

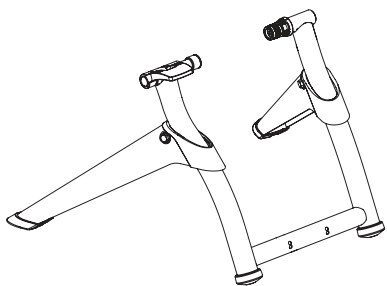
# Flow Smart

Сборка

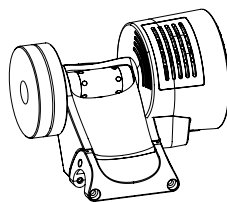


**Tacx**

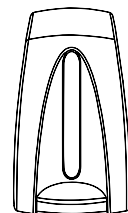
**1. Убедитесь, что комплект включает все компоненты.**



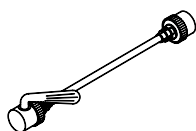
1 x T2240.95



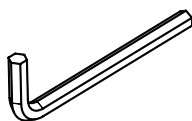
1 x T2241



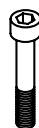
1 x T2179



1 x T1402

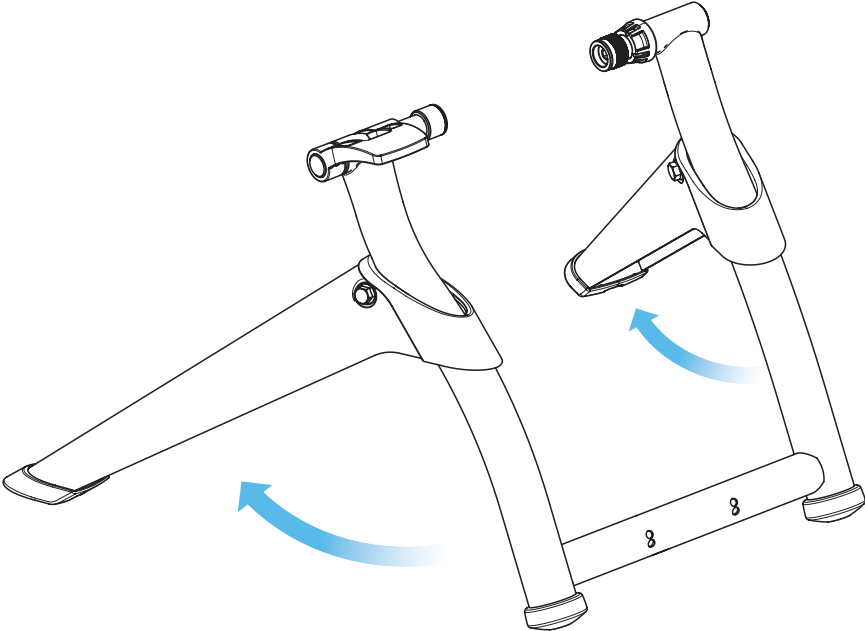


1 x T1005.03

