - Нажмите, чтобы переключить режим (Bluetooth, SD карта).
  - Удерживайте, чтобы включить/выключить подсветку наушников.
  - Нажмите дважды, чтобы сбросить настройки до заводских.
2. Кнопка « ▶/⏸ ».
  - Ответ на вызов: нажмите кнопку во время поступления входящего вызова.
  - Завершение вызова: нажмите кнопку по окончании вызова.
  - Отклонение вызова: удерживайте кнопку во время поступления вызова.
  - Набор последнего номера: дважды нажмите кнопку.
  - Воспроизведение/пауза: в режиме воспроизведения нажмите, чтобы остановить/возобновить воспроизведение.
3. Кнопка « ▶▶/V+ ».
  - Нажмите, чтобы увеличить громкость.
  - Удерживайте, чтобы перейти к следующему треку.
4. Кнопка « ◀◀/V- ».
  - Нажмите, чтобы уменьшить громкость.
  - Удерживайте, чтобы перейти к предыдущему треку.
5. Слот для SD карты.
6. Линейный вход AUX-IN.
7. Микрофон.
8. Кнопка ON/OFF.
9. Световой индикатор.
10. Type-C разъем.

## Инструкция по эксплуатации

### Сопряжение

1. При первом сопряжении включите гарнитуру, она автоматически перейдет в режим Bluetooth, световой индикатор будет попеременно мигать синим и зеленым цветом.
2. Включите Bluetooth на устройстве-источнике сигнала. Найдите «KBT-100» в списке устройств и установите соединение (пароль не требуется). После успешного соединения раздастся звуковой сигнал и световой индикатор загорится синим.
3. Чтобы разъединить устройства, отключите функцию Bluetooth на устройстве-источнике сигнала, устройство издаст звуковой сигнал, световой индикатор будет попеременно мигать синим и зеленым. Затем включите функцию Bluetooth на другом устройстве, найдите в списке «KBT-100» и установите соединение. После успешного соединения раздастся звуковой сигнал и световой индикатор загорится синим.
4. При следующем включении гарнитура автоматически подключится к последнему сопряженному устройству.

### Примечания:

- В случае безуспешного подключения по Bluetooth в течение 5 минут устройство автоматически выключится.
- Не выполняйте какие-либо операции во время подключения по Bluetooth во избежание возникновения сбоев в работе.

### Воспроизведение с карты памяти

1. Вставьте SD карту в соответствующий слот, устройство перейдет в режим SD и начнет воспроизведение.
2. Если SD карта уже установлена в гарнитуру, то нажмите кнопку « M », чтобы переключить режим на SD и начать воспроизведение.

### Воспроизведение через AUX

Вставьте один конец AUX кабеля, поставляемого в комплекте, в разъем AUX на устройстве, а другой подключите к внешнему источнику сигнала. Для управления громкостью используйте регулятор, расположенный на кабеле AUX.

**Примечание:** кнопки на наушниках в режиме AUX недоступны.

## Зарядка наушников

При низком уровне заряда батареи устройство издаст звуковой сигнал.

Подключите один конец Type-C USB кабеля для зарядки к соответствующему разъему устройства, а другой – к ПК или зарядному устройству. Во время зарядки световой индикатор горит красным цветом, по окончании зарядки – гаснет.

## Световая индикация

Зарядка	Во время зарядки индикатор горит красным цветом, по окончании зарядки – гаснет
Включение	Индикатор горит синим
Выключение	Индикатор не горит
Сопряжение	Индикатор попеременно мигает синим и зеленым
Режим ожидания	Индикатор горит синим
Режим Bluetooth	Индикатор мигает синим
Режим SD	Индикатор мигает синим
Режим AUX	Индикатор не горит

## **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 отопляемых 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.

## Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

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

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 24 месяцев, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<http://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

Изготовитель: Шаньтоу Юнлэ Стайл Индастриал Ко., Лтд.  
Пром. район Гоунань, Гужао, р-н Чаоян, г. Шаньтоу, Китай.  
Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:  
ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток,  
проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.  
Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Товар изготовлен (мм.гггг) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.9

