

# NEO 2 Smart

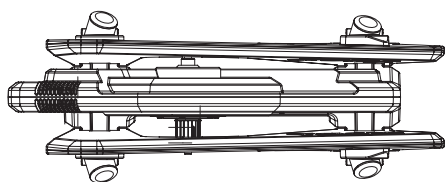
## Руководство пользователя



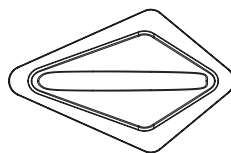
**Tacx**

## СБОРКА

### 1. Проверьте, все ли компоненты включены в комплект.



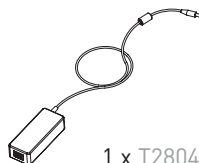
1 x T2807



1 x T2855



1 x T1402



1 x T2804.25



1 x T2805.06



1 x T2805.16



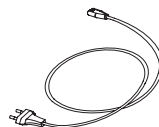
1 x T2805.11

1mm



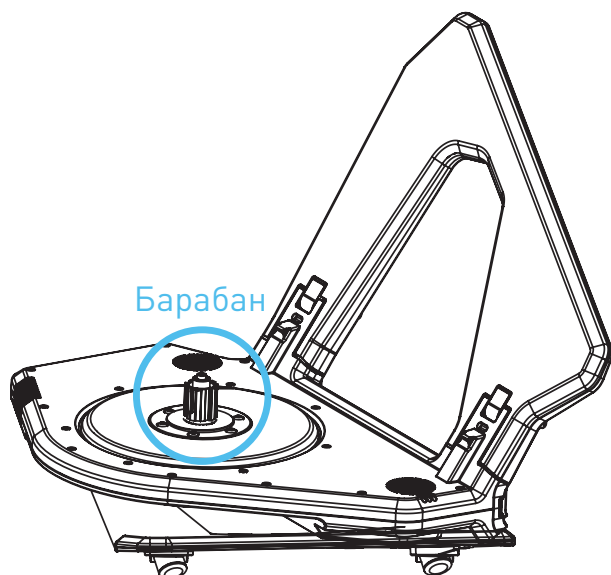
1 x T2805.12

0,5mm

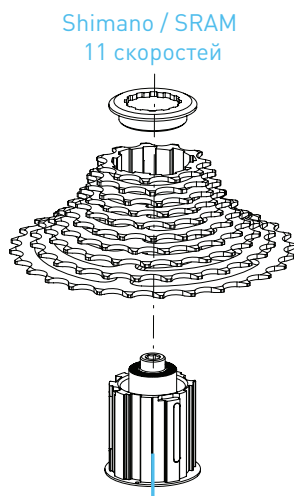
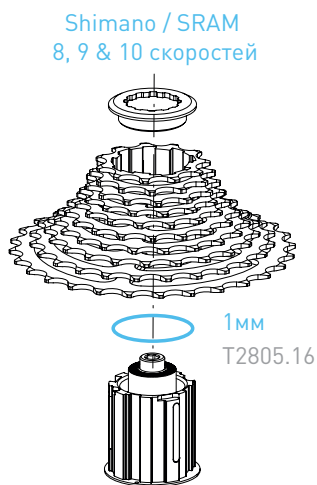


1 x T1961.61

2. Положите тренажер на бок.



