

ЗАНИМАЙТЕСЬ  
С УДОВОЛЬСТВИЕМ



 **SPINNING®**

# ПРЕИМУЩЕСТВА SPINNING®

---

Программа Spinning® включает в себя многое, в том числе: страсть, наследие, инновации, качество и стиль.

Более 25 лет назад наша любовь к шоссейным велогонкам привела к изобретению категории сайклов, которые совершили революцию в индустрии фитнеса. Будучи лидерами отрасли, мы считаем своей обязанностью развивать самую признаваемую в мире сертификацию инструкторов и обучающие программы, наряду с предложением лучших в мире сайклов.

Сайкл должен работать так хорошо, чтобы вы не задумывались о том, что вы делаете. Он должен плавно реагировать на движения, обеспечивать комфорт во время длительных тренировок и выдерживать ежедневную высокую нагрузку в тренажерных залах и фитнес-студиях.

Качество является нашим главным приоритетом во всем, что мы делаем: от изготовления тренажеров Spinner® до разработки обучающих программ Spinning®. Стремясь обеспечить это качество для новой линейки коммерческих сайклов Spinner®, мы заключили соглашение с компанией Precor — лидером в сфере инноваций для фитнеса и производителем фитнес-оборудования премиум-класса.

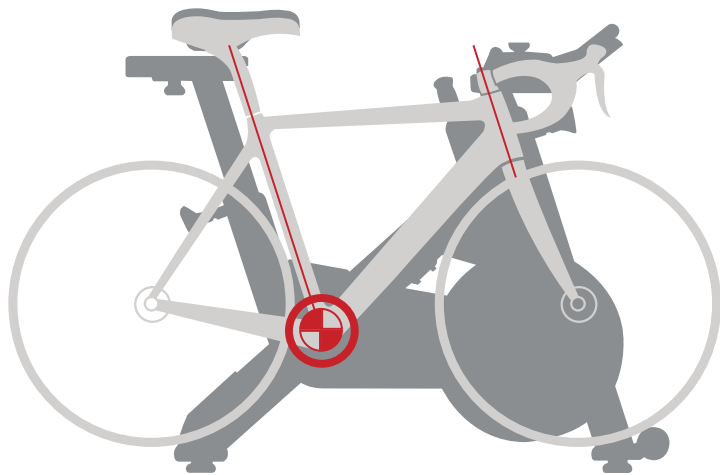
Мы тщательно продумываем каждую деталь в конструкции наших сайклов — от оригинальной системы маховика с утяжелением по периметру до инновационных безрезьбовых соединений педалей. Мы установили золотой стандарт качества сайклов и обучающих программ. Цель компании Spinning® — обеспечить лучшие в мире сайкл-тренировки.

Благодаря инновационному дизайну и стремлению помочь операторам фитнес-клубов и пользователям сайклов, компании Precor и Spinning® существенно улучшили и продолжают улучшать качество тренировок на сайклах.



# ПРЕИМУЩЕСТВА САЙКЛА SPINNER®

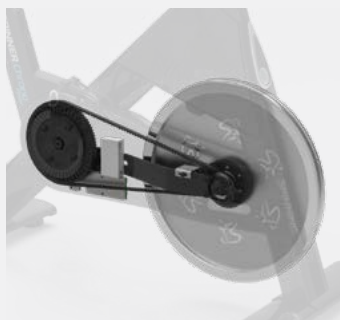
---



## ГЕОМЕТРИЯ + ЭРГОНОМИКА

---

Сайкл Spinner®, вдохновленный шоссейными гонками, повторяет геометрию настоящих шоссейных велосипедов. Трансмиссия без свободного хода и утяжеленный по периметру маховик создают инерцию и сопротивление как при настоящей поездке по шоссе, обеспечивая плавный и мягкий ход педалей в течение всего занятия. Сайклы Spinner® предлагают четыре настройки и поэтому подходят для клиентов практически с любой комплекцией и любым уровнем подготовки. Сайклы Spinner® с геометрией шоссейных велосипедов предусматривают широкий спектр настроек, благодаря чему они подойдут почти любому пользователю, в отличие от других сайклов.



## СИНХРОНИЗИРУЮЩИЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ВОЛОКНАМИ KEVLAR®

---

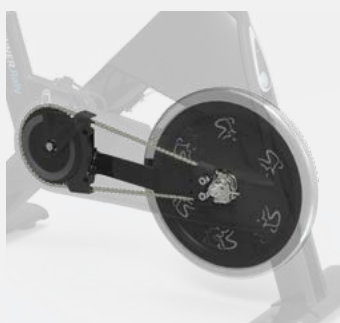
Конструкция тренажеров Spinner® Chrono Power и Spinner® Climb включает зубчатый ремень, усиленный волокнами Kevlar® для обеспечения дополнительной прочности и долговечности. Гарантия на ремень составляет 10 лет. Кроме того, ремень повышает эффективность передачи данных о мощности пользователя, так что учитывается каждый ватт.



## FUSION DRIVE®

---

Механизм Fusion Drive® объединяет эксклюзивный маховик с утяжелением по периметру и сверхпрочный изопреновый ремень Poly-V, отвечающий нашему высокому стандарту имитации езды на шоссейном велосипеде. Он также включает уникальную систему автоматического натяжения, которая обеспечивает плотное натяжение ремня, без провисания или вибраций. Система Fusion Drive® обеспечивает более непосредственное вращение шатуна для плавной и надежной езды. Система Fusion Drive® доступна на моделях сайклов Spinner® Shift и Spinner® Ride.



## ЦЕПНОЙ ПРИВОД

---

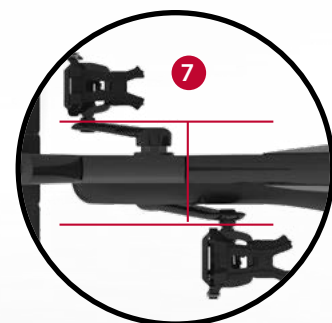
Наша оригинальная система цепного привода идеально имитирует аутентичное ощущение езды по шоссе. Заимствованный у настоящих велосипедов, цепной привод наших сайклов обеспечивает безупречное ощущение и мгновенно реагирует на усилия и нажим пользователя. Система цепного привода доступна на моделях сайклов Spinner® Shift и Spinner® Ride.

# SPINNER® CHRONO POWER

## ФУНКЦИИ



Цветная ЖК-консоль



Q-фактор, вид сверху

1

### Прямое измерение мощности

Мы подняли планку точности и надежности, поместив тензометрический датчик мощности прямо на нашу запатентованную систему сопротивления. Датчик защищен от воздействия обуви и пота и подключен непосредственно к консоли, что устраняет необходимость в беспроводном соединении, батарейках или ручной калибровке.

2

### Магнитное сопротивление

Механизм сопротивления, на который ожидается выдача патента, обеспечивает равномерное увеличение сопротивления с каждым поворотом переключателя, без внезапных скачков. Уникальный дизайн калипера специально подходит для маховика с усиленным периметром, который обеспечивает традиционное удобство сайклов Spinner®.

3

### Привод с использованием зубчатого ремня

Зубчатый ремень, усиленный волокнами Kevlar®, обеспечивает максимально эффективную передачу мощности от пользователя — учитывается каждый ватт. Этот ремень требует минимального технического обслуживания, и при этом на него действует 10-летняя гарантия.

4

### Самогенерирующееся питание

Попрошайтесь с аккумуляторами. Генератор приводит в действие датчик измерения мощности и подсветку консоли, причем консоль остается включенной в течение трех минут после остановки движения педалей, позволяя просмотреть и скачать данные о проведенной тренировке.

5

### Алюминиевый каркас

Полностью алюминиевый каркас выполнен из трубок оригинальной формы, не позволяющих скапливаться поту, и обеспечивает эффективную защиту от коррозии. Литые элементы конструкции прикрывают и защищают компоненты тренажера, одновременно обеспечивая высококачественный и привлекательный дизайн.

6

### Консоль

Лучшая в своем классе цветная ЖК-консоль, дополненная ультра-яркой постоянно включенной подсветкой, работает без батареек. Показатели на экране, разработанные с учетом потребностей программ SPINPower®, удобны для чтения из любой позиции и легко поддаются индивидуальной настройке. Консоль совместима с Bluetooth® и ANT+ и может получать обновления ПО через USB. Индикатор Active Status Light на задней панели позволяет вовремя заметить потребность в техническом обслуживании.

7

### Q-фактор

Расстояние между педалями — так называемый «Q-фактор» — является важной составляющей комфорта и рабочих характеристик сайкла. Сайклы Spinner® имеют выверенный Q-фактор, созданный по образцу шоссейных велосипедов для обеспечения комфорта и биомеханики для бедер, коленей и лодыжек.

