

### Калибровка с помощью программы DXTweak2.exe

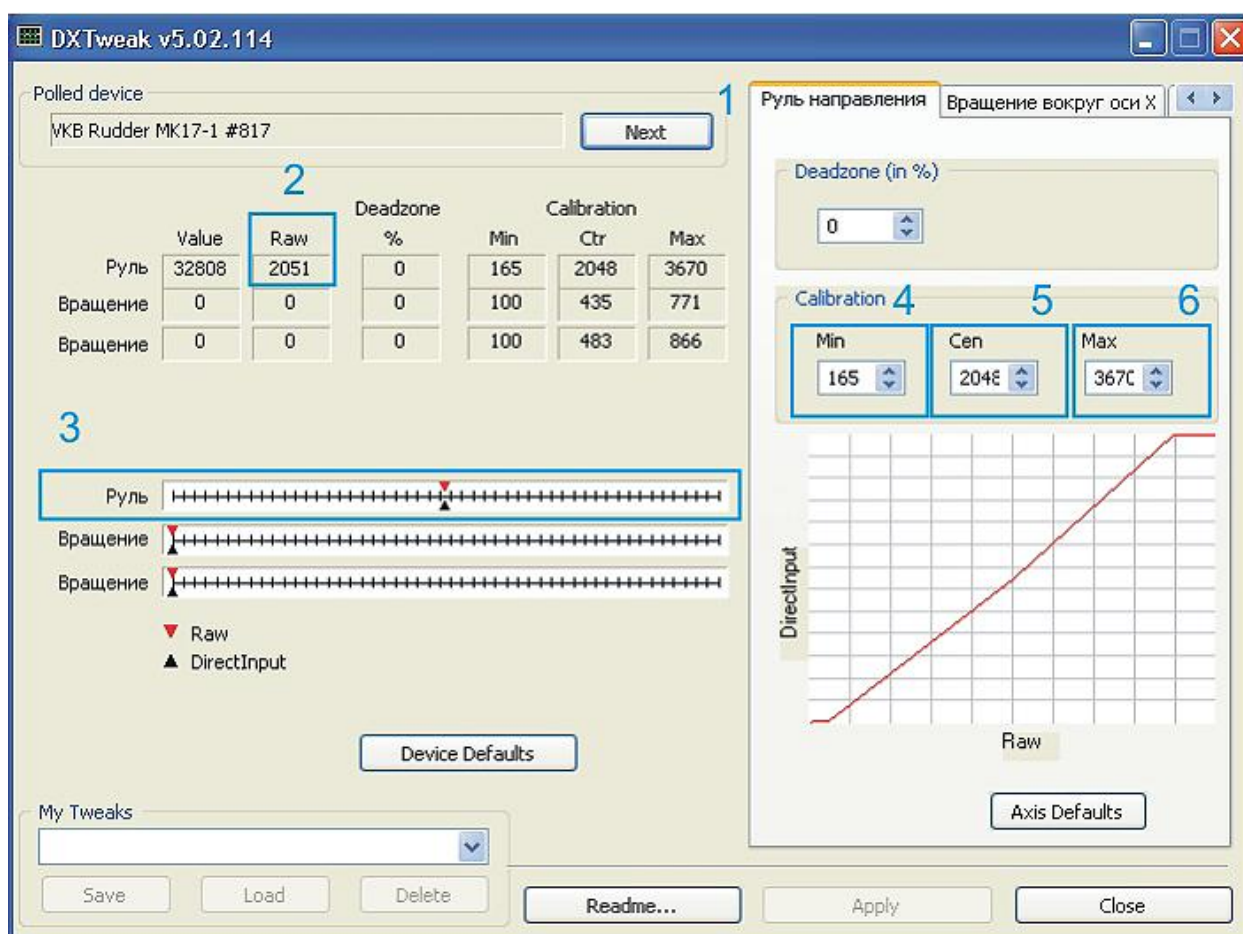
**Важно!** Этот способ калибровки используется для педалей без аппаратного конфигуратора. При наличии конфигуратора данная калибровка не требуется.

Необходимо провести калибровку осей. Стандартная калибровка в Windows не обеспечивает точности соответствующей возможностям устройства.

