

Клавиатура беспроводная ARDOR GAMING Patron 75

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.

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 ёмкости 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.

Технические характеристики

- Модель: AG-ZD-Pa83GY-P-HS-G-Sub.
- Торговая марка: ARDOR GAMING.
- Питание: 5 В = 300 мА.
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО.
- 15 режимов подсветки.
- Общее количество кнопок: 83.
- Технология Anti-Ghosting.
- Емкость батареи: 4000 мА·ч.
- Механические переключатели Gateron Yellow Pro.
- Ресурс переключателей: до 60 миллионов нажатий.
- USB-кабель: 1,8 м, в оплетке.
- Габариты клавиатуры: 332×144×43 мм.
- Вес: 1010±5 г.
- Совместимость: Windows.
- Комплектация: устройство, USB-кабель, USB-ресивер, руководство по эксплуатации, наклейки — 2 шт., двойной пуллер для кейкапов и свитчей, блистер со свитчами, блистер с кейкапами, витой кабель.

Характеристики беспроводных передатчиков

Беспроводной режим 2.4 G	
Стандарт беспроводного передатчика	IEEE 802.15.4
Диапазон рабочих частот	2402–2480 МГц
Мощность передатчика	0 дБм
Беспроводной режим Bluetooth	
Стандарт беспроводного передатчика	IEEE 802.15.1
Диапазон рабочих частот	2402–2480 МГц
Мощность передатчика	0 дБм

Подключение клавиатуры в проводном и беспроводном режимах

Проводной режим

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

Режим Bluetooth

1. Включите Bluetooth на устройстве, к которому желаете подключить клавиатуру, и переведите переключатель клавиатуры в положение BT.
2. Найдите клавиатуру под именем ARDOR_Patron-1 (ARDOR_Patron-2 или ARDOR_Patron-3, если включен 2 или 3 Bluetooth профили) в списке доступных для подключения устройств и выполните сопряжение.


Ваша клавиатура поддерживает режим быстрого переключения между тремя подключенными устройствами.

1. Включите Bluetooth на Вашем устройстве и переведите переключатель клавиатуры в положение BT.
2. Одновременно зажмите FN + 1 — использование 1 профиля Bluetooth.
3. Одновременно зажмите FN + 2 — использование 2 профиля Bluetooth.
4. Одновременно зажмите FN + 3 — использование 3 профиля Bluetooth.

Режим 2.4G

1. Подключите ресивер 2.4G, поставляемый в комплекте с клавиатурой, в USB-порт компьютера и переведите переключатель клавиатуры в положение 2.4G.
2. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
3. Устройство готово к использованию.

Комбинации клавиш

FN+1	Профиль Bluetooth 1
FN+2	Профиль Bluetooth 2
FN+3	Профиль Bluetooth 3
FN+4	Режим 2.4G
FN+F7	Смена цвета подсветки на нижней части клавиатуры
FN+F8	Смена режима подсветки на нижней части клавиатуры
FN+F9	Уменьшение громкости
FN+F10	Увеличение громкости
FN+F11	Отключить звук
FN+F12	Блокировка клавиш
FN+ 	Блокировка клавиши Windows
FN+PRTSC	Смена режимов подсветки клавиатуры Всего доступно 15 режимов
FN+BACK	Смена цвета подсветки клавиатуры
FN+DEL	INS
FN+END	HOME
FN+PU	Scroll lock
FN+PD	Pause
FN+↑	Увеличение яркости подсветки
FN+↓	Уменьшение яркости подсветки
FN+←	Уменьшение скорости подсветки
FN+→	Увеличение скорости подсветки
FN+W	Замена клавиш-стрелок на клавиши WASD
FN+ESC	Удерживайте 3 секунды для сброса до заводских настроек.
FN+L	Переключение на macOS
Регулятор громкости	Поверните влево, чтобы уменьшить громкость, вправо — увеличить. Нажмите, чтобы отключить звук.

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.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

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.

Дополнительная информация

Manufacturer: SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.

Building B, No.60, Zhuang Village Road, Xiner Industrial Park, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, 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