



## ZET 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, представляющее собой набор клавиш, расположенных в определенном порядке.

### Технические характеристики

- Модель: ZG-FL-B104Red-PBT-B-rest
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Механические переключатели Kailh
- PBT кейкапы
- Ресурс: до 70 миллионов нажатий
- Металлическое основание
- 14 режимов подсветки + 1 пользовательский
- Технология Anti-ghosting
- USB-кабель: 1,6 м, в оплетке
- Габариты клавиатуры: 435x127x37 мм
- Габариты подставки под запястья: 435x76,7x13,6 мм
- Совместимость с Windows 98/NT/ME/2000/XP/VISTA/7/8/10

### Расшифровка сокращенных названий клавиш

**PS:** Print Screen

**INS:** Insert

**DEL:** Delete

**SL:** Scroll Lock

**HM:** Home

**PD:** Page Down

**PB:** Pause/Break

**PU:** Page Up

**NUM:** Num Lock

Режим выборочной подсветки клавиш (Design It Yourself)

Создавайте собственный режим подсветки, выберите, какие клавиши будут подсвечиваться.

1. Для этого нажмите **FN+Backspace (DIY)**, и Вы увидите, что клавиши будут не подсвечены.
2. Нажмите **FN+END (DIY)** для входа в режим редактирования.
3. Далее все клавиши, которые Вы нажмете, будут постоянно подсвечиваться. Каждое повторное нажатие клавиши будет изменять ее цвет. После 10 последовательных нажатий подсветка клавиши снова отключится.
4. Выбирая клавиши таким образом, убедитесь, что по окончании настройки все нужные клавиши подсвечены.
5. Нажмите **FN+ Backspace (DIY)**, чтобы сохранить созданный режим.
6. Чтобы в любой момент переключиться на созданный Вами режим, нажмите **FN+END**.
7. Чтобы удалить собственный режим, удерживайте **FN+ESC** в течение 5 секунд, когда режим DIY активен. Клавиатура вернется к заводским настройкам, и Вы сможете настроить режим снова.

## Комбинации клавиш

<b>FN+ESC</b>	Удерживайте 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки
<b>FN+DEL</b>	Переключение RGB-режимов подсветки
<b>FN+HM</b>	Пультящий режим подсветки
<b>FN+INS</b>	Переключение интерактивных режимов 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+BACKSPACE</b>	Редактирование пользовательского режима подсветки (DIY)
<b>FN+PS</b>	Возврат к RGB-режиму из любого другого
<b>FN+SL</b>	Переключение главного цвета подсветки
<b>FN+PB</b>	Переключение второстепенного цвета подсветки
<b>FN + стрелка влево/вправо</b>	Регулирование скорости перехода подсветки (медленнее/быстрее, соответственно)
<b>FN + стрелка вниз/вверх</b>	Регулирование яркости подсветки (тусклее/ярче, соответственно)
<b>FN + WIN (☞)</b>	Блокировка/разблокировка клавиши WINDOWS
<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

### Правила и условия 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.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- 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.

### Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
5. 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.

### Дополнительная информация

**Изготовитель:** ЭфЭл Эспортс Электроникс Ко., Лтд.  
Эд. В, промзона Ванучжоу, Шилун, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Импортер в России / Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Фактический интерфейс изделия может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС Q37/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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



**ERC**