По этому калибровку необходимо произвести с помощью специальной программы **DXTweak2.exe** [http://www.wingmanteam.com/latest\\_software/gadgets.htm](http://www.wingmanteam.com/latest_software/gadgets.htm)

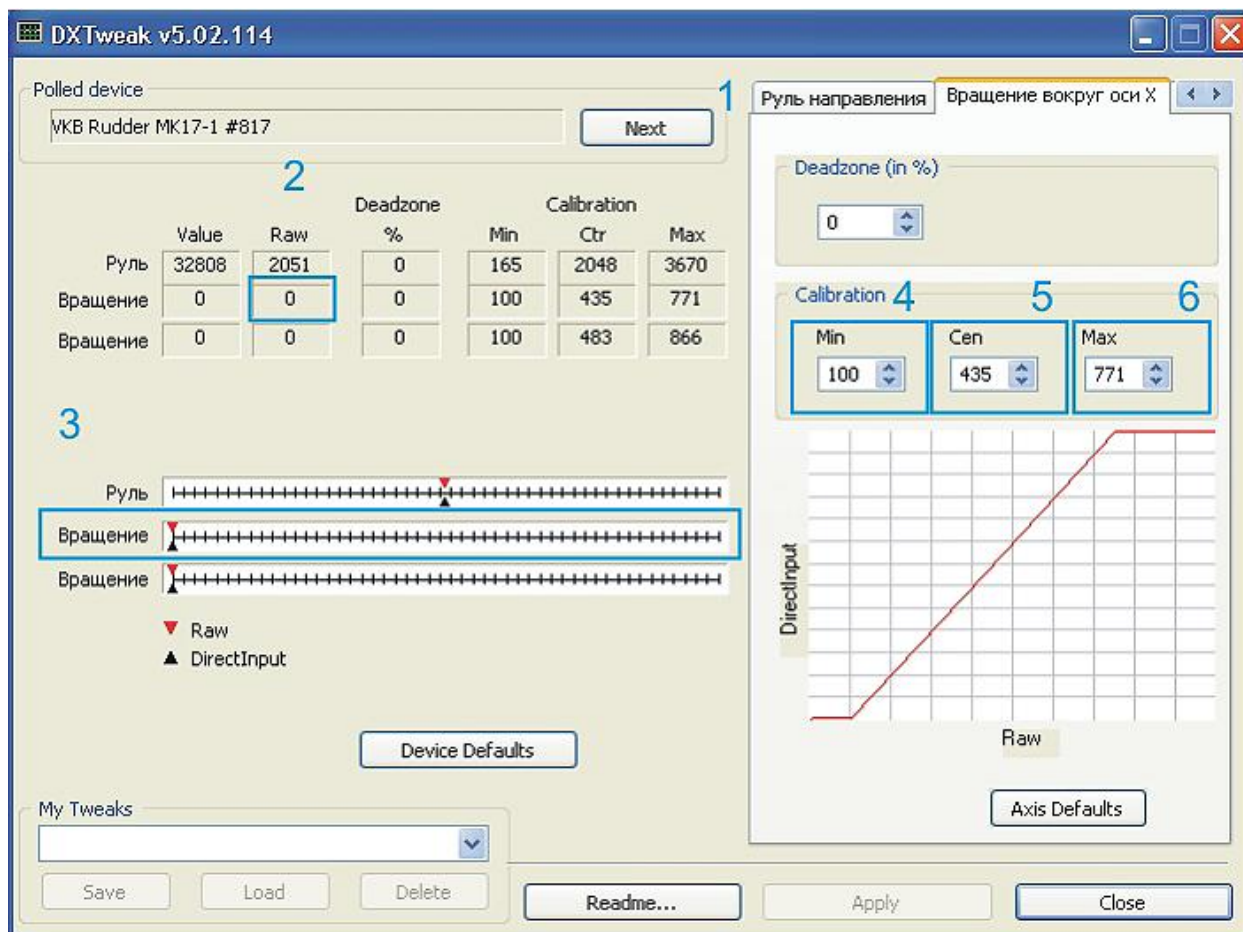
**Важно!** Перед запуском DXTweak2.exe возможно потребуется отключить другие игровые устройства. Например **Thrustmaster HOTAS Cougar**. Это связано с тем, что программа старая, и с некоторыми джойстиком могут возникать конфликты.

Запустите DXTweak2.exe.



1. Выберите на вкладке осей Руль направления (1).
2. Дайте правую педаль о упора, и запомните минимальное значение **Raw** (2). (Допустимо незначительное изменение **Raw**). Например, это будет 165. Прибавьте к этому значению 200, получится 365. Введите это значение в поле **Min** (4).
3. Дайте левую педаль, запомните максимальное значение **Raw** (2). Отнимите от него 200 и введите полученное число в поле **Max** (6).
4. В поле **Cen** (центр) (5) оставьте 2048.

## Для осей тормозов



1. Выберите на вкладке (1) «Вращение вокруг оси X»
2. Нажмите тормоз правой педали, запомните значение **Raw** (2)  
Например 671, прибавьте 100, полученное число введите в поле **Max** (6)
3. Введите в поле **Min** (4) - 100
4. Введите в поле **Cen** (5) значение **Max** + значение **Min** / (разделить) на 2.
5. Прodelайте тоже самое для второй педали.
6. Нажмите «Apply».