

BLADE PRO

MECHANICAL GAMING KEYBOARD



Клавиатура проводная ARDOR GAMING Blade Pro

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-B87Red-Mint
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Общее количество клавиш: 87
- Механические переключатели Kailh Red
- PBT кейкапы
- Стабилизаторы FL.CMMK
- Ресурс переключателя: до 70 миллионов нажатий
- Металлическое основание
- Шумоизоляция
- 18 режимов подсветки + 1 пользовательский
- Технология Anti-ghosting
- USB-кабель: 1,8 м, в оплетке
- Параметры питания: 5 В ≈ 350 мА
- Габариты клавиатуры: 355 × 127 × 37 мм
- Совместимость: Windows

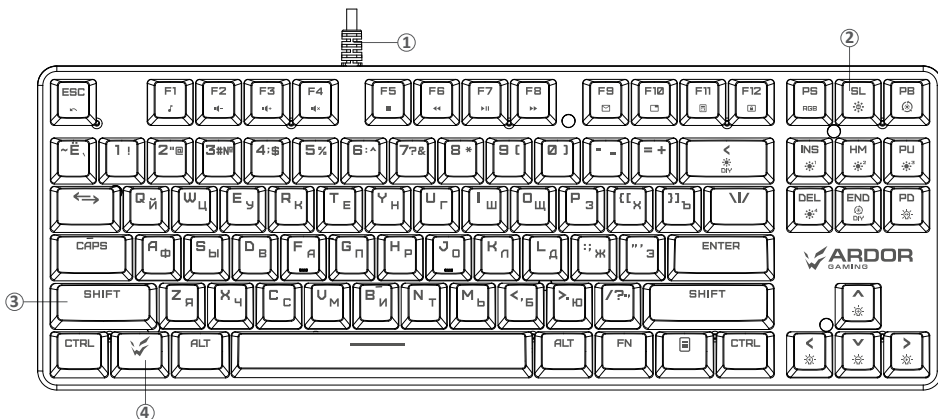
Комплектация

- Клавиатура
- Пуллер для клавиш
- 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.

Схема устройства



1. Кабель питания.
2. Индикатор Scroll Lock.
3. Индикатор Caps Lock.
4. Индикатор блокировки клавиши Windows.

Расшифровка сокращенных названий клавиш

- | | | | | |
|---------------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| • INS: Insert | • DEL: Delete | • PU: Page Up | • PD: Page Down | • PRTSC: Print Screen |
| • HM: Home | • NUM: Num Lock | • SCRLK: Scroll Lock | • PB: Pause/Break | |



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



Комбинации 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 + стрелка влево/вправо	Регулирование скорости подсветки (медленнее/быстрее, соответственно). При достижении наименьшего или наибольшего значения индикаторы Scroll Lock и Caps Lock трижды мигнут
FN + стрелка вниз/вверх	Регулирование яркости подсветки (тусклее/ярче, соответственно). При достижении наименьшего или наибольшего значения индикаторы Scroll Lock и Caps Lock трижды мигнут
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 + HM	Пульсирующий режим подсветки
FN + END	Пользовательский режим подсветки (DIY)
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 + ✓	Блокировка клавиши Windows (при блокировке ее подсветка изменится на белую)
FN + ESC	Удерживайте 5 секунд для сброса к заводским настройкам

Режим выборочной подсветки клавиш (Design It Yourself)

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

1. Для входа в режим пользовательской подсветки нажмите FN+END (DIY), клавиши будут не подсвечены.
2. Нажмите FN+Backspace (DIY), чтобы начать редактирование, световые индикаторы в правом верхнем углу начнут быстро мигать.
3. Далее все клавиши, которые Вы нажмете, будут постоянно подсвечиваться. Каждое повторное нажатие клавиши будет изменять ее цвет (после 11 последовательных нажатий подсветка клавиши отключится).
4. Нажмите FN+Backspace (DIY), чтобы сохранить созданный режим.
5. Для того чтобы в любой момент переключиться на созданный Вами режим, нажмите FN+END (DIY).
6. 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 8 типов 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).
- Для изменения однотонного цвета второстепенной подсветки на RGB 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.

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.
- 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.

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.
- 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: 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. Дунгуйань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: 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

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.

Товар изготовлен (мм.гггг):_____ V.4

