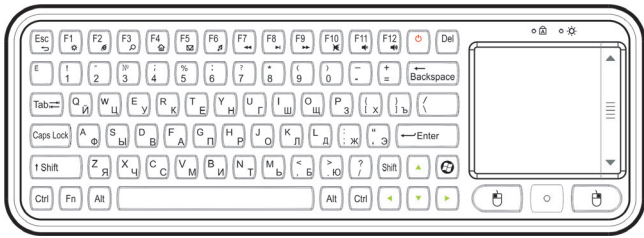


Поздравляем с приобретением AIR MOUSE UM-516KB! Это устройство совмещает в себе функции беспроводной мыши и QWERTY-клавиатуры для вашего ANDROID TV BOX, телевизора или компьютера. Перемещение курсора осуществляется при помощи сенсорной панели. AIR MOUSE одинаково хорошо подходит как для проведения лекций и презентаций, так и для отдыха на диване перед телевизором.



Открыв заднюю крышку UM-516KB, вы найдёте под ней миниатюрный USB-приёмник. Подключите этот приёмник к USB-порту ANDROID TV BOX (или другого устройства, с которым вы собираетесь использовать UM-516KB). Вставьте три батарейки AAA (соблюдая полярность!) и закройте крышку.

Устройство готово к работе!

Возьмите AIR MOUSE двумя руками и нажмите любую кнопку, чтобы "разбудить" устройство. Перемещайте курсор при помощи сенсорной панели. Одиночное касание эквивалентно щелчку левой кнопкой мыши.

Помимо кнопок классической QWERTY-клавиатуры, устройство имеет две кнопки, заменяющие кнопки мыши (правую и левую). Кнопки F1-F12 имеют дополнительные функции и помечены специальными пиктограммами (например, кнопка F2 служит для открытия браузера по умолчанию, F5 - для открытия

почтового клиента и т.д.). Для вызова функции необходимо нажать нужную кнопку одновременно с кнопкой Fn. Работа дополнительных функций кнопок F1-F12 во всех поддерживаемых операционных системах не гарантируется.

Включение кириллической раскладки в Android

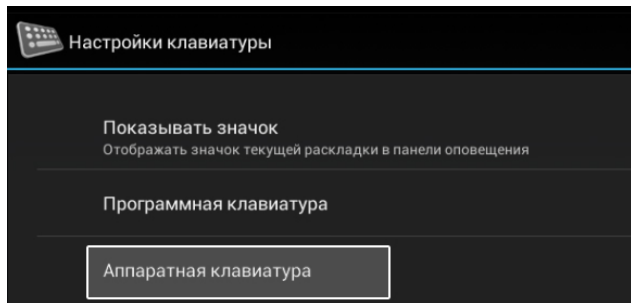
Если после подключения UM-516KB к устройству на базе ОС Android у вас не получается изменить раскладку на кириллицу, сделайте следующее:

1. Установите бесплатное приложение **Russian Keyboard** от разработчика GameWarrior.

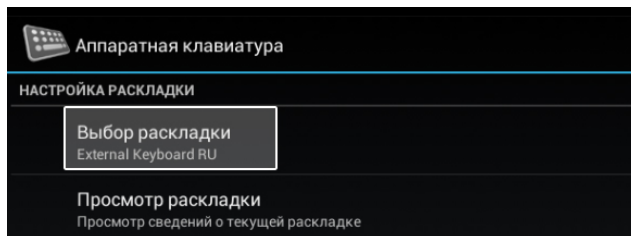


2. Откройте окно настройки приложения, щёлкнув по его значку на рабочем столе (если окно настройки не открылось автоматически).

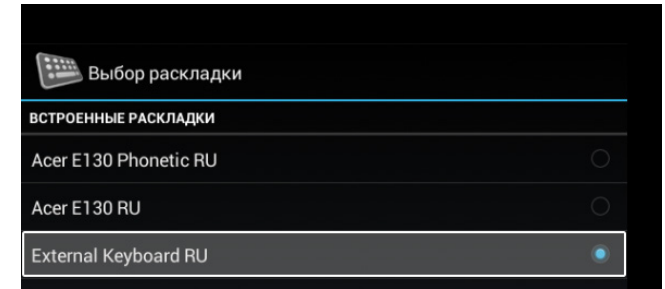
3. Выберите пункт "Аппаратная клавиатура".