**3. Определите, нужно ли использовать проставочное кольцо под ваш тип кассеты.**

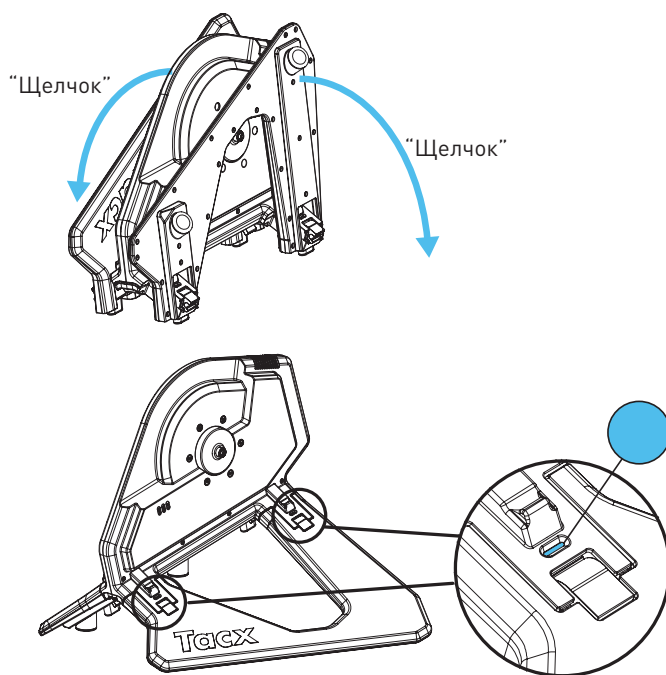


Кассета Campagnolo: требуется другой барабан, который можно заказать в интернет-магазине [garmin.ru](http://garmin.ru).

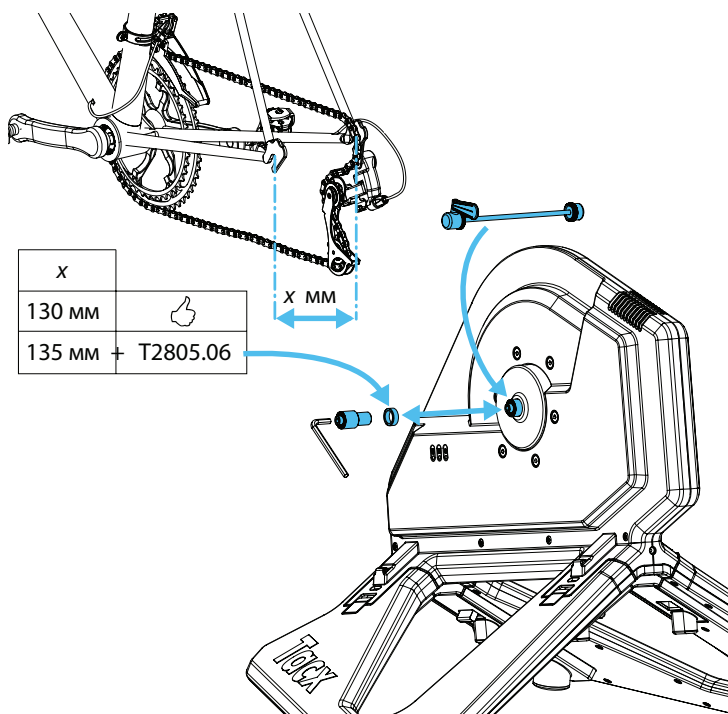
На веб-сайте Tascx приведен обновленный список подходящих кассет.

- 4. Установите кассету в соответствии с инструкциями, содержащимися в руководстве кассеты.**

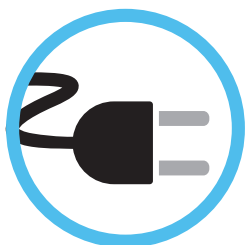
5. Раскройте тренажер и расположите его на прочной ровной поверхности.



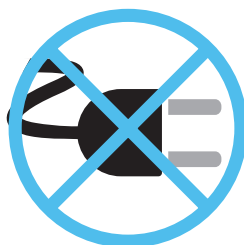
6. Выберите необходимый быстросъемный эксцентрик. Используйте T2835 для оси 142x12 мм или 148x12 мм в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к осям. Если длина оси составляет 135 мм, используйте проставочное кольцо.



