|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4G аэромышь и голосовой ввод с точностью до 4G**Иконка продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| MIC | MIC-разъем |
| Power on/off  | Питание Включено/Выключено |
| Mute | Отключения звука |
| Up  | Вверх |
| LED Indicator Menu | Меню светодиодных индикаторов |
| Backspace  | Возврат |
| Mouse Lock  | Блокировка мыши |
| Enter/Mouse Right  | Ввод/Правая кнопка мыши |
| Left  | Влево |
| Down  | Вниз |
| Return/Mouse Left  | Возврат/Левая кнопка мыши |
| Home  | На главный экран |
| Voice Switch  | Голосовой переключатель |
| Volume –  | Громкость - |
| Volume +  | Громкость + |
| Previous | Предыдущая страница |
| Play/Pause  | Запустить/Поставить на паузу |
| Menu  | Меню |

Благодарим Вас за использование продукта нашей компании!Это беспроводная аэромышь со встроенным осевым гироскопом и датчиком ускорения гравитации и точным голосовым вводом; она может выполнять функции традиционного пульта дистанционного управления, компьютерной мыши и игрового контроллера движения на платформе Android.Автоматически конфигурируемый микроприемник совместим с персональным компьютером, проектором, телевизором, домашним кинотеатром, стационарным компьютером и т.д.Удерживая аэромышь вращая запястьем приводит курсор на экране в движение и позволяет управлять компьютером, проектором и другим развлекательным оборудованием с расстояния.Эргономика аэромыши заменит стационарную компьютерную мышь и инфракрасный пульт дистанционного управления, обеспечив удобство управления компьютером и телевизором с наиболее удобной для вас позиции. | **ИК-программирования (на примере кнопки «Power»)**1. Продолжайте нажимать кнопку «Power». аэромышь переходит в режим ИК-программирования, когда светодиод мигает медленно.2. Нажмите кнопку «Power» (Питание) при наведении ИК-передатчика аэромышью. аэромышь успешно получила код, если загорелся светодиод.3. Медленное мигание светодиода означает, что аэромышь завершила программирование.4. Данные будут сохранены автоматически, и продукт выйдет из режима программирования.5. Нажмите и удерживайте «OK»+«DEL», чтобы снять код с верхнего уровня.аэро**мышь имеет 3 уровня скорости курсора.**От медленного к быстрому:Нажмите и удерживайте кнопки «ok» и «Volume+».Скорость регулирует один уровень при включенном светодиоде.От быстрого к медленному:Нажмите и удерживайте кнопки «ok» и «Volume-».Скорость регулирует один уровень при включенном светодиоде.**Функциональные кнопки**

|  |  |
| --- | --- |
|  | : Нажмите и удерживайте 3 секунды чтобы вернуться к главному экрану;: Вернуться на предыдущий экран;: Подтвердите действие или вставьте курсор;: Нажмите, чтобы заблокировать аэромышь, нажмите еще раз, чтобы разблокировать.**:** Мультимедийное воспроизведение/пауза.: Предыдущее (Выберите предыдущий сеанс) нажатие и удержание позволяет быстро вернуться назад;: Следующее (Выберите следующий сеанс) нажатие и удержание позволяет быстро вернуться вперед;Backspace («Возврат»): Menu («Меню»): Mute («Отключения звука»): Volume Up («Увеличение громкости»): Volume Down («Уменьшение громкости»): Power on/off («Питание Включено/Выключено») |

**Голосовой переключатель:**Нажмите и удерживайте кнопку «Голосовой переключатель», чтобы включить голосовой канал.Отпустите кнопку, чтобы выключить голосовой канал. | **Напоминание о низком уровне заряда батареи:**Красный индикатор медленно мигает, если заряд батареи устройства AAA ниже 2В.Это означает, что необходимо заменить батарею.**Калибровка датчика****Автоматическая калибровка:**Изменения напряжения и температуры могут привести к смещению курсора.В этом случае положите мышь плоско на стол и не шевелите ею.Вы можете завершить калибровку, нажав любую клавишу,чтобы включить ее в спящем режиме.**Инструкция по использованию:**Для первоначального использования подключите USB-приемник к USB-порту устройства и подождите 20-60 секунд, чтобы установить драйвер USB-приемника.Наведите курсор мыши, курсор мыши может перемещаться по экрану, что означает, что сопряжение успешно выполнено.Если не удается, нажмите и удерживайте кнопки «OK» и «Home», индикатор начнет мигать. Сопряжение успешно завершено, когда светодиод перестанет мигать.**Технические характеристики изделия**Способ передачи данных: беспроводной 2.4G RFДатчики: 6-осевой гироскопКоличество клавиш: 18Диапазон: >10мТип батареи: AAA\*2Материал: АБС-пластик и силиконГабариты: 160\*45\*20ммМасса: 60г**Примечание:**1. Непрофессиональным пользователям запрещено использовать данный продукт в тестовом режиме. При нормальном использовании переустановите батарею, чтобы восстановить ее, если красный индикатор горит постоянно.2. ИК-программирование только для клавиши «Power».3. Данное изделие имеет версию для гироскопа и **версию** **не для гироскопа**. Поверните запястье, чтобы контролировать направлениеи движение указателя мыши!**Исполнение без гироскопа:** Перемещайте указатель мыши, нажимая «вверх», «вниз», «влево» и «вправо» на виртуальной мыши. |