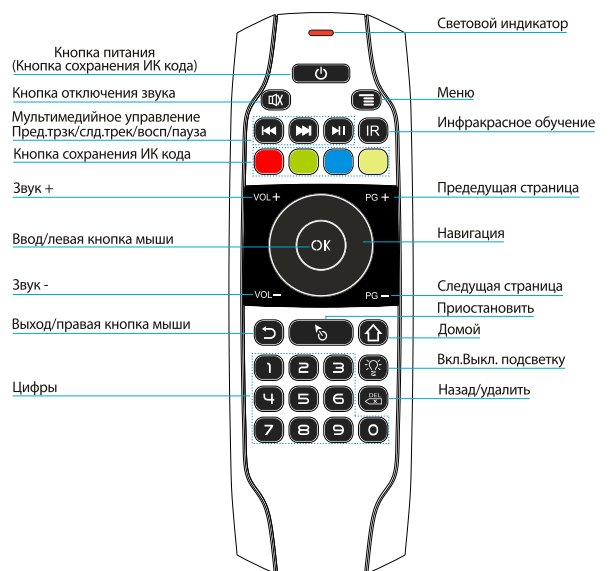


2.4G Беспроводная аэромышь и инструкция к клавиатуре

Изображение устройства



Благодарим вас за использование продукта нашей компании!

Это беспроводная аэромышь со встроенным гироскопом и датчиком силы тяжести, на платформе Андроид может выполнять функции традиционного пульта управления, компьютерной мышки и игровых контроллеров движений. Микро приемник Plug and Play (подключи и играй) совместим с домашней техникой как компьютер, проектор, ТВ приставка, мультимедийный центр и т.п.

Данное оборудование позволит вам управлять вашим компьютером, проектором и другими мультимедийными центрами на расстоянии посредством сгибаания кисти вашей руки что приведет к появлению курсора на экране для управления.

Легкость и удобство использования аэромыши полностью заменит вам стационарную компьютерную мышь и инфракрасный кнопочный пульт управления, что позволит вам управлять вашим компьютером и телевизором в любой для вас удобной позе.

Характеристики продукта

Подсветка:
5 клавиши изучения инфракрасного дистанционного управления;
Приятный на ощущ., классический дизайн и изогнутая форма с кнопками по обе стороны устройства;
Использования маломощного беспроводного соединения в 2.4Гц. Сильная противоинтерференционная способность, световой индикатор показывающий статус соединения;
Функционирования на низком напряжение: 3.6 - 4.2V;
Умная стабилизация для гладкого и стабильного скольжения курсора.

Спецификации продукта

Способ передачи: Беспроводной модуль в 2.4Гц
Сенсорные элементы: Трёхосный гироскоп + трёхосный гравитационный ускоритель
Количество кнопок: 77
Расстояния передачи: >10 м
Тип батареек: Встроенная литевая батарея
Материал: Пластик и силикон
Размер: 168 * 55 * 16 мм
Вес: 100 г

Световой индикатор

Данный продукт имеет световой индикатор который загорается во время использования (зеленый) и во время подзарядки (красный)
Зеленый цвет: Если соединение в норме то световой индикатор будет продолжать гореть зеленым цветом
Если связь с приемником потеряна световой индикатор будет мигать зеленым цветом частотой 5 Гц, в этом случае нужно проверить соединение между головкой приемника и хостом или на наличие металлических барьеров которые мешают получение сигнала.
Красный цвет: Во время подзарядки световой индикатор будет гореть красным цветом и погаснет когда батарейка полностью зарядиться.
Мигания светового индикатора красным цветом частотой 2 Гц означает низкий уровень заряда и устройство должно быть поставлена на подзарядку. (В случае низкого уровня заряда пульт управления каждый 20 секунд будет автоматический переходить в спящий режим.

