



ZET GAMING

IMMORTALITY TKL

## 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: Immortality TKL
- RGB-подсветка и возможность детальной настройки с помощью ПО.
- Механические переключатели Kailh RED BOX.
- Ресурс переключателей: до 80 миллионов нажатий.
- 20 режимов подсветки + 2 пользовательских режима.
- Технология Anti-ghosting.
- Type-C кабель: 1.8 м, в оплетке.
- Габариты клавиатуры: 364x144x36 мм.
- Совместимость с Windows 98/NT/ME/2000/XP/VISTA/7/8/10.

### Расшифровка сокращённых названий клавиш:

**PS:** Print Screen.

**SL:** Scroll Lock.

**PB:** Pause/Break.

**INS:** Insert.

**HM:** Home.

**PU:** Page Up.

**DEL:** Delete.

**PD:** Page Down.

**NUM:** Num Lock.

### Персонализация подсветки

#### Режим постоянной подсветки

- Нажмите FN+INS для перехода в данный режим.
- Для изменения цвета постоянной подсветки нажимайте FN+INS.

#### Режим интерактивной подсветки

- Выберите цвет подсветки нажатием FN+INS.
- Нажмите FN+DEL для включения режима интерактивной подсветки. Устройство имеет 6 типов интерактивной подсветки (переключайте типы подсветки при помощи FN+ DEL).
- При повторном нажатии FN+INS режим интерактивной подсветки будет отключен, и клавиатура перейдет в режим постоянной подсветки.

#### Режим RGB-подсветки

- Нажмите FN+HM для перехода в данный режим.
- Устройство имеет 13 типов RGB-подсветки. Для изменения режима подсветки нажимайте FN+HM.

#### Режим выборочной подсветки клавиш (Design It Yourself)

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

1. Нажмите на кнопку выбора пользовательского режима подсветки (**FN+M1 /M2**).
2. Для настройки пользовательского режима подсветки нажмите **FN+Backspace (DIY)**, клавиши будут не подсвечены, световые индикаторы в левом верхнем углу начнут быстро мигать.
3. Далее все клавиши, которые Вы нажмете, будут постоянно подсвечиваться. Каждое повторное нажатие клавиши будет изменять ее цвет.
4. Нажмите **FN+Backspace (DIY)**, чтобы сохранить созданный режим.

## Комбинации клавиш

<b>FN+ESC</b>	Удерживайте 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки
<b>FN+~</b>	Переключение между режимами Anti-Ghosting (6 клавиш / все клавиши). Данная настройка не сохраняется при отключении питания
<b>FN+INS</b>	Выбор цвета подсветки
<b>FN+DEL</b>	Переключение режимов подсветки (цвет будет соответствовать выбранному выше)
<b>FN+HOME</b>	Переключение RGB-подсветки
<b>FN+END</b>	Включение / отключение подсветки
<b>FN+SPACE</b>	Пауза / возобновление работы интерактивной подсветки
<b>FN+ _</b>	Выбор пользовательского режима подсветки M1
<b>FN+ +=</b>	Выбор пользовательского режима подсветки M2
<b>FN+Backspace</b>	Редактирование пользовательского режима подсветки (DIY)
<b>FN + WIN (⌘)</b>	Блокировка / разблокировка клавиши WINDOWS (настройка сохраняется при отключении питания)
<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+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

## 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.

## 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 °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 действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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 устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## 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.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

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

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

**EAC**

