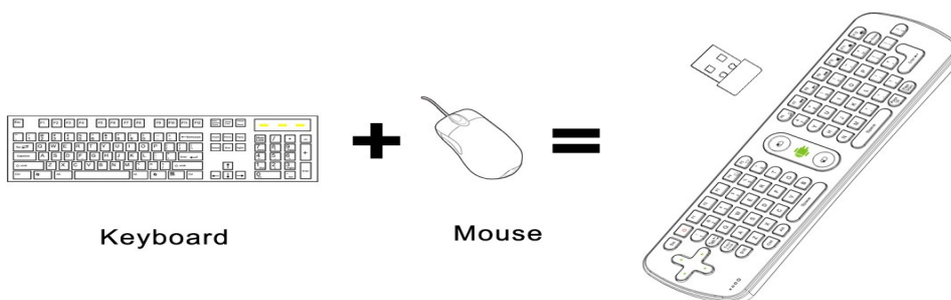


«RC11 Беспроводной манипулятор»

1. Вступление

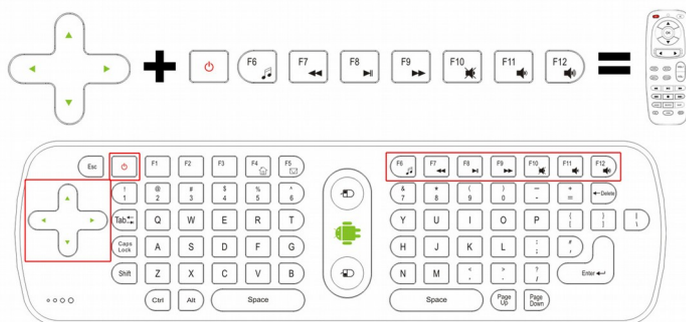
Беспроводной Манипулятор RC11 это интеллектуальное устройство ввода, в которое интегрирована двойная функция: гироскопическая мышь и беспроводная клавиатура. Это как традиционная мышь, для управления экранным курсором и беспроводная клавиатура которая может вводить цифры, буквы, символы. RC 11 делает это с легкостью. Вы можете удобно расположиться напротив Вашего телевизора или монитора и Вам не нужно искать, как удобно приспособить клавиатуру и мышь. Вы можете спокойно использовать ее перемещая руку в воздухе, сидя в кресле или лежа на диване. В сравнении с традиционными беспроводными мышками и клавиатурами, RC11 подарит Вам чувство простоты и комфорта.



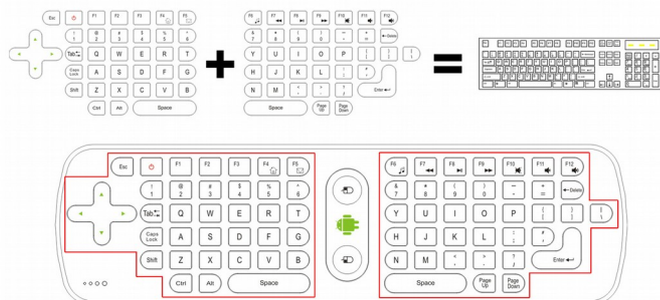
Функция три-в-одном

Что же такое RC11? пульт дистанционного управления? Клавиатура компьютера? Компьютерная мышь? Ответ - RC11 три-в-одном мульти-функциональный беспроводной манипулятор, который имеет функцию дистанционного управления, функции компьютерной клавиатуры и функции компьютерной мыши.

