

Мышь беспроводная KEYRON M-116S



KEYRON

Руководство по эксплуатации

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

Характеристики

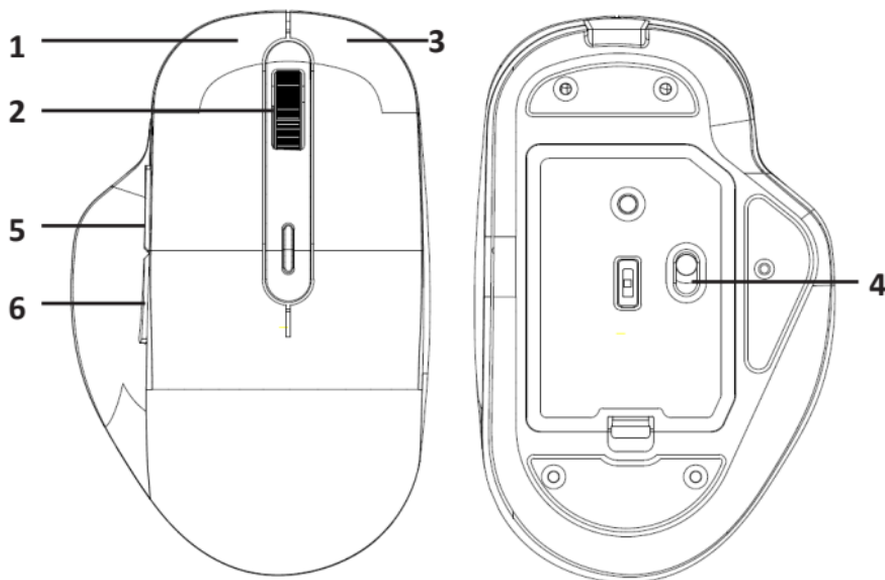
- Модель: M-116S.
- Тип мыши: оптическая (светодиодная).
- Тип подключения: беспроводная.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.4.
- Рабочая частота: 2402-2480 МГц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Оптический датчик: Pixart3065.
- Кабель для зарядки: microUSB, 1.5 м.
- Переключатели: Huano Silent.
- Ресурс нажатий: 3 млн.
- Общее количество кнопок: 6.
- Разрешение сенсора: 800/1200/1600 dpi.
- Тип исполнения: для правой руки.
- Параметры питания: 3.7 В, 8 мА.
- Батарея: Li-ion, 500 мА·ч.
- Покрытие: SoftTouch.
- Материал колеса: металл.
- Размер: 122 x 78 x 44 мм.
- Вес: 122 г.
- Совместимость: Windows/macOS/Linux.
- Торговая марка: KEYRON.

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

5. 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.

Схема устройства



1. Левая кнопка мыши.
2. Колесо мыши.
3. Правая кнопка мыши.
4. Переключатель питания.
5. Кнопка «Вперед».
6. Кнопка «Назад».

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: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.
Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо,
р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

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.

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.

