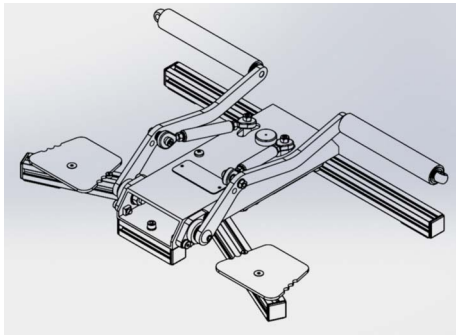


## Педали T-Rudder MkII

### Быстрый старт



Версия 1.1 от 19.01.2015

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена или передана в любой форме и любыми способами в каких-либо целях без письменного разрешения Виртуального Конструкторского Бюро.

©2015 ВКБ. С сохранением всех прав.

©2015 Текст Инструкции Victorus. С сохранением всех прав.

стр. 3 из 8

### Введение

Педали T-Rudder являются устройством управления, предназначенным для использования в компьютерных играх под управлением операционной системы MS Windows различных версий. В качестве датчика угла поворота используется бесконтактный магниторезистивный датчик MaRS. Педали могут работать под управлением контроллеров следующих типов:

- ▼ Tiny Box,
- ▼ Throttle Box,
- ▼ контроллера NJoy32 Pro.

Для подключения педалей к контроллеру используется стандартный патч-корд с разъемом RJ-45

**⚠ Разъемы RJ-45 также используются в различных сетевых устройствах, например, в роутерах, ADSL-модемах и т.п. Не пытайтесь подключить педали патч-кордом в любой подходящий разъем. Подключать педали к любым устройствам, за исключением перечисленных выше, запрещается. Это приведет к повреждению устройств.**

Инструкция содержит только указания по подготовке педалей к работе. Полное руководство пользователя, содержащее описание настроек педалей, калибровки осей и т.п. можно найти на сайте ВКБ (<http://ftp.vkb-sim.pro/Documentations/>).

стр. 4 из 8

### 1. Комплект поставки

Педали поставляются в собранном виде. Внешний вид комплекта поставки показан на рис. 1. Описание составных частей приведено в табл. 1.

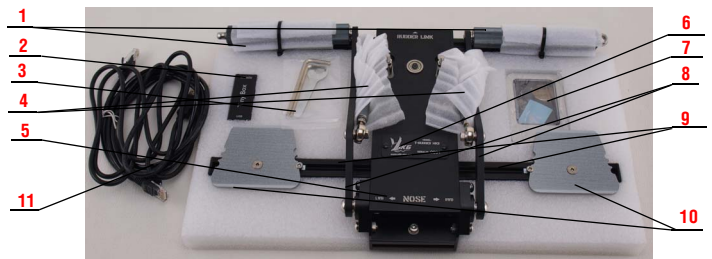


Рис. 1.

Табл. 1.

Номер	Наименование	Примечание
1	Опорные штанги	Стяжками прикреплены к передним ногам.
2	Контроллер Tiny Box	При заказе с данным контроллером.
3	Набор инструмента	
4	Синхронизаторы	
5	Корпус	
6	Фальшпанель	
7	Сувенир-брелок «Курок KG12»	Поставляется во время проведения рекламных акций.
8	Силовые штанги	
9	Задние ноги	
10	Подпяточки	
11	USB кабель и патч-корд с разъемами RJ-45.	USB кабель поставляется только вместе с контроллером.

**⚠ ВКБ оставляет за собой право изменить комплектацию без каких-либо предупреждений. Актуальная информация об изделиях ВКБ доступна на официальном форуме по адресу <http://forum.vkb-sim.pro/>.**

## 2. Подготовка к работе

Для подготовке к использованию педалей снимите защитную упаковку с деталей и освободите опорные штанги.

Наденьте пружинные шайбы Гровера на стойки кулачков, подшипники синхронизаторов и зафиксируйте их гайками, используя прилагаемый ключ. Пружинная шайба Гровера должна находиться под опорной поверхностью подшипника (рис. 2).



Рис. 2.

## 3. Подключение педалей

Для подключения педалей используется патч-корд, входящий в комплект поставки. Один из его разъемов следует подключить к розетке **RDR Link**, который находится в передней части корпуса. Второй разъем следует подключить к розетке **RDR Link** при использовании внешнего контроллера **TinyBox** или **Pedals** при использовании **ThrottleBox**. Эти контроллеры подключаются к свободному USB-порту компьютера.

## 4. Регулировка педалей под размер ступни

Изменяя угол между задними ногами и корпусом педалей, можно настроить их под свой размер ступни. Задняя нога крепится к корпусу двумя винтами. Один из них выполняет роль оси. Поворачивая ногу вокруг нее, можно задать угол, который будет соответствовать размеру ступни. Второй винт, совместно с первым, используется для фиксации ноги.

Чтобы повернуть ногу, следует выполнить следующие действия.

1. Используя ключ или отвертку, извлеките левую разъемную пластиковую заклепку, крепящую фальшпанель к корпусу и сдвиньте фальшпанель в сторону.
2. Ослабьте винт, фиксирующий ногу (рис. 3).



Рис. 3.

3. Переверните педали и ослабьте осевой винт ноги (рис. 4).

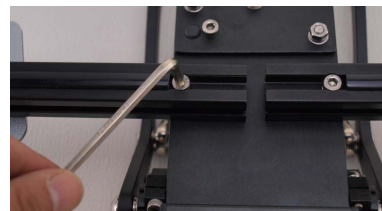


Рис. 4.

**Не следует полностью выкручивать винты, достаточно ослабить их на пол-оборота.**

4. Поворачивая ногу вокруг оси, задайте нужный угол, соответствующий размеру ступни. Фиксирующий винт будет перемещаться в фигурном отверстии.
5. Добившись нужного положения, затяните оба винта.

Пример положения задних ног показан на рис. 5.



Рис. 5.

Целесообразно развернуть подпятники таким образом, чтобы их срез был по возможности параллелен передним ногам. Для этого следует выполнить следующие действия.

1. Ослабьте винт M4, вкрученный в профильную гайку, который фиксирует вырез подпятника. Отведите гайку в сторону (рис. 6, а).
2. Ослабьте осевой винт подпятника.

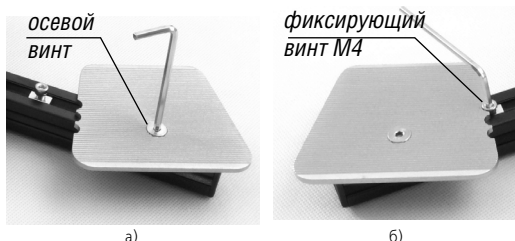


Рис. 6.

3. Перемещая подпятник вдоль ноги, задайте его удобное положение и зафиксируйте его в этом положении осевым винтом.
4. Разверните подпятник таким образом, чтобы фиксирующий винт мог войти в боковой вырез, и переместите фиксирующий винт с фигурной гайкой в этот вырез (рис. 6, б).
5. Затяните фиксирующий винт, а затем осевой винт.

Аналогичным образом отрегулируйте положение второй ноги и подпятника.

Педали T-Rudder готовы к полетам!



**Виртуальное Конструкторское Бюро желает вам успехов в виртуальном небе!**