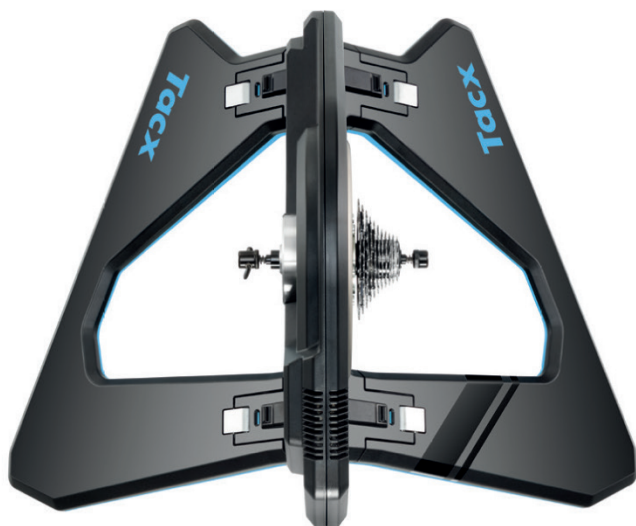


NEO 2T Smart

Сборка

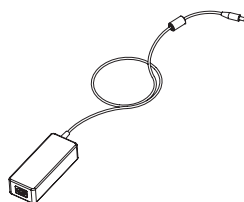
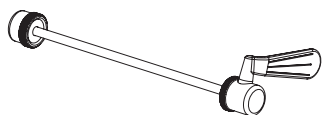
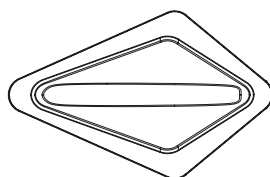
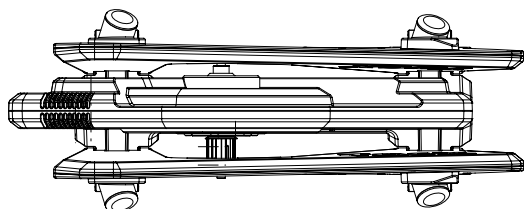
T2875



| РУС |

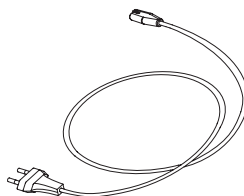
Tacx
A Garmin Company

1. Убедитесь, что комплект включает все компоненты

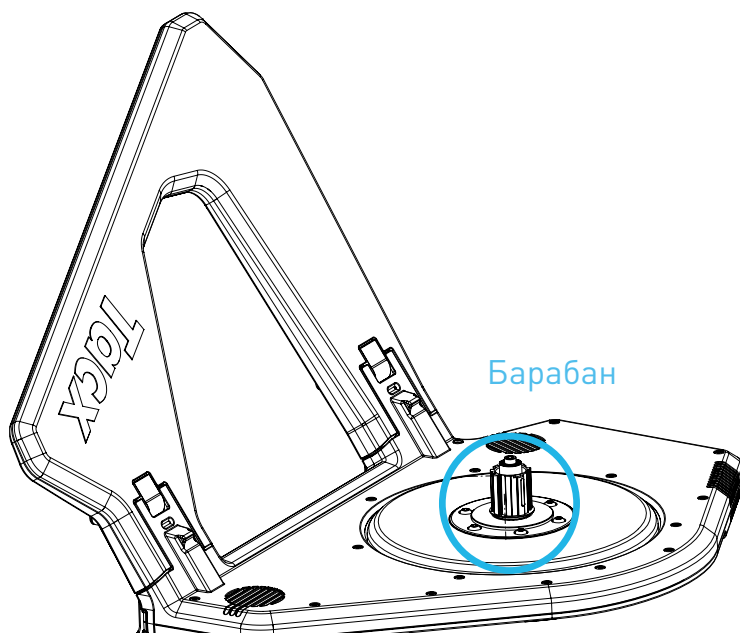


1mm

0.5mm

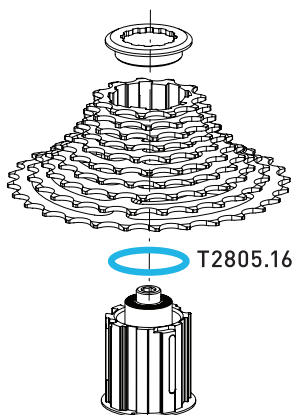


2. Положите тренажер на бок

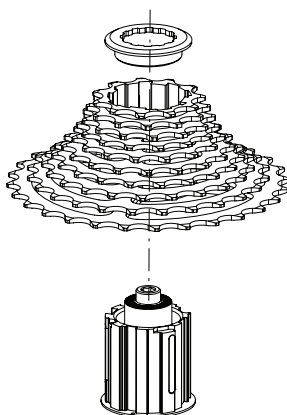


3. Определите, нужно ли использовать проставочное кольцо под ваш тип кассеты. Установите кассету на барабан.

