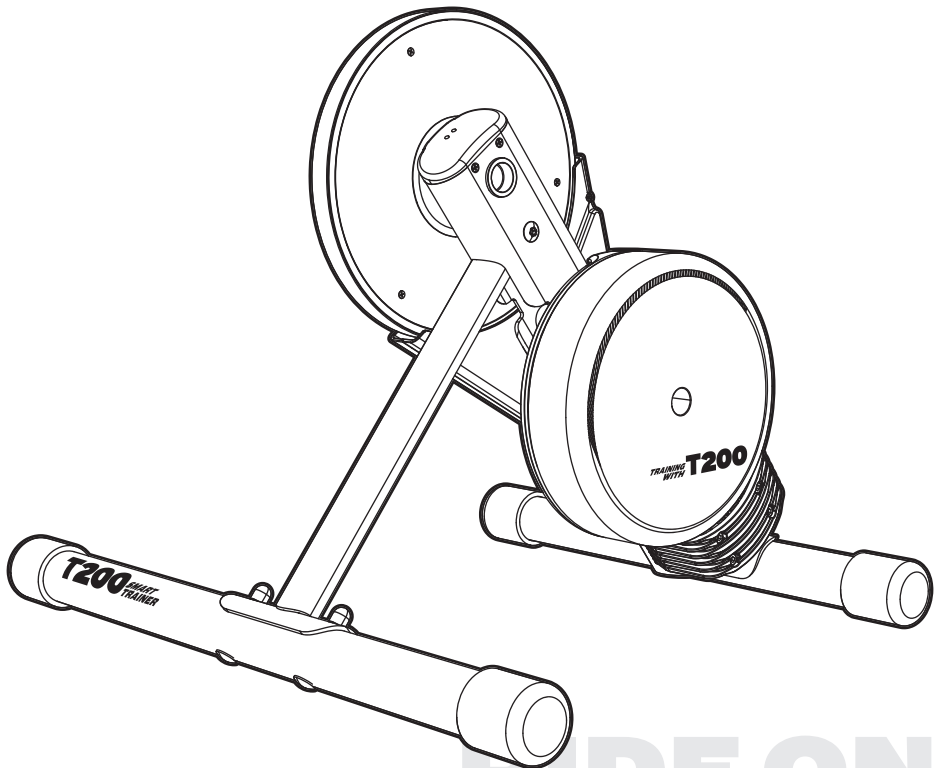




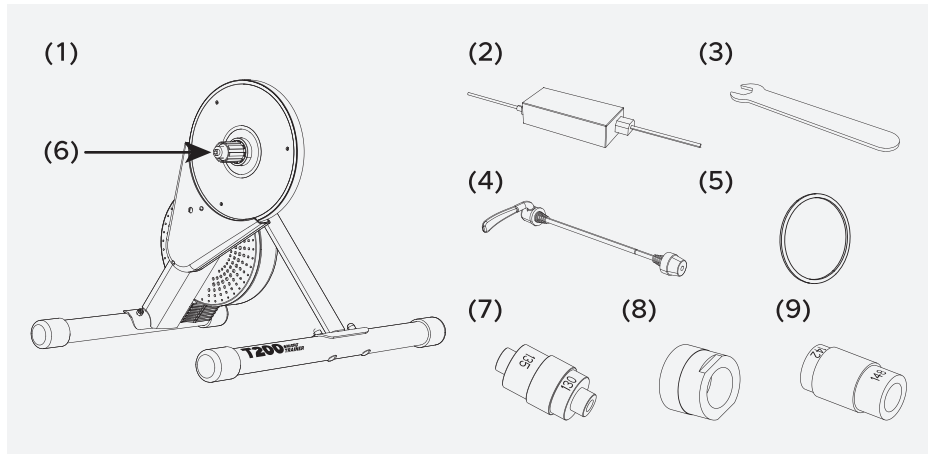
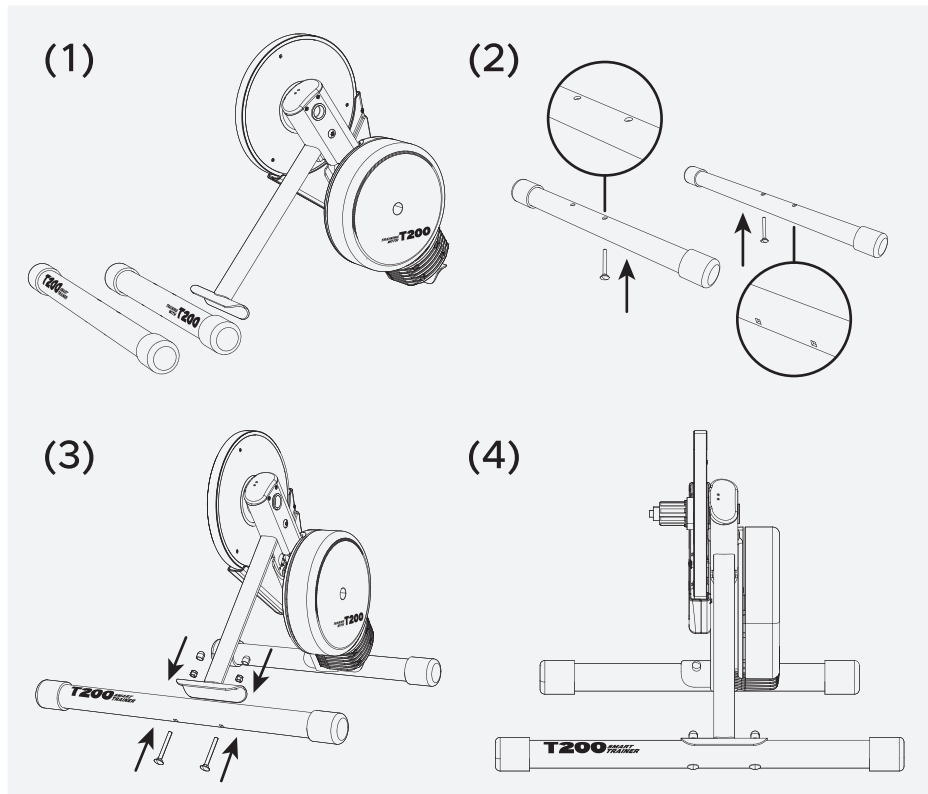
# T200

Smart Trainer

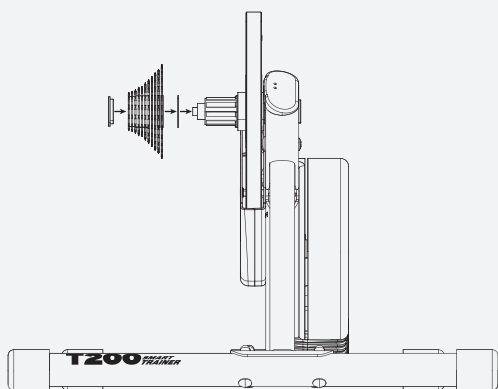
