

# Руководство пользователя по Ручному тормозу MOZA Hand Brake



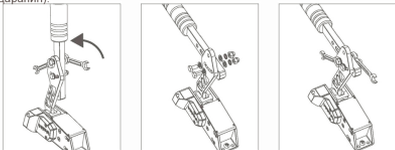
Quick Guide

## 01 Описание продукции

- Авиационный алюминий
- Два режима
- Регулировка высоты и угла
- Прямое подключение к PC
- Легко фиксируется
- 16-битный высокоточный датчик угла
- Адаптация тормозного усилия и хода

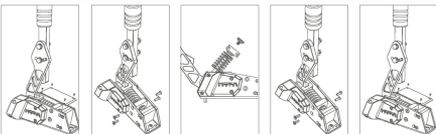
## 02 Регулировка высоты и угла рычага

Снимите гайки двумя гаечными ключами против часовой стрелки, отрегулируйте высоту и угол рычага, а затем затяните винты (рекомендуется использовать плоские и пружинные подушки, входящие в комплект инструментов, чтобы избежать царапин).



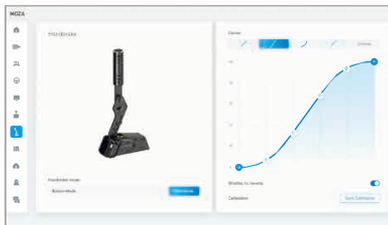
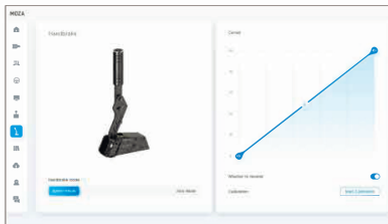
## 03 Замена пружины

1. Снимите крышку над пружиной с помощью крестовой отвертки.
  2. Снимите перегородки с обеих сторон с помощью шестигранного ключа.
  3. Подтяните рычаг ручного тормоза до тех пор, пока пружина и перегородки не наклонятся.
  4. Открутите винты с помощью плоской отвертки и установите пружину.
- S. Отрегулируйте перегородку, установите крышку на место и затяните все винты



## 04 Конфигурация в MOZA Pit House

1. Установите начальную и конечную точки, чтобы отрегулировать ход ручного тормоза и устранить мертвую зону.
2. Отрегулируйте выходную кривую, чтобы изменить корреляцию между механическим перемещением и выходным сигналом на начальном и конечном этапах.
3. Нажмите кнопку калибровки и следуйте инструкциям для повторной калибровки, если у вас возникнут отклонения от нормы выходного сигнала ручного тормоза.
4. Два варианта режима: режим кнопки включения/выключения или режим оси с непрерывным перемещением тормоза.



## 05 Комплектация

- Основание ручного тормоза
- Рычаг ручного тормоза
- 1 \* крестовая отвертка
- 1 \* плоская отвертка
- 1 \* Весна (синий цвет)
- 2 винта с шестигранной головкой
- 2 \* винта с шестигранной головкой (поставляются с плоскими подушками, пружинные колдоби и гайки)
- 2 винта с зонтичной головкой (поставляются с плоскими подушками)
- 3 \* шестигранные ключи
- 1 \* демпфер
- 2 \* демпферные прокладки

## 06 Параметры продукции

- Материал: алюминий
- Размер: 153\* 68,3\* • 365,5 мм
- Регулируемое сопротивление: поддерживается
- Горизонтальное крепление рычага: поддерживается
- Боковое крепление: опционально
- Разболтовка: M6.
- Вес нетто: 0,7 кг.