

Руководство по эксплуатации

Клавиатура проводная

ARDOR GAMING Blade

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!

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

Технические характеристики

- Модель: AG-FL-B104Blue-B
- ТМ: ARDOR GAMING
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Общее количество кнопок: 104
- Переключатель: Kailh Blue
- Технология Anti-ghosting
- Ресурс переключателя: 70 миллионов нажатий
- 14 режимов подсветки + 1 пользовательский
- Интерфейс подключения: USB-кабель 1.8 м, в оплетке
- Габариты клавиатуры: 435*127*37 мм
- Напряжение и сила тока: 5 В; 0,35 А
- PBT кейкапы
- Стабилизаторы FL.CMMK
- Шумоизоляция
- Материал основания: алюминий + пластик
- Совместимость: Windows

Комплектация

- Клавиатура
- Пуллер для клавиш
- Руководство по эксплуатации
- Стикеры

Расшифровка сокращенных названий клавиш:

PRTSC: Print Screen

SCRLK: Scroll Lock

INS: Insert

PВ: Pause/Break

DEL: Delete

PU: Page Up

PD: Page Down

NUM: Num Lock

Комбинации клавиш

FN+ESC	Удерживайте 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки
FN+DEL	Переключение RGB-режимов подсветки
FN+HM	Пульсирующий режим подсветки

FN+INS	Переключение интерактивных режимов подсветки
FN+END	Пользовательский режим подсветки (DIY)
FN+PU	Подсветка с чередующимися цветами
FN+PD	Изменение направления перехода подсветки
FN+BACKSPACE	Редактирование пользовательского режима подсветки (DIY)
FN+PS	Возврат к RGB-режиму из любого другого
FN+SL	Переключение главного цвета подсветки
FN+PB	Переключение второстепенного цвета подсветки
FN + стрелка влево/вправо	Регулирование скорости перехода подсветки (медленнее/быстрее, соответственно)
FN + стрелка вниз/вверх	Регулирование яркости подсветки (тусклее/ярче, соответственно)
FN + WIN (🖱️)	Блокировка/разблокировка клавиши WINDOWS
FN+F1	Запуск Windows Media Player
FN+F2	Уменьшение громкости звука
FN+F3	Увеличение громкости звука
FN+F4	Отключение звука
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

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+HM 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.

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.

Правила и условия монтажа, хранения (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.

- 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.

Гарантийные обязательства

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.

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

Дополнительная информация

Изготовитель: ЭфЭл Эспортс Электроникс Ко., Лтд.

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

Manufacturer: FL ESPORTS ELECTRONICS CO., LTD.

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

Импортер в России / 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@ya.ru

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 устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления. Фактический интерфейс изделия может отличаться от представленного в данном руководстве.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.1

