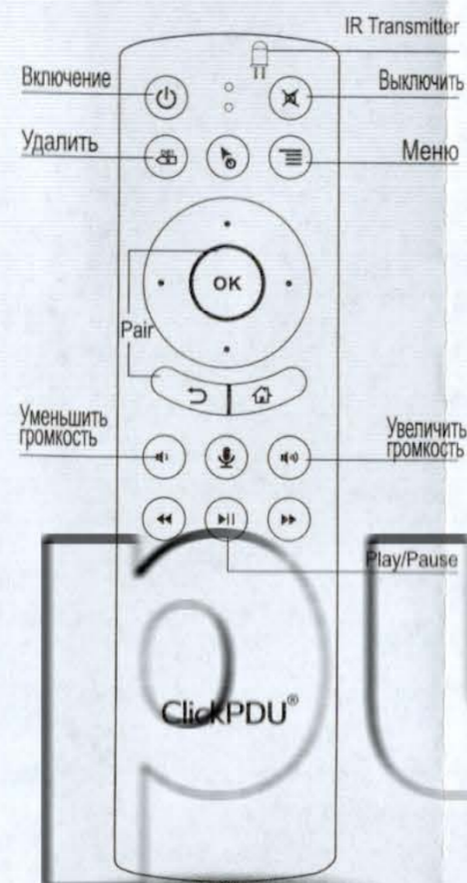


ClickPDU® RM-G20S

2.4G wireless voice flying mouse manual

RU



Спасибо, что выбрали продукцию нашей компании. RM-G20S это беспроводная мышь со встроенным 6-осевым датчиком гироскопа и сверхточным голосовым вводом, которая обладает функционалом традиционного контроллера и мыши, а также может использоваться в качестве контроллера с датчиком движения для игр на платформе Android. Миниатюрный приемник Plug-and-play, повсеместно

используемый в компьютерах, проекторах, ТВ-приставках, НTPC ит. д.

Этот девайс может обслуживать ваш компьютер, телевизор, проектор и другие развлекательные устройства. По мере сгибания вашей кисти в зависимости от изменения ее направления будет менять свое положение на экране и курсор. Устройство удобно в эксплуатации и совершенно лишено недостатков традиционной мыши, для пользования которой необходимо стационарное рабочее место, а также инфракрасного контроллера, для эксплуатации требующий нажатия кнопки. Данный девайс позволит вам играть в компьютер и управлять телевизором в максимально удобном положении.

Правила эксплуатации:

Обучение функции, реализуемой с помощью инфракрасного сигнала (в качестве примера рассмотрим кнопку "Power" на ПДУ от телевизора):

1. Нажмите и удерживайте кнопку "Power", индикатор поменяет длительное мигание на медленное, а беспроводная мышь перейдет в режим обучения.
2. Направьте беспроводную мышь на излучатель пульта дистанционного управления от телевизора, нажмите на нем кнопку

«Power» — загорится индикатор беспроводной мыши, что означает успешное получение ею сигнала от ПДУ.

3. Если индикатор мигает медленно, это означает, что летающая мышь успешно подключена для запоминания значения инфракрасного кода.

4. После того как обучение будет окончено, продукт автоматически сохранит необходимую информацию и выйдет из режима обучения.

5. Нажмите и удерживайте «OK» + «DEL», чтобы сбросить настройки (забыть сохраненный инфракрасный код).

Скорость беспроводной мыши регулируется 3 уровнями.

Чтобы поменять ее на более высокую: одновременно нажмите «OK» и «Volume +» (Громкость+) — индикатор перестанет мигать и начнет постоянно гореть, что будет означать повышение скорости курсора.

Чтобы поменять скорость мыши на более медленную: одновременно нажмите «OK» и «Volume -» (Громкость -).

Если процедура осуществлена правильно, индикатор перестанет мигать и начнет постоянно гореть.

Функции кнопок:

- ↶ Вернуться на главный экран
- ↷ Вернуться на предыдущий экран
- ☑ Подтвердить действие или нажать на курсор
- 🔒 Блокировка / разблокировка беспроводной мыши
- ▶ Воспроизведение / пауза мультимедиа
- ◀ Выбрать предыдущую программу (долго зажимайте кнопку для перемотки назад)
- ▶ Выбрать следующую программу (долго зажимайте кнопку для перемотки вперед)
- 🗑 Удалить
- ☰ Меню
- 🔊 Выключить / включить звук
- 🔊 Увеличить громкость
- 🔊 Уменьшить громкость
- ⏻ Включение (Power) / режим обучения

Функция голосового управления:

нажмите и удерживайте кнопку, чтобы открыть голосовой ввод. Отпустите кнопку, чтобы закрыть голосовой ввод.

Напоминание о низком заряде батареи:

при заряде батареи мыши ниже 2 вольт красный индикатор начнет медленно мигать, что будет означать необходимость ее замены.

Калибровка сенсора:

Автоматическая калибровка, курсор может перемещаться из-за изменений напряжения и температуры во время использования, поместите беспроводную мышь на рабочий стол и оставьте ее до тех пор, пока продукт не перейдет в режим сна, затем беспроводную мышь необходимо вывести из режима сна, чтобы завершить калибровку.

Создание пары:

Подключите USB-ресивер к USB-порту управляемого устройства. При первом использовании подождите 20-60 секунд, пока драйвер USB-приемника не будет успешно настроен. Щелкните мышью, и курсор переместится по экрану, что будет означать успешное сопряжение.

Если сопряжение не удалось, нажмите и удерживайте кнопку «OK», а затем нажмите кнопку «Back» (Назад), красный индикатор начнет мигать. Если красный индикатор перестал мигать, сопряжение выполнено успешно.

Характеристики:

Метод передачи: 2,4G беспроводной
Сенсор: 6-осевой гироскоп
Количество ключей: 18
Расстояние передачи: 10 м
Тип батареи: AAA * 2
Материал продукта: АБС-пластик +

Силиконовые кнопки
Размер продукта: 160 * 42 * 17 мм
Вес продукта: 50 г

Примечание:

1. Этот продукт имеет тестовый режим, использование непрофессиональным обслуживающим персоналом запрещено!

При обычном использовании, если красный индикатор постоянно горит, переустановите батарею для восстановления

2. Для обучения доступна только кнопка питания Power!

3. Этот продукт является версией гироскопа, вы можете контролировать направление и движение курсора мыши, двигая рукой по воздуху!