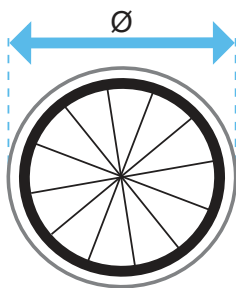


2 x T2605.02

**2. Разверните тренажер и установите его на прочной и ровной поверхности.**

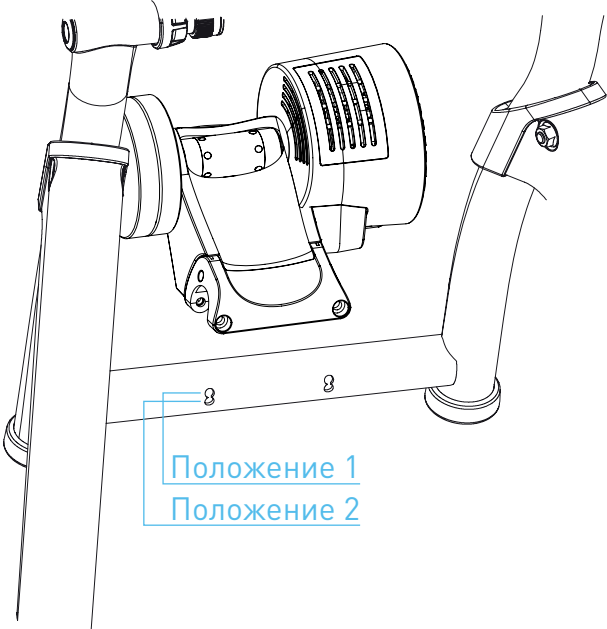


### 3. Определите положение блока сопротивления.

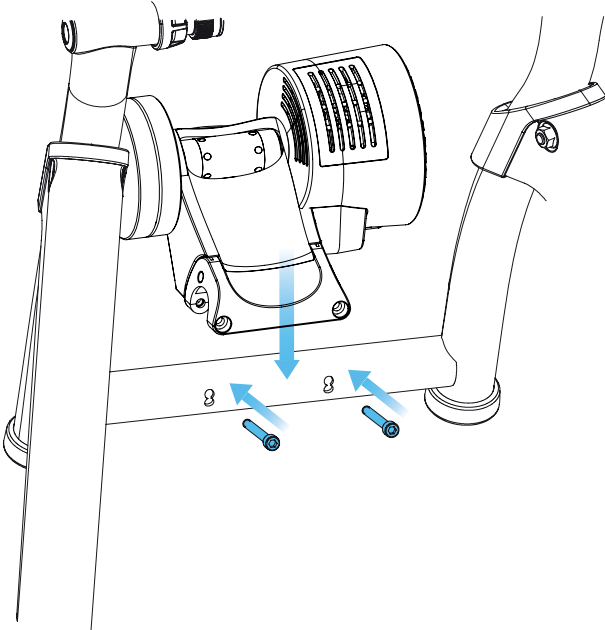


Положение	Диаметр колеса	
1	650 – 700	Race/ ATB 29"
2	600 - 650	ATB 26"

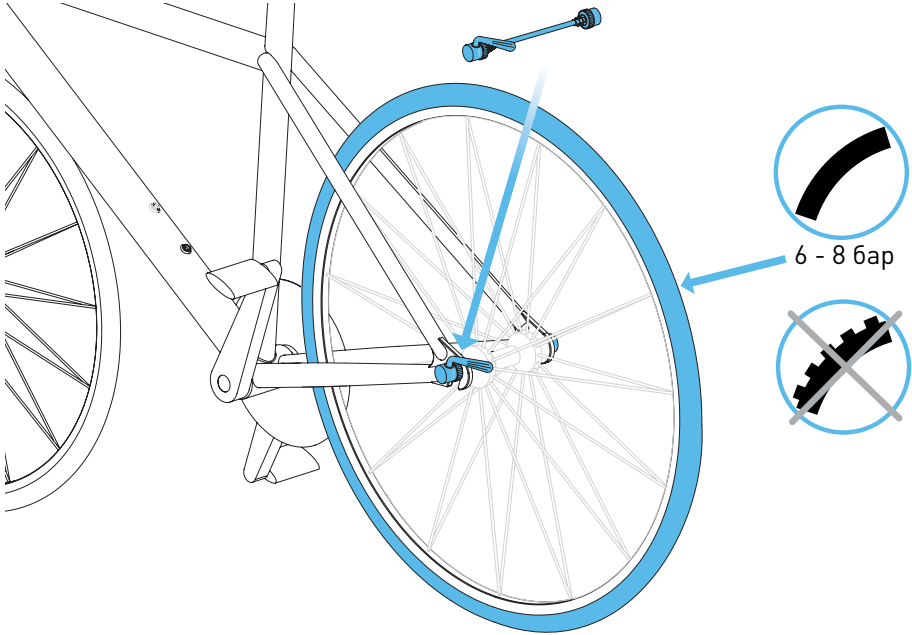
**4. Расположите блок сопротивления на раме, в требуемом положении.**