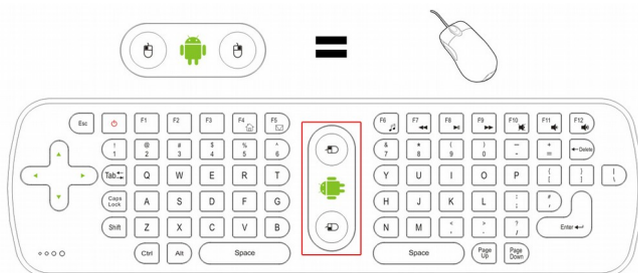
1. Функция дистанционного управления



2. Функция компьютерной клавиатуры



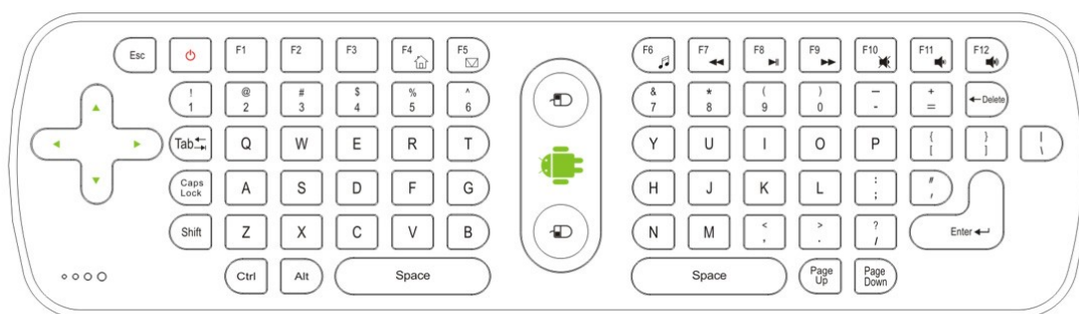
3. Функции компьютерной мыши



2. Характеристики

1. Работает на стандартных Батарейках AAA, которые используются во всех странах мира, что исключает проблемы, которые возникают на клавиатурах, работающих от встроенного литиевого аккумулятора.
2. Беспроводной манипулятор имеет место для хранения USB ресивера Bluetooth, что защитит ресивер от потери.
3. Дизайн традиционной клавиатуры QWERTY.
4. Высокая эргономичность манипулятора позволяет ощутить необыкновенный комфорт от его использования.
5. Передовые технологии энергосбережения улучшает срок службы батареи во много раз. Манипулятор переходит в состояние ожидания через 2 минуты после прекращения пользования. Вы можете нажать любую кнопку, чтобы вывести манипулятор из режима ожидания.
6. Функция Plug and play. Никаких драйверов не требуется. Совместим с USB1.1 и USB 2.0
7. Простое подключение, без использования проводов. При вставленных батарейках, подключите USB- ресивер Bluetooth в выход USB, и начинайте использовать клавиатуру и мышь.
8. Поддержка Windows XP / Windows Vista / Windows 7, поддержка Android 2.2/2.3/2.4/4.0/5.0.
9. Может быть использован для компьютеров, проекторов, Smart TV, HDTC, Android Tablet PC, Android HD медиаплеер, Google Smart TV Player box.

3 Функции кнопок



А. Список функциональных кнопок

Кнопка	Функция
ESC	Нажмите, чтобы вернуться назад или выйти
Power	выключение устройства
F4	Откройте веб-браузер по умолчанию на главную страницу
F5	Открытие приложение почтового ящика
F6	Открытие медиапроигрывателя по умолчанию
F7	Открытие медиапроигрывателя для проигрывания предыдущего файла
F8	Открытие медиапроигрывателя для режима Play/Stop

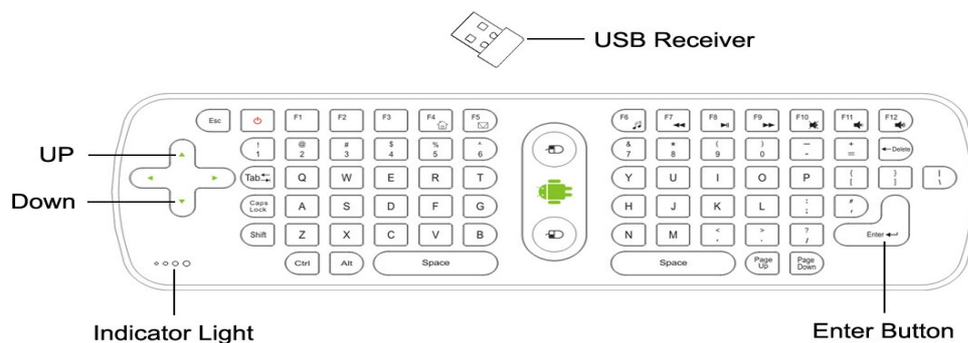
F9	Открытие медиапроигрывателя для проигрывания следующего файла
F10	Режим "без звука"
F11	Нажмите, чтобы увеличить громкость
F12	Нажмите, чтобы меньше громкость

В. Остальные функции кнопок совпадают с функциями стандартной клавиатуры.

