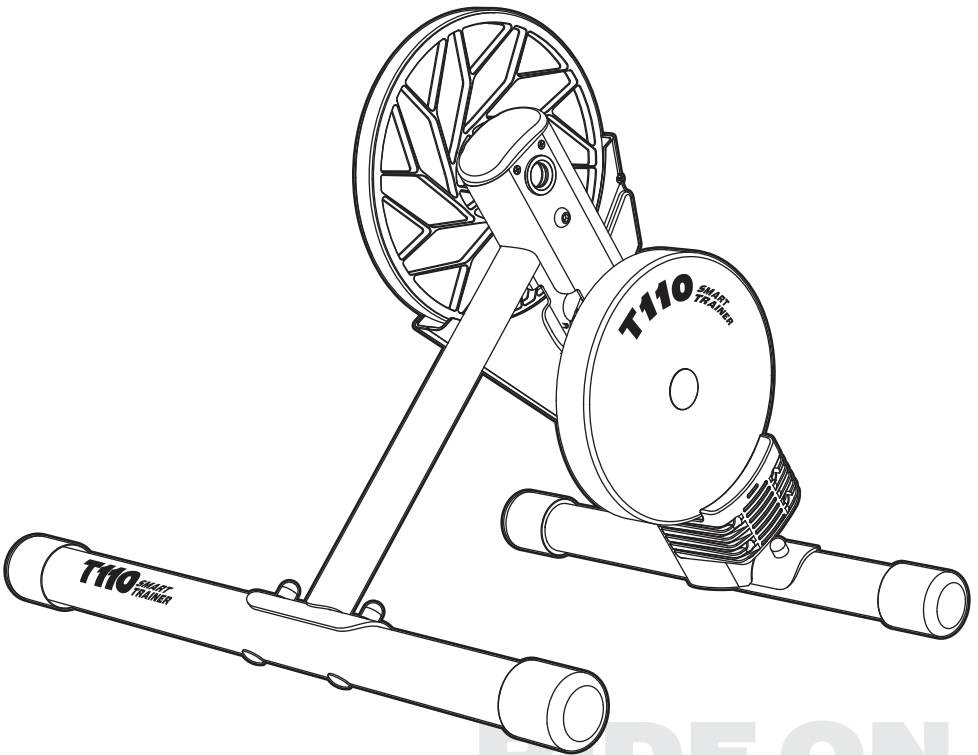


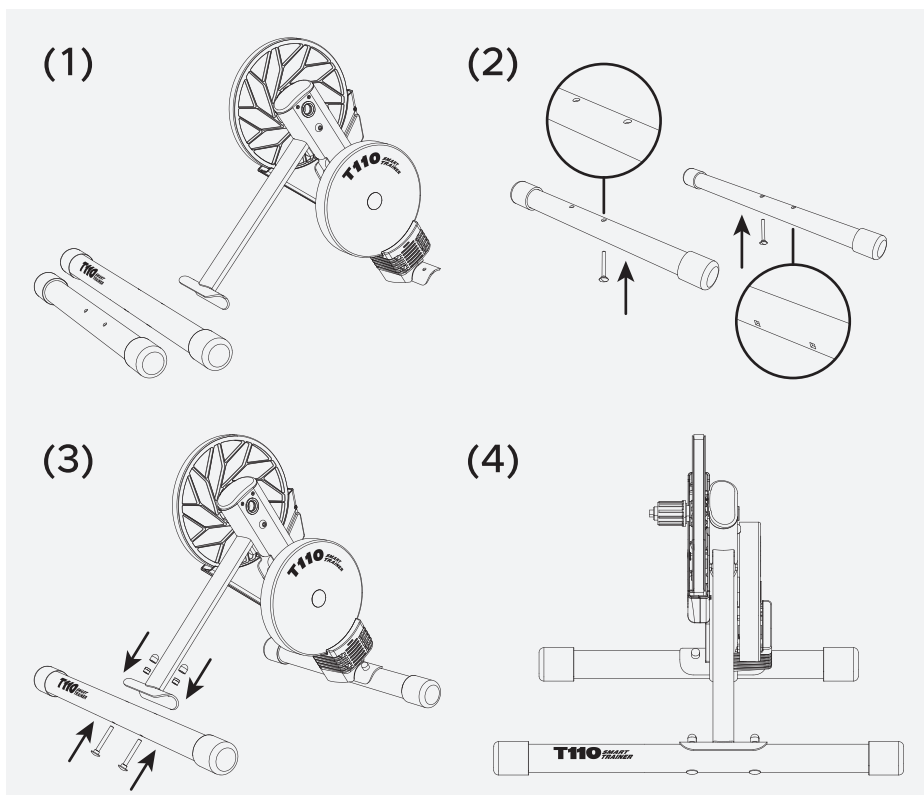
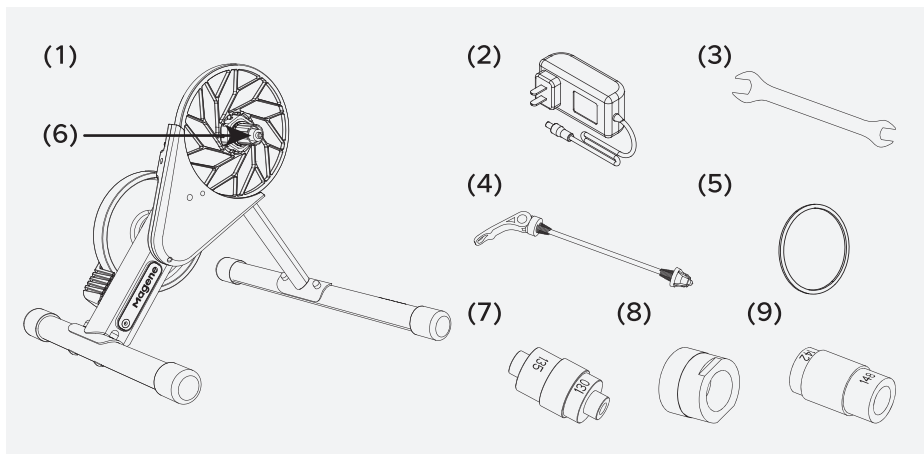
T110