**7. Выберите ваш вариант тренировки – с подключением к электрической сети или без подключения.**



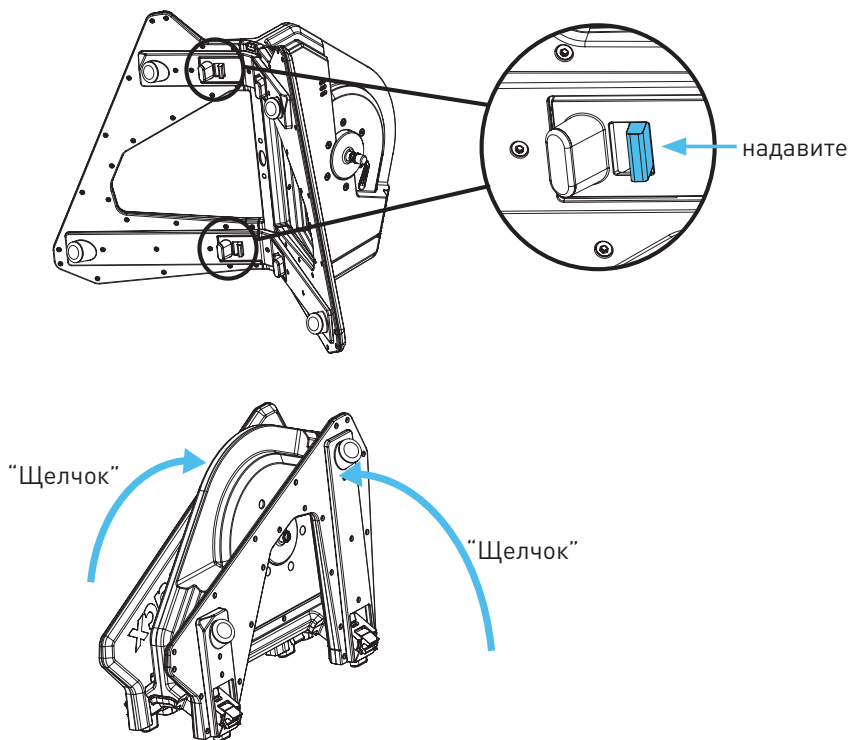
110 - 240V  
50/60Гц  
60Вт



Без подключения к сети:  
Нет имитации движения  
вниз по уклону.



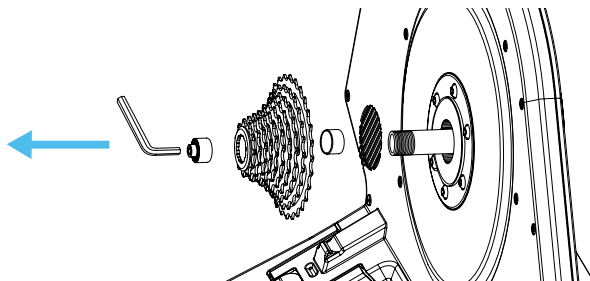
## 8. Сложите тренажер для хранения.



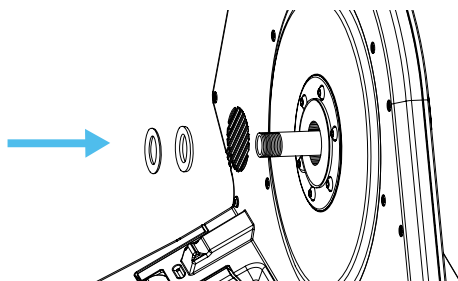
## Поиск и устранение неисправностей

### Проблема А: Механизм переключения передач ударяет NEO 2 при использовании самой легкой передачи.

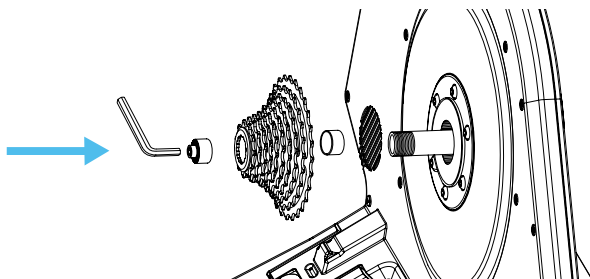
1. Снимите корпус, включенный в кассету, с помощью шестигранного ключа 5 мм. Убедитесь, что черное кольцо осталось прикрепленным к корпусу.



