|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 RF  Датчики: 6-осевой гироскоп  Количество клавиш: 18  Диапазон: >10м  Тип батареи: AAA\*2  Материал: АБС-пластик и силикон  Габариты: 160\*45\*20мм  Масса: 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 направление  и движение указателя мыши!  **Исполнение без гироскопа:** Перемещайте указатель мыши, нажимая «вверх», «вниз», «влево» и «вправо» на виртуальной мыши. |