

# HIPER

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ СЕРИИ

### LIVE QTX



Модель: HTW-QTX8  
Артикул: HIPER LIVE QTX8

#### Благодарим за выбор наушников HIPER!

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно изучите данное руководство, чтобы вы могли воспользоваться всеми возможностями беспроводных наушников и продлить срок их службы. Сохраните это руководство, чтобы можно было обратиться к нему, если возникнет такая необходимость. Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, элементах управления беспроводными наушниками, их функциональных особенностях и режимах работы. Внешний вид изделия и внутреннего программного обеспечения может отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации представлены на основе прототипов наших моделей. Компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения данного устройства не по назначению.

Более подробная информация на сайте:  
<https://hiper-power.com>

#### Спецификация

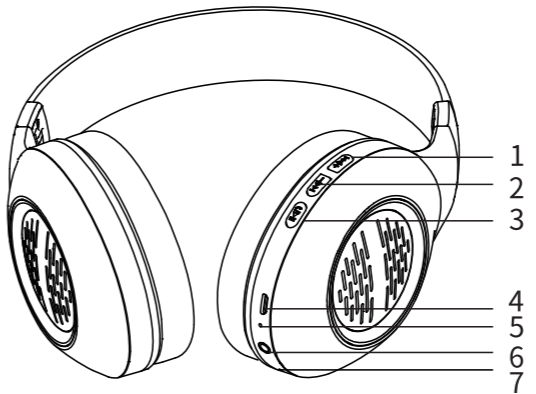
Тип устройства	Bluetooth-наушники с микрофоном
Подключение	Bluetooth 5.1
Беспроводной стандарт	IEEE 802.15.1, 2.402 ГГц - 2.480 ГГц
Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц - 20000 Гц
Поддержка профилей	HSP, HFP, A2DP, AVRCP
Поддержка кодеков	SBC
Радиус действия	10 м
Порт зарядки	micro-USB 5V/0.5A
Емкость аккумулятора наушников	200 мАч
Чувствительность	102 дБ
Динамики наушников	40 мм, 32 Ом
Кнопки управления	механические
Время работы	6 ч
Время ожидания	140 ч
Время зарядки	2 ч
Степень защиты	IP54
Рабочая температура	-10 +50 °C

#### Комплектация

Наушники, съемный аудио-кабель, кабель micro-usb для подзарядки, инструкция пользователя.

#### Компоненты и элементы управления устройства

- Увеличение громкости или следующий трек:
  - Короткое нажатие - следующий трек
  - Длительное нажатие - повысить громкость
- Уменьшение громкости или предыдущий трек:
  - Короткое нажатие - предыдущий трек
  - Длительное нажатие - понизить громкость
- Кнопка питания и управления:
  - Длительное нажание - Вкл/Выкл наушников
  - Короткое нажатие - проигрывание / пауза или ответить / отклонить телефонный звонок
- Светодиодный индикатор
- micro-USB порт для зарядки
- Аудио вход mini-Jack 3.5 мм
- Микрофон



#### Подключение наушников к внешнему Bluetooth - устройству

- Включите Bluetooth на вашем устройстве.
- Откройте меню настроек Bluetooth на вашем устройстве и нажмите «поиск доступных устройств».
- Выберите наушники HIPER LIVE QTX8 из списка найденных устройств, чтобы подключить их.
- Устройство уведомит вас об успешном подключении наушников. Индикатор на наушниках перестанет мигать.

#### Проводное подключение наушников

Наушники поддерживают проводное подключение кабелем 3.5 мм mini-Jack. В таком режиме наушники работают как обычные проводные наушники. Используйте кабель 3.5 мм mini-Jack из комплекта поставки для подключения наушников к вашему устройству.

#### Зарядка наушников

Подзарядка устройства производится с помощью micro-USB кабеля, который поставляется в комплекте. Во время зарядки светодиодный индикатор на наушниках будет гореть красным цветом. Когда батарея полностью зарядится, индикатор погаснет. Стандартное время зарядки - около 2 часов.

Перед первым использованием советуем поставить наушники заряжаться на 1-2 часа и более. Это продлит срок службы батареи.

#### Дополнительная информация

- Во избежание травм ограждений слуха не рекомендуется слушать музыку на высокой громкости длительное время.
- Не используйте наушники во время управления автомобилем или велосипедом, а также в любых ситуациях, когда необходимо реагировать на внешние звуки.

#### Условия эксплуатации

Не допускается хранение устройства при экстремальных температурах (выше +50°C или ниже -10°C). Это может привести к сокращению ресурса аккумулятора и отрицательно сказаться на работоспособности наушников.

#### Условия транспортировки и хранения

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого типа при температуре от -20 до +60°C с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Допускается использовать и хранить устройство при температуре от -10 до +50°C и относительной влажности 30 - 90%. Длительное хранение допускается только в заводской упаковке, в темном, сухом, чистом, хорошо вентилируемом закрытом помещении, изолированном от мест хранения кислот и щелочей. Допустимая относительная влажность окружающей среды 30 - 90%. Срок хранения: 2 года.

#### Условия гарантийных обязательств

- Гарантийные обязательства Исполнителя распространяются только на модели изделий, предназначенные "HIPER Technology Ltd" для поставок и реализации на территории Российской Федерации, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.
- Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Исполнителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Исполнителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).
- Данный вид изделия не подлежит ремонту и, в случае поломки или технических проблем, подлежит замене в точке продажи при наличии заполненного гарантиного талона.
- Замена изделия в период гарантийного срока (1 год) не ведет к установлению нового гарантийного срока.
- Исполнитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
  - Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
  - В случае нарушения правил и условий эксплуатации изделий, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;
  - Если изделие имеет следы попыток ремонта;
  - Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не

предусмотренных Исполнителем;

д) Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

е) Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

6. "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

#### Информация об изготовителе и импортере

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технологии Лимитед» 3905 Ту Эксчендж сквер, 8 Коннот плэйс, Гонконг, Китай.

Филиал изготовителя: «ХАЙПЕР Технологии Лимитед», адрес (юридический адрес): эт.3, зд.1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэн, пров. Гуандун, 518100, Китай.

Импортёр: ООО «Мерлион» 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп. 1, эт. 8, каб. 819.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500 соответствует требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.АД65.В.16352/20. Срок действия: 17.09.2020 по 16.09.2025 включительно. Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.НВ11.В.19504/20. Срок действия: 17.09.2020 по 16.09.2025 включительно.

Срок гарантии 1 год. Срок службы 2 года.  
Дата производства зашифрована в первых четырех цифрах партийного номера: первая, вторая - год; третья, четвертая - месяц.

Гарантийный талон \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Дата и место приобретения: \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!**  
гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:

©2021 HIPER Technology Ltd. Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев. Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong. Сделано в Р.Р.С.