## QUICK START GUIDE



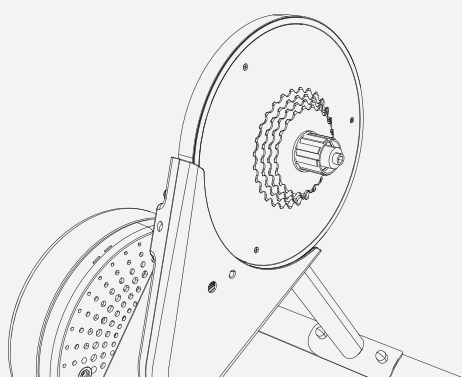
RIDE ON  
POWER UP  
REACH BEYOND

**INSTALL THE TRAINER**

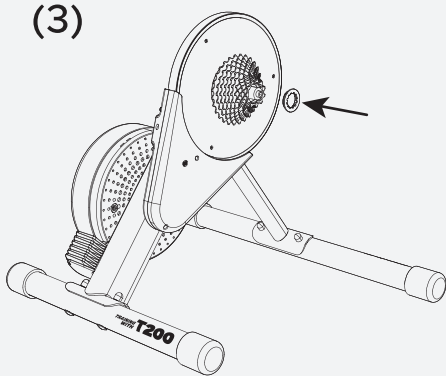
(1)



