

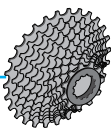
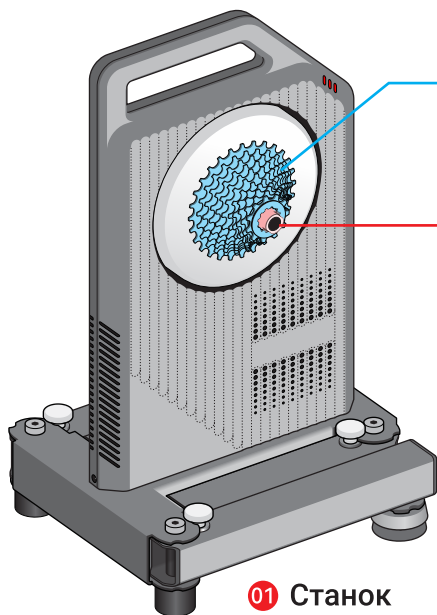
CYCLUS

Умный велостанок



Инструкция

1. Что внутри



02 Кассета
предустановлена



03 Адаптер Thru-Axle R
предустановлен



04 Адаптер Thru-Axle L
предустановлен



05 Адаптер эксцентрика R



06 Адаптер эксцентрика L



07 Ключ 17 мм



08 Шестигранник



09 Проставка для кассет на 8-10 скоростей



10 Проставки для регулировки кассеты (5 шт)



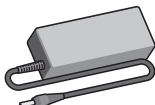
11 Проставка для дискового тормоза



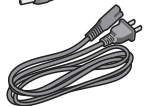
12 Проставка для колодок дискового тормоза



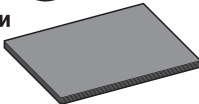
13 Эксцентрик



14 Адаптер питания



15 Провод адаптера питания



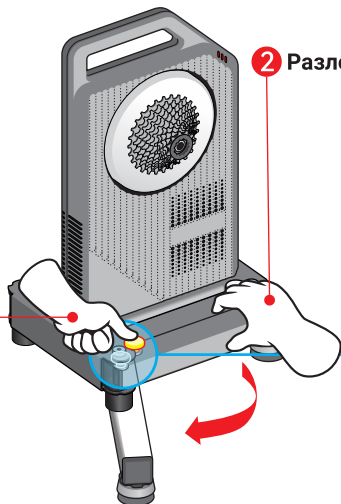
16 Коврик под станок



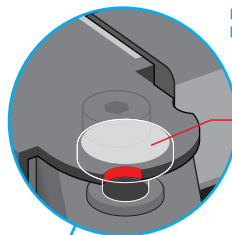
17 USB ANT+ стик с удлинителем

2. Установка станка

1 Нажмите и удерживайте защелку



2 Разложите опору станка



Нажмите для разблокировки
Отпустите для блокировки

Совместите защелку с выемкой и убедитесь, что она поднялась и зафиксировалась.

3 Разложите остальные опоры

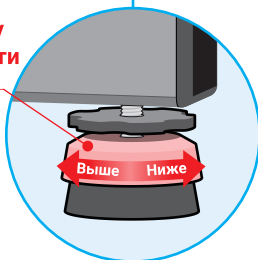


4 Выверните положение станка при помощи ножек

Отрегулируйте высоту ножки для стабильности станка

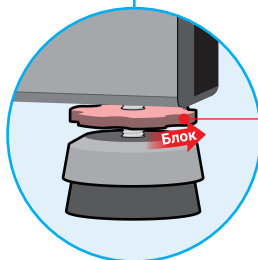
Вращайте:

- по часовой стрелке, чтобы увеличить высоту
- против часовой стрелки, чтобы уменьшить высоту