4. Заводские настройки

В случае, если электронный курсор не поддается контролю, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям, чтобы вернуться к заводским установкам.

1. Пожалуйста, положите устройство на поверхность стола, нажмите стрелку вверх, стрелку вниз и клавишу ВВОД последовательно, не отпуская других клавиш при нажатии каждой из них. Удерживая эти три клавиши в течение 1 секунды, индикатор манипулятора начнет мигать

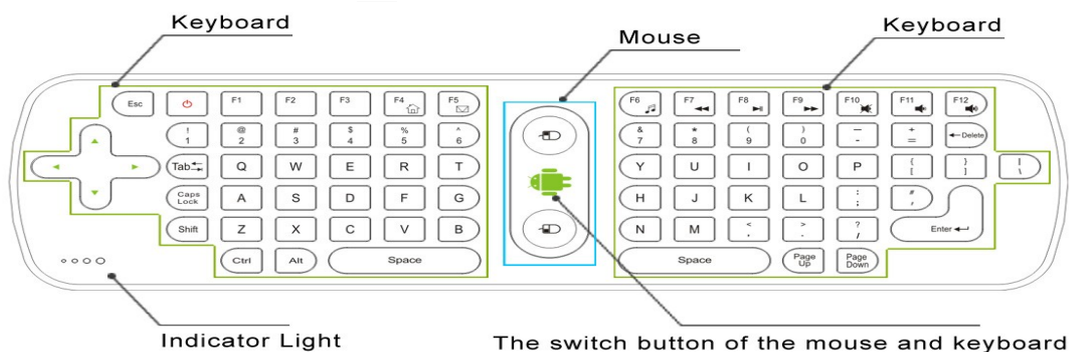


2. Отпустите, когда светодиод начнет мигать. В это же время подключите USB-ресивер в USB-вход устройства, манипулятор начнет инициализацию кода. Светодиод начнет гореть постоянно, это означает, что манипулятор прошел процесс инициализации успешно.



5. Область функциональных клавиш

1. Фиксирующая кнопка  : позволяет переключаться между режимами мышь и клавиатура.

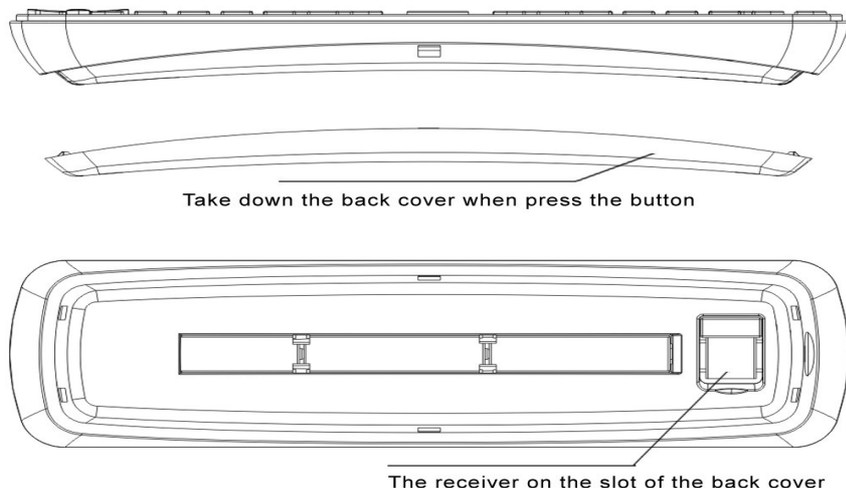


2. Левая кнопка мыши: те же функции, что и у левой кнопки обычной мыши.

3. Правая кнопка мыши: те же функции, что и правая кнопка стандартной мыши.

6. Установка и подключение:

1. Откройте заднюю крышку манипулятора, установите три новых батареи, выньте USB ресивер Bluetooth, затем закройте заднюю крышку.



2. Вставьте USB ресивер Bluetooth в USB вход вашего компьютера или медиаплеера на базе ОС Android.

7. Использование.

1. Использование в качестве мыши:

Возьмите беспроводной манипулятор одной рукой, как показано на рисунке. В направлении значка Android. Используйте вашу кисть в качестве вращательной оси (вверх, вниз, влево, вправо), для соответствующего передвижения курсора по экрану.



