

Руководство по эксплуатации

Мышь проводная

Характеристики

- Модель: Charon.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Разрешение сенсора: 800/1200/1600/2400 dpi.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: USB 2.0.
- Совместимость с ОС: Windows/macOS/Linux.
- Торговая марка: Aceline.
- Ускорение: 8 G.
- Количество кнопок: 6.
- Размеры: 128 × 70 × 40 мм.
- Вес: 108 г.

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

Эксплуатация

1. Подключите устройство к USB-разъему ПК.
2. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования.
3. Устройство готово к использованию

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.

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.

aceline

- 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.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

Дополнительная информация

Изготовитель: Хуэйчжоу Пауэр З Электроникал Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Д. Чанбу, Синьсюй, р-н Хуэйян, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Huizhou Power 3 Electronical Technology Co., Ltd.

Changbu Village, Xinhu Town, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, China.

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».

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

