wellmade

Haбop Wellmade KM02. Бесроводная клавиатура и оптическая беспроводная мышь.



Инструкция по эксплуатации.

Клавиатура — это устройство ввода, предназначенное для набора текста и отдачи команд компьютеру. Мышь – это устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Технические характеристики

Тип подключения: 2.4HGz & BT 5.2:

Тип мыши: оптическая:

Количество кнопок мыши: 3;

Разрешение мыши: 800-1000-1200 dpi; Разъем для зарядки мыши: Туре-С; Емкость аккумулятора мыши: 300 мАч;

Тип клавиатуры: мембранная;

Количество кнопок клавиатуры: 105;

Питание клавиатуры: элемент питания типа АА 1 шт. (в комплект не входит);

Разъем подключения адаптера: USB-A;

Совместимость: Windows | ChromeOS | Linux.

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.
- 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.
- 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 прекратите его использование.

Производитель: PERO Electronic Technology Co., Ltd. Адрес: Room 155-7, Capital Building, 175-191 Lockhart Rd, Wan Chai, Hong Kong. Импортер: ООО «Абсолют Груп Северо-Запад». 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д 19, лит Б, помещение 6-Н.