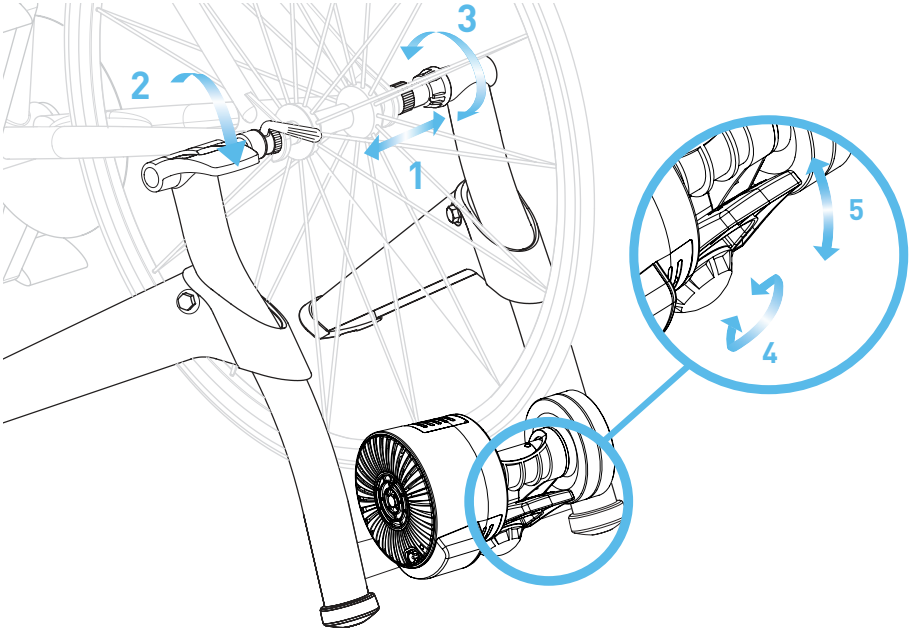
**5. Закрепите блок сопротивления на раме.**



**6. Установите блокировку и накачайте камеру до 6–8 бар.**

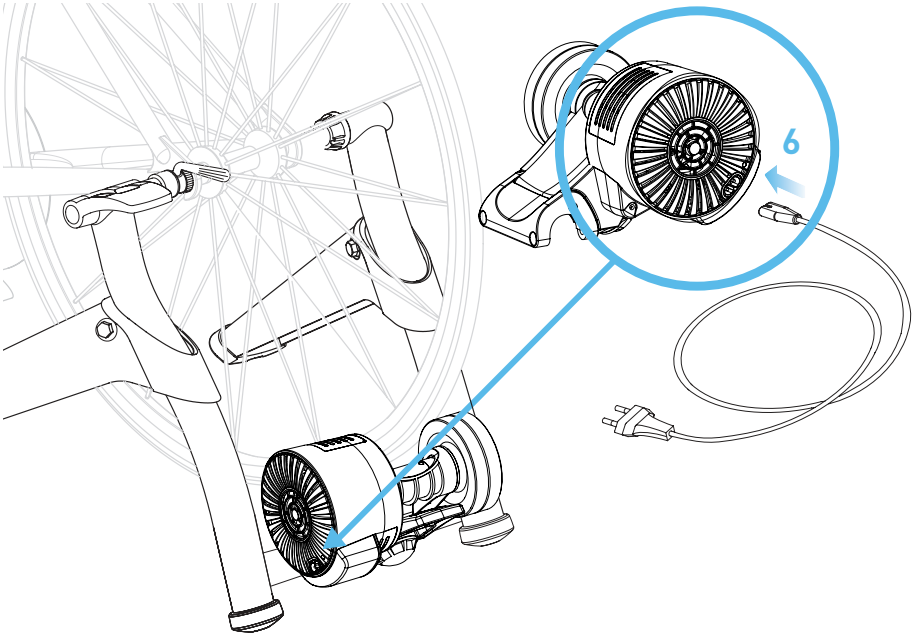


7. Убедитесь, что цилиндр надежно прижимается к покрышке.