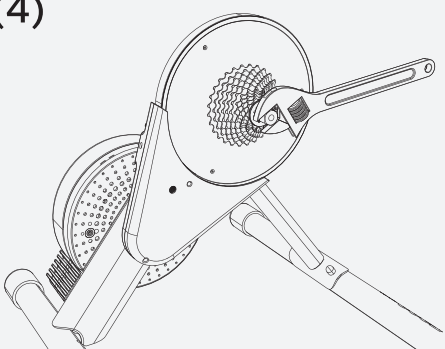
(2)



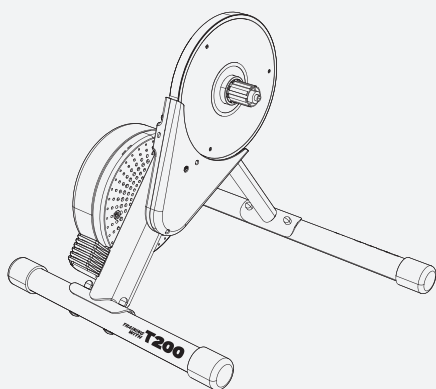
(3)



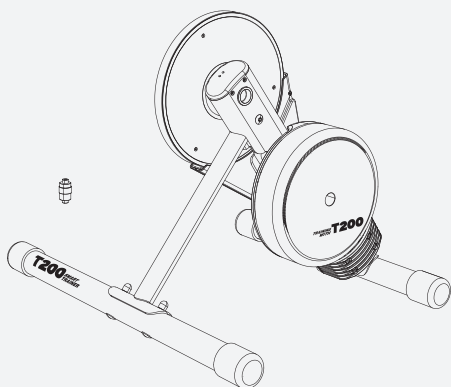
(4)



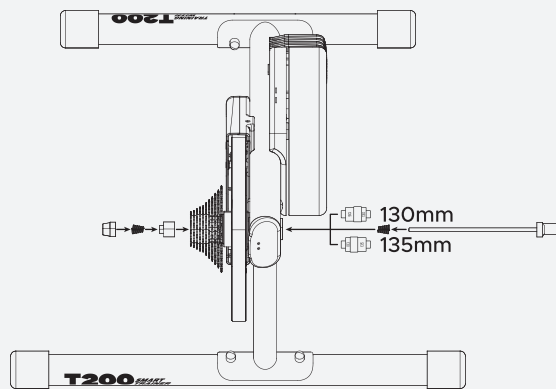
(1)



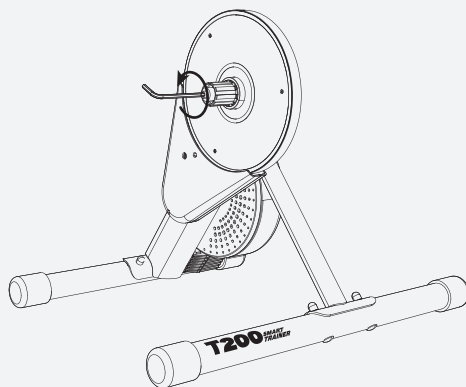
(2)



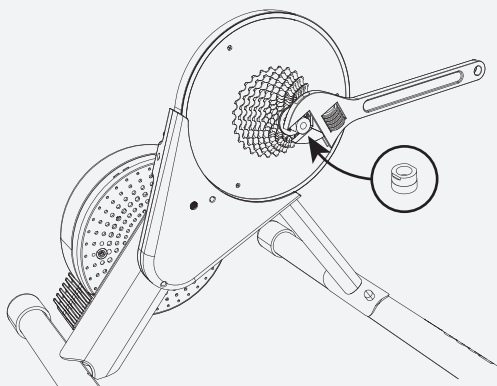
(3)