Smart Trainer

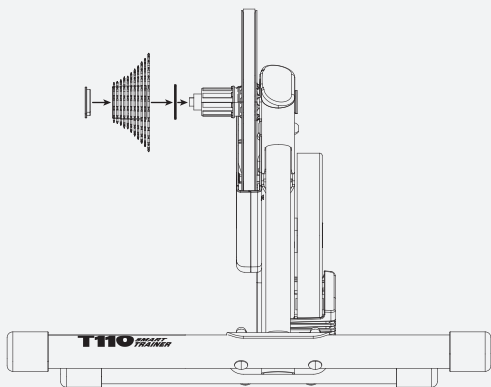
QUICK START GUIDE



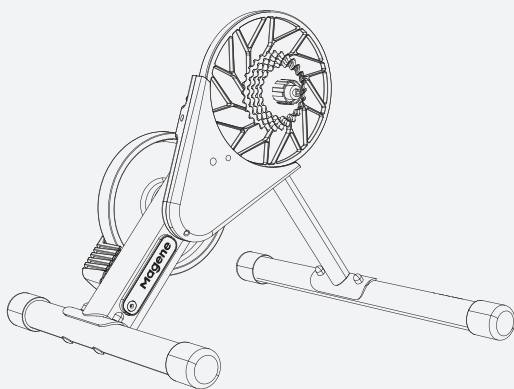
RIDE ON
POWER UP
REACH BEYOND



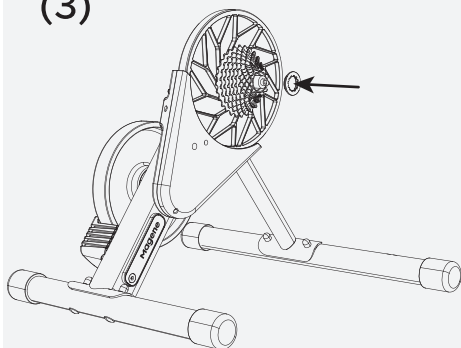
(1)



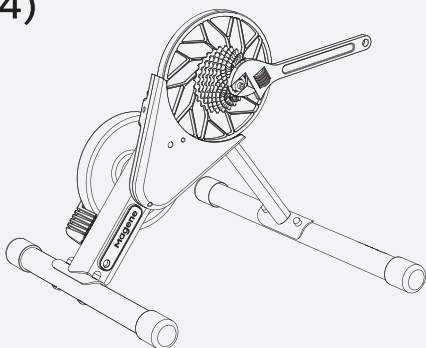
(2)



