

KATANA V2

WIRELESS MECHANICAL KEYBOARD



Клавиатура беспроводная ARDOR GAMING Katana V2

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!

Назначение устройства

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 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.

Технические характеристики

- Модель: AG-ZD-104AR-CSA-HS-B
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Параметры питания: 5 В = 350 мА
- Емкость батареи: 3000 мА·ч
- Время работы от аккумулятора: 100 часов*
- Материал клавиатуры: ABS-пластик
- Общее количество клавиш: 97
- Материал кейкапов: PBT
- Профиль кейкапов: CSA
- Технология изготовления: двойное литье
- Переключатели: линейные
- Ресурс: до 80 миллионов нажатий
- Полный ход: 4 мм
- Точка срабатывания: 2 мм
- Сила нажатия: 45 ± 5 г/с
- Тип клавиатуры: механическая
- Свитчи: ARDOR Plum
- Шумоподавление: 4 слоя
- Технология Anti-ghosting
- RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО
- 19 режимов подсветки
- USB-кабель: 1,8 м, в оплетке
- Совместимость: Windows
- Степень защиты от влаги и пыли: IP00
- Габариты клавиатуры (Ш × Г × В): 443 × 138 × 40 мм
- Вес: 1411 ± 5 г
- Область применения: бытовое

* При выключенной подсветке.

Комплектация


- Устройство
- Кабель USB
- Двусторонний пуллер
- Дополнительные переключатели
- Дополнительные кейкапы
- Наклейки
- Руководство по эксплуатации

Характеристики беспроводных режимов 2.4G/ Bluetooth

Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.15.4
Диапазон рабочих частот	2402–2480 МГц
Мощность передатчика	0 дБм

Эксплуатация

Комбинации клавиш

FN + 1	Сопряжение Bluetooth, профиль 1	FN + X	Включение/отключение подсветки
FN + 2	Сопряжение Bluetooth, профиль 2	FN + ↑	Увеличение яркости подсветки
FN + 3	Сопряжение Bluetooth, профиль 3	FN + ↓	Уменьшение яркости подсветки
FN + 4	Сопряжение 2.4G	FN + ←	Уменьшение скорости подсветки
FN + F9	Уменьшить громкость	FN + →	Увеличение скорости подсветки
FN + F10	Увеличить громкость	FN + W	Поменять клавиши WASD с клавишами-стрелками
FN + F11	Выключить звук	FN + ESC	Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд для сброса клавиатуры до заводских настроек
FN + F12	Заблокировать клавиатуру	FN + SPACE	Узнать уровень заряда батареи клавиатуры
FN + 	Блокировка клавиши Windows	FN + A	Переключение на Windows
FN + SL	Смена режимов подсветки	FN + S	Переключение на macOS
FN + HM	Смена цвета подсветки		

Расшифровка сокращенных названий клавиш

- INS: Insert
- DEL: Delete
- PU: Page Up
- PD: Page Down
- PS: Print Screen
- SL: Scroll Lock
- PB: Pause/Break
- HM: Home

Подключение клавиатуры в проводном и беспроводном режимах



1. Режим Bluetooth.
2. Проводной режим.
3. Режим 2.4G.

Проводной режим

1. Переведите переключатель с нижней стороны клавиатуры в среднее 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.

В клавиатуре поддерживается режим быстрого переключения между тремя подключенными устройствами.

