HIDE WIRELESS GAMING HEADPHONES



Беспроводные наушники ARDOR GAMING Hide Wireless Руководство по эксплуатации

Спасибо за Ваше доверие!

Наша команда всецело разделяет Вашу страсть к компьютерным играм, именно поэтому мы прилагаем все усилия, чтобы Ваш игровой опыт стал незабываемым с нашими аксессуарами для геймеров. Новых побед и самых ярких впечатлений!

Назначение устройства

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

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не роняйте и не ударяйте наушники во избежание повреждений.
 При наличии повреждений прекратите их использование.
- Используйте и храните наушники в сухом и прохладном месте; вдали от воздействия прямых солнечных лучей, источников тепла и пыли.
- Не пользуйтесь наушниками в ситуациях, когда Вам необходимо следить за окружающей обстановкой, например, во время вождения автомобиля или езды на велосипеде.
- Для заглушения окружающего шума используйте затычки для ушей, не увеличивайте громкость наушников.
- Используйте наушники на безопасных уровнях громкости. Если Вы слышите звон в ушах, чувствуете ухудшение слуха и т.п., прекратите использование устройства и обратитесь к врачу.

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.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40—50%.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Liion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его

на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

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

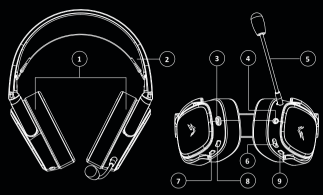
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съемная), при обнаружении проблем с ее
 работоспособностью следует обратиться в сервисный центр. Если батарея
 несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия
 действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный
 центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше
 вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки
 и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия
 ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне).
 Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



- 1. Амбушюры
- 2. Оголовье
- 3. Зарядный порт USB Type-C
- 4. Разъем mini Jack 3,5 мм
- 5. Микрофон
- 6. Регулятор громкости
- 7. Кнопка питания
- 8. Переключатель режимов подсветки
- 9. Переключатель микрофона

Подключение к ПК, ноутбуку (2.4G)

- 1. Подключите ресивер к USB-порту компьютера/ноутбука.
- 2. Включите наушники.
- 3. В настройках звука и микрофона на компьютере/ноутбуке выберите устройство в качестве устройства ввода и вывода звука.



Подключение к PS4/PS5 (2.4G)

- 1. Подключите ресивер к USB-порту консоли.
- 2. Включите наушники.
- В настройках консоли выберите наушники в качестве устройства ввода и вывода звука.



Подключение к Nintendo Switch и мобильным устройствам (Bluetooth)

- 1. Включите режим сопряжения по Bluetooth на наушниках.
- 2. Включите Bluetooth на Вашем устройстве и найдите наушники в списке устройств для сопряжения.
- 3. Установите сопряжение между Вашим устройством и наушниками.



Подключение к Xbox One, Xbox Series X/S (проводной режим)

- 1. Соедините наушники и приставку с помощью кабеля Jack 3,5 мм.
- 2. В настройках консоли выберите наушники в качестве устройства вывода звука.



Функции

Включение/выключение устройства

- Чтобы включить/выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 с — индикатор питания загорится синим/красным на 1 с.
 Примечание: если к наушникам подключен кабель Jack 3,5 мм, отсоедините его, чтобы использовать гарнитуру в беспроводном режиме.
- Наушники автоматически выключатся, если через 5 мин после включения не будет установлено сопряжение.
- Наушники автоматически выключатся, если через 45 мин после сопряжения не будет воспроизведения звука.
- Наушники автоматически выключатся и перейдут в проводной режим при подключении кабеля Jack 3,5 мм.
- Для сброса устройства до заводских настроек нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 15 с — индикатор питания загорится красным на 1 с.

Bluetooth и радиоканал 2.4G

- В режиме Bluetooth до установки сопряжения индикатор питания мигает поочередно красным и синим, в режиме 2.4G красным и зеленым. Индикатор USB-ресивера быстро мигает зеленым до установки сопряжения, а после горит зеленым непрерывно.
- Чтобы переключиться с радиоканала 2.4G на соединение по Bluetooth и наоборот, включите наушники, а затем дважды нажмите кнопку питания.
- Чтобы отменить сопряжение с устройством по 2.4G, включите гарнитуру и перейдите в режим 2.4G, затем нажмите и удерживайте одновременно кнопку питания и переключатель микрофона в течение 5 с.
- Чтобы очистить список устройств для сопряжения по Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 8 с при выключенных наушниках индикатор питания мигнет белым 3 раза.
- Вы можете одновременно подключить наушники к мобильному устройству по Bluetooth, а к компьютеру по радиоканалу 2.4G. В наушниках будет воспроизводится звук с компьютера, а при поступлении входящего вызова гарнитура переключится на мобильное устройство.
- При удалении гарнитуры за пределы рабочего расстояния сопряжение будет нарушено. При возвращении гарнитуры на рабочее расстояние сопряжение восстановится автоматически.