2. Использование в качестве беспроводной клавиатуры:

При перемещении курсора в указанное место, нажмите на фиксирующую кнопку мыши  , и, развернув манипулятор на 90 градусов, возьмите его в обе руки. Манипулятор переключен в режим клавиатуры. Индикатор манипулятора будет загораться один раз при каждом нажатии кнопки.

8. Комплект:

NO.	Название	Кол-во
1	Беспроводной манипулятор	1
2	USB ресивер Bluetooth	1
3	Инструкция	1

9. Технические Характеристики

RF Радиочастота	2.4G RF
Питание	AAA Batteries.5V
Срок работы кнопок	1500,000 нажатий
Основные компоненты	Манипулятор+ USB ресивер
Рабочее напряжение USB ресивера	около 21.5 mA
Рабочее напряжение беспроводного манипулятора	около 20 mA
Режим передачи сигнала	2.4G RF
Раскладка клавиатуры	QWERTY Английский + Русский
Поддержка операционных систем	Windows XP / Vista / 7 / MAC / Linux / Android2.2/2.3/4.0/5.0
Время перехода в режим ожидания	2 минуты

Возможные проблемы и пути решения:

- При включении Bluetooth ресивера в USB вход приставки, курсор не движется по экрану – Сбросьте манипулятор RC-11 до заводских установок, как описано выше.

- Курсор «плывет» по экрану, или постоянно находится в одном из углов
Для этого нужно выполнить несколько простых действий:

- 1) зафиксируйте курсор нажав кнопку "андроид" - ту, что в центре. Индикаторы погаснут.
- 2) положите пульт на ровную поверхность и поочередно нажмите сначала клавишу "влево", и, не отпуская ее, букву "g". Индикаторы будут гореть.
- 3) отпустите обе клавиши. Через 2-3 секунды индикаторы погаснут.

- При управлении, курсор движется рывками, через раз реагирует на нажатия клавиш. –
Необходима замена элементов питания.

Гарантийная Инструкция

Уважаемые пользователи, прежде всего, большое спасибо за выбор Нашей продукции.

Потребители приобретают нашу продукцию на законных основаниях. Если вы обнаружили производственный брак, вы можете воспользоваться следующими обязательствами, которые предоставляет наша компания:

1. Гарантийными считаются товары, которые имеют гарантийный талон на данную модель, чек, и прочие документы. Срок гарантии 12 месяцев. Срок службы 5 лет.
2. Гарантийный талон имеет силу только при наличии на нем печати продавца. Гарантийный талон хранится у покупателя, и не восстанавливается в случае утраты. Гарантийный талон с истекшим сроком гарантии считается недействительным.
3. С момента покупки, если вы обнаружите производственный брак, не вызванный механическим повреждением устройства, вы можете воспользоваться бесплатным гарантийным обслуживанием.

В бесплатном гарантийном обслуживании будет отказано в случае .

1. Повреждения, вызванного неосторожным обращением.
2. Повреждения, вызванного несоблюдением правил эксплуатации, описанных в данной инструкции
3. Механического повреждения (например поломка оболочки)
4. Повреждения пломбы
5. Неправомерного взлома прошивки устройства

В случае невозможности произвести гарантийный ремонт из-за несоблюдения вышеуказанных условий, наша компания может осуществить ремонт на платной основе.

Настройка русской раскладки клавиатуры.

Манипулятор имеет русский и английский режимы ввода. Необходимо лишь произвести несложные действия.

Нужно выбрать данную клавиатуру в качестве основного метода ввода. Для этого на любом поле ввода (например в адресной строке браузера) нужно установить курсор, затем в правом нижнем углу необходимо нажать на появившийся значок клавиатуры, в открывшемся диалоге выбрать Russian Keyboard в качестве клавиатуры по умолчанию.

Правее от Russian Keyboard нажимаем значок  . Ставим галочку напротив «Показывать Значок», далее Аппаратная клавиатура – Выбор раскладки - Ставим галочку напротив External Keyboard RU.

Тоже самое можно проделать из меню настроек:
Настройки - язык и ввод - Russian Keyboard.

Переключение раскладок.

Переключение между раскладками происходит путем одновременного нажатия сочетания клавиш Shift+Space!

Смена языка ввода отражается в виде смены флажков в правом нижнем углу экрана.