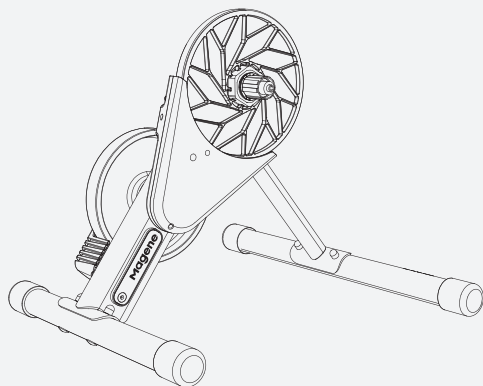
(3)



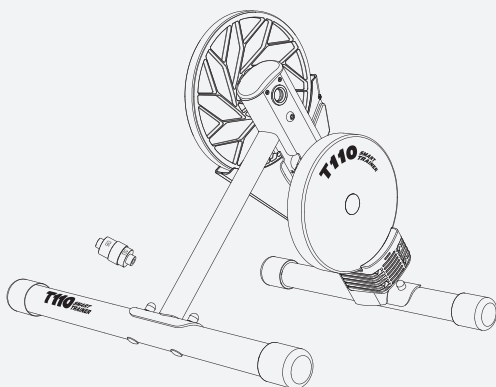
(4)



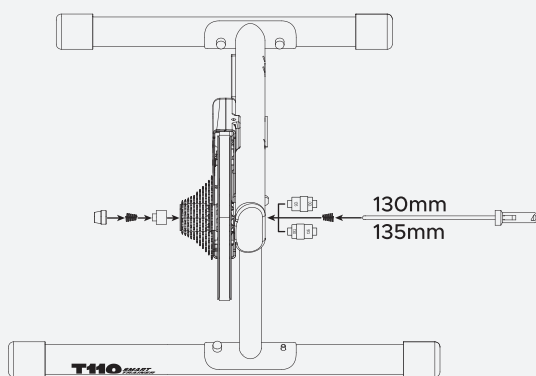
(1)



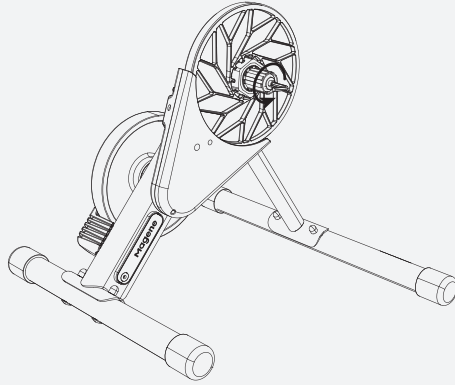
(2)



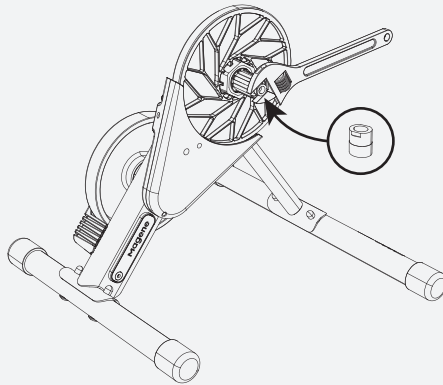
(3)



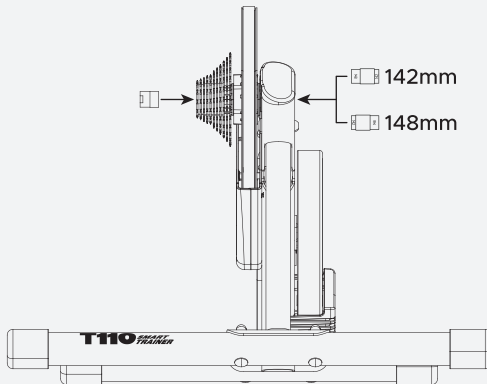
(1)



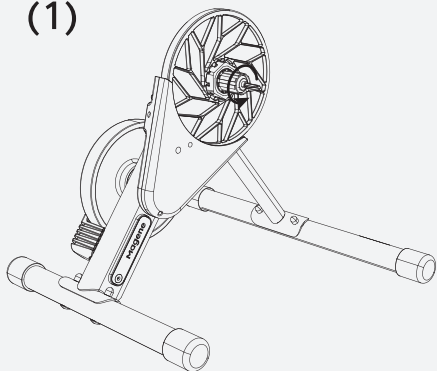
(2)



