

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 x 1;
	Пульт ДУ x 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 аэромышь 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 мигает это будет означать, что аэромышь закончила обучение.
4. Данные будут сохранены автоматически и устройство выйдет из режима обучения.
5. Нажмите «OK»+«DEL», чтобы очистить 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:

-  Home: Нажмите и держите 3 секунды. Вернетесь домой;
-  Return: Вернуться назад к предыдущему экрану;
- OK: Подтвердить действие или нажать курсором;
-  Блокировка курсора: Нажмите, чтобы заблокировать аэромышь. Нажмите снова, чтобы снова разблокировать.
-  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;
-  Выключить громкость;

-  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 AAA 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 «OK» и «Home», 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 м
- Тип батареек: AAA*2
- Материал: ABS-пластик и резиновые вставки
- Размеры: 160:45:20 мм
- Вес: 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**

