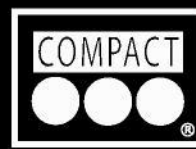
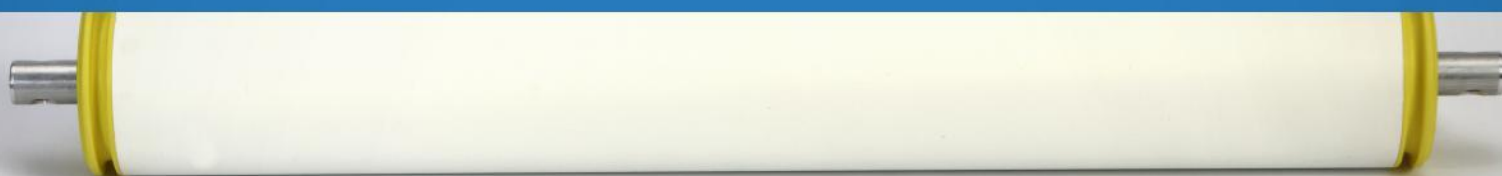


eRooDol



Система eRooDol® предназначена для измерения скорости и частоты вращения педалей при езде на велосипеде. Измерение производится непосредственно на поверхности колеса, без необходимости установки какого-либо устройства на велосипеде.



- Система eRooDol® полностью **совместима** с существующими роликовыми платформами RooDol® Compact и RooDol® Track. Только для замены одного из существующих роликов необходимо иметь датчик полной скорости и частоты вращения педалей.
- Никаких батарей или электросетевого подключения не требуется. Датчик включается только тогда, когда ролик начинает вращаться.
- При изготовлении eRooDol® используются **высококачественные** материалы для алюминиевых валов и шарикоподшипников.
- Датчик использует технологию **Bluetooth с низким энергопотреблением** и стандартную скорость и частоту вращения педалей Bluetooth. Коммуникация совместима с Bluetooth 4.0 или более поздней версии.
- Вы можете использовать свой eRooDol® с официальными **приложениями RooDol®** или с вашим предпочтительным приложением, используя технологию Bluetooth с низким энергопотреблением. Загрузите приложения RooDol из Play Store или Apple Store.
- Включает **интерфейс CSI v1.0** (интерфейс Cycling Strokes). Этот интерфейс предназначен для управления приложениями путем изменения вращения педалей, благодаря чему велосипедист может не отрывать руки от руля для управления такими приложениями.
- Информация, которую предоставляет eRooDol, позволяет **повысить эффективность** вашей тренировки. RooDol - идеальная система для разогрева и тренировки.

Содержание комплекта

- Тренажер eRooDol®
- Руководство пользователя

Функции

- ВЕЛОСИПЕД
- ТРЕКОВЫЙ ВЕЛОСИПЕД
- ГОРНЫЙ ВЕЛОСИПЕД
- ДОРОЖНЫЙ ВЕЛОСИПЕД

Технические спецификации

Измерение скорости	Да
Измерение частоты вращения педалей	Да
Расчет расстояния	Да (RooDol®)
Точность скорости	±1 км/час
Точность частоты вращения педалей	±1 об/мин
Макс. скорость	50 км/час (для безопасности)
Беспроводная технология	Bluetooth 4.0 (скорость и частота)
Устройства	IOS/Android
Стандартный сервис	Да
Макс. расстояние связи	50 м
Вес	0,850 кг (Compact) 1,280 кг (Track)
Электрическое подключение	Не требуется
Батареи	Не требуются
Водонепроницаемость	IP54 (Защита от брызг)
Диапазон раб. температуры	-30 ~ 65°C

Позиция велосипеда

Переднее колесо должно опираться вертикально по центру на передний ролик.



ДОРОЖНЫЙ ВЕЛОСИПЕД

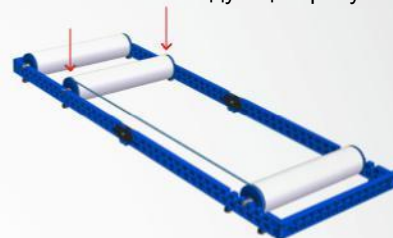


ВЕЛОСИПЕД ВТТ

Указания по монтажу

Установка вашей системы eRooDol® очень проста, вам нужно только заменить один ролик RooDol® Compact или RooDol® Track.

Для лучшего измерения рекомендуется размещать ролик между двумя роликами, как показано на следующем рисунке:



Модели

eRooDol Track	ROD-TRK-30
eRooDol Compact	ROD-CPT-30

Техническое обслуживание

- Содержите систему RooDol® вдали от опасных элементов во избежание ее повреждения.
- Рекомендуется очистить и просушить части системы RooDol® по окончании тренировки с целью ее поддержания в надлежащем состоянии.
- Не используйте растворители для чистки частей системы RooDol®.

Запасные части

Компонент	Номер
Комплект для техобслуживания	KIT-2RS-00

Правила техники безопасности

- Перед началом или изменением любой тренажерной программы проконсультируйтесь с врачом. Если вы используете кардиостимулятор или другое имплантированное электронное устройство, также проконсультируйтесь с врачом перед использованием изделия.
- Система eRooDol предназначена только для рекреационных целей, но не для медицинских целей.
- На показания скорости и частоты вращения педалей и беспроводную связь могут влиять помехи от внешних источников.
- Во время использования изделия будьте осторожны с окружающей средой и используйте его в чистых условиях. Не допускайте детей и домашних животных к аппарату во время тренировки. Исключите присутствие острых и хрупких предметов в зоне тренировки. Кроме того, внесите изменения и настройки до начала тренировки, с тем чтобы затем ваши внимание и активность были направлены на выполнение поставленной задачи, а не на устройство.
- Поместите аппарат на гладкую и ровную поверхность. Рекомендуется разместить его рядом с ограждением или стеной. Ролики должны вращаться свободно, позаботьтесь о том, чтобы никакие предметы не касались поверхности роликов.
- Установите велосипед и убедитесь, что передний ролик находится в правильном положении. Если нет, отрегулируйте положение переднего ролика, обеспечивая его надлежащее положение относительно колеса.
- Если вы обнаружили повреждение в аппарате RooDol®, не используйте оборудование и замените поврежденную часть на оригинальную. Это устройство не содержит частей, которое может обслуживать пользователь. Ремонт / модификации должны выполняться только специалистом, уполномоченным RooDol®. Любые несанкционированные модификации или ремонт приводят к аннулированию гарантии.
- Аппарат eRooDol® должен использоваться с обычным велосипедом с колесной базой от 975 до 1110 мм. Не используйте аппарат с мотоциклами или детскими велосипедами.
- Соблюдайте максимально допустимые вес и скорость
- Не прикасайтесь к роликам или ремню во время использования аппарата.
- Рекомендуется использовать шлем во время проведения тренировки.
- Опасно отрывать руки от руля во время тренировки. Поместите обе руки на руль.
- Никогда не используйте тормоз, - это опасно для аппарата. Для прекращения тренировки просто перестаньте крутить педали.
- Будьте осторожны при спуске с велосипеда, если вы используете велосипедную обувь, поскольку она может быть скользкой.
- Не оставляйте аппарат подверженным воздействию высоких температур или холода.
- Велосипедная тренировка на RooDol® эквивалентна дорожной езде на велосипеде, поэтому не следует пренебрегать вниманием во время тренировки.