Зафиксируйте высоту ножки

Вращайте против часовой стрелки для фиксации



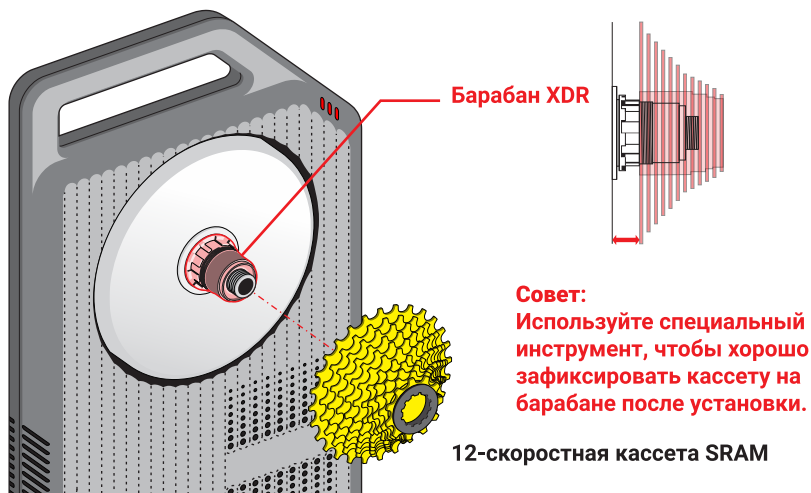
3. Установка кассеты

На T2 уже предустановлена кассета на 11 скоростей. Чтобы установить другую кассету - читайте инструкцию ниже.

1. Для кассеты на 8/9/10 скоростей установите проставку перед установкой кассеты.



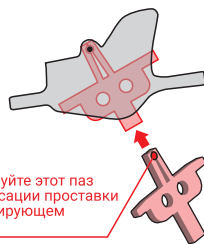
2. Для 12-скоростной кассеты SRAM нужно дополнительно приобрести барабан XDR.



4. Меры предосторожности

- 1** Прежде чем приступить к монтажу, определите тип рамы и ее конструкцию (с осью или эксцентриком).
При установке с поперечной осью см. раздел “5. Ось Thru-Axle”.
Для быстросъемного эксцентрика см. раздел “6. Эксцентрик”.
Перед установкой велосипеда на T2 внимательно изучите руководство и сравните его с реальными деталями, чтобы убедиться, что все они правильно установлены.

- 2** Для дисковых гидравлических тормозов после снятия заднего колеса установите проставку между тормозными колодками (как показано справа), чтобы предотвратить случайное нажатие на тормоз без установленного ротора.
Если проставка из комплекта T2 не совместима с Вашим дисковым тормозом, используйте собственную.

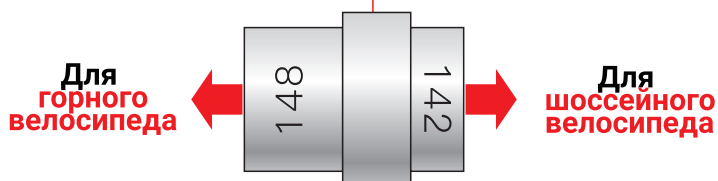
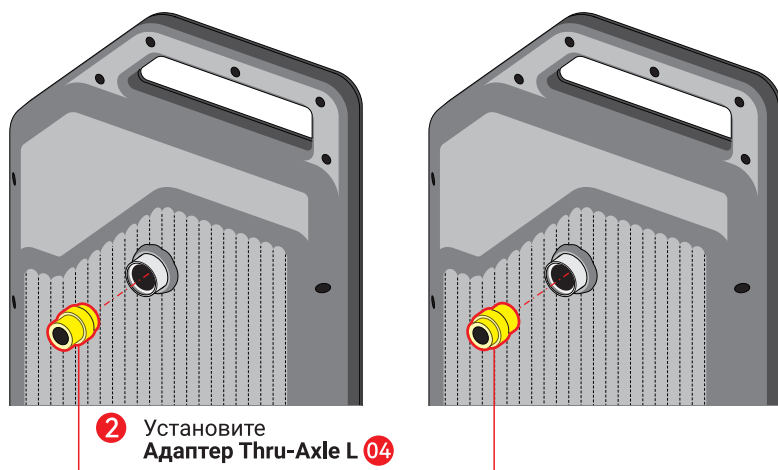
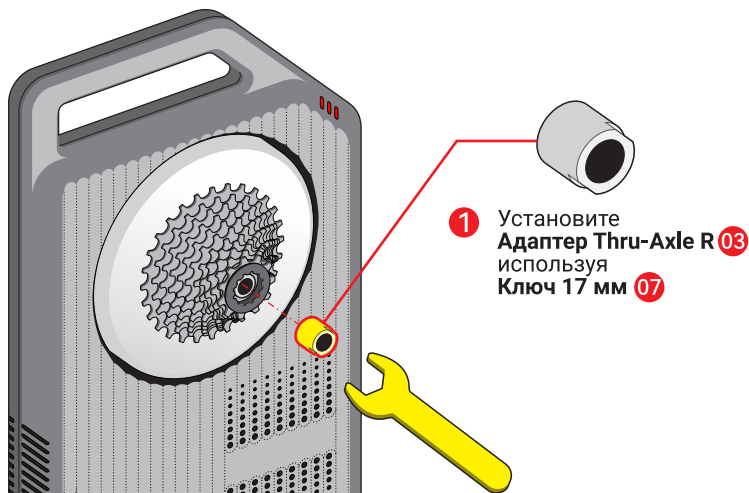


