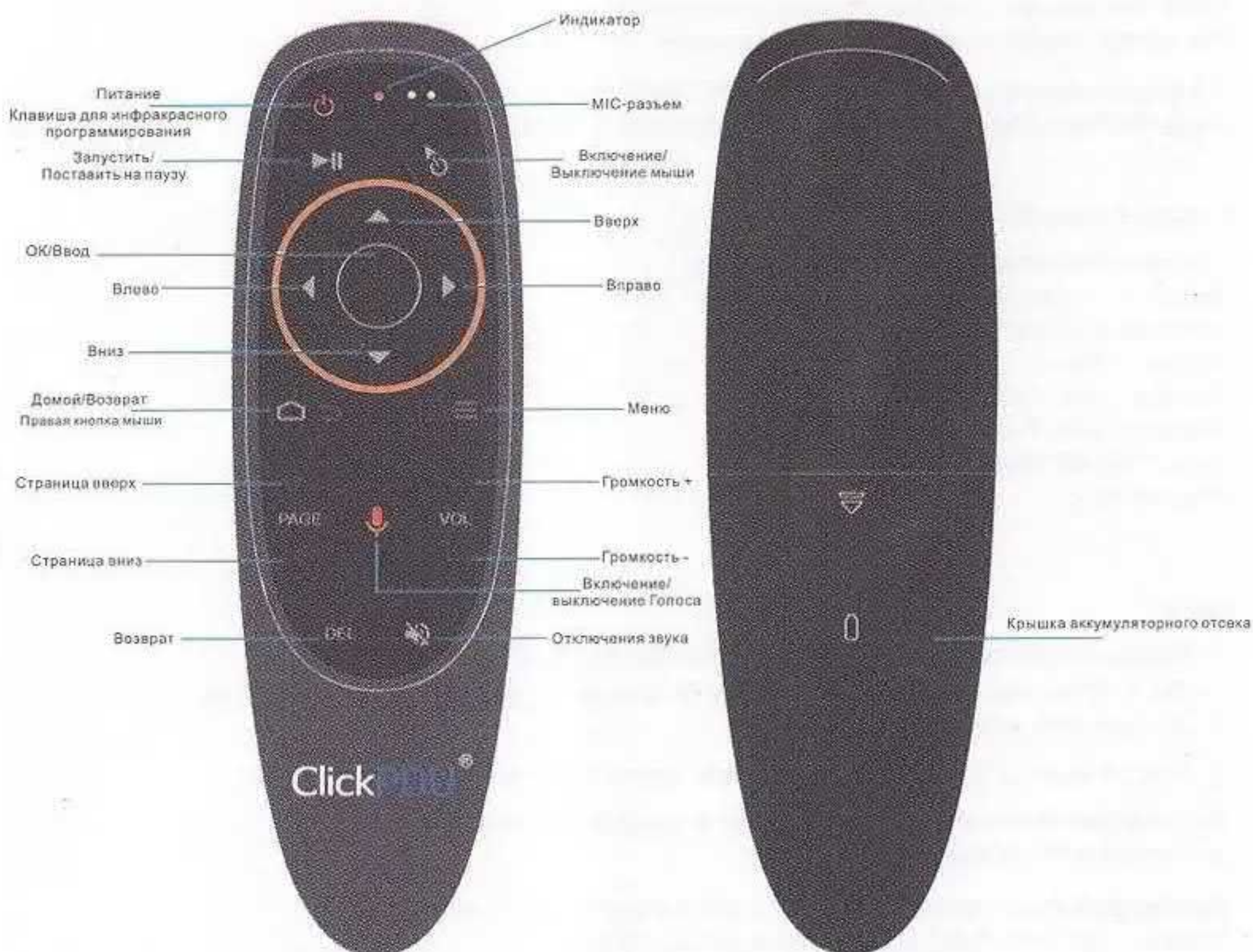


# G10s ClickPDU®

Иконка продукта



Благодарим Вас за использование продукта нашей компании!

Это беспроводная аэромышь со встроенным осевым гироскопом и датчиком ускорения гравитации и точным голосовым вводом;

она может выполнять функции традиционного пульта дистанционного управления, компьютерной мыши и игрового контроллера движения на платформе Android.

Автоматически конфигурируемый микроприемник совместим с персональным компьютером, проектором, телевизором, домашним кинотеатром, стационарным компьютером и т.д.

Удерживая пневматическую мышь вращая запястьем приводит курсор на экране в движение и позволяет управлять компьютером, проектором и другим развлекательным оборудованием с расстояния.

Эргономика пневматической мыши заменит стационарную компьютерную мышь и инфракрасный пульт дистанционного управления, обеспечив удобство управления компьютером и телевизором с наиболее удобной для вас позиции.