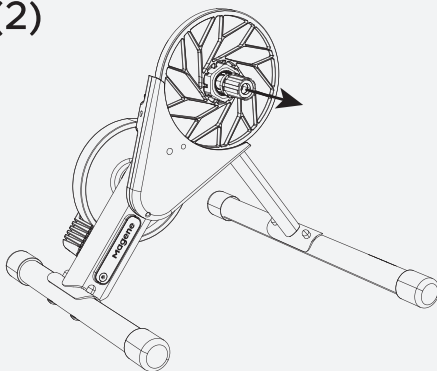
(3)



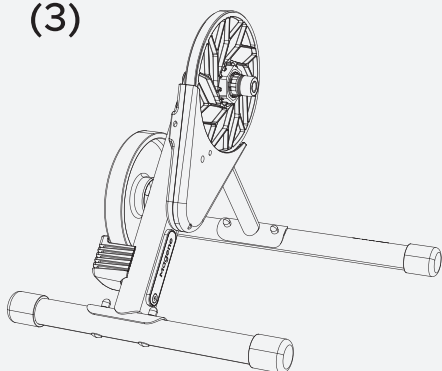
(1)



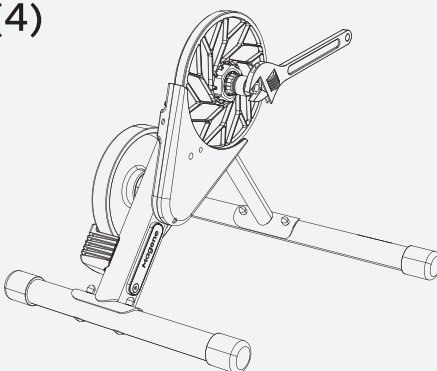
(2)



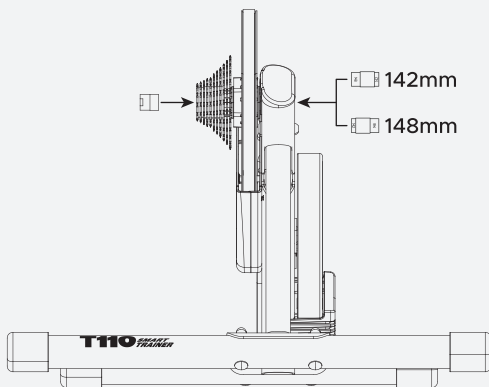
(3)

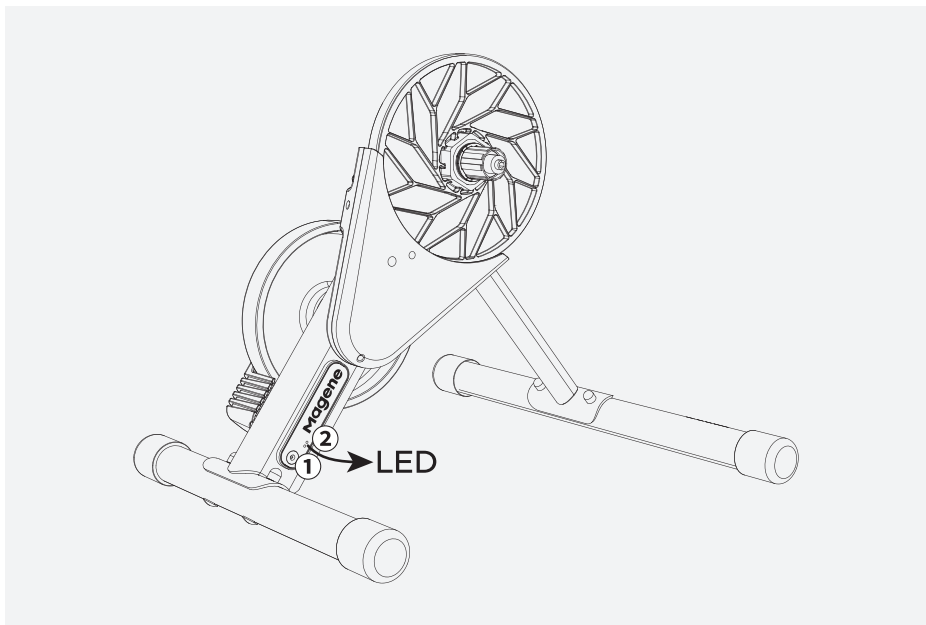
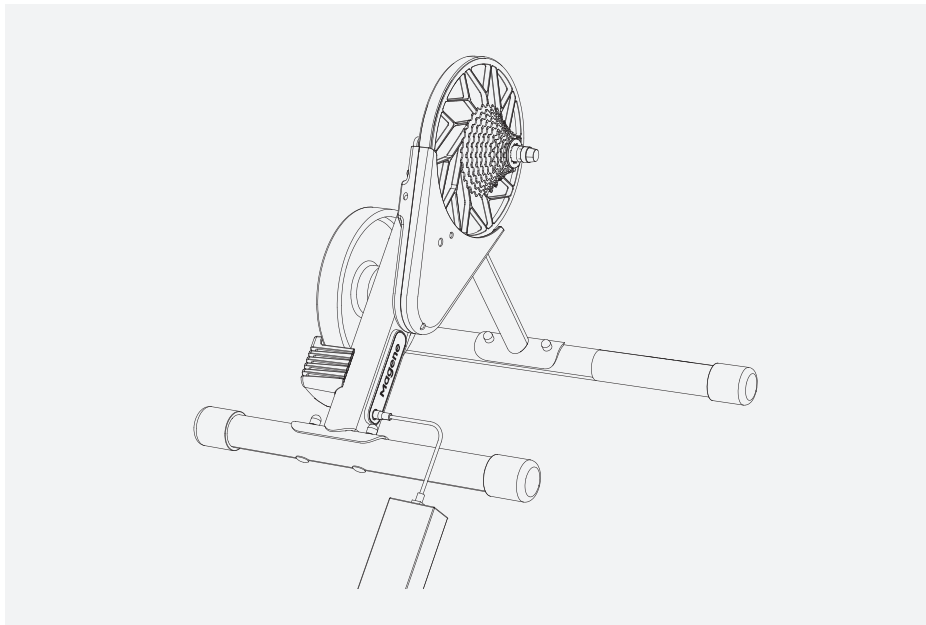