- 3** T2 совместим с большинством рам с осями и эксцентриками, включая рамы с дисковыми тормозами. Однако есть несколько рам, которые из-за формы заднего треугольника и расположения дискового тормоза могут быть несовместимы с T2.
Велосипеды с дисковыми тормозами и с формой задних перьев, как на рисунке ниже, скорее всего, не будут совместимы с T2, не пытайтесь установить их на станок. Также, для велосипедов с дисковыми тормозами убедитесь, что калипер не упирается в корпус T2. Если вы обнаружите какое-либо соприкосновение или трение, не прилагайте усилий при установке.

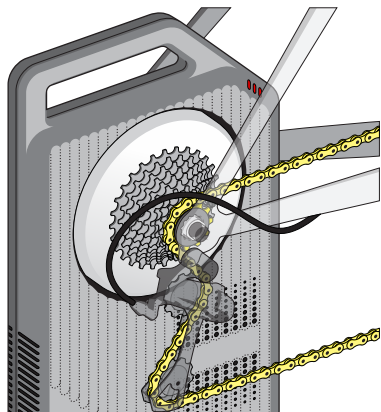
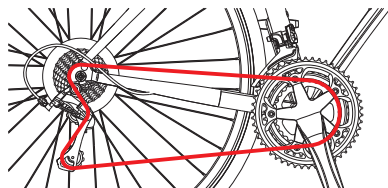


- 4** Внимательно прочитайте руководство и обязательно следуйте приведенным в нем инструкциям при использовании T2. Не стесняйтесь обращаться к нам за поддержкой и не прилагайте усилий при установке велосипеда.
SYCPLUS не несет ответственности за повреждения или потери, вызванные неправильной установкой, несовместимостью рамы или установкой с приложением несоответствующих ситуации усилий.

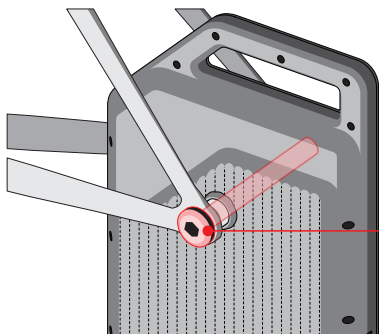
5. Ось Thru-Axle



- 3** Вставьте ось в станок и накрутите гайку, но не закручивайте до конца, чтобы установить в станок велосипед. →



- 4** Настройте переключатели так, чтобы цепь находилась на самых маленьких звездах как системы, так и кассеты.



- 5** Зафиксируйте велосипед на станке, затянув ось до конца.

Оригинальная ось Thru-Axle

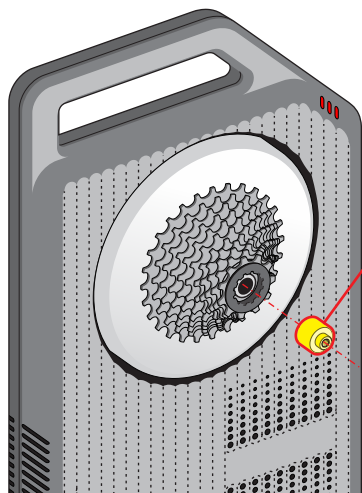
- 6** Попробуйте приподнять велосипед, чтобы убедиться в том, что рама надежно зафиксирована в станке.



ВНИМАНИЕ!

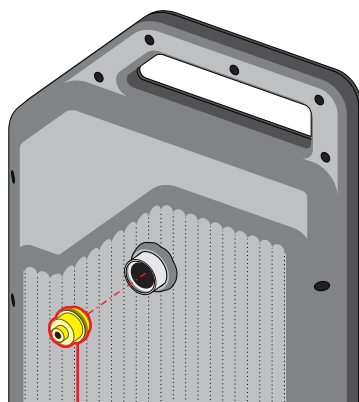
1. Неправильная установка велосипеда может привести к серьезному материальному ущербу и травмам.
2. Никогда не регулируйте эксцентрик или ось, когда на велосипеде находится человек.
3. Существует несколько велосипедных рам, несовместимых с T2. При возникновении каких-либо отклонений немедленно прекратите установку.
4. Пожалуйста, ознакомьтесь с отказом от ответственности и не стесняйтесь обращаться к нам по любым проблемам, связанным с установкой.

