|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4G Аэромышь и голосовой ввод с точностью до 4G  **Иконка продукта**   |  |  | | --- | --- | | Power | Питание | | IR Learning Key | Клавиша для инфракрасного программирования | | Play/Pause | Запустить/Поставить на паузу | | OK/Enter | ОК/Ввод | | Left | Влево | | Down | Вниз | | Home/Return | Домой/Возврат | | Mouse Right | Щелчок правой кнопкой мыши | | Page Up | Страница вверх | | Page Down | Страница вниз | | Backspace | Возврат | | Indicator | Индикатор | | MIC | MIC-разъем | | Mouse on/off | Включение/Выключение мыши | | Up | Вверх | | Down | Вниз | | Right | Вправо | | Menu | Меню | | Volume + | Громкость + | | Volume - | Громкость - | | Voice on/off | Включение/выключение Голоса | | Mute | Отключения звука | | Battery compartment power | Крышка аккумуляторного отсека |   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 пневматическую мышь вращая запястьем приводит курсор на экране в движение и позволяет управлять компьютером, проектором и другим развлекательным оборудованием с расстояния.  Эргономика пневматической мыши 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 пневматической мышью. Пневматическая мышь успешно получила код, если загорелся светодиод.  3. Медленное мигание светодиода означает, что пневматическая мышь завершила программирование.  4. Данные будут сохранены автоматически, и продукт выйдет из режима программирования.  5. Нажмите «OK»+»DEL», чтобы очистить код.  **аэромышь 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:**  **На главный экран:** Нажмите и удерживайте 3 секунды чтобы вернуться к главному экрану;  **Назад:** Вернуться на предыдущий экран;  **OK:** Подтвердите действие или вставьте курсор; **Блокировка курсора:** Нажмите, чтобы заблокировать аэромышь, нажмите еще раз, чтобы разблокировать.  **Play/Pause («Запустить/Поставить на паузу»)** Мультимедийное воспроизведение/пауза.  **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 2V.  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 RF  Датчики: 6-осевой гироскоп  Количество клавиш: 17  Диапазон: >10м  Тип батареи: AAA\*2  Материал: АБС-пластик и силикон  Габариты: 143\*45\*29мм  Масса: 50 г  **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.  **Версия для гироскопа:** Поверните запястье, чтобы контролировать направление  и движение указателя мыши!  **Исполнение без гироскопа:** Перемещайте указатель мыши, нажимая «вверх», «вниз», «влево» и «вправо» на виртуальной мыши. |