



## 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 ещё более 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: Blade
- RGB-подсветка и возможность детальной настройки с помощью ПО.
- Оптические переключатели Kailh Black Optical.
- Ресурс: до 80 миллионов нажатий.
- 20 режимов подсветки + 2 пользовательских режима.
- Технология Anti-ghosting.
- USB-кабель: 1.8 м, в оплётке.
- Габариты клавиатуры: 435 x 127 x 37 мм
- Совместимость с Windows 98/NT/ME/2000/XP/VISTA/7/8/10.

### Расшифровка сокращённых 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. Нажмите комбинацию клавиш **FN + CM1** или **FN + CM2** в зависимости от того, какой из пользовательских режимов Вы хотите настроить.
2. Нажмите **FN+DIY (backspace)** для входа в режим редактирования. В данном режиме световые индикаторы в правом верхнем углу динамично мигают.
3. Далее все клавиши, которые Вы нажмете, будут постоянно подсвечиваться. Каждое повторное нажатие клавиши будет изменять ее цвет.
4. Выбирая клавиши таким образом, убедитесь, что по окончании настройки все нужные клавиши подсвечены.
5. Нажмите **FN+DIY (backspace)**, чтобы сохранить настройки пользовательского режима.
6. Для того чтобы в любой момент переключиться в пользовательский режим, нажмите **FN+CM1** или **FN+CM2**.
7. Для того чтобы сбросить все пользовательские настройки, нажмите и удерживайте **FN+ESC** в течение 5 секунд. Клавиатура вернется к заводским настройкам и Вы сможете произвести все необходимые настройки снова.

## Комбинации клавиш

<b>FN+ESC</b>	Удерживайте 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки
<b>FN+DEL</b>	Переключение режимов одноцветной подсветки ( 6 режимов )
<b>FN+HM</b>	Переключение режимов многоцветной подсветки ( 13 режимов )
<b>FN+INS</b>	Переключение основного цвета одноцветной подсветки ( 7 режимов )
<b>FN+END</b>	Отключение / включение подсветки ( в любом режиме )
<b>FN+BACKSPACE</b>	Режим редактирования выборочной подсветки клавиш
<b>FN+CM1</b>	Пользовательский режим выборочной подсветки клавиш №1
<b>FN+CM2</b>	Пользовательский режим выборочной подсветки клавиш №2
<b>FN+6/N</b>	Переключение между режимом Anti-ghosting для 6 клавиш и режимом Anti-ghosting для всех клавиш
<b>FN + стрелка влево/вправо</b>	Регулировка скорости перехода подсветки ( медленнее / быстрее соответственно )*
<b>FN + стрелка вниз/вверх</b>	Регулировка 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

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

### Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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 действующим законодательством РФ.
- 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.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

### Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

### Дополнительная информация

**Изготовитель:** ЭфЭл Эспортс Электроникс Ко, Лтд.

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

**Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер:** 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 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