**8. Блок сопротивления функционирует правильным образом, когда светодиод мигает зеленым.**



- Когда тренажер используется, заднее колесо велосипеда вращается с высокой скоростью.
- В результате тестирования было установлено, что устройство не перегревается даже во время интенсивного использования. Однако при долгой и интенсивной эксплуатации корпус вокруг тормоза может стать очень горячим. После использования дождитесь, пока тормоз остынет, иначе вы можете обжечься.
- Обязательно снимайте цилиндр с колеса велосипеда, когда тренажер не используется.
- Не тормозите резко во время занятий на тренажере. При использовании тормоза на заднем колесе маховик продолжает вращаться, и это может привести к нежелательному износу цилиндра и задней крышки.
- Не роняйте блок сопротивления во время сборки, поскольку это может привести к разбалансировке и вибрациям.
- Запрещается открывать блок сопротивления, поскольку это может привести к поломке.
- Регулярно осматривайте болты и гайки на тренажере; при необходимости затягивайте.
- Пот и конденсат могут нанести вред электронным компонентам. Не пользуйтесь тренажером в местах с высокой влажностью. Неверное использование и/или техническое содержание устройства могут привести к аннулированию гарантии.
- Данная система может использоваться детьми старше 8 лет, равно как лицами с физическими, сенсорными или умственными недостатками, а также с отсутствием знаний и опыта, если эти лица получили необходимые инструкции по безопасной эксплуатации устройства и они осознают опасности, связанные с использованием системы.
- Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не играли с тренажером Tасх.
- Устройство не предназначено для промышленного, коммерческого или медицинского использования.
- Не подвергайте устройство воздействию воды или влаги.
- Для чистки используйте только сухую ткань. Не применяйте чистящие или абразивные вещества.

## Технические характеристики

Беспроводной протокол:	Bluetooth 4.0 & ANT+
Диапазон частоты:	2400 – 2483,5 МГц
Выходная мощность радиочастот:	-5 дБм (типичное значение)
Диапазон температур:	Работа от -20оС до +55оС
Диапазон передачи:	10 м

## Декларация FCC (Федеральной комиссии связи) и IC

Ваше устройство содержит передатчик низкой мощности. Во время работы оно передает сигналы радиочастоты.

## Заявление о соответствии (часть 15)

Данное устройство соответствует Части 15 правил Федеральной комиссии связи и лицензии стандарта (стандартов) RSS Министерства промышленности Канады. Эксплуатация соответствует двум следующим условиям:

- [1] Данное устройство не может являться причиной вредных помех.
- [2] Данное устройство должно принимать любые помехи, включая те, которые могут стать причиной нежелательной работы.

В соответствии с правилами Министерства промышленности Канады данный радиопередатчик может работать только с использованием антенны, тип и максимальное (или меньшее) усиление которой одобрены для передатчиков Министерством промышленности Канады. Для снижения потенциальных помех для других пользователей тип и усиление антенны должны выбираться с тем условием, чтобы эквивалентная изотропная испускаемая мощность не была больше необходимого для нормальной связи значения.

## Предупреждение (часть 15.21)

Изменения или модификации, не получившие явного одобрения ответственной стороны на предмет соответствия, могут привести к отмене права пользователя на эксплуатацию оборудования. Несанкционированная модификация или изменения могут привести к поломкам передатчика и нарушению правил Федеральной комиссии связи.

## Декларация соответствия CE

Tacx bv заявляет, что данное устройство Flow Smart (T2240.61) соответствует основным требованиям, выдвигаемым Директивой совета (Европейского парламента) и прочими положениями директивы R&TTE 1999/5/EC и RoHS 2011/65/EU. Копию данной декларации можно найти на веб-сайте Tacx: [www.tacx.com](http://www.tacx.com).



Разработано и произведено  
в Нидерландах

**GARMIN®**



**NAVICOM®**  
navigation & communication

**EAC**

**Tacx**