

**Руководство по эксплуатации**  
**Клавиатура проводная**  
**ARDOR GAMING Blade PRO Optical**

## 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-B87RedOpt-B
- ТМ: ARDOR GAMING
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Общее количество кнопок: 87
- Переключатель: Kailh Red Optical
- Double-injection PBT кейкапы
- Стабилизаторы FL.CMMK
- Технология Anti-ghosting
- Шумоизоляция
- Ресурс переключателя: более 80 миллионов нажатий
- 20 режимов подсветки + 2 пользовательских
- Интерфейс подключения: USB-кабель 1.8 м, в оплетке
- Габариты клавиатуры: 355\*127\*37 мм
- Питание: 5 В; 0,35 А
- Совместимость: Windows 98/NT/ME/2000/XP/VISTA/7/8/10

## Комплектация

- Клавиатура
- Пуллер для клавиш
- Руководство по эксплуатации

## Расшифровка сокращенных названий клавиш:

**PRTSC:** Print Screen

**SCRLK:** Scroll Lock

**INS:** Insert

**PB:** Pause/Break

**HM:** Home

**DEL:** Delete

**PU:** Page Up

**PD:** Page Down

**NUM:** Num Lock

## Комбинации клавиш

|                           |   |
|---------------------------|---|
| FN+ESC                    | Удерживайте 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки                  |
| FN + стрелка влево/вправо | Регулировка скорости перехода подсветки (медленнее / быстрее соответственно)* |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| FN + стрелка вниз/вверх    | Регулировка яркости подсветки (тусклее / ярче соответственно)*                                |
| FN + левая клавиша WIN (✓) | Блокировка/разблокировка клавиши WINDOWS  |
| FN+INS                     | Переключение основного цвета одноцветной подсветки (7 режимов)                                |
| FN+DEL                     | Переключение режимов одноцветной подсветки (6 режимов)  |
| FN+HM                      | Переключение режимов многоцветной подсветки (13 режимов)                                      |
| FN+ - _                    | Пользовательский режим выборочной подсветки клавиш №1   |
| FN+ +=                     | Пользовательский режим выборочной подсветки клавиш №2   |
| FN+END                     | Отключение / включение подсветки (в любом режиме)   |
| FN+BACKSPACE               | Режим редактирования выборочной подсветки клавиш  |
| FN+WIN                     | Блокировка клавиш WIN+APP (с сохранением при выключении питания)                              |
| FN+ ~`                     | Переключение между режимом Anti-ghosting для 6 клавиш и режимом Anti-ghosting для всех клавиш |
| 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  |
| FN+ SPACE                  | Остановить  |

\* По достижении минимального/максимального значения настраиваемого параметра световые индикаторы в правом верхнем углу мигнут трижды.

## Режим выборочной подсветки клавиш (Design It Yourself)

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

- Нажмите комбинацию клавиш FN + CM1 или FN + CM2 в зависимости от того, какой из пользовательских режимов Вы хотите настроить.
- 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.
- Нажмите FN+Backspace (DIY), чтобы сохранить созданный режим.
- Нажмите FN + CM1 или FN + CM2, 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+DEL).

### **Режимы RGB-подсветки**

- Нажмите FN+HM для перехода в данный режим
- Устройство имеет 13 видов RGB-подсветки (переключайте типы подсветки при помощи FN+HM).
- После выбора желаемой подсветки клавиатура сохранит ее автоматически.

### **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 °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.

## **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

