

# Мышь проводная Aceline CM-904BU

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

## Характеристики

- Модель: CM-904BU.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Разрешение сенсора: 800/1200/1600 dpi.
- Материал изготовления: пластик.
- Тип подключения: кабель USB 2.0.
- Совместимость: Windows/macOS/Linux.

## Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

## 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 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.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Хуэйчжоу Пауэр Электроникал Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
Д. Чанбу, Синьской, р-н Хуэйян, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «СТОТЕХНО».  
690039, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23д,  
этаж 16, помещ. 2.

**Адрес электронной почты:** [stotekhnollc@mail.dlogistix.com](mailto:stotekhnollc@mail.dlogistix.com)

**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@mail.dlogistix.com](mailto:atlas.llc@mail.dlogistix.com)

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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