Включите Bluetooth на Вашем устройстве и переведите переключатель с нижней стороны клавиатуры влево (BT):

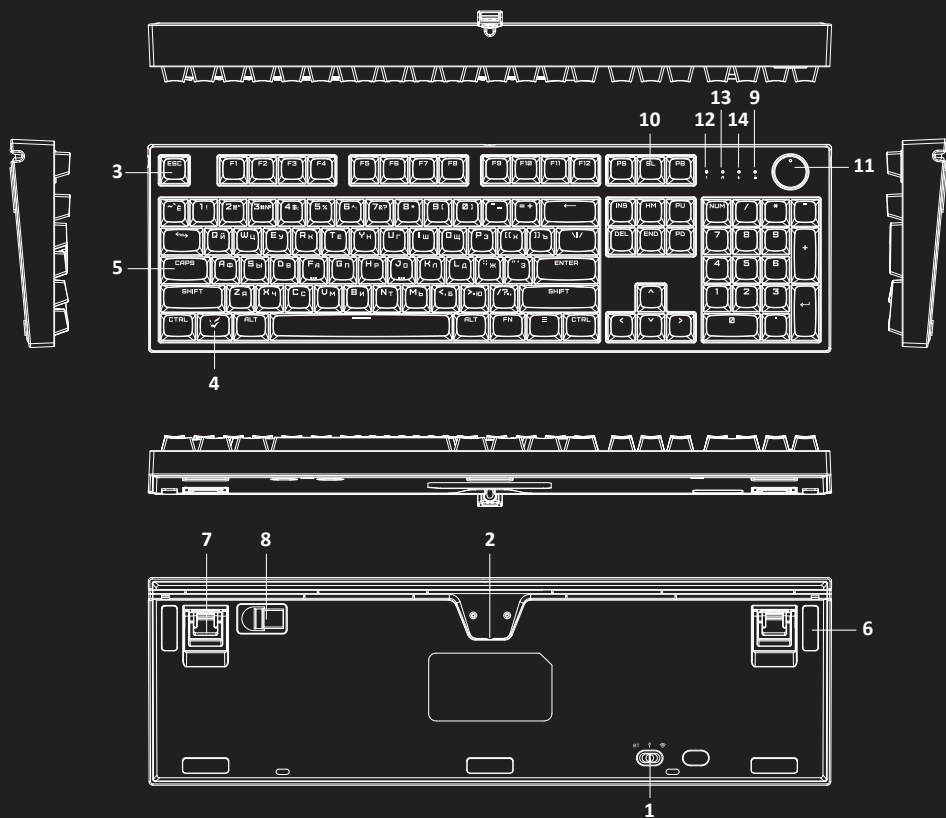
- Одновременно нажмите FN + 1 — использование 1-го профиля Bluetooth.
- Одновременно нажмите FN + 2 — использование 2-го профиля Bluetooth.
- Одновременно нажмите FN + 3 — использование 3-го профиля Bluetooth.

Режим 2.4G

1. Подключите ресивер 2.4G, поставляемый в комплекте с клавиатурой, в USB-порт компьютера и переведите переключатель с нижней стороны клавиатуры вправо.
2. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере. При успешном подключении световой индикатор 2.4G будет гореть.
3. Устройство готово к использованию.

Примечание: отдельные настройки Вашей клавиатуры можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения). Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/>, на странице товара.

Схема устройства



1. Переключатель режимов подключения
2. Порт Type-C
3. Индикатор заряда батареи
4. Кнопка Win Lock
5. Кнопка Caps Lock
6. Прорезиненные ножки
7. Пластиковые ножки
8. Ресивер
9. Индикатор Win Lock
10. Кнопка Scroll Lock
11. Регулятор громкости
12. Индикатор Num Lock
13. Индикатор Caps Lock
14. Индикатор Scroll Lock

Примечание: все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

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.
- После окончания срока службы устройства 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD.

2F, Building B, No. 60, Zhuangcun Road, Xiner Community, Xinqiao Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

2F, зд. В, №60, шоссе Чжуанцунь, Синьэр комьюнити, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.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.

Фактический интерфейс изделия может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



Гарантийный талон

SN/IMEI:

Дата постановки на гарантию:

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/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





УЗНАЙ БОЛЬШЕ:
ARDOR-GAMING.COM
[VK.COM/ARDOR_GAMING](https://vk.com/ardor_gaming)