(4)



(5)





КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Благодарим Вас за покупку умного велостанка T110.

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 P1

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 дистрибьютору или в отдел послепродажного обслуживания.

- (1) Умный велотанок T110
- (2) Адаптер питания
- (3) Шестигранный ключ
- (4) Эксцентрик
- (5) Прокладка для барабана
- (6) Adapter A - быстроразъемная 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 P2

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 сверху).
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 P3

Важно! Пожалуйста, 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 P4

1. Быстроразъемный адаптер на втулке установлен производителем.
2. Выберите быстроразъемный 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 P5

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

УСТАНОВКА БАРАБАНА XDR P6

Барабан SRAM XDR, заглушки эксцентрика и адаптеры приобретаются отдельно.

1. Используйте шестигранную головку на 5 мм, чтобы против часовой стрелки отвинтить быстросъемную заглушку на барабане.
2. Вытащите барабан.
3. 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.
4. Навинтите крышку на эксцентрик и зафиксируйте ее гаечным ключом.
5. Выберите эксцентрик, соответствующий характеристикам Вашего велосипеда, и вставьте адаптер сквозной оси в неприводную сторону тренажера.

УСТАНОВКА ВЕЛОСИПЕДА (ЭКСЦЕНТРИК) P7

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

УСТАНОВКА ВЕЛОСИПЕДА (СКВОЗНАЯ ОСЬ) P8

1. Переставьте велосипедную цепь на самую маленькую звездочку.
2. Отпустите задний тормоз, выньте эксцентрик, поднимите раму велосипеда, а затем снимите заднее колесо.
3. Совместите заднюю ось с отверстием оси тренажера в центре, вставьте сквозную ось, а затем совместите цепь с наименьшей звездочкой.
4. 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.

1. Сначала тренажер должен быть подключен к питанию.
2. Загрузите и установите приложение "Magene Utility" на свой мобильный телефон.
3. Затем поверните педаль, чтобы запустить тренажер, и проверьте, загорелся ли индикаторный светодиод.
4. 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. Езьте 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 BLE 4.0 или выше. На PC без встроенного Bluetooth можно установить приемник Bluetooth (приобретается отдельно).

1. Включите тренажер, и на корпусе загорится индикатор.
2. Скачайте приложение Opelar 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 попеременно 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	_____	P0102019A
Номинальное Напряжение/Ток	_____	DC 12V, 3A
Максимальный имитируемый наклон	_____	6%
Максимальная мощность	_____	600Вт
Точность мощности	_____	±5%
Момент инерции	_____	1,64кг*м ²
Уровень шума	_____	<56dB @1,5m&30km/h
Беспроводной протокол	_____	Bluetooth
Размеры (в разложенном виде)	_____	600*500*450мм
Размер (в сложенном виде)	_____	600*250*510мм
Общий вес	_____	9,7кг
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