## **ИК-программирования (на примере кнопки «Power»)**

1. Продолжайте нажимать кнопку «Power». аэромышь переходит в режим ИК-программирования, когда светодиод мигает медленно.
2. Нажмите кнопку «Power» (Питание) при наведении ИК-передатчика пневматической мышью. Пневматическая мышь успешно получила код, если загорелся светодиод.
3. Медленное мигание светодиода означает, что пневматическая мышь завершила программирование.
4. Данные будут сохранены автоматически, и продукт выйдет из режима программирования.
5. Нажмите «OK»+»DEL», чтобы очистить код.

## **аэромышь имеет 3 уровня скорости курсора.**

От медленного к быстрому:

Нажмите и удерживайте кнопки «ok» и «Volume+».

Скорость регулирует один уровень при включенном светодиоде

От быстрого к медленному:

Нажмите и удерживайте кнопки «ok» и «Volume+».

Скорость регулирует один уровень при включенном светодиоде.

## **Функциональные кнопки:**

### **На главный экран:**

Нажмите и удерживайте 3 секунды чтобы вернуться к главному экрану;

### **Назад:**

Вернуться на предыдущий экран;

### **OK:**

Подтвердите действие или вставьте курсор;

### **Блокировка курсора:**

Нажмите, чтобы заблокировать аэромышь, нажмите еще раз, чтобы разблокировать.

### **Play/Pause («Запустить/Поставить на паузу»)**

Мультимедийное воспроизведение/пауза.

## **Голосовой переключатель:**

Нажмите и удерживайте кнопку "Голосовой переключатель", чтобы включить голосовой канал. Отпустите кнопку, чтобы выключить голосовой канал.

## **Напоминание о низком уровне заряда батареи:**

Красный индикатор медленно мигает, если заряд батареи устройства AAA ниже 2V. Это означает, что необходимо заменить батарею.

## **Калибровка датчика**

### **Автоматическая калибровка:**

Изменения напряжения и температуры могут привести к смещению курсора. В этом случае положите мышь плоско на стол и не шевелите ею. Вы можете завершить калибровку, нажав любую клавишу, чтобы включить ее в спящем режиме.

### **Инструкция по использованию:**

Для первоначального использования подключите USB-приемник к USB-порту устройства и подождите 20-60 секунд, чтобы установить драйвер USB-приемника.

Наведите курсор мыши, курсор мыши может перемещаться по экрану, что означает, что сопряжение успешно выполнено.

Если не удастся, нажмите и удерживайте кнопки «OK» и «Home», индикатор начнет мигать. Сопряжение успешно завершено, когда светодиод перестанет мигать.

### **Технические характеристики изделия**

Способ передачи данных: беспроводной 2.4G RF

Датчики: 6-осевой гироскоп

Количество клавиш: 17

Диапазон: >10м

Тип батареи: AAA\*2

Материал: АБС-пластик и силикон

Габариты: 143\*45\*29мм

Масса: 50 г

### **Примечание:**

1. Непрофессиональным пользователям запрещено использовать данный продукт в тестовом режиме. При нормальном использовании переустановите батарею, чтобы восстановить ее, если красный индикатор горит постоянно.

2. ИК-программирование только для клавиши «Power».

3. Данное изделие имеет версию для гироскопа и версию не для гироскопа.

### **Версия для гироскопа:**

Поверните запястье, чтобы контролировать направление и движение указателя мыши!

### **Исполнение без гироскопа:**

Перемещайте указатель мыши, нажимая «вверх», «вниз», «влево» и «вправо» на виртуальной мыши.

# Инструкция

## **ГОЛОСОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:**

Нажмите и удерживайте кнопку «Голосовой переключатель», чтобы включить голосовой канал.

Отпустите кнопку, чтобы выключить голосовой канал.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

Для первоначального использования подключите USB-приемник к USB-порту устройства и подождите 20-60 секунд, чтобы установить драйвер USB-приемника.

Наведите курсор мыши, курсор мыши может перемещаться по экрану, что означает, что сопряжение успешно выполнено.

Если не удастся, нажмите и удерживайте кнопки «OK» и «Home», индикатор начнет мигать. Сопряжение успешно завершено, когда светодиод перестанет мигать.

# Инструкция

## **ИК-программирования (на примере кнопки «Power»)**

1. Продолжайте нажимать кнопку «Power».

аэромышь переходит в режим ИК-программирования, когда светодиод мигает медленно.

2. Нажмите кнопку «Power» (Питание) при наведении ИК-передатчика аэромыши. Аэромышь успешно получила код, если загорелся светодиод.

3. Медленное мигание светодиода означает, что аэромышь завершила программирование.

4. Данные будут сохранены автоматически, и продукт выйдет из режима программирования.

5. Нажмите «OK»+»DEL», чтобы очистить код.

аэромышь имеет 3 уровня скорости курсора.

### **От медленного к быстрому:**

Нажмите и удерживайте кнопки «ok» и «Volume+».

Скорость регулирует один уровень при включенном светодиоде.

### **От быстрого к медленному:**

Нажмите и удерживайте кнопки «ok» и «Volume+».

Скорость регулирует один уровень при включенном светодиоде.