

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

### 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.

Сроки гарантии: 24 месяцев.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

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

**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](mailto: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](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.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.2





# PATHFINDER

MECHANICAL GAMING KEYBOARD

# Клавиатура проводная ARDOR GAMING Pathfinder

## Руководство по эксплуатации

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-Pa87LRed-WBR
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Питание: 5 В ≈ 350 мА
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Общее количество кнопок: 87
- Технологии Anti-Ghosting
- Механические переключатели LongHua Red
- Ресурс переключателя: до 50 миллионов нажатий
- 14 режимов подсветки + 1 пользовательский
- PBT кейкапы
- Стабилизаторы FL.CMMK
- Шумоизоляция
- Кабель: USB Type-C, 1,8 м, в оплетке
- Габариты клавиатуры: 358 × 130 × 36,2 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.

## Расшифровка сокращенных названий клавиш

**PRTSC:** Print Screen

**INS:** Insert

**HM:** Home

**PU:** Page Up

**SCRLK:** Scroll Lock

**PB:** Pause/Break

**DEL:** Delete

**PD:** Page Down

## Режим выборочной подсветки клавиш (Design It Yourself)

1. Вы можете создать собственный режим и самостоятельно выбрать, какие клавиши будут подсвечиваться.
2. Для входа в режим пользовательской подсветки нажмите FN+END (DIY), клавиши будут не подсвечены.
3. Нажмите FN+Backspace (DIY), чтобы начать редактирование, световые индикаторы в правом верхнем углу начнут быстро мигать.

4. Далее все клавиши, которые Вы нажмете, будут постоянно подсвечиваться. Каждое повторное нажатие клавиши будет изменять ее цвет (после 11 последовательных нажатий подсветка клавиши отключится).
5. Нажмите FN+Backspace (DIY), чтобы сохранить созданный режим.
6. Для того чтобы в любой момент переключиться на созданный Вами режим, нажмите FN+END (DIY).
7. 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).
- 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.

## Комбинации клавиш

<b>FN + F1</b>	Запуск Windows Media Player
<b>FN + F2</b>	Уменьшение громкости звука
<b>FN + F3</b>	Увеличение громкости звука
<b>FN + F4</b>	Отключение звука
<b>FN + F5</b>	Остановка воспроизведения
<b>FN + F6</b>	Предыдущая дорожка
<b>FN + F7</b>	Воспроизведение/пауза
<b>FN + F8</b>	Следующая дорожка
<b>FN + F9</b>	Почта
<b>FN + F10</b>	Запуск браузера
<b>FN + F11</b>	Калькулятор
<b>FN + F12</b>	Блокировка всех клавиш
<b>FN + ESC</b>	Удерживайте 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки
<b>FN + BACKSPACE</b>	Редактирование пользовательского режима подсветки (DIY)

<b>FN + </b>	Блокировка клавиши Windows
<b>FN + DEL</b>	Переключение RGB-режимов подсветки
<b>FN + HM</b>	Пульсирующий режим подсветки
<b>FN + END</b>	Пользовательский режим подсветки (DIY)
<b>FN + PU</b>	Подсветка с чередующимися цветами
<b>FN + PD</b>	Изменение направления перехода подсветки
<b>FN + PS</b>	Возврат к RGB-режиму из любого другого
<b>FN + SL</b>	Переключение главного цвета подсветки
<b>FN + INS</b>	Переключение интерактивных режимов подсветки
<b>FN + PAUSE</b>	Переключение второстепенного цвета подсветки
<b>FN + <math>\leftarrow/\rightarrow</math></b>	Регулирование скорости перехода подсветки (медленнее/быстрее, соответственно)
<b>FN + <math>\uparrow/\downarrow</math></b>	Регулирование яркости подсветки (тусклее/ярче, соответственно)