Воспроизведение аудио

- Чтобы увеличить/уменьшить громкость, сдвиньте регулятор вверх/вниз.
- Чтобы включить предыдущий/следующий трек, сдвиньте регулятор вверх/ вниз и удерживайте в течение 1,5 с.
- Чтобы поставить на паузу / воспроизвести трек, установите регулятор посередине и нажмите на него 1 раз.

Исходящие и входящие вызовы

- Чтобы отклонить вызов, нажмите и удерживайте переключатель микрофона в течение 1.5 с.
- Чтобы ответить на вызов / завершить вызов, дважды нажмите на переключатель микрофона.
- Чтобы ответить на вызов по второй линии, удерживая первый звонок, трижды нажмите на переключатель микрофона. Для переключения между вызовами повторно нажмите на переключатель 3 раза.

Звуковые режимы

- Звуковой режим 2.0: режим с усилением средних и высоких частот, наиболее подходящий для использования гарнитуры в играх.
- Звуковой режим 7.1: режим со сбалансированными высокими, средними и низкими частотами, наиболее подходящий для использования гарнитуры при прослушивании музыки и просмотре видеоклипов.
- Чтобы переключиться с режима 2.0 на режим 7.1 и наоборот, после установки сопряжения по Bluetooth или радиоканалу 2.4G, нажмите кнопку питания 1 раз

Микрофон

- Подсоедините микрофон к наушникам с помощью кабеля. Поверните кабель по часовой стрелки до щелчка для блокировки микрофона. Поверните кабель против часовой стрелки, чтобы разблокировать микрофон и отсоединить его.
- Чтобы включить/выключить микрофон, нажмите на соответствующий переключатель 1 раз — индикатор микрофона горит красным, если микрофон включен; индикатор микрофона гаснет, если микрофон выключен.

Подсветка

- Чтобы включить подсветку, нажмите на соответствующий переключатель 1 раз.
- Чтобы изменить режим подсветки, сначала включите ее, а затем нажимайте на переключатель: с каждым нажатием вид подсветки будет меняться.
- Чтобы выключить подсветку, нажмите и удерживайте переключатель в течение 3 с.

Зарядка устройства

- При низком заряде батареи подсветка автоматически выключится, каждые 10 минут будет раздаваться звуковой сигнал. Индикатор питания будет мигать красным каждые 2 с
- Для зарядки гарнитуры подключите ее к источнику питания с помощью кабеля USB-A — USB-C, индикатор питания будет гореть красным непрерывно.
- По достижении полного заряда батареи отсоедините гарнитуру от источника питания — индикатор питания погаснет.

Технические характеристики

- Модель: GH100PROW
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Чувствительность: 110 дБ
- Импеданс: 32 Ω
- Длина кабеля: 2,2 м
- Диаметр амбушюр: 62 мм
- Диаметр динамиков: 50 мм
- Параметры питания: 5 В = 1 А
- Время автономной работы: 18 ч
- Время зарядки: 3 ч
- Емкость аккумулятора: 1000 мА-ч
- Радиоканал 2.4G
 - Стандарт: IEEE 802.15
 - Частотный диапазон: 2,4-2,48 ГГц
 - Мощность передатчика: ≤ 10 мВт

Комплектация

- Устройство
- Микрофон
- Зарядный кабель
- Кабель Jack 3,5 мм (М) Jack 3,5 мм (М)
- Руководство по эксплуатации

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 °C до 40 °C 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.

Информация о гарантии

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 входит 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 производятся на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

Дополнительная информация

Изготовитель: ДУНГУАНЬ БЭЙОУ ИНТЕЛЛИДЖЕНТ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Каб. 201, зд. 2, №21, промышленное шоссе Хэншань Сеу, Шипай, г. Дунгуань, пров. Гуанлун. Китай.

Manufacturer: DONGGUAN BEIOU INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD.

Room 201, Building 2, No.21, Hengshan Xiewu Industrial Road, Shipai Town, Dongguan, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: 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

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.





УЗНАЙ БОЛЬШЕ: ARDOR-GAMING.COM VK.COM/ARDOR_GAMING

