

# Клавиатура проводная ARDOR GAMING Spectrum

## 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-S104Red-W
- ТМ: ARDOR GAMING
- Питание: 5 В; 0,35 А
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Общее количество кнопок: 104
- Переключатель: Kailh Red
- Ресурс переключателя: более 70 миллионов нажатий
- Стабилизаторы FL.CMMK
- 12 предустановленных режимов подсветки + 5 пользовательских режимов подсветки
- 5 типов боковой подсветки
- Технология Anti-ghosting
- Шумоизоляция
- Интерфейс подключения: USB-кабель 1.8 м, в оплетке
- Габариты клавиатуры: 435\*127\*37 мм
- Совместимость: Windows 98/NT/ME/2000/XP/VISTA/7/8/10

### Комплектация

- Клавиатура беспроводная
- Пуллер для клавиш
- Руководство по эксплуатации

### 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	Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.
FN+DEL	Переключение основного цвета подсветки клавиш (7 цветов).
FN+HM	Переключение режимов боковой подсветки (5 режимов).
FN+INS	Переключение режимов подсветки клавиш (12 режимов).
FN+END	Настройка основного цвета боковой подсветки (для одноцветных режимов).
FN+PU	Настройка яркости боковой подсветки (7 уровней). При достижении максимального уровня яркости подсветки световые индикаторы в правом верхнем углу мигнут трижды.
FN+PD	Настройка скорости мерцания боковой подсветки (7 уровней). При достижении максимального уровня скорости мерцания боковой подсветки световые индикаторы в правом верхнем углу мигнут трижды.
FN+ - / FN+ =	Настройка скорости мерцания подсветки клавиш (медленнее/быстрее соответственно); 7 уровней. При достижении максимального или минимального уровней скорости мерцания подсветки клавиш световые индикаторы в правом верхнем углу мигнут трижды.
FN+PS	Пользовательский режим подсветки (DIY). Нажмите FN+PS, чтобы перейти в режим настройки пользовательской подсветки. В левом верхнем углу загорятся пять клавиш M1-M5, обозначающих пять пользовательских режимов соответственно. Нажмите на одну из клавиш M1-M5, чтобы настроить один из пользовательских режимов. Далее нажимайте клавиши, которые Вы хотите подсветить (нажимайте на одну и ту же клавишу несколько раз, чтобы изменить ее цвет). Нажмите FN+ PS, чтобы закончить настройку. Повторите описанные выше действия, чтобы настроить оставшиеся 4 пользовательских режима.
FN+PB	Изменение направления боковой подсветки.
FN+стрелка влево/вправо	Изменение направления подсветки клавиш (влево/вправо соответственно).
FN+стрелка вниз/вверх	Регулировка яркости подсветки клавиш (тусклее/ярче соответственно); 7 уровней яркости. При достижении максимального или минимального уровней яркости подсветки клавиш световые индикаторы в правом верхнем углу мигнут трижды.
FN+WIN ( )	Блокировка/разблокировка клавиши WINDOWS.
FN+F1	Запуск проигрывателя Windows Media.
FN+F2	Уменьшение громкости звука.
FN+F3	Увеличение громкости звука.
FN+F4	Отключение звука.
FN+F5	Стоп (остановка воспроизведения).
FN+F6	Предыдущая дорожка.
FN+F7	Воспроизведение/Пауза.
FN+F8	Следующая дорожка.
FN+F9	Почта.
FN+F10	Запуск браузера/Домашняя страница.
FN+F11	Калькулятор.
FN+F12	Поиск.
FN+"1!" (M1)	Переход в пользовательский режим подсветки M1.
FN+"2@" (M2)	Переход в пользовательский режим подсветки M2.
FN+"3#" (M3)	Переход в пользовательский режим подсветки M3.
FN+"4\$" (M4)	Переход в пользовательский режим подсветки M4.
FN+"5%" (M5)	Переход в пользовательский режим подсветки M5.

## 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 °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.
- 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