# ОБЗОР

## КОММЕРЧЕСКАЯ СЕРИЯ

### ВКЛЮЧАЕТ:

- Прочные материалы и конструкция предназначены для фитнес-студий, фитнес-клубов и других сред активного использования
- Безрезьбовые соединения педалей и шатуна типа Morse для дополнительной прочности
- Модели с зубчатым ремнем, усиленным волокнами Kevlar®, цепным приводом или ременным приводом с системой Fusion Drive®
- Двухсторонние педали с поддержкой SPD®. Варианты педалей Trio® и Trio QR® с разными соединениями



	Spinner® Chrono Power	Spinner® Climb	Spinner® Shift	Spinner® Ride
Алюминиевая рама промышленного уровня	•	•		
Высококачественная стальная рама коммерческого уровня			•	•
Утяжеленный по периметру маховик для плавного хода педалей	•	•	•	•
Прямое измерение мощности (Ватт), проводное подключение к консоли	•			
Q-фактор для улучшения эргономики и более удобной посадки, как у лидеров отрасли	•	•	•	•
Регулировка положения пользователя высокоточной алюминиевой конструкцией:				
Регулятор седла в продольном направлении (микрорегулировка)	•	•	•	•
Регулятор руля в продольном направлении (микрорегулировка)	•	•	•	•
Высокоточная регулировка подседельного штыря и руля по высоте	•	•	•	•
Стабилизаторы сайкла из алюминия с порошковым покрытием	•	•	•	
Транспортировочные колесики по краям для максимальной портативности	•	•	•	•
Встроенная полная защита от износа на задних стабилизаторах	•	•	•	•
Система магнитного сопротивления (ожидается выдача патента)	•	•		
Прочная кожаная накладка на тормозную колодку			•	•
Крупная панель, крепящаяся одним болтом, с удобным доступом к трансмиссии для упрощения обслуживания тренажера	•	•	•	•
Запатентованное окошко для проверки натяжения цепи — средство быстрой безинструментальной проверки, интегрированное в простое внешнее отверстие для смазки			•	•
Увеличенный просвет под тренажером для упрощения уборки пола	•	•	•	•
Высококачественные заgroundованные сварные швы для защиты от влаги	•	•	•	•
Максимальный вес — 158,7 кг	•	•	•	•
Выравнивающие ножки с защитой от коррозии, изготовленные из конструкционной смолы с резиновыми накладками для обеспечения устойчивого положения и надежного сцепления с полом	•	•	•	•

# ОБУЧЕНИЕ

---

Наша цель — помочь фитнес-клубам, инструкторам и любителям фитнеса во всем мире, предоставив им лучшие в отрасли сайклы и лучшее обучение.

Все это время — со дня создания тренажера Spinner® в 1991 г. до наших сегодняшних разнообразных обучающих программ — мы стремимся предоставить комплексные варианты обучения, с помощью которых инструкторы во всем мире смогут приобрести навыки тренера, получат необходимые знания, приложения и маркетинговые материалы. Мы знаем, чего стоит сформировать команду компетентных инструкторов и разработать занятия,

к которым клиентам захочется возвращаться снова и снова. Именно для этого мы разработали систему сертификации инструкторов Spinning®, а также обучающие курсы с проведением занятий на месте или через Интернет. Мы предоставляем инструкторам все необходимое, чтобы стать активными лидерами в отрасли сайкл-тренировок.

Вы можете присоединиться к движению Spinning®, став официальным фитнес-клубом Spinning®. Вместе, с каждой новой тренировкой на сайклах, мы сможем укрепить здоровье и улучшить качество жизни местного сообщества.



**MAD DOGG ATHLETICS, INC.**

2111 Narcissus Court • Venice, CA 90291 • USA  
ТЕЛ. 1.800.847.SPIN (7746) • ТЕЛ. 1.310.823.7008 • ФАКС 1.310.823.7408

**MAD DOGG ATHLETICS EUROPE, BV**

Scheldeweg 3 • 3144 ES Maassluis • The Netherlands  
ТЕЛ. +31.10.590.4508 • ФАКС +31.10.590.0054

**WWW.SPINNING.COM**



**PRECOR**

20031 142nd Avenue NE  
P.O. Box 7202  
Woodinville, WA 98072  
ТЕЛ. 1.800.347.4404

**WWW.PRECOR.COM**