6. Эксцентрик

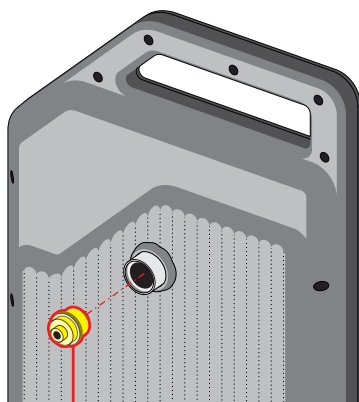


1 Установите
Адаптер эксцентрика R **05**
используя
Шестигранник **08**

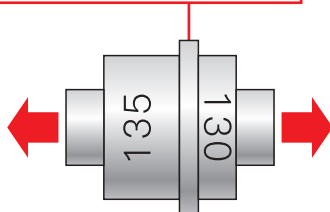
На станок предустановлен
адаптер оси, не забудьте
снять его перед установкой



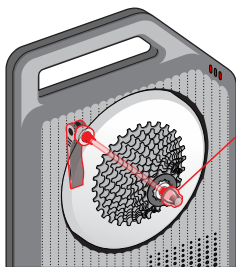
2 Установите
Адаптер эксцентрика L **06**



Для горного
велосипеда
или
шоссейного
велосипеда
с дисковым
тормозом

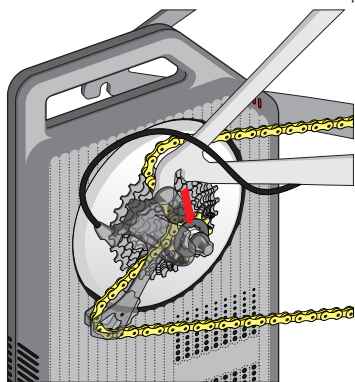
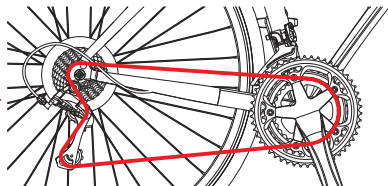


Для
шоссейного
велосипеда
с ободным
тормозом

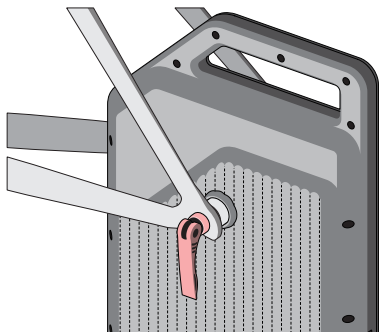


- 3** Вставьте эксцентрик в станок и накрутите гайку, но не закручивайте до конца, чтобы установить в станок велосипед.

- 4** Настройте переключатели так, чтобы цепь находилась на самых маленьких звездах как системы, так и кассеты.



- 5** Совместите велосипедную цепь с наименьшей звездочкой кассеты на Т2 и закрепите раму на станке.



- 6** Зафиксируйте велосипед на станке, затянув эксцентрик до конца.

- 7** Попытайтесь приподнять велосипед, чтобы убедиться в том, что рама надежно зафиксирована в станке.

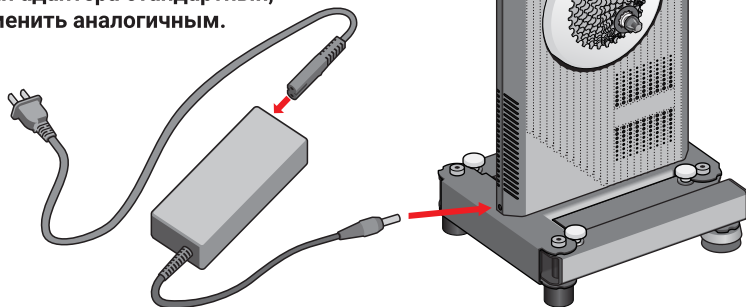


ВНИМАНИЕ!

1. Неправильная установка велосипеда может привести к серьезному материальному ущербу и травмам.
2. Никогда не регулируйте эксцентрик или ось, когда на велосипеде находится человек.
3. Существует несколько велосипедных рам, несовместимых с Т2. При возникновении каких-либо отклонений немедленно прекратите установку.
4. Пожалуйста, ознакомьтесь с отказом от ответственности и не стесняйтесь обращаться к нам по любым проблемам, связанным с установкой.

7. Подключение

Используйте только комплектный адаптер питания, который идет в комплекте с T2. Кабель питания адаптера стандартный, его можно заменить аналогичным.