Наденьте 2 входящие в комплект втулки (T2805.11 и T2805.12) на заднюю часть оси.



Установите на место корпус с черным кольцом и кассету.



- ~ Тестирование показало, что устройство не перегревается даже при экстремальном режиме эксплуатации. Однако после длительного и интенсивного использования корпус вокруг тормоза может стать очень горячим. Обязательно дождитесь остывания тормоза после использования, прежде чем прикасаться к нему.
- ~ Не роняйте тормоз во время сборки, поскольку это может привести к разбалансировке и вибрации.
- ~ Запрещается открывать тормозной блок, поскольку это может привести к поломке.
- ~ Регулярно проводите проверку гаек и болтов тренажера; затягивайте крепеж при необходимости.
- ~ Пот и конденсат могут повредить электронику. Не используйте тренажер в сырых местах. Неверное использование и/или техническое обслуживание приведут к аннулированию гарантии.
- ~ Данное оборудование может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, отсутствием опыта и знаний, если эти лица занимаются под присмотром или были проинструктированы касательно безопасной эксплуатации тренажера и возможных рисков.
- ~ Детям запрещается играть с тренажером Tasc без присмотра взрослых.
- ~ Данное устройство не предназначено для промышленного, коммерческого или медицинского использования.
- ~ Не допускайте контакта устройства с водой и другими жидкостями.
- ~ Для чистки используйте только сухую ткань. Не применяйте чистящие и абразивные вещества.
- ~ Если вы не собираетесь использовать тренажер, выключите его и отсоедините от сети.
- ~ Храните тренажер в сухом месте при комнатной температуре.
- ~ Обязательно дождитесь остывания тормоза в течение 20 минут, прежде чем прикасаться к нему.

#### Технические характеристики

Беспроводной протокол:	Bluetooth 4.0 и ANT+
Диапазон частоты:	2400 – 2483,5 МГц
Выходная мощность радиочастот:	0 дБм (типовое значение)
Диапазон температур	Работа: от -20оС до +55оС
Диапазон передачи:	10 м
Питание:	Только с помощью входящего в комплект шнура

#### Декларация Федеральной комиссии связи (FCC) и IC

Данное устройство содержит передатчик низкой мощности. Во время передачи устройство посылает сигналы радиочастоты (RF).

##### Заявление о соответствии (часть 15)

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил FCC, а также требованиям промышленных RSS-стандартов Канады для нелицензируемого оборудования. Функционирование устройства отвечает двум следующим условиям:

(1) это устройство не может производить вредные помехи.

(2) это устройство должно поглощать все получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

В соответствии с правилами Министерства промышленности Канады данный радиопередатчик может работать только с использованием антенны, тип и максимальной (или меньше) усиление которой были одобрены для передатчиков Министерством промышленности Канады. Для снижения потенциальных радиопомех, действующих на других пользователей, тип и усиление антенны должны быть выбраны таким образом, чтобы эквивалентная изотропная мощность излучения не превышала значения, достаточного для связи.

##### Предупреждение (часть 15.21)

Любые изменения или модификации, внесенные в оборудование без разрешения стороны, ответственной за соблюдение стандартов, могут привести к запрету на эксплуатацию данного оборудования пользователем. Несанкционированные модификации или дополнения могут вызвать повреждения датчика и нарушить правила Федеральной комиссии связи.

#### Декларация соответствия CE

Tacx bv заявляет, что данное устройство NEO 2 Smart (T2850) соответствует основным требованиям, выдвинутым Директивой Совета ЕС и прочим положениям директив RED2014/53/EC и RoHS2011/65/EU. Копию декларации можно найти на веб-сайте Tacx: [www.tacx.com](http://www.tacx.com).

#### ROHS (правила ограничения содержания вредных веществ)

Данное устройство промаркировано этим символом. Это означает, что использованные электрические и электронные продукты не должны смешиваться с общими бытовыми отходами. Необходимо использовать отдельную систему сбора для данных продуктов.



Разработано и произведено  
в Нидерландах

**Tacx**