

Велоэргометры ERGO C6, ERGO C8, ERGO C10, ERGO C12, ERGO S, ERGO R10

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: ktt@nt-rt.ru || сайт: <http://ktr.nt-rt.ru>

Велоэргометр ERGO C6

С новым велоэргометром от домашние кардиотренировки, направленные на развитие мышц ног и пресса, станут максимально эффективны. Проходите любые маршруты с KETTMAPS.

- **ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗКИ**

Электромагнитная система сопротивления и электронная регулировка нагрузки позволяют плавно менять уровень нагрузки с минимальными шагами до 250 Вт. Также предусмотрена автоматическая регулировка нагрузки в целевых программах.

- **ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРОГРАММ**

В тренировочном компьютере установлены целевые и пульсозависимые программы.

- **ФИТНЕС-ТЕСТ**

Функция «Фитнес-тест» позволяет оценить способность организма восстанавливаться после физической нагрузки.

- **КОНТРОЛЬ ПУЛЬСА**

Контроль верхнего значения пульса.



Технические характеристики

Система нагружения	Электромагнитная
Масса маховика	6
Регулировка нагрузки	Электронная
Нагрузка	25-250 Вт (шаг 5 Вт)
Измерение пульса	Датчики на ручнях
Нагрудный кардиодатчик	Опционально
Питание тренажера	Сеть: 220В
Максимальный вес пользователя	130 кг
Время тренировки	Есть
Скорость	Есть
Пройденная дистанция	Есть
Уровень нагрузки	Есть
Скорость вращения педалей	Есть
Израсходованные калории	Есть
Пульс	Есть
Контроль за верхним пределом пульса	Есть
Целевые тренировки (CountDown)	Есть
Дополнительные функции	фитнес-тест
Общее количество тренировочных программ	10
Пульсозависимые программы	Есть
Пользовательские программы	Есть

Сиденье	BASIC FOAM
Регулировка руля	Есть
Регулировка сиденья	Вертикальная/Горизонтальная
Подставка для аксессуаров	Держатель для планшета и смартфона
Транспортировочные ролики	Есть
Компенсаторы неровности пола	Есть
Размер в рабочем состоянии (дл. x шир. x выс), см	119 x 55 x 137
Вес, кг	39
Вид спорта	Кардиотренировки
Технологии	KETTMAPS

Велоэргометр ERGO C8

Велоэргометр для домашних кардиотренировок. Регулярные занятия на тренажере позволят подтянуть мышцы ног и пресса. Проходите любые маршруты с KETTMAPS.

- **ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ**

На дисплее отображаются 10 рабочих параметров.

- **ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗКИ**

Электромагнитная система сопротивления и электронная регулировка до 400 Вт. Также предусмотрена автоматическая регулировка нагрузки в целевых программах.

- **ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРОГРАММ**

В тренировочном компьютере установлены целевые и пульсозависимые программы.

- **ФИТНЕС-ТЕСТ**

Функция «Фитнес-тест» позволяет оценить способность организма восстанавливаться после физической нагрузки.

- **КОНТРОЛЬ ПУЛЬСА**

Контроль верхнего значения пульса.

- **УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

Тренажер выдерживает вес до 150 кг.



Технические характеристики

Система нагружения	Электромагнитная
Масса маховика	8
Регулировка нагрузки	Электронная

Нагрузка	25-400 Вт (шаг 5 Вт)
Измерение пульса	Датчики на ручнях
Нагрудный кардиодатчик	Опционально
Питание тренажера	Сеть: 220В
Максимальный вес пользователя	150 кг
Время тренировки	Есть
Скорость	Есть
Пройденная дистанция	Есть
Уровень нагрузки	Есть
Скорость вращения педалей	Есть
Израсходованные калории	Есть
Пульс	Есть
Хранение данных о пользователях	4 пользователя + гость
Контроль за верхним пределом пульса	Есть
Целевые тренировки (CountDown)	Есть
Дополнительные функции	фитнес-тест
Общее количество тренировочных программ	10
Пульсозависимые программы	Есть
Пользовательские программы	Есть
Сиденье	FLEXIBLE FOAM
Регулировка руля	Есть
Регулировка сиденья	Вертикальная/Горизонтальная
Подставка для аксессуаров	Держатель для бутылки, держатель для планшета/смартфона
Транспортировочные ролики	Есть
Компенсаторы неровности пола	Есть
Размер в рабочем состоянии (дл. x шир. x выс), см	119 x 55 x 137
Вес, кг	43
Вид спорта	Кардиотренировки
Технологии	KETTMAPS

Велоэргометр ERGO C10

Универсальный велоэргометр для домашних кардиотренировок поможет укрепить мышцы ног и пресса.