Shimano / SRAM
8, 9 & 10 скоростей

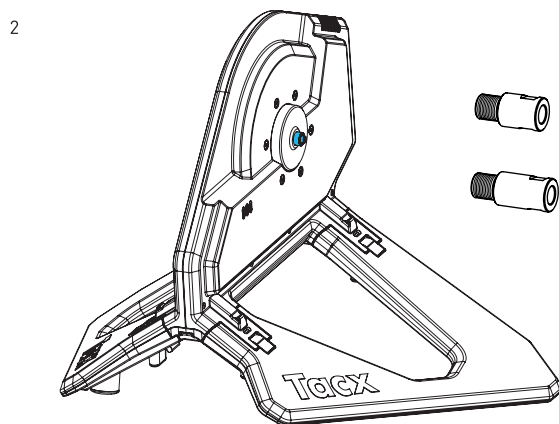
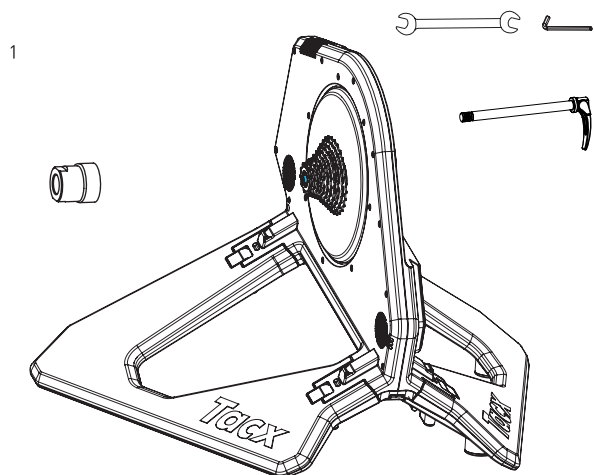


Shimano / SRAM
11 скоростей



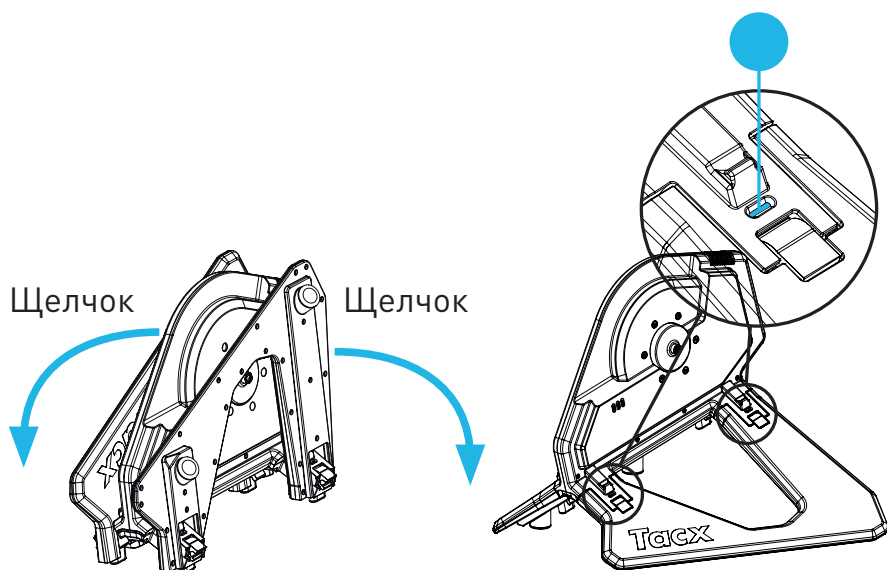
Кассеты Campagnolo, SRAM XD и XD-R: требуется другой барабан, который можно приобрести в интернет-магазине Garmin. Постоянно обновляемый перечень совместимых кассет см. на сайте Garmin.