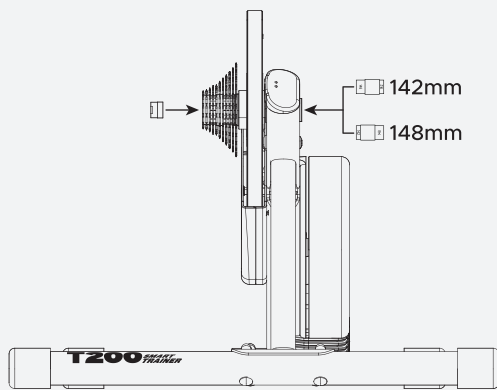
(1)



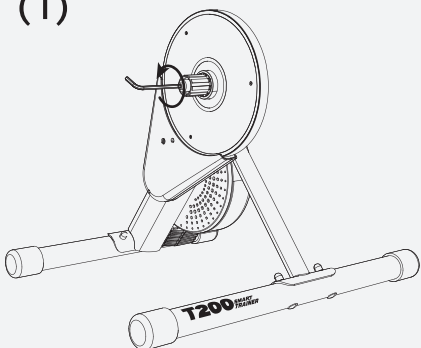
(2)



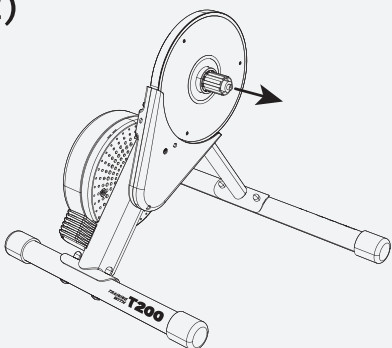
(3)



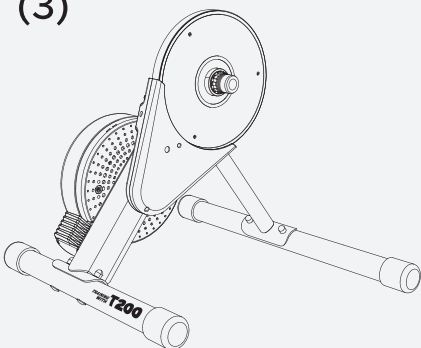
(1)



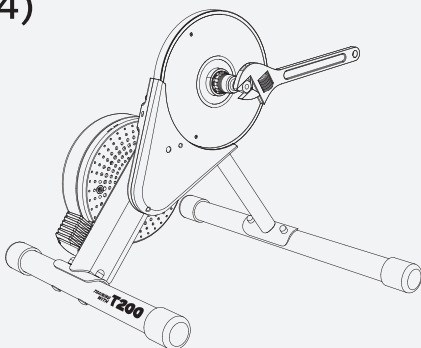
(2)



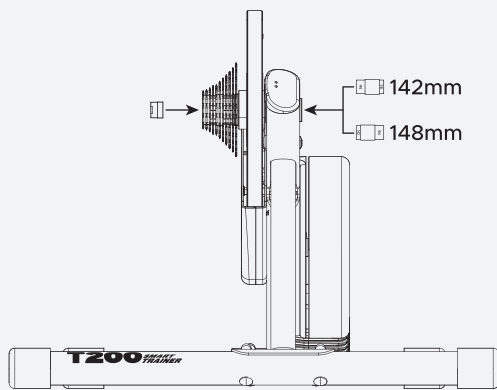
(3)



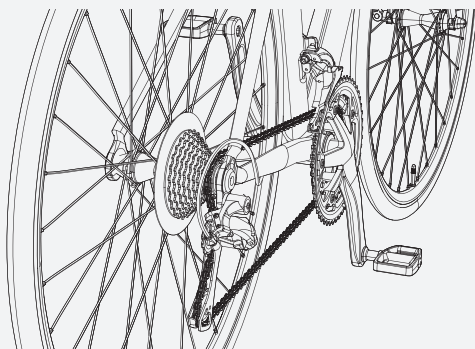
(4)