- **ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ**
Цветной LCD дисплей: 10 рабочих параметров.
- **УПРАВЛЕНИЕ ТРЕНИРОВКОЙ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН**
С Bluetooth-соединением тренажером можно управлять через смартфон; использовать приложение KETTMAPS.
- **ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗКИ**
Электромагнитная система сопротивления и электронная регулировка плавно изменят уровень нагрузки с минимальными шагами до 400Вт. Автоматическая регулировка нагрузки в целевых программах.
- **ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРОГРАММ**
В компьютере установлены целевые, пульсозависимые, программы интенсивных тренировок: HIIT тренинг.
- **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ТРЕНИРОВОК**
Функция IPN позволит разработать персональную программу тренировок на основе личного стресс-теста.
- **ФИТНЕС-ТЕСТ**
Функция «Фитнес-тест» оценит способность организма восстанавливаться после физической нагрузки.
- **КОНТРОЛЬ ПУЛЬСА**
Контроль верхнего значения пульса и HRC тренинг. СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ



Технические характеристики

Система нагружения	Электромагнитная
Масса маховика	10
Регулировка нагрузки	Электронная
Нагрузка	25-400 Вт (шаг 5 Вт)
Измерение пульса	Датчики на поручнях
Нагрудный кардиодатчик	Опционально
Питание тренажера	Сеть: 220В
Максимальный вес пользователя	150 кг
Время тренировки	Есть
Скорость	Есть
Пройденная дистанция	Есть
Уровень нагрузки	Есть
Скорость вращения педалей	Есть

Израсходованные калории	Есть
Пульс	Есть
Хранение данных о пользователях	4 пользователя + гость
Контроль за верхним пределом пульса	Есть
Целевые тренировки (CountDown)	Есть
Дополнительные функции	фитнес-тест
Общее количество тренировочных программ	10
Пульсозависимые программы	Есть
Пользовательские программы	Есть
Сиденье	FLEXIBLE FOAM
Регулировка руля	Есть
Регулировка сиденья	Вертикальная/Горизонтальная
Подставка для аксессуаров	Держатель для бутылки, держатель для планшета/смартфона
Транспортировочные ролики	Есть
Компенсаторы неровности пола	Есть
Дополнительно	Bluetooth
Размер в рабочем состоянии (дл. x шир. x выс), см	119 x 55 x 137
Вес, кг	45
Вид спорта	Кардиотренировки
Технологии	KETTMAPS

Велоэргометр Ergo C12

Универсальный велоэргометр для домашних кардиотренировок поможет укрепить мышцы ног и пресса.

- **ИЗМЕРЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ**
Цветной LCD дисплей показывает 10 параметров.
- **УПРАВЛЕНИЕ ТРЕНИРОВКОЙ ЧЕРЕЗ СМАРТФОН**
Тренажером можно управлять через смартфон и KETTMAPS.

- **ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА НАГРУЗКИ**
Электромагнитная система сопротивления и электронная регулировка плавно изменяют уровень нагрузки до 400 Вт.
- **ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРОГРАММ**
Целевые и пульсозависимые программы. Программа интенсивных тренировок: HIТ тренинг.
- **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ТРЕНИРОВОК**
Функция IPN позволит разработать персональную программу тренировок на основе стресс-теста пользователя.
- **ФИТНЕС-ТЕСТ**
Функция "Фитнес-тест" для оценки способности организма восстанавливаться после нагрузки.
- **КОМФОРТНАЯ ПОСАДКА**
Мультируль и сиденье с 3D-гелем позволят тренироваться с комфортом и достигать лучших результатов.
- **КОНТРОЛЬ ПУЛЬСА**
Датчики на поручнях и беспроводной кардиодатчик для точного измерения пульса.



Технические характеристики

Система нагружения	Электромагнитная
Масса маховика	10
Регулировка нагрузки	Электронная
Нагрузка	25-400 Вт (шаг - 5 Вт)
Измерение пульса	Датчики на поручнях
Нагрудный кардиодатчик	Опционально
Питание тренажера	Сеть: 220В
Максимальный вес пользователя	150 кг
Время тренировки	Есть
Скорость	Есть
Пройденная дистанция	Есть
Уровень нагрузки	Есть
Скорость вращения педалей	Есть
Израсходованные калории	Есть
Пульс	Есть
Хранение данных о пользователях	4 пользователя + гость
Контроль за верхним пределом пульса	Есть
Целевые тренировки (CountDown)	Есть
Дополнительные функции	Фитнес-тест
Общее количество тренировочных программ	10

Пульсозависимые программы	Есть
Пользовательские программы	Есть
Сиденье	Гелевое
Регулировка руля	Есть
Регулировка сиденья	Вертикальная/Горизонтальная
Подставка для аксессуаров	Держатель для бутылки, держатель для планшета/смартфона
Транспортировочные ролики	Есть
Компенсаторы неровности пола	Есть
Дополнительно	Bluetooth
Размер в рабочем состоянии (дл. x шир. x выс), см	119 x 55 x 137
Размер в сложенном виде (дл. x шир. x выс), см	119 x 55 x 137
Вес, кг	47
Вид спорта	Кардиотренировки
Технологии	KETTMAPS

Велоэргометр Ergo S

Управляй тренировками через смартфон!

