



KATANA

WIRELESS MECHANICAL KEYBOARD

Клавиатура беспроводная ARDOR GAMING Katana

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-ZD-104GT-XDA-HS-B
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Питание: 5 В = 350 мА
- Емкость аккумулятора: 3000 мА·ч
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- Общее количество кнопок: 104
- Технологии Anti-Ghosting
- Механические переключатели Gateron Mint
- Ресурс переключателя: до 80 миллионов нажатий
- 19 режимов подсветки
- XDA PBT кейкапы
- USB-кабель: 1,8 м, в оплетке
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1
- Диапазон рабочих частот: 2402–2480 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм
- Габариты клавиатуры: 443 × 138 × 40 мм
- Совместимость: Windows

Комплектация

- Клавиатура
- Ресивер USB
- Двусторонний пуллер для кейкапов и свитчей
- Руководство по эксплуатации

Расшифровка сокращенных названий клавиш

INS: Insert

PS: Print Screen

SL: Scroll Lock

PB: Pause/Break

HM: Home

NUM: Num Lock

DEL: Delete


PU: Page Up

PD: Page Down

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 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 + 1	Профиль Bluetooth 1
FN + 2	Профиль Bluetooth 2
FN + 3	Профиль Bluetooth 3
FN + 4	Режим 2.4G
FN + F9	Уменьшение громкости
FN + F10	Увеличение громкости
FN + F11	Выключить/включить звук
FN + F12	Заблокировать/разблокировать все клавиши
FN + 	Блокировка клавиши WINDOWS
FN + SL	Смена режимов подсветки
FN + HM	Смена цветов подсветки
FN + PS	Смена режимов подсветки поворотного переключателя громкости (4 режима + отключение подсветки)
FN + INS	Смена цветов подсветки поворотного переключателя громкости (в режиме пульсирующей и стабильной одноцветной подсветки)
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 в течение 3 секунд для восстановления настроек по умолчанию
FN + L	Переключение между Windows и macOS

Поворотный переключатель

- Поворот влево: уменьшение громкости.
- Повтор вправо: увеличение громкости.
- Нажатие: выключение/включение звука.

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_Katana** 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 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. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
3. Устройство готово к использованию.

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.

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

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.



