Игровой набор: мембранная клавиатура, игровая мышь, коврик Hellfire GS-100 Руководство по эксплуатации



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Клавиатура — это устройство ввода, предназначенное для набора текста и отдачи команд компьютеру.

Мышь — это устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Клавиатура

Расшифровка сокращенных названий клавиш*

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

^{*}Присутствуют не во всех моделях линейки Aceline.

Управление подсветкой клавиш

Нажмите кнопку LED, чтобы включить/выключить подсветку клавиш. Нажмите комбинацию клавиш Fn + LED, чтобы переключить режим подсветки.

Блокировка клавиши Windows

Нажмите FN + $\ \, \boxplus \, \,$, чтобы заблокировать клавишу WINDOWS при необходимости, и повторите нажатие, чтобы разблокировать ее.

Мультимедиа клавиши

Вы можете контролировать громкость/воспроизведение музыки, а также быстро открывать такие приложения, как почта, браузер и калькулятор. Для этого используйте сочетания клавиш FN + F1/F2/F3/F4/F5/F6/F7/F8/F9/F10/F12 (клавиши F помечены соответствующими значками).

Эксплуатация

- 1. Подключите устройство к USB-порту.
- 2. Дождитесь окончания установки драйвера устройства.
- 3. Устройство готово к работе.

Мышь

Схема устройства



Эксплуатация

- 1. Подключите устройство к USB-порту.
- 2. Дождитесь окончания установки драйвера устройства.
- 3. Устройство готово к работе.
- 4. Для изменения скорости движения курсора и режима подсветки нажмите кнопку переключения DPI.

Технические характеристики

Клавиатура

- Модель: Hellfire GS-100.
- Торговая марка: Aceline.
- Тип клавиатуры: мембранная.
- Общее количество клавиш: 114.
- Материал: пластик.
- Подсветка: Rainbow.

Мышь

- Модель: Hellfire GS-100.
- Торговая марка: Aceline.
- Цвет: черный.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Общее количество кнопок: 6.
- Разрешение сенсора: 1200/1600/2000/3200 dpi.
- Тип исполнения: для правой руки.

- Поддержка функции anti-ghosting.
- Тип подключения: кабель USB 2.0.
 Совместимость: Windows / Linux.
- Габариты: 478 × 210 × 35 мм.
- Вес: 850 г.
- Питание: 5 В, 100 мА.
- Длина кабеля: 1,75 м.
- Материал корпуса: пластик.
- Материал покрытия: матовый пластик.
- Тип подключения: кабель USB 2.0.
- Совместимость: Windows / macOS/ Linux.
- Габариты: 128 × 66 × 40.
- Bec: 92 ± 5 r.
- Длина кабеля 1,75 м.

Коврик

Модель: Hellfire GS-100.
Торговая марка: Aceline

Торговая марка: Aceline.Тип: игровой.

Длина: 350 мм.Ширина: 270 мм.

• Толщина: 3 мм.

Материал подложки: пористая резина.

• Материал покрытия: ткань.

• Обработка края: оверлок.

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.

Комплектация

- Клавиатура.
- Мышь.
- Коврик.
- Руководство по эксплуатации.

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

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.

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

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

