



SPACE FUSION



Клавиатура беспроводная ARDOR GAMING × DURGOD Space Fusion

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-DU-FN68KTY-P

Торговая марка: ARDOR GAMING

Материал клавиатуры: ABS-пластик

Материал клавиш: PBT

Общее количество клавиш: 68

Ресурс: до 80 миллионов нажатий

Габариты клавиатуры: 316 × 134 × 36 мм

Вес: 620 г

Степень защиты: IPX0

Параметры питания: 5 В — 350 мА

Длина USB-кабеля: 1,6 м

Тип батареи: литий-ионная

Емкость батареи: 1200 мА·ч

RGB-подсветка с возможностью детальной настройки с помощью ПО

14 режимов подсветки

Механические переключатели Kailh Turbo Yellow

Технология Anti-ghosting

3 слоя звукоизоляции

HotSwap: есть

Совместимость: Windows

Комплектация

Клавиатура

Ресивер

Кабель

• Пуллер для кейкапов

• Пуллер для свитчей

• Наклейки

• Руководство по эксплуатации

Характеристики беспроводных передатчиков

| | Bluetooth | 2.4G |
|------------------------------------|---------------|------|
| Стандарт беспроводного передатчика | IEEE 802.15.1 | GFSK |
| Диапазон рабочих частот | 2402–2480 МГц | |
| Мощность передатчика | 0 дБм | |

Подключение клавиатуры в проводном и беспроводном режимах

Проводное соединение

1. Подключите устройство к USB-порту компьютера с помощью кабеля.
2. Нажмите FN + R, чтобы войти в режим проводного соединения.

Режим Bluetooth

1. Переведите переключатель беспроводного соединения в правое верхнее угловое положение клавиатуры в положение «Вкл».



2. Войдите в режим Bluetooth, нажав FN + Q/W.
3. При первом использовании соответствующий индикатор быстро мигнет. Выполните сопряжение клавиатуры с вашим устройством, поддерживающим технологию Bluetooth с низким энергопотреблением. Соответствующий индикатор будет гореть в течение 3 секунд, а затем вернется в обычное состояние.
4. При необходимости повторного сопряжения одновременно нажмите клавиши FN + Q/W на 3 секунды, пока индикатор не начнет быстро мигать, затем можете осуществить повторное сопряжение.

Режим 2.4 G

1. Переведите переключатель беспроводного соединения в положение «Вкл».
2. Надавите пальцем на правую часть логотипа в левом верхнем углу клавиатуры и проведите влево, чтобы открыть крышку. Нажмите на ресивер, чтобы достать его.



3. Подключите ресивер в USB-порт компьютера.
4. Нажмите FN + E для входа в режим 2.4G, после чего произойдет автоматическое соединение. Соответствующий индикатор будет гореть в течение 3 секунд, а затем вернется в обычное состояние.

Светодиодные индикаторы

| Иконка | Значение | Статус при беспроводном соединении |
|--------|--------------------------|------------------------------------|
| | Индикатор Caps Lock | Статус профиля Bluetooth 1 |
| | | Статус профиля Bluetooth 2 |
| | Индикатор заряда батареи | Статус 2.4G |

- Индикатор Caps Lock и 2.4G горят белым цветом.
- Индикатор заряда батареи горит:
 - если батарея разряжена — красным;
 - если батарея заряжается — оранжевым;
 - если батарея полностью заряжена — зеленым.

Комбинации клавиш

| | |
|----------------|--|
| Fn + Q | Профиль Bluetooth 1 |
| Fn + W | Профиль Bluetooth 2 |
| Fn + E | Режим 2.4G |
| Fn + R | Подключение по USB |
| Fn + Backspace | Сброс настроек подсветки до заводских |
| Fn + Z | Предыдущий трек |
| Fn + X | Воспроизведение/пауза |
| Fn + C | Стоп |
| Fn + V | Следующий трек |
| Fn + B | Отключить звук |
| Fn + N | Уменьшить громкость |
| Fn + M | Увеличить громкость |
| Fn + \ | Смена режимов подсветки, по умолчанию — режим Волна, направление слева направо. Подсветка автоматически отключается, когда батарея разряжена, при этом индикатор питания горит красным. |
| Fn + . > | Смена направления подсветки |
| Fn + ↓ | Уменьшение яркости подсветки. Для регулировки яркости подсветки предусмотрено 5 уровней: 0-25%-50%-75%-100%, по умолчанию установлено 75%. При уменьшении яркости до минимума подсветка будет выключена, а индикатор Caps Lock мигнет 3 раза. |
| Fn + ↑ | Увеличение яркости подсветки. При увеличении яркости до максимума индикатор Caps Lock мигнет 3 раза. |
| Fn + ← | Уменьшение скорости подсветки. Для регулировки скорости подсветки предусмотрено 4 уровня: 25–50–75–100%, по умолчанию установлено 75%. При уменьшении скорости до минимума индикатор Caps Lock мигнет 3 раза. |
| Fn + → | Увеличение скорости подсветки. При увеличении скорости до максимума индикатор Caps Lock мигнет 3 раза. |
| Fn + L | Вкл/выкл подсветку (по умолчанию включена) |
| Fn + , < | Переключение подсветки в одноцветный режим |

Режимы подсветки

| | |
|----------------|-------------------|
| 1. Волна | 8. Лошадиные бега |
| 2. Дыхание | 9. Обратная связь |
| 3. Неон | 10. Сияние |
| 4. Мерцание | 11. Крест |
| 5. Радар | 12. Скорость |
| 6. Статика | 13. Фейерверк |
| 7. Рыбь (авто) | 14. Рыбь |

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:
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

Изготовитель: ЧЖУХАЙ ХОКСИ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Каб. 803, зд. 3, 1-е шоссе Пинбэй №6, парк промышленности и технологий Наньпин, р-н Сянчжоу, г. Чжухай, Китай. **Филиал изготовителя:** ЧЖУХАЙ ХЭНЦАН ЭЛЕКТРОНИК ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.
Эт. 3, заводское зд. А, шоссе Пинси III №7, промпарк Наньпин Тэкнолоджи, р-н Сянчжоу, г. Чжухай, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: ZHUHAI HOKSI TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 803, No.3 Building ,No.6 Pingbei 1 Road ,Nanping Technology & Industry Park , Xiangzhou District , Zhuhai City, China.

Manufacturer's branch: ZHUHAI HENGANG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Floor 3, Plant Building A, No.7 Pingxi Road III, Nanping Technology Industrial Park, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong Province, China.

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



