



PATRON 75

WIRELESS MECHANICAL KEYBOARD

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-BL-HS-G-Sub
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Питание: 5 В = 300 мА
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- 14 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 г
- Совместимость: Windows

Комплектация

Устройство, USB-кабель, USB-ресивер, руководство по эксплуатации, двойной пуллер для кейкапов и свитчей, блистер со свитчами, блистер с кейкапами, витой кабель.

Характеристики беспроводных передатчиков

Беспроводной режим 2.4 G	
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.15.4
Диапазон рабочих частот	2402–2480 МГц
Мощность передатчика	0 дБм
Беспроводной режим Bluetooth	
Стандарт беспроводной связи	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 ARDOR_Patron 3.0 или ARDOR_Patron 5.0 в списке доступных для подключения устройств 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 нажмите FN + 1 — использование 1 профиля Bluetooth.
3. Одновременно нажмите FN + 2 — использование 2 профиля Bluetooth.
4. Одновременно нажмите 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.

* ОС Windows 8 и новее допускает использование подключения 3.0 и 5.0. ОС старше Windows 8 допускают подключение только 3.0.

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 14 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.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

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 °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.
- 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: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

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.