4. На тренажере установлен стандартный быстросъемный эксцентрик 5 мм. В случае использования оси E-Thru выберите и установите необходимые адаптеры*.



5. Установите кассету в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по эксплуатации кассеты.

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



7. Используйте вариант тренировки: с питанием от сети или без питания от сети.

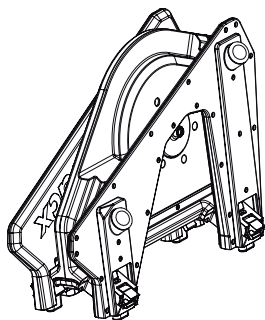
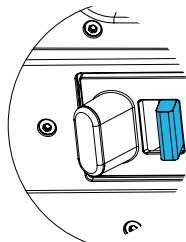
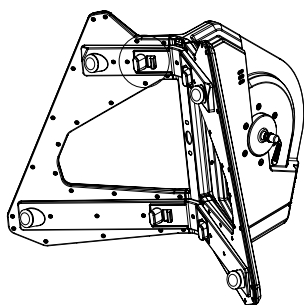


100 – 240 В
50/60 Гц
60 Вт



Нет питания от сети:
нет имитации спуска

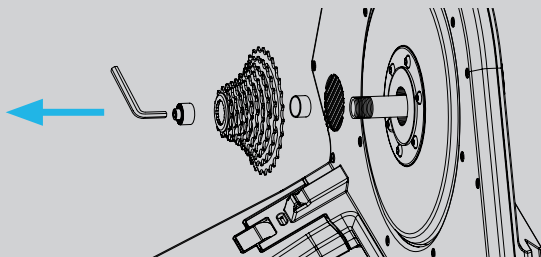
8. Сложите тренажер для хранения.



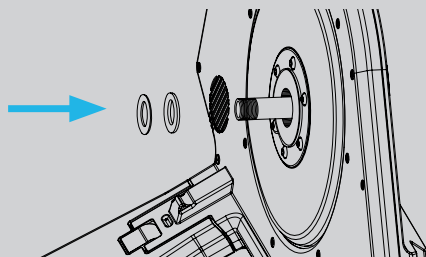
Поиск и устранение неисправностей

Проблема А: Механизм переключения передач ударяет тренажер NEO 2 при использовании самой малой передачи.

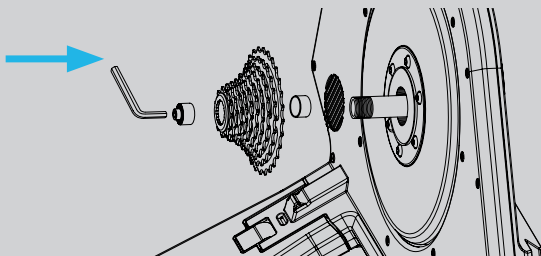
1. Снимите барабан, включая кассету, с помощью шестигранного ключа 5 мм. Убедитесь, что черное кольцо осталось прикрепленным к барабану.



2. Установите 2 проставки из комплекта (T2805.11 и T2805.12) на заднюю часть оси.



3. Установите барабан с черным кольцом и кассетой обратно.



- В результате тестирования было установлено, что устройство не перегревается даже во время интенсивного использования. Однако при долгой и интенсивной эксплуатации корпус вокруг блока сопротивления может стать очень горячим. После использования дождитесь, пока блок остынет, иначе вы можете обжечься.
- Не роняйте тренажер во время сборки, поскольку это может привести к разбалансировке и вибрациям.
- Запрещается вскрывать тренажер, 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.
- Если вы не собираетесь использовать тренажер, отключите его и отсоедините от сети.
- Храните тренажер в сухом помещении при комнатной температуре.
- Дайте блоку сопротивления остыть в течение 20 минут после использования, прежде чем к нему прикоснуться.



Tасх BV настоящим заявляет, что Tасх FLUX S T2900S соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директив RED 2014/53 / EG & RoHS 2011/65 / EUj

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 |
| Питание: | Только с помощью входящего в комплект кабеля питания |

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.

ROHS

Устройство промаркировано данным символом. Это означает, что использованные электрические и электронные продукты не должны смешиваться с бытовыми отходами. Для подобных продуктов существует отдельная система сбора мусора.



Разработано и произведено
в Нидерландах



Tacx
A Garmin Company

GARMIN®



NAVICOM®
navigation & communication

EAC