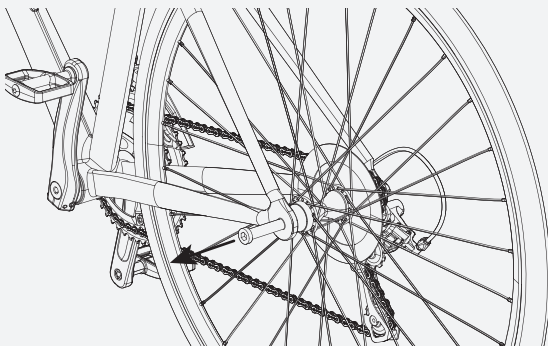
(5)



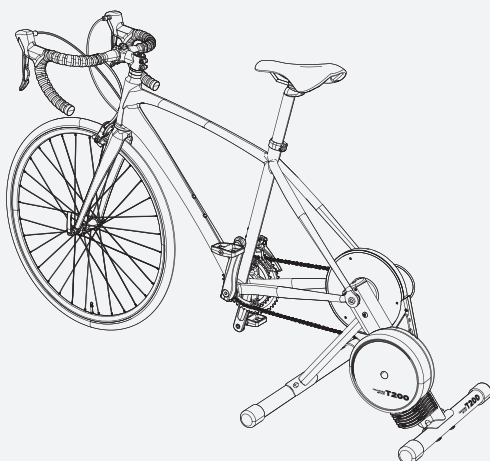
(1)

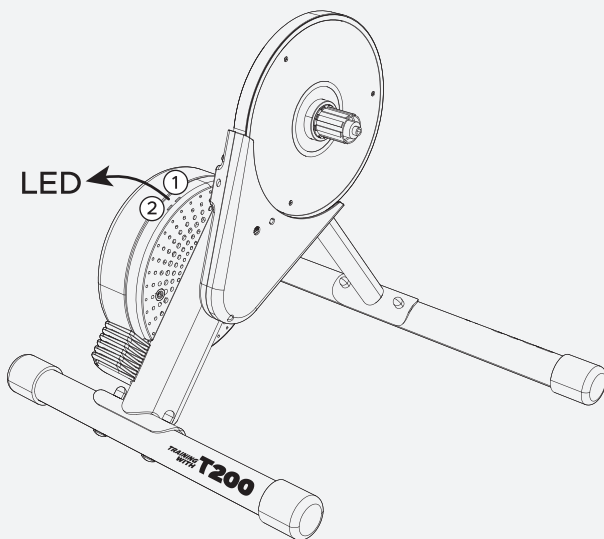
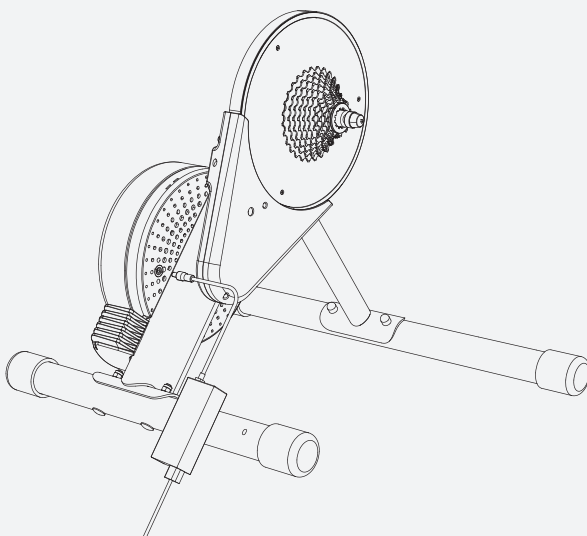


(2)



(3)





## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Благодарим Вас за покупку умного велостанка T200.

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед использованием.

Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами:

- Email: support@magene.com
- Website: www.magene.com

### Распаковка Р1

Извлекая велостанок и аксессуары из упаковки, обязательно сохраните оригинальную упаковку товара для транспортировки или хранения в будущем. При возникновении проблем после покупки, обязательно используйте оригинальную упаковку для отправки по почте; производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный отправкой по почте в неоригинальной упаковке. Если оригинальная упаковка утеряна, обратитесь к местному дистрибутору или в отдел послепродажного обслуживания.