Клавиши ИК обучения

№	Икона	Описания функции
1	IR	Нажмите и удерживайте кнопку в течении 3 секунд чтобы войти в ИК обучающий режим
2	Красный	Клавиша резервирования значения инфракрасного кода
3	Зеленый	Клавиша резервирования значения инфракрасного кода
4	Желтый	Клавиша резервирования значения инфракрасного кода
5	Синий	Клавиша резервирования значения инфракрасного кода
6	⊕	Клавиша резервирования значения инфракрасного кода

Внимание: "⊕" После завершения изучения значения инфракрасного кода, нажмите эту кнопку питания, будет заменять исходное 2AG значение клавиши питания. Одновременно нажимать ⊕ и IR клавиши, можно восстановить заводские настройки.

Калибровка сенсорных модулей

Автоматическая калибровка: Напряжение тока и изменение температуры во время пользования устройством может привести к дрейфу курсора, в таком случае нужно положить устройство на плоскую поверхность и оставить неподвижным, когда устройство перейдет в спящий режим можно будет возобновить и закончить калибровку.

Как пользоваться устройством

Подключите USB приемник к USB порту используемого устройства, в случае первичного подключения следует подождать в течение 20-60 сек пока все драйвера будут установлены.
Чтобы убедиться что сопряжение успешно помашите устройством и удостоверьтесь что курсор на экране двигается в указанном вами направление.
В случае неудачного сопряжения, нажмите и удерживайте кнопку "OK", и нажмите кнопку "IR" что приведет к миганию светового индикатора зеленым цветом, потом быстро выньте и переподключите USB приемник и если световой индикатор перестанет мигать это будет означать что сопряжения успешно.

Инфракрасное обучение (как пример мы возьмем пульт управления от телевизора).

- Нажмите и держите кнопку "IR" пока световой индикатор не изменит частоту мигания из быстрого до медленного. Когда частота мигания изменится аэромышь войдет в режим инфракрасного обучения.
- Поставьте аэромышь и дистанционный пульт управления от телевизора (ИК передатчиком) против друг друга и нажмите "⊕" кнопку питания на пульте управления от телевизора и если светоиндикатор на аэромышь загорится это будет означать что аэромышь успешно получила ИК код от пульта управления телевизора.
- Нажмите кнопку сохранения инфракрасного обучения и если световой индикатор будет медленно мигать это будет означать что инфракрасный код успешно сохранен.
- После успешного обучения, нажмите кнопку "IR" выйти из режима обучения.

Иконки при вводе русских букв

На клавиших верх-левые символы действуют только при вводе русского языка, а верх-правые символы действуют при выводе двухязычных языках на английском и русском.



Иконки при вводе английских букв

:> < Эти на верх-правом углу три символы действуют только при состоянии вывода английского языка.



На клавиатуре имеется 42 клавиши

Backspace: Назад/удалить
Shift: Чтобы печатать прописными буквами удерживайте кнопку Shift
Enter: Ввод
Space: Пробел
Esc: Выход
Tab: Кнопка размещения курсора
Ctrl: Кнопка Ctrl
Alt: Кнопка Alt
Fn: Чтобы печатать символы которые находятся на вверхним левом и правом углу некоторых кнопок удерживайте кнопку Fn

Курсор аэромыши имеет 3 ступеней скорости

Чтобы изменить скорость курсора от медленного до быстрого нужно одновременно нажать кнопку "Домой" и "Звук +" и частота мигания светового индикатора изменится от медленного до быстрого что будет означать скорость курсора стала быструе.
Чтобы изменить скорость курсора от быстрого до медленного одновременно нажмите кнопку "Домой" и "Звук -" и частота мигания светового индикатора изменится от быстрого до медленного что будет означать скорость курсора стала медленнее.

Меры предосторожности

1. Уровень зарядки: Убедитесь что батарейка полностью заряжана, если заряд на исходе это может отразится на подсветке и скольжению курсора по экрану.
Эффективное расстояние: Расстояния без перебояного действия между устройством и управляемой техникой зависит от магнитного поля, пожалуйста убедитесь что устройство принимающий сигнал от аэромиши не покрыт железами предметами.

