

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.
- 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.

Гарантийные обязательства

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.

Сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке товара.

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

Дополнительная информация

Изготовитель: ЭффЭл Эспортс Электроникс Ко., Лтд.

Зд. B, промзона Ванучжкоу, Шилун, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: FL ESPORTS ELECTRONICS CO., LTD.

Building B, Wangwuzhou Industrial Zone, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong, China.

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».

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



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

v.1



WARLOCK
MECHANICAL GAMING KEYBOARD

Клавиатура беспроводная ARDOR GAMING Warlock

Руководство по эксплуатации

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-W80GY-W-HS-G-WL
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Тип клавиатуры: механическая
- Общее количество клавиш: 80
- Переключатели: Gateron Yellow
- Ресурс: до 50 миллионов нажатий
- Технология Anti-ghosting
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- 20 режимов подсветки
- Совместимые ОС: Windows, macOS
- Емкость аккумулятора: 2000 мА·ч
- Питание от USB-порта: 5 В = 500 мА
- USB-кабель: 1,8 м, в оплетке
- Габариты: 323 x 139 x 38 мм
- Вес: 890 г

Характеристики беспроводных передатчиков

Беспроводной режим 2.4G	
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.15.4
Диапазон рабочих частот	2402–2479 МГц
Мощность передатчика	5 дБм
Беспроводной режим Bluetooth	
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.15.1
Диапазон рабочих частот	2402–2479 МГц
Мощность передатчика	5 дБм

Комплектация

- Клавиатура
- Двойной пуллер для кейкапов и свичей
- Блистер со свичами
- USB-кабель
- USB-ресивер
- Руководство по эксплуатации

Расшифровка сокращенных названий клавиш

DEL: Delete
INS: Insert
SCRLK: Scroll Lock
PGUP: Page Up
PGDN: Page Down
PRTSC: Print Screen

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помешайте 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.

Комбинации клавиш

FN + F1	Уменьшение яркости экрана
FN + F2	Увеличение яркости экрана
FN + F3	= Win + Tab, отображение всех рабочих столов и приложений
FN + F4	= Win + E, запуск проводника Windows
FN + F5	Электронная почта
FN + F6	HOME
FN + F7	Предыдущая дорожка
FN + F8	Воспроизведение/пауза
FN + F9	Следующая дорожка
FN + F10	Отключение звука
FN + F11	Уменьшение громкости звука
FN + F12	Увеличение громкости звука
FN + ⌘	Блокировка клавиши Windows
FN + I	PRTSC
FN + O	SCRLK
FN + P	PAUSE
FN+ FN+ Alt (правый)	Переключение между режимами подсветки
FN + Shift (правый)	Переключение цвета подсветки в различных режимах Доступные цвета: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый, белый
FN + INS	Включение/выключение режима энергосбережения
FN + ←/→	Регулирование скорости перехода подсветки (медленнее/быстрее) Трехкратное мигание клавиш сигнализирует о достижении минимального/максимального значения
FN + ↑/↓	Регулирование яркости подсветки (тусклее/ярче) Трехкратное мигание клавиш сигнализирует о достижении минимального/максимального значения
FN + DEL	Переход в режим постоянной подсветки
FN + V	Переход в режим настройки пользовательской подсветки
FN + Z/X/C	Переход к одному из трех режимов пользовательских подсветок
FN + BACKSPACE	Проверка уровня заряда аккумулятора в режиме беспроводного соединения Количество подсвеченных зеленым цифровых клавиш (с 1 по 0) соответствует текущему уровню заряда (10 клавиш — 100%, 5 клавиш — 50–60% и т.д.). При достижении заряда, равного 10–20%, индикатор начнет мигать красным цветом, сигнализируя о необходимости зарядки, и клавиатура отключится
FN + ESC	Нажмите и удерживайте 3 секунды для сброса к заводским настройкам

Настройка пользовательской подсветки

1. Зажмите одновременно клавишу FN и любую из клавиш Z, X, C.
2. Зажмите комбинацию клавиш FN + V для входа в режим пользовательской настройки. Клавиша FN должна начать мигать белым цветом.
3. Нажмите на клавиши, цвет подсветки которых Вы хотите изменить.
4. Для сохранения пользовательского режима нажмите комбинацию клавиш FN+ V. Мигание клавиши FN прекратится.

Подключение клавиатуры в проводном и беспроводном режимах

Проводной режим

1. Переведите переключатель на задней стороне клавиатуры в режим проводного соединения.
2. Подключите устройство к USB-порту компьютера с помощью кабеля.
3. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
4. Устройство готово к использованию.

Режимы Bluetooth

1. Переведите переключатель на задней стороне клавиатуры в режим Bluetooth.
2. Нажмите и удерживайте FN + 1/2/3 в течение 3 секунд для перехода в режим сопряжения — клавиша ESC начнет мигать синим цветом.
3. После успешного сопряжения клавиша ESC загорится синим цветом на 3 секунды, а затем погаснет. Если подходящее устройство не будет найдено в течение 60 секунд, устройство выйдет из режима сопряжения.
4. При повторном подключении клавиша ESC будет медленно мигать синим цветом. Клавиатура перейдет в спящий режим, если не сможет подключиться в течение 10 секунд.

Примечание: в клавиатуре ARDOR GAMING Warlock поддерживается режим быстрого переключения между тремя подключенными устройствами:

- FN + 1 — использование 1 профиля Bluetooth;
- FN + 2 — использование 2 профиля Bluetooth;
- FN + 3 — использование 3 профиля Bluetooth.

Внимание: если версия адаптера Bluetooth 4.0 или выше, Вы можете подключиться по стандарту «BT 3.0» или «BT 5.0» (рекомендуется «BT 5.0»). Если версия Вашего адаптера ниже, чем 4.0, подключение возможно только по стандарту «BT 3.0»

Режим 2.4G

1. Подключите ресивер 2.4G, поставляемый в комплекте с клавиатурой, в USB-порт компьютера и переведите переключатель с задней стороны клавиатуры в режим беспроводного соединения.
2. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере. Подключение произойдет автоматически, однако в случае, если необходимо произвести подключение вручную, зажмите FN + 4. Клавиша ESC начнет мигать зеленым цветом.
3. После успешного сопряжения клавиша ESC загорится зеленым цветом на 3 секунды, а затем погаснет. Если ресивер не будет найден в течение 60 секунд, устройство выйдет из режима сопряжения.
4. При повторном подключении клавиша ESC будет медленно мигать зеленым цветом. Клавиатура перейдет в спящий режим, если не сможет подключиться в течение 10 секунд.