- (1) Умный велотанок T200
- (2) Адаптер питания
- (3) Шестигранный ключ
- (4) Эксцентрик
- (5) Прокладка для барабана
- (6) Adapter A - бысторазъемная заглушка (установлена)
- (7) Adapter B - для эксцентрика 130/135 мм
- (8) Adapter C - торцевая крышка цилиндрического вала
- (9) Adapter D - 12\*142/12\*148 преобразователь для открывания цилиндрического вала

Внимание:

1. Следующие изображения инструментов и аксессуаров предназначены только для представления использования продукта, а подробные сведения о деталях продукта должны соответствовать упаковочному листу.
2. Сквозная ось рамы велосипеда должна использовать собственный комплект для переоборудования.

### Установка велосипедной платформы Р2

1. Извлеките велостанок из упаковочной коробки и разложите его.
2. Выньте ножки и вставьте в них болты (обратите внимание, что квадратное отверстие опоры находится внизу, а круглое отверстие вверху).
3. Установите ножки на тренажер, опору установите в паз, затем затяните гайки и установите защитные колпачки.
4. При установке обратите внимание на левое и правое направление ножек, длинная сторона должна располагаться ближе к стороне привода.

### Установка кассеты Р3

ВПожалуйста, подготовьте маховик, гаечный ключ и втулку перед установкой.

1. Чтобы установить 9-, 8- или 10-скоростную кассету, необходимо будет использовать входящую в комплект прокладку 1.85мм, но не для 11- или 12-скоростной кассеты.
2. Установите кассету на втулку в порядке от большего размера к меньшему соответственно, обращая внимание на выравнивание шлица втулки.
3. Наденьте на кассету крышку и вручную надежно ее затяните.
4. Оберните карточную летающую цепь вокруг маховика, затем вставьте ее в специальный манжет для маховика и затяните маховик регулируемым гаечным ключом.

### Установка быстросъемного адаптера Р4

1. Быстросъемный адаптер на втулке установлен производителем.
2. Выберите быстросъемный адаптер, соответствующий характеристикам вашего велосипеда, и вставьте его в неприводную сторону тренажера.
3. Вставьте эксцентрик в велостанок со стороны без привода; вставьте конические пружины в левый и правый концы эксцентрика по отдельности, кончиками внутрь, а затем закрутите гайки.

## УСТАНОВКА АДАПТЕРА СКВОЗНОЙ ОСИ Р5

- Используйте шестигранник на 5мм, чтобы отвинтить быстросъемную заглушку на корпусе барабана против часовой стрелки.
- С помощью гаечного ключа затяните торцевую крышку сквозной оси.
- Выберите сквозную ось, соответствующую характеристикам вашего велосипеда, и вставьте переходник сквозной оси в неприводную сторону тренажера.

## УСТАНОВКА БАРАБАНА XDR Р6

Барабан SRAM XDR, заглушки эксцентрика и адаптеры приобретаются отдельно.

- Используйте шестигранную головку на 5 мм, чтобы против часовой стрелки отвинтить быстросъемную заглушку на барабане.
- Вытащите барабан.
- Вставьте барабан XDR в тренажер, поверните его против часовой стрелки и продолжайте нажимать на барабан и фиксатор, пока барабан не будет полностью установлена на место.
- Навинтите крышку на эксцентрик и зафиксируйте ее гаечным ключом.
- Выберите эксцентрик, соответствующий характеристикам Вашего велосипеда, и вставьте адаптер сквозной оси в неприводную сторону тренажера.

## УСТАНОВКА ВЕЛОСИПЕДА (ЭКСЦЕНТРИК) Р7

- Переставьте велосипедную цепь на самую маленькую звездочку.
- Отпустите задний тормоз, выньте эксцентрик, поднимите раму велосипеда, а затем снимите заднее колесо.
- Переведите эксцентрик на тренажере в положение «открыто», насадите велосипед на тренажер, а затем выровняйте цепь с наименьшей звездочкой на тренажере.
- Поднимите переднее колесо, одновременно нажимая на седло, чтобы убедиться, что велосипед полностью установлен на тренажере.
- Затяните бысторазъемные гайки, часто открывая и закрывая эксцентрик, пока не почувствуете сопротивление.
- Зафиксируйте эксцентрик и покачайте раму, чтобы убедиться, что она не выпадает из тренажера.