8. Работа станка

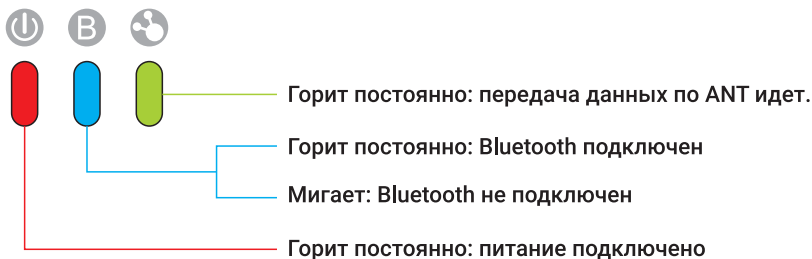
1. Рабочие режимы

T2 имеет два режима работы: режим без подключения к питанию и режим с подключением. Основные функциональные различия между этими двумя режимами заключаются в следующем.

	Без подключения	С подключением
Беспроводное соединение	При старте тренировки, Вам необходимо крутить педали, чтобы генерировать энергию для беспроводного соединения. После остановки светодиодный индикатор может погаснуть, но накопленная энергия будет доступна для работы беспроводного сигнала еще в течение 5 минут.	Готов у подключению по ANT+ или Bluetooth в любое время
Симуляция спуска и инерции	Не доступна	Доступна
Симуляция подъема	При движении с низкой скоростью (<15 км/ч) максимальный поддерживаемый уклон <15%. На высокой скорости эффект отсутствует.	15%

Примечание: для велосипедистов с высокой интенсивностью рекомендуется тренироваться в подключенном режиме, чтобы электрическая система охлаждения отводила тепло после остановки.

2. Индикаторы



9. Приложение

1. Скачайте приложение CYCPLUS в [App Store](#) или [Google Play](#)



CYCPLUS APP



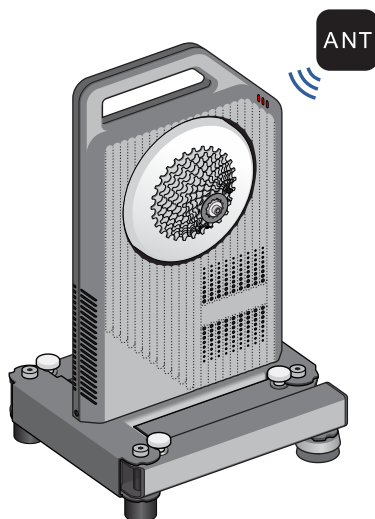
App Store



Google Play

2. T2 - станок с прямым приводом, он не нуждается в калибровке

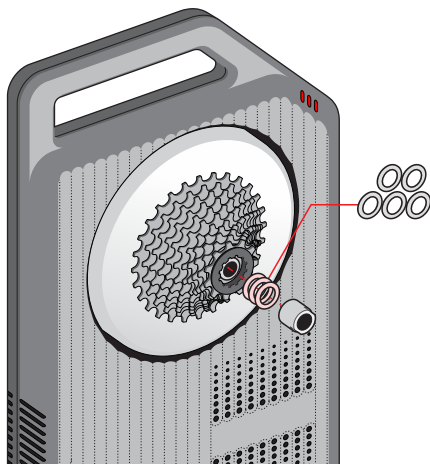
3. T2 поддерживает протоколы беспроводного соединения Bluetooth и ANT+ при использовании приложений для тренировок в помещении. Мы рекомендуем использовать Bluetooth для более стабильного соединения. Для подключения по ANT+ разместите приемник ANT как можно ближе к индикаторной панели на T2.



10. Проставки (при шуме/трении)

Проставка для регулировки кассеты (для устранения громкого шума цепи). Если во время тренировки шум цепи становится слишком громким, это может быть связано с тем, что расстояние между кассетой T2 и задней вилкой (А) и расстояние между вашей оригинальной кассетой и задней вилкой (В) отличаются, и цепь с кассетой плохо подходят друг к другу.

1. А<В Попробуйте установить на кассету T2 дополнительные прокладки для регулировки кассеты. Толщина каждой детали составляет около 0,5 мм.
2. А>В Свяжитесь с нами напрямую для получения дополнительной помощи.



Проставка дискового тормоза (при трении)
Если между дисковым тормозом Вашего велосипеда и корпусом T2 возникает трение, то во избежание трения во время тренировок Вы можете использовать проставки для дисковых тормозов, увеличивающие расстояние между ними.

*В основном это происходит со 140-мм дисковыми тормозами SRAM.





MADE IN CHINA