Пульт Аэромышь G20S Air Mouse с микрофоном



Универсальный пульт ClickPDU G20S Air Mouse беспроводная аэро мышь со встроенным гироскопом, голосовым управлением, кнопочным управлением основными функциями устройства, а так же возможность обучения кнопки POWER от любого пульта. Пульт способен осуществлять голосовое управление в системах Android IP TV, а так же управление голосовыми помощниками на ПК с системами Windows, Linux, Mac OS (Яндекс.Алиса, Google ассистент, MAC OS Siri). Типы поддерживаемых устройств: Персональные компьютеры (ноутбуки), Android TV Box приставки, мобильные устройства с функцией OTG, телевизоры Smart TV(при наличии установленного голосового помощника:Яндекс.Алиса, Google ассистен и т.д).Беспроводная аэро мышьГолосовое управлениеВозможность обучения кнопки включения от другого пультаРегулировка

скорости курсора для Вашего удобстваПульт подключается с помощью передатчика, который устанавливается в свободный USB слот устройства. Комплектация: Пульт ДУ, USB передатчик, инструкция. Инструкция по настройке Характеристики и описание

Общие характеристики

Модель AirMouse G20S

Дополнительная информация

Страна производства	Китай
Комплектация	Инструкция х 1;
	Пульт ДУ х 1;
	USB Dongle x 1

Габариты

Вес товара с упаковкой (г)	150 г
Длина упаковки	26 см
Высота упаковки	3 см
Ширина упаковки	12 см

Инструкция на русском языке аэромыши G20s

Беспроводная аэромышь со встроенным осевым гироскопом и чувствительным акселерометром и корректным голосовым вводом; Она может выполнять функции обычного пульта управления,

компьютерной мыши, игрового джойстика на платформе Android. Подключите и играйте адаптер совместимый с персональным компьютером, проектором, TV box, домашним кинотеатром и так далее.

Держите аэромышь и управляйте курсором, с помощью вращения запястья руки, на экране, позволяет управлять вашим компьютером, проектором и другими развлекательными устройствами дистанционно. Эргономичная аэромышь заменить компьютерную мышь и инфракрасный пульт управления, который предоставляют удобство управления вашим компьютером и телевизором с любого удобного для вас положения.

ИК-обучение (возьмем для примера обучения кнопки "power")

- 1. Продолжайте удерживать кнопку «Power».
- 2. Нажмите кнопку «Power» когда направите ИК-порт к аэромыше. Аэромышь получит код успешно, если будет гореть LED-индикатор.
- 3. LED-индикатор медленно замигает это будет означать, что аэромышь закончила обучение.
- 4. Данные будут сохранены автоматически и устройство выйдет из режима обучения.
- 5. Нажмите «ОК»+«DEL», чтобы очистит код.

Регулировка скорости

От медленной к быстрой:

Нажмите и удерживайте кнопки «ok» «Volume+». Скорость регулируется на быструю пока горит LED-индикатор.

От быстрой к медленной:

Нажмите и удерживайте кнопки «ok» «Volume-». Скорость регулируется на медленную пока горит LED-индикатор.

Функциональные кнопки:

- 🖒 Ноте: Нажмите и держите 3 секунды. Вернетесь домой;
- **7** Return: Вернуться назад к предыдущему экрану;
- ОК: Подтвердить действие или нажать курсором;
- Блокировка курсора: Нажмите, чтобы заблокировать аэромышь. Нажмите снова, чтобы снова разблокировать.
- **1** Play/Pause (Играть/Пауза): мультимедийное воспроизведение/пауза.
- • Перемотка вперед (выбрать просмотр следующего видео) нажать и держите, чтобы перейти дальше;
- Перемотка назад (выбрать просмотр предыдущего видео) нажмите и держите, чтобы перейти обратно;
- Меню;
- 坏 Выключить громкость;

https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/17 05:03

• **U** Power. Питание Вкл/Выкл.

Голосовое управление:

Нажмите и удерживайте «Голосовой набор», чтобы включить голосовой канал, Отпустите кнопку, чтобы отключить голосовой канал.

Напоминание про низкий заряд батареи:

Красный светодиод будет медленно мигать, когда ААА батареи будут меньше 2В. Это будет означать низкий заряд батареи и пора ее заменить.

Калибровка сенсора

Автоматическая калибровка:

Изменение напряжения или температуры могут вызвать смещения курсора. В этом случае, положите аэромышь на стол и оставьте на месте. Вы можете завершить калибровку нажав любую кнопку, чтобы включить ее когда она будет находиться в режиме гипербинации.

Правила использования

При первоначальном использовании подключите USB-адаптер к USB-порту устройства и подождите 20-60 секунд для установки драйвера USB-адаптера. Подвигайте аэромышью, курсор пульта должен двигаться по экрану, что будет означать, что сопряжение прошло успешно. Если это не удалось, нажмите и удерживайте кнопки «ОК» и «Ноте», светодиодный индикатор начнет мигать. Сопряжение успешно, когда светодиод перестает мигать.

Технические характеристики

• Тип сигнала 2,4 ГГц беспроводной

• Сенсор: 6-осевой гироскоп

• Количество кнопок: 18

Дистанция:> 10 мТип батареек: AAA*2

• Материал: ABS-пластик и резиновые вставки

• Размеры: 160:45:20 мм

• Bec: 60г

Примечания:

- 1. Неопытным пользователям запрещено использовать режим тестирования пульта. При нормальном использовании переустановите аккумулятор, чтобы восстановить его, если постоянно горит красный свет.
- 2. ИК обучение только для кнопки «power» (питание).
- 3. Данный пульт имеет варианты с гироскопом и без гироскопа.

4. Версия с гироскопом: двигайте запястьем руки и управляйте курсором мыши!

Версия без гироскопа: двигайте указатель мыши, нажимая кнопки «вверх», «вниз», «влево» и «вправо» на виртуальной мыши.

From:

https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=hardware:clickpdu_rm_g20s

Last update: 2025/02/22 19:02



https://wwoss.ru/ Printed on 2025/09/17 05:03