## УСТАНОВКА ВЕЛОСИПЕДА (СКВОЗНАЯ ОСЬ) Р8

- Переставьте велосипедную цепь на самую маленькую звездочку.
- Отпустите задний тормоз, выньте эксцентрик, поднимите раму велосипеда, а затем снимите заднее колесо.
- Совместите заднюю ось с отверстием оси тренажера в центре, вставьте сквозную ось, а затем совместите цепь с наименьшей звездочкой.
- Зафиксируйте эксцентрик и покачайте раму, чтобы убедиться, что она не выпадает из тренажера.

### ВНИМАНИЕ!

- Неправильная затяжка эксцентрика или сквозной оси может привести к повреждению товара или личным травмам.
- Если вы не уверены в правильной сборке, обратитесь в местный магазин велосипедов или свяжитесь с нами для получения помощи.
- Не используйте тренажер, если эксцентрик или сквозная ось установлены неправильно.
- Не используйте тренажер, пока эксцентрик или сквозная ось не будут затянуты, чтобы избежать повреждений.
- Не регулируйте эксцентрик или сквозную ось, пока кто-то сидит или стоит на велосипеде.

## АКТИВАЦИЯ И КАЛИБРОВКА

**Внимание! Новые продукты должны быть активированы перед первым использованием.**

- Сначала тренажер должен быть подключен к питанию.
- Загрузите и установите приложение "Magene Utility" на свой мобильный телефон.
- Затем поверните педаль, чтобы запустить тренажер, и проверьте, загорелся ли индикаторный светодиод.
- Найдите и подключитесь к тренажеру. После подключения вам будет предложено активировать его. Щелкните "Активировать", чтобы успешно активировать его.

## Внимание! Калибровка должна быть осуществлена перед первым использованием нового продукта.

1. Откройте приложение "Magene Utility", найдите и подключитесь к тренажеру.
2. Езжите с мощностью 150 Вт в течение 10 минут, чтобы достичь наилучшей эффективности передачи мощности.
3. Следуйте инструкциям для выполнения Spin-Down.
4. Spin-Down следует повторять каждые две недели, чтобы обеспечить точное измерение мощности.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕЛОСТАНКА P9

**Внимание! Используемое вами оборудование и программное обеспечение должны поддерживать ANT+ или BLE 4.0 или выше. На ПК без встроенного Bluetooth можно установить Bluetooth или ANT+ приемник (приобретается отдельно).**

1. Включите тренажер, и на корпусе загорится индикатор.
2. Скачайте приложение Onelap и зарегистрируйте свой аккаунт.
3. Выберите спортивный режим "велосипед".
4. Выберите соответствующий велостанок из списка оборудования для подключения.
5. Выберите программу тренировки и начните поездку.

## РЕЖИМЫ И ИНДИКАТОРЫ P10

Велосипедная платформа имеет два индикатора.

### Описание LED-индикатора

Индикатор состояния системы ①	Подключение к индикатору ②
Статус запуска: красный и синий индикаторы мигают попаременно дважды	Не подключен: мигает синий индикатор
Статус ожидания: мигает синий индикатор	
Статус езды на велосипеде: синий индикатор постоянно светится	Подключено: синий индикатор постоянно светится

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	P0102005
Номинальное Напряжение/Ток	DC 12V, 4A
Максимальный имитируемый наклон	15%
Максимальная мощность	1800Вт
Точность мощности	±2,5%
Момент инерции	2,62кг*м <sup>2</sup>
Уровень шума	<56dB @1,5m&30km/h
Беспроводной протокол	Bluetooth и ANT+™ FE-C
Размеры (в разложенном виде)	600*500*460мм
Размер (в сложенном виде)	600*250*520мм
Общий вес	13,6кг
Совместимый маховик	8-11-скоростная кассета Shimano, SRAM 12-скоростная кассета Shimano 12-скоростная кассета SRAM XDR
Совместимая рама	Быстроразъемный 130/135мм Сквозная ось 12*142/12*148мм
Совместимое колесо	26"-29"MTB 700C RD