Велоэргометр с Bluetooth-интерфейсом для синхронизации тренировочного компьютера со смартфонами/планшетами. Теперь тренировки не только эффективны, но и интерактивны. Сохраняйте, анализируйте и делитесь результатами в соцсетях или загружайте их в свой собственный профайл.

Тренажер снабжен **электромагнитной системой сопротивления с электронной регулировкой** (самая совершенная на сегодняшний день система), что позволяет невероятно плавно регулировать уровень нагрузки с минимальными шагами (25-400 Вт, шаг 5 Вт).

S-FIT Technology

Технология, позволяющая синхронизировать тренировочный компьютер тренажера с ПК, а также со смартфонами и планшетами (поддержка iOS и Android) посредством Bluetooth-интерфейса.



Полный набор функций тренажера доступен только при использовании смартфона/планшета с установленным приложением S-FIT App (доступно для бесплатного скачивания на Google Play и App Store).

Многофункциональный тренировочный компьютер с сенсорным управлением

- Встроенные целевые тренировки
- Различные режимы тренировок через приложение S-FIT

Мониторинг и анализ физической активности

- Нагрудный кардиодатчик в комплекте для самого точного измерения сердечного ритма
- Контроль верхнего значения пульса
- Возможность загружать, сохранять и анализировать тренировочные данные

Комфорт использования

- Большой маховик массой 10 кг для максимально плавного вращения педалей и минимальной нагрузки на суставы
- Многопозиционный мультируль, регулируемый по высоте
- Регулировка наклона консоли
- Комфортное седло с гелевыми вставками, регулируемое в 2-х плоскостях
- Компенсаторы неровности пола
- Транспортировочные ролики

Технические характеристики

Система нагружения	Электромагнитная
Масса маховика	10 кг
Регулировка нагрузки	Электронная
Нагрузка	25-400 Вт (шаг - 5 Вт)
Нагрудный кардиодатчик	В комплекте
Питание тренажера	Сеть: 220В
Максимальный вес пользователя	150 кг
Время тренировки	Есть
Скорость	Есть
Пройденная дистанция	Есть
Уровень нагрузки	Есть
Скорость вращения педалей	Есть
Израсходованные калории	Есть
Пульс	Есть

Хранение данных о пользователях	Есть (S-Fit APP)
Контроль за верхним пределом пульса	Есть
Целевые тренировки (CountDown)	Есть
Дополнительные функции	Bluetooth-интерфейс для синхронизации со смартфонами (поддержка Android и iOS), консоль с сенсорным управлением
Пульсозависимые программы	1 (S-Fit APP)
Сиденье	Гелевое
Регулировка руля	Есть
Регулировка сиденья	Вертикальная/Горизонтальная
Транспортировочные ролики	Есть
Компенсаторы неровности пола	Есть
Дополнительно	Многопозиционный регулируемый руль, регулировка высоты и угла наклона консоли
Размер в рабочем состоянии (дл. x шир. x выс), см	116 x 54 x 120
Вес, кг	51
Вид спорта	Кардиотренировки

Велоэргометр Ergo R10

- **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ**

Настраиваемое эргономичное сиденье, настройка наклона спинки и регулировка наклона руля.

- **ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ**

Цветной дисплей, bluetooth и интуитивное русифицированное меню.

- **СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ НА СУСТАВЫ И ПОЗВОНОЧНИК**

Горизонтальная посадка и спинка минимизируют нагрузку на спину.

- **РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ**

Уровень нагрузки устанавливается вручную в пределах от 1 до 20 или поддерживается автоматически в зависимости от целевого значения в диапазоне от 25 до 400 Вт и скорости вращения педалей.

- **СВЕРХТОЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ПУЛЬСА**

Беспроводной кардиодатчик.

- **ШИРОКИЙ ВЫБОР ПРОГРАММ**

10 программ, включая 5 пульсозависимых программ и программы HIIT тренинг и Challenge тренинг. Программа фитнес-инструктор IPN и редактор индивидуальных тренировочных программ.



- **ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ**
Хранение данных 4 пользователей и 1 гостя.
- **ПЛАВНЫЙ ХОД**
Маховик 10 кг и электромагнитная система сопротивления с электронным управлением.

Технические характеристики

Система нагружения	Электромагнитная
Масса маховика	10 кг
Регулировка нагрузки	Электронная
Нагрузка	25-400 