

Клавиатура проводная ARDOR GAMING Immortality

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!

Клавиатура — это устройство ввода, предназначенное для набора текста и отдачи команд компьютеру.

Технические характеристики

- Модель: AG-FL-IM104GY-W
- ТМ: ARDOR GAMING
- Питание: 5 В; 0,35 А
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Общее количество кнопок: 104
- Переключатель: Gateron Yellow
- Стабилизаторы FL.CMMK
- Ресурс переключателя: более 50 миллионов нажатий
- 14 режимов подсветки + 1 пользовательский
- Технология Anti-ghosting
- Шумоизоляция
- Интерфейс подключения: USB-кабель 1.8 м, в оплетке
- Габариты клавиатуры: 441.29*140.44*38.34 мм
- Совместимость: Windows 98/NT/ME/2000/XP/VISTA/7/8/10

Комплектация

- Клавиатура
- Пуллер для клавиш
- Стикеры

Расшифровка сокращенных названий клавиш:

PRTSC: Print Screen

SCRLK: Scroll Lock

INS: Insert

PB: Pause/Break

DEL: Delete

PU: Page Up

PD: Page Down

NUM: Num Lock

Комбинации клавиш

FN+ESC	Удерживайте 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки
FN+DEL	Переключение RGB-режимов подсветки
FN+HM	Пульсирующий режим подсветки
FN+INS	Переключение интерактивных режимов подсветки
FN+END	Пользовательский режим подсветки (DIY)
FN+PU	Подсветка с чередующимися цветами
FN+PD	Изменение направления перехода подсветки
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 + стрелка влево/вправо	Регулирование скорости перехода подсветки (медленнее/быстрее, соответственно)
FN + стрелка вниз/вверх	Регулирование яркости подсветки (тусклее/ярче, соответственно)
FN + WIN ()	Блокировка/разблокировка клавиши WINDOWS
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

Режим выборочной подсветки клавиш (Design It Yourself)

Вы можете создать собственный режим и самостоятельно выбрать, 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 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.

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.

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.
- 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.

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. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / 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@ya.ru

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

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

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

v.1

EAC

