

2.4G Беспроводная аэрмышь и инструкция к клавиатуре

Изображение устройства



Характеристики продукта

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

Спецификации продукта

Способ передачи: Беспроводной модуль в 2.4ГГц
Сенсорные элементы: Трёхосный гироскоп + трёхосный гравитационный ускоритель
Количество кнопок: 77
Расстояние передачи: >10 м
Тип батареи: Встроенная литиевая 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 зарядится.
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, нажимать эту кнопку питания, будет заменять исходное 2.4G значение клавиши питания. Одновременно нажимать "Ⓞ" и "IR" клавишу, можно восстановить заводские настройки.

Калибровка сенсорных модулей

Автоматическая калибровка: Напряжения 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

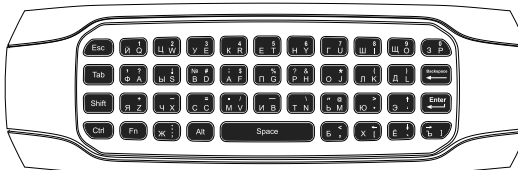
Подключите USB приемник к USB порту используемого устройство, в случае первичного подключения следует подождать в течении 20-60 сек пока все драйвера будут установлены.
Чтобы убедиться что сопряжение успешно помашите устройством и удостоверьтесь что курсор на экране двигается в указанном вами направлении.
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)

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

№	Икона	Android OS	Windows OS
1	Ⓞ	Кнопка питания	Кнопка питания /спящий режим
2	⏮	Пред.трэк	Пред.трэк
3	⏭	След.трэк	След.трэк
4	⏸	Восп/пауза	Восп/пауза
5	☰	Меню	Меню
6	🏠	Домой	браузер
7	↶	Выход	Правая кнопка мыши
8	Клавиши навигации	Вверх	Вверх
9		Вниз	Вниз
10		На лево	На лево
11		На право	На право
12	OK	Ввод	Левая кнопка мыши
13	VOL+	Звук +	Звук +
14	VOL-	Звук -	Звук -
15	PG +	Пред.страница	Пред.страница
16	PG -	След.страница	След.страница
17	🔊	Отключения звука	Отключения звука
18	🖱	Вкл/выкл.мышь	Вкл/выкл.мышь
19	💡	кнопка двойного щелчка Вкл/выкл.подсветку	
20	🗑	Назад/удалить	Назад/удалить

Изображения двухязычной англо-русской клавиатуры



Иконки при вводе русских букв

На клавишах верх-левые символы действуют только при вводе русского языка, а верх-правые символы действуют при вводе двухязычных языков 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 клавиш

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 верхнем левом и правом углу некоторых кнопок удерживайте кнопку Fn

Курсор аэрмышь 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 быстрее.
Чтобы изменить скорость курсора от быстрого до медленного одновременно нажмите кнопку "Домой" и "Звук -" и частота мигания светового индикатора изменится от медленного до быстрого что будет означать скорость курсора стала медленнее.

Меры предосторожности

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