

BLADE 2

MECHANICAL GAMING KEYBOARD



Клавиатура беспроводная ARDOR GAMING Blade 2

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель! 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

Клавиатура — это устройство ввода, предназначенное для набора текста и отдачи команд компьютеру.

Технические характеристики

- Модель: AG-FL-B2104Hush-B-HS
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Общее количество кнопок: 104
- Переключатель: Kailh Hush Pro
- Технология Anti-ghosting
- Ресурс переключателя: 100 миллионов нажатий
- 14 режимов подсветки + 1 пользовательский
- Интерфейс подключения: USB-кабель 1,8 м, в оплетке
- Габариты клавиатуры: 440×133×36 мм
- Рабочее питание: 5 В = 350 мА
- PBT кейкапы
- Стабилизаторы FL.CMMK
- Шумоизоляция
- Материал основания: алюминий + пластик
- Совместимость: Windows 98/NT/ME/2000/XP/VISTA/7/8/10

Комплектация

- Клавиатура
- Пуллер для клавиш
- Кабель питания
- Руководство по эксплуатации

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- 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.

Расшифровка сокращенных названий клавиш

PRTS: Print Screen

INS: Insert

DEL: Delete

PD: Page Down

SCRLK: Scroll Lock

PB: Pause/Break

PU: Page Up

NUM: Num Lock

Комбинации клавиш

| | |
|----------------|---|
| FN + F1 | Запуск Windows Media Player |
| FN + F2 | Уменьшить громкость |
| FN + F3 | Увеличить громкость |
| FN + F4 | Выключить звук |
| FN + F5 | Остановка воспроизведения |
| FN + F6 | Предыдущая дорожка |
| FN + F7 | Воспроизведение/Пауза |
| FN + F8 | Следующая дорожка |
| FN + F9 | Почта |
| FN + F10 | Запуск браузера |
| FN + F11 | Калькулятор |
| FN + F12 | Блокировка всех клавиш |
| FN + ◀ | Уменьшение скорости подсветки |
| FN + ▶ | Увеличение скорости подсветки |
| FN + ▲ | Увеличение яркости подсветки |
| FN + ▼ | Уменьшение яркости подсветки |
| FN + INS | Переключение интерактивных режимов подсветки |
| FN + PU | Подсветка с чередующимися цветами |
| FN + PD | Изменение направления перехода подсветки |
| FN + DEL | Переключение RGB-режимов подсветки |
| FN + PS | Возврат к RGB-режиму из любого другого |
| FN + SL | Переключение главного цвета подсветки |
| FN + HM | Пульсирующий режим подсветки |
| FN + PB | Переключение второстепенного цвета подсветки |
| FN + ✓ | Блокировка клавиши Windows |
| FN + END | Пользовательский режим подсветки (DIY) |
| FN + ESC | Удерживайте 5 секунд для сброса к заводским настройкам |
| FN + BACKSPACE | Редактирование пользовательского режима подсветки (DIY) |

Режим выборочной подсветки клавиш (Design It Yourself)

Вы можете создать собственный режим и самостоятельно выбрать, какие клавиши будут подсвечиваться.

- Для входа в режим пользовательской подсветки нажмите FN+END (DIY), клавиши будут не подсвечены.
- Нажмите FN+Backspace (DIY), чтобы начать редактирование, 3 световых индикатора в правом верхнем углу начнут быстро мигать.
- Далее все клавиши, которые Вы нажмете, будут постоянно подсвечиваться. Каждое повторное нажатие клавиши будет изменять ее цвет (после 11 последовательных нажатий подсветка клавиши отключится).
- Нажмите FN+Backspace (DIY), чтобы сохранить созданный режим.
- Нажмите FN+END (DIY), чтобы посмотреть / использовать созданный Вами режим.
- Для того чтобы удалить пользовательский режим, удерживайте FN+ESC в течение 5 секунд, когда режим DIY активен. Клавиатура вернется к заводским настройкам, и Вы сможете настроить пользовательский режим снова.

Персонализация подсветки

Интерактивные режимы подсветки

- Нажмите FN+INS для перехода в данный режим.
- Устройство имеет 6 типов интерактивной подсветки (переключайте типы подсветки при помощи FN+INS).
- Вы можете изменять основной цвет (FN+SL) и второстепенный цвет (FN+PB) интерактивной подсветки.

Режимы RGB-подсветки

- Нажмите FN+DEL для перехода в данный режим.
- Устройство имеет 4 типа RGB-подсветки (переключайте типы подсветки при помощи FN+DEL).
- Вы можете изменять основной (FN+SL) и второстепенный (FN+PB) цвета RGB-подсветки, а также ее направление (FN+PD).
- Чтобы вернуться к однотонному цвету второстепенной RGB-подсветки, нажмите FN+PS.

Пульсирующие режимы подсветки

- Нажмите FN+NM для перехода в данный режим.
- Устройство имеет 2 типа пульсирующей подсветки.
- Для активации одноцветной пульсирующей подсветки нажмите FN+PB (нажимайте FN+PB, чтобы изменять цвет).
- Для возврата к пульсирующей RGB-подсветке нажмите FN+PS.

Режимы статичной подсветки

- Нажмите FN+PU для перехода в данный режим.
- Устройство имеет 2 типа постоянной подсветки.
- Для активации одноцветной постоянной подсветки нажмите FN+PB (нажимайте FN+PB, чтобы изменять цвет).
- Для возврата к постоянной RGB-подсветке нажмите FN+PS.

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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

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 производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу: www.dns-shop.ru/service-center

Дополнительная информация

Manufacturer: SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.

Building B, No.60, Zhuang Village Road, Xiner Industrial Park, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЫЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «СТОТЕХНО».

690039, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23д, этаж 16, помещ. 2.

Адрес электронной почты: stotekhnollc@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.

