

## индивидуальные компоненты

компактный блок управления



высокоэффективные тормоза

- эластичная подвеска в сочетании с возможностью использования любого типа велосипеда и системы привода делают процесс потрясающе реалистичным

## многообразие тестов

тест анаэробный

тест на изокINETический максимум

тест на максимальный предел  
тест CPI (индикация сердечной деятельности)

тест OBLA

тест PWC

- выполнение анализов с высокой точностью для профессионального спорта и фитнеса при помощи расширенных тестовых программ с распечаткой результатов в цвете

## стимулы тренировочного процесса

Сила

Фитнес

Скорость



- Концепция идеальных тренировок посредством выбора из множества загружаемых тренировочных программ, таких, как «Синус-», Сила, Спринт-тренировка», симуляторов реальных тренировочных процессов и других

# Кратчайший путь от тренировок к успеху

(CYCLUS 2): Новые критерии тестирования и тренировок

Специалисты в области спортивной медицины, тренеры и спортсмены объединили свои усилия, заложив основы успеха в области спорта посредством применения научного подхода и диагностической практики, а также современной тренировочной методологии в сочетании с эффективными тренировками

Внимание:  
Узкоспециализированный, индивидуально разработанный тест позволяет получить более точный результат тестирования. Таким образом, более эффективный и мотивированный тренировочный процесс – это безопасный путь к успеху!

Благодаря высокоэффективному тормозному блоку, простому в использовании блоку управления и возможности использования любого персонального гоночного велосипеда, Cyclus2 представляет собой превосходное сочетание тестового и тренировочного устройства для велогонщиков на трассе, гонщиков на треке, маунтинбайкеров и триатлонистов; для детей, подростков и взрослых людей.

RBM elektronik-automation GmbH  
Engertstraße 31 · D-04229 Leipzig  
Telefon: +49 (0) 341 47 83 95 00  
Fax: +49 (0) 341 47 83 95 07

[www.cyclus2.ru](http://www.cyclus2.ru)

Email: [cyclus2@rbm-elektronik.de](mailto:cyclus2@rbm-elektronik.de)

# Высокопроизводительный эргометр

концепция высочайшей эффективности

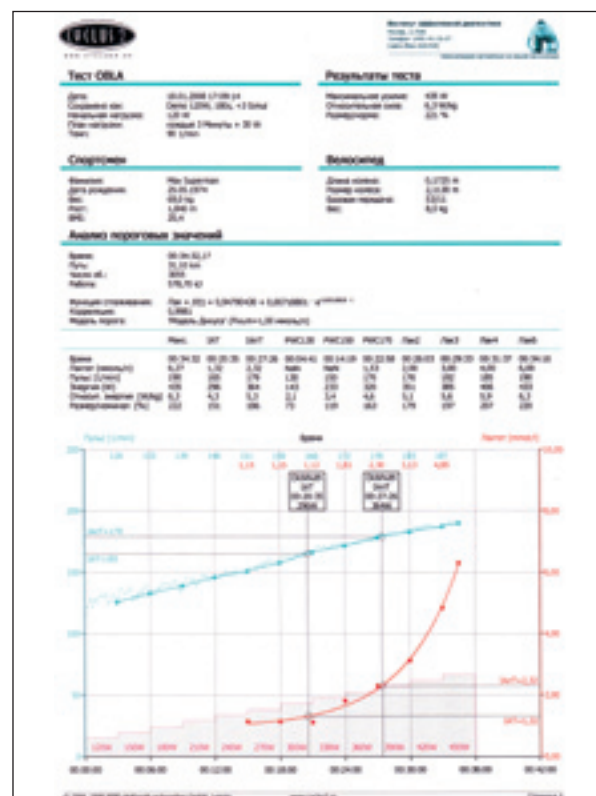


## Основные характеристики:

- Проведение обследования и тренировочных процессов с применением любого персонального велосипеда и системы привода (дорожного велосипеда, горного велосипеда, велоколяски типа «хэндбайк» и т.п.).
- Запатентованная эластичная подвеска для поглощения максимально эффективной нагрузки (позволяет воспроизвести реалистичный процесс тренировки)
- Трансмиссия с защитой от поломок и проскальзывания
- Симуляция реального тренировочного процесса или соревнований
- Новая возможность: синус-тренировка
- Функции «множественный тест», «контроль» и «анализ» (в т.ч. тест OBLA с непосредственным вводом значений лактата, тест анаэробного предела, тест изокинетического максимума и т.д.)
- Прямая передача через последовательный порт данных, полученных с анализаторов BIOSEN, Lactate SCOUT и др.
- Встроенная функция анализа кривой лактата (различные модели предельных значений, сглаживающие функции, такие, как экспоненциальное сглаживание или полином)
- Анализ теста на Cyclus2 с распечаткой результатов в цвете
- Управление посредством внешнего программного обеспечения (например, Winlactat, h/p/cosmos и т.д.)
- Возможность модернизации до полностью эргоспирометрической системы (внешнее управление осуществляется при помощи спирометрических устройств)
- Порты LAN/WLAN (опция) для подключения Cyclus 2 к сети (управление Cyclus2 при помощи сетевого компьютера, распечатка результатов на сетевом принтере, сохранение данных и загрузка данных с сетевого диска под Windows)
- Мобильная диагностика – используется компактный портативный чемодан



окно результатов теста OBLA



Распечатка результатов анализа тестирования OBLA

Организация / Учреждение	<b>возвратный купон</b> <input type="checkbox"/> пожалуйста, вышлите информацию о продукции <input type="checkbox"/> пожалуйста, позвоните нам <b>ООО «ЕКФ-диагностика»</b> Москва, 117648 Северное Чертаново дом 2, корп. 207 Тел. (495) 411-91-67 Факс (495) 411-91-67 <a href="http://www.ekf.ru">www.ekf.ru</a> <a href="mailto:cyclus2@ekf.ru">cyclus2@ekf.ru</a>
Ф.И.О.	
адрес	
почтовый код	
телефон	