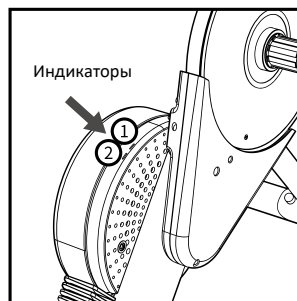


### ▽ Световой индикатор и зарядка

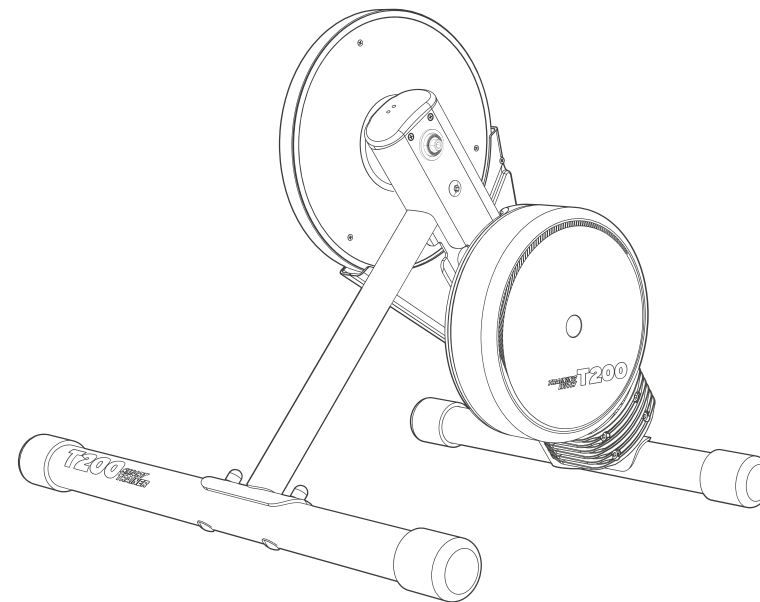
Умный велостанок T200 имеет два световых индикатора, 1. Индикатор состояния Bluetooth и 2. Индикатор состояния ANT+.

Состояние	Световой индикатор
Питание отключено	Оба индикатора не горят
Питание включено	Оба индикатора попеременно мигают красным и синим светом.
Рабочее состояние	Bluetooth не подключен – индикатор 1 мигает
	Bluetooth подключен - индикатор 1 непрерывно горит
	ANT+ не подключен – индикатор 2 мигает
	ANT+ подключение для передачи данных - индикатор 2 непрерывно горит



# Умный велостанок Magene T200 Smart Trainer

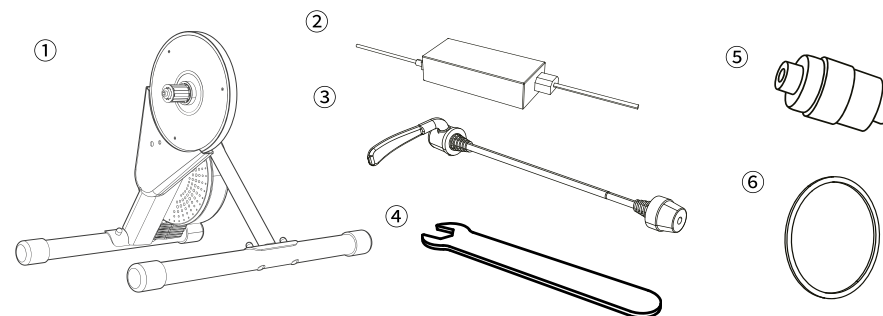
## Инструкция по эксплуатации



### ▽ Распаковка

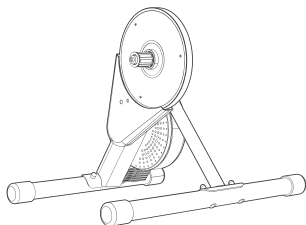
Достаньте из коробки умный велостанок T200 и аксессуары, сохраните коробку для транспортировки и хранения. В случае возникновения послепродажных проблем, при отправке товара, используйте оригинальные упаковочные материалы.

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1) Умный велостанок T200 | 4) Регулировочный ключ               |
| 2) Адаптер питания       | 5) Переключатель эксцентрика         |
| 3) Рычаг эксцентрика     | 6) Преобразовательная шайба маховика |



## ▽ Краткое руководство пользователя

Благодарим за покупку Умного велостанка Magene T200. Внимательно прочтите инструкцию перед использованием.



Умный велостанок T200 поддерживает стандартный кассетный маховик Shimano и SRAM. 11-ти скоростной маховик устанавливается напрямую (прямая установка), а для 8,9,10-ти скоростного маховика требуется установка корзины маховика. Пользователи трансмиссии Campagnolo также могут установить на велотренажер кассетный маховик типа Shimano. Используйте специальные инструменты для установки маховика.

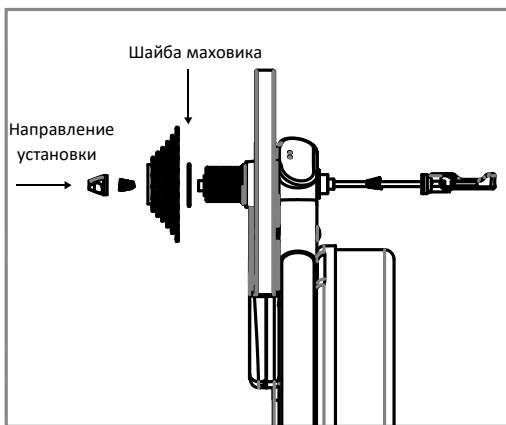


Рис.4 Схема установки эксцентрика

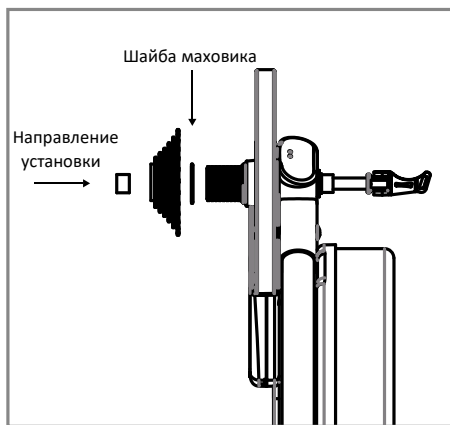


Рис.5 Схема установки цилиндрического вала

## ▽ Установка велосипеда

1. Установите велосипедную цепь на маленькую звездочку спереди и сзади и снимите заднее колесо.
2. Чтобы установить велостанок, сначала отрегулируйте велосипедную цепь на маленьком маховике, затем надавите на него, пока задняя шестерня полностью не зафиксируется на сквозной оси.
3. Переведите рычаг эксцентрика в положение ОТКРЫТО и плотно прижмите к внутренней части велосипеда.
- 4.левой рукой медленно затяните регулировочную гайку по часовой стрелке, а правой рукой откройте и закройте рычаг эксцентрика. Продолжайте затягивать гайку, пока не почувствуете сопротивление рычага, когда он достигнет положения, параллельного ступице.
5. Возьмитесь за раму велосипеда и надавите на рычаг эксцентрика, пока он не будет полностью затянут, после чего надпись «ЗАКРЫТЬ» на рычаге должна быть обращена наружу, а рычаг должен находиться перед ножкой или параллельно ей.

**Примечание!** Если рычаг эксцентрика не затянут должным образом, это может привести к травмам и повреждению. Если трудно добиться надлежащего прилегания, обратитесь в местный специализированный магазин или свяжитесь с MAGENE. Не регулируйте рычаг эксцентрика во время использования велостанка.

## ▽ Примечание

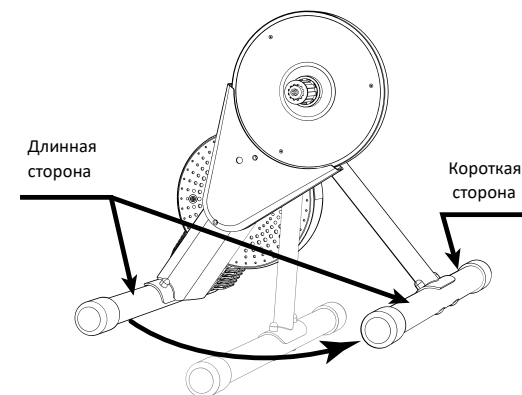
После езды с мощностью около 150 Вт в течение примерно 10 минут для обеспечения наилучшего состояния трансмиссии выполните калибровку обратного вращения в соответствии с инструкциями. После длительной тренировки рекомендуется выполнить калибровку обратного вращения, чтобы обеспечить точность расчета мощности.

## ▽ Подключение к умному велостанку T200

При включении умного велостанка T200 светодиодный индикатор будет медленно мигать. После этого вы можете подключить T200 к своему устройству с помощью беспроводной технологии ANT+ и Bluetooth. После подключения светодиодный индикатор будет гореть непрерывным светом, указывая на то, что подключение успешно выполнено. \* T200 поддерживает Onelap, Zwift и другое программное обеспечение для виртуального велоспорта. \* T200 можно подключить к компьютеру со встроенным Bluetooth или установить на компьютер Bluetooth приемник (если на компьютере установлена ОС Windows 10 версии 1703 или выше, а встроенный в компьютер Bluetooth отключен), приемник ANT+ (продается отдельно). \* Умный велостанок, может быть, не указан в качестве опции в некоторых сторонних программах для тренировок или таблицах кодов, в этом случае можете попытаться выполнить поиск по ключевому слову «измеритель мощности».

## ▽ Установка

1. Установите две опорные стойки на главную балку и передние опорные ножки соответственно, затяните гайки. Положение длинной и короткой сторон опорных ножек показано на рисунке справа.
2. Установите тренажер на ровную поверхность, убедитесь, что вокруг нет препятствий или опасных предметов.
3. Максимально вытяните выдвижные ножки, чтобы обеспечить устойчивость тренажера.
4. Включите питание и дождитесь подключения, светодиодный индикатор начнет медленно мигать.



## ▽ Меры предосторожности

- Не позволяйте детям и домашним животным приближаться к велостанку T200 во время использования.
- Используйте велостанок на устойчивой поверхности и проконсультируйтесь с врачом перед началом тренировок или изменением программы тренировок.
- Не касайтесь движущихся частей станка руками или какими-либо предметами.
- После длительного использования маховое колесо может нагреваться до высокой температуры. Не прикасайтесь к нему.
- Когда маховое колесо еще вращается, не разбирайте велостанок.
- Будьте осторожны, когда стоите на велостанке.
- Держите велостанок вдали от огня и воды.
- Пользователям, вес которых превышает 80 кг, рекомендуется не раскачиваться во время езды в стоячем положении, в противном случае существует опасность опрокидывания или поломки рамы.

**Примечание:** Умный велостанок T200 поддерживает цилиндрический вал. Детали для преобразования цилиндрического вала приобретаются отдельно.