

# BLADE 2

*MECHANICAL GAMING KEYBOARD*





# Клавиатура проводная 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:** 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу: [www.dns-shop.ru/service-center](http://www.dns-shop.ru/service-center)

### Дополнительная информация

**Manufacturer:** FL ESPORTS ELECTRONICS CO., LTD.

Building B, Wangwuzhou Industrial Zone, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong, China

**Изготовитель:** ЭфЭл Эспортс Электроникс Ко., Лтд.

Зд. В, промзона Ванучжоу, Шилун, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

**Адрес электронной почты:** [dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com](mailto:dns-logistic.llc@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](mailto: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.



