

## Технические характеристики изделия



Изделие: Пульт дистанционного управления  
Модель: IH-AM02

### 1.Общее описание

Настоящее изделие представляет собой многофункциональный пульт дистанционного управления с поддержкой Air Mous, Multimedia Android Control и Motion Sense.

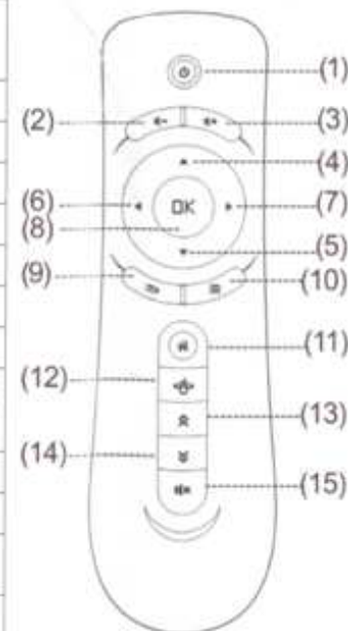
### 2.Характеристики

- а). Простой способ идентификации;
- б). Стандартные системные кнопки для Андроид, поддержка стандартных устройств Андроид;

- в). Алгоритм Anti-shake для обеспечения стабильности и плавности движения курсора мыши;
- г). Высокоточные 6-мерные датчики, 3-мерная мышь может свободно использоваться под разными углами
- д). С помощью драйвера для игр 3-мерную мышь можно использовать для Андроид игр с датчиком движения. (С игровым драйвером, с помощью 3-мерной мыши можно использовать игры определенных производителей с датчиком движения. В цену продукта не входит цена драйвера. Кроме того, драйвер не поддерживает игровые контроллеры других компаний.)

### 3.Расположение клавишей

№	Функция	Код
1	Питание	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы выключить Windows
2	Громкость -	Громкость мультимедиа -
3	Громкость +	Громкость мультимедиа +
4	Вверх	Вверх на клавиатуре
5	Вниз	Вниз на клавиатуре
6	Влево	Влево на клавиатуре
7	Вправо	Вправо на клавиатуре
8	Mouse_L	Щелчок левой кнопкой мыши
9	Mouse_R, Назад (Система Андроид)	Ввод (когда режим мыши оплючен) Щелчок правой кнопкой мыши
10	Меню	Левая клавиша Windows
11	Home (Домой)	Главная страница мультимедиа
12	Мышь	Включение/выключение мыши, по умолчанию включена
13	Страница вверх	Страница вверх на клавиатуре
14	Страница вниз	Страница вниз на клавиатуре
15	Отключение звука	Отключение звука клавиатуры



## 4. Спецификация

Датчик ускорения	3-мерный g-датчик
Гиросдатчик	3-мерный гироскоп
Связь	2,4 ГГц
Рабочее расстояние	5-10 м
Частота	2,400-2,483 ГГц
Потребляемый ток	20 мА
Батареи	2 AAA батареи
Индикатор	1 светодиодный индикатор
Размер изделия	138,92*41,77*27,93 мм
Размер приемника	18,58*14,59*6,7 мм
Масса	65 г
USB	USB 2.0
Система	Совместима с Windows, Mac OS, Linux, Android

## 5. Сопряжение

Предупреждение: Данная операция может приводить к отключению первоначального сопряженного соединения, просьба быть внимательными при осуществлении действий.

- 1). Нажмите «ОК» (Кнопка №8) и «Назад» (№9) и удерживайте в течение 3 секунд, когда лампа индикатора начнет быстро мигать, отпустите кнопки.
- 2). Вставьте USB-приемник, обеспечив расстояние между пультом дистанционного управления и ПК в пределах 1 м.
- 3). Когда индикатор включается, это означает, что сопряжение осуществляется успешно.

## 6. Возврат к заводским настройкам

Настоящий пульт дистанционного управления имеет функцию автоматического выравнивания датчика. Используйте этот вариант только в том случае, если курсор мыши не работает нормально.

- 1). Подключите USB-приемник, установите батареи, нажмите одновременно кнопки ВЛЕВО и ВПРАВО на панели навигации и удерживайте их в этом положении около 3 секунд, лампа индикатора при этом начнет быстро мигать.
- 2). Отпустите кнопки ВЛЕВО и ВПРАВО, дождитесь, пока лампа индикатора не перестанет мигать.
- 3). Если индикатор выключается, а 3-мерная мышь работает нормально, это означает, что операция проведена успешно.

Предупреждение: При возврате к заводским настройкам не следует двигать пульт дистанционного управления. Если вы станете перемещать пульт дистанционного управления, это может привести к получению неверных данных, и в этом случае их необходимо будет провести процедуру повторно.

## 7. Гибернация

Пульт дистанционного управления переходит в режим гибернации, если он остается в неподвижном положении в течение 20 секунд. Для того, чтобы активировать пульт дистанционного управления, нужно нажать любую клавишу.

## 8. Предупреждение:

1. Батарея Следите за тем, чтобы заряд батареи была достаточным. При низком напряжении стабильность курсора мыши нарушится.
2. Рабочее расстояние: На фактическое рабочее расстояние настоящего пульта дистанционного управления может оказывать влияние электромагнитное поле. Просьба убедиться в том, что приемник не закрыт металлическими предметами.
3. Сопряжение: Сопряжение осуществляется перед вывозом пульта дистанционного управления с завода. Эта функция может использоваться только дистрибьюторами.
4. Регулировка чувствительности мыши: Вначале необходимо установить новую батарею. Если курсор мыши все еще функционирует нестабильно, вы можете использовать эту функцию.
5. Индикатор: В верхней части пульта дистанционного управления имеется индикатор.
  - а) Если лампа индикатора мигает, это означает, что пульт дистанционного управления подключен неправильно. Проверьте правильность подключения приемника к компьютеру, и убедитесь в том, что приемник не закрыт любыми посторонними предметами.
  - б) Если 3-мерная мышь работает должным образом, индикатор находится в выключенном состоянии.

