

IMMORTALITY MINI

*MECHANICAL GAMING
KEYBOARD*



Клавиатура беспроводная ARDOR GAMING Immortality mini

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!

Назначение устройства

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

Технические характеристики

- Модель: AG-FL-IM68GY-B-WL
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Переключатель: Gateron Yellow
- Ресурс переключателя: 50 миллионов нажатий
- Общее количество кнопок: 68
- 21 режим подсветки
- Технология Anti-ghosting
- Интерфейс подключения: кабель Type-C, 1,8 м, Bluetooth 3.0, 5.0
- Стандарт беспроводного подключения: IEEE 802.15.1, IEEE 802.15.4
- Рабочий диапазон частот: 2403–2480 МГц
- Максимальная выходная мощность: 0 дБм
- Питание: 5 В = 500 мА
- Емкость батареи: 2000 мА·ч
- Стабилизаторы FL.CMMK
- Шумоизоляция
- Габариты клавиатуры: 310 × 100 × 40 мм
- Материал изготовления: пластик
- Совместимость: Windows

Комплектация

- Клавиатура беспроводная
- USB-приемник
- USB-кабель для зарядки
- 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: PrintScreen

DEL: Delete

PU: PageUp

SCRLK: ScrollLock

INS: Insert

PD: PageDown

Инструкция по сопряжению клавиатуры по радиоканалу 2.4G и Bluetooth

Сопряжение клавиатуры по Bluetooth

1. Активируйте Bluetooth режим на задней панели клавиатуры.
2. Нажмите одно из сочетаний клавиш: «FN + Q», «FN + W» или «FN + E».
3. Когда подсветка клавиши «ESC» начнет быстро мигать синим цветом, произведите поиск клавиатуры на устройстве. Клавиатура будет определяться как «BT3.0 Keyboard» или «BT5.0 KB».я

Сопряжение клавиатуры с USB-адаптером

1. Активируйте 2.4G режим на задней панели клавиатуры.
2. Нажмите сочетание клавиш «FN + R».
3. Когда подсветка клавиши «ESC» начнет быстро мигать зеленым цветом, вставьте USB-адаптер в компьютер.

Внимание! Если не удастся произвести сопряжение клавиатуры по радиоканалу 2.4G или Bluetooth, требуется сбросить клавиатуру до заводских настроек. Для сброса зажимайте сочетание клавиш «FN + ESC» до тех пор, пока клавиатура не замигает белым цветом, а клавиша «ESC» не начнет мигать зеленым цветом, сигнализируя о сбросе до заводских настроек.

Индикатор зарядки

При подключении кабеля USB для зарядки клавиатуры клавиша Backspace будет мигать голубым цветом. По достижении полного заряда батареи подсветка клавиши Backspace восстановится в соответствии с текущим режимом подсветки.

Индикатор низкого напряжения

При падении напряжения ниже 3.3 В, клавиша Backspace будет мигать красным цветом. В течение 10 секунд бездействия индикатор погаснет, и при нажатии любой из клавиш снова начнёт мигать.

Спящий режим

Устройство переходит в спящий режим через 90 секунд после отключения устройства от компьютера или при неудачном подключении, а также спустя 120 секунд бездействия.

Комбинации клавиш

FN + 1!	F1
FN + 2@	F2
FN + 3#	F3
FN + 4\$	F4
FN + 5%	F5
FN + 6^	F6
FN + 7&	F7
FN + 8*	F8
FN + 9(F9
FN + 0)	F10
FN + -_	F11
FN + =+	F12
FN + I	PRTSC

FN + O	SCRLK
FN + P	PAUSE
FN + J	INS
FN + K	HOME
FN + L	END
FN + ALT/FN + ALT (правый)	Menu
FN + [{	Уменьшить громкость
FN +]]	Увеличить громкость
FN + \ 	Выключить звук
FN + CTRL (правый)	Переключение RGB-режимов подсветки.
FN + SHIFT (правый)	Переключение цвета в различных режимах. Доступные цвета: красный, зеленый, голубой, желтый, фиолетовый, синий и белый.
FN + PD	Переход в режим однотонной подсветки (по умолчанию красный).
FN + ←/→	Регулирование скорости перехода подсветки (медленнее/быстрее, соответственно).
FN + ↑/↓	Регулирование яркости подсветки (тусклее/ярче, соответственно).
FN + ESC	Удерживайте 3 секунды, чтобы восстановить заводские настройки.
FN + левая клавиша ✕	Блокировка/разблокировка клавиши WINDOWS.
FN + CAPS LOCK	При проводном подключении нажатая клавиша CAPS LOCK подсвечена красным цветом, в остальных случаях подсветка клавиши CAPS LOCK соответствует текущему режиму подсветки клавиатуры.
FN + ✕	При проводном подключении нажатая клавиша ✕ подсвечена красным цветом, в остальных случаях подсветка клавиши ✕ соответствует текущему режиму подсветки клавиатуры.
CAPS = FN	<p>Клавиша CAPS LOCK может заменить клавишу FN и выполнять ее функции:</p> <p>При нажатии любой клавиши при зажатой клавише CAPS LOCK, клавиша CAPS LOCK выполняет функции клавиши FN. При обычном нажатии клавиши CAPS LOCK она выполняет свои первоначальные функции.</p> <p>Примечание: данная функция включена по умолчанию, но может также быть включена/отключена однократным коротким нажатием клавиш FN + ALT (левый).</p>
FN + BACKSPACE	<p>В режиме подключения через Bluetooth индикация заряда клавиатуры отображается с помощью подсветки верхних клавиш (с 1 по 0) следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,2 В – 100%: все 10 клавиш горят зеленым цветом; • 3,9 В – 75%: клавиши с 1 по 8 горят зеленым цветом; • 3,6 В – 50%: клавиши с 1 по 5 горят зеленым цветом; • 3,3 В – 25%: клавиши с 1 по 3 горят зеленым цветом. <p>Примечание: заряд батареи можно проверить удерживая зажатыми клавиши FN+Backspace. Клавиатура вернется к текущему режиму подсветки, когда Вы отпустите зажатую комбинацию.</p>

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

Информация о гарантии

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.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

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

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 Ванчужоу, 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@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 (ИМ.ГГГГ): _____ V.2