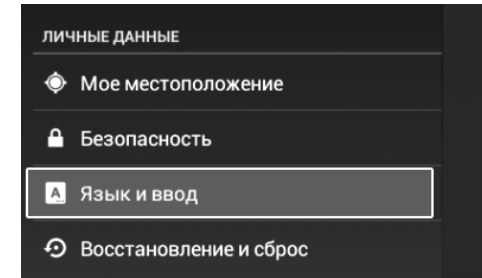
4. Перейдите в "Выбор раскладки".



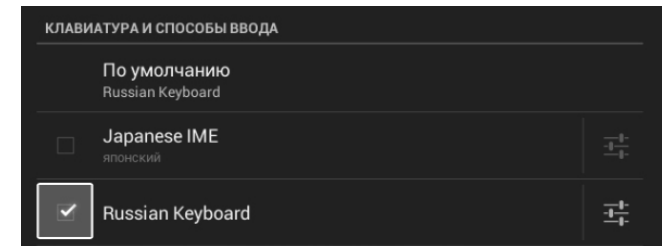
5. Выберите "External Keyboard RU".



6. В настройках системы выберите пункт "Язык и ввод".



7. Поставьте галочку рядом с пунктом "Russian Keyboard".

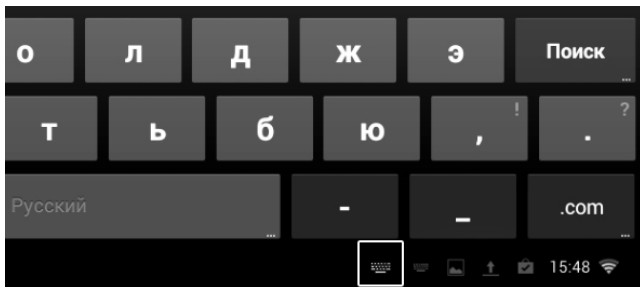


8. Нажмите "ОК".

9. Теперь необходимо активировать клавиатуру.

Откройте какое-нибудь приложение, предусматривающее ввод текста (например, браузер, список контактов или текстовый редактор) и переместите курсор в поле ввода так, чтобы открылась экранная клавиатура.

Нажмите на кнопку с изображением клавиатуры в правом нижнем углу экрана.



10. Выберите "Russian Keyboard".

Стандартное сочетание клавиш для переключения с латиницы на кириллицу и обратно - **Shift+Пробел**.

Существуют и другие приложения, способные решить эту задачу. Ссылки на них, а также инструкции по их настройке, вы можете найти на сайте upvel.ru.

Обратите внимание:

- Если UM-516KB неподвижен в течение 30 секунд, включается режим энергосбережения. Чтобы выйти из него, нажмите любую кнопку.
- Если вы не собираетесь использовать устройство в течение долгого времени, извлеките батарейки.

Поиск и устранение неисправностей:

- Если курсор временами "плавает", откалибруйте устройство. Для этого положите устройство на ровную поверхность и последовательно зажмите клавиши "вверх", "вниз" и "Enter" на

секунду, не отпуская. Индикатор над сенсорной панелью начнёт мигать. После этого отключите USB-приёмник устройства и подключите его снова.

- Если у вас не получается вернуть устройство в рабочее состояние нажатием клавиш, замените батарейки.

Технические характеристики:

Частота сигнала - 2,4 ГГц

Зона приёма - 10 м в любом направлении

Поддержка ОС - Android, Windows, Linux

Интерфейс - USB 2.0

Питание - батарейки AAA, 3 шт

Размер - 160x55x18 мм

Вес - 82 г (без батареек)

Батарейки в комплект не входят и приобретаются отдельно.

Комплект поставки:

- Пульт UM-516KB
- Инструкция
- USB-приёмник 2.4 ГГц
- Гарантийный талон

По любым вопросам, связанным с устройством ввода **UM-516KB**, вы можете обратиться в службу технической поддержки компании Upvel: support@upvel.ru

Телефоны:
для Москвы **8 (495) 952-52-43**,
для регионов **8 (800) 555-52-43**

UPVEL
Los Angeles, CA USA
UPVEL is registered Trademark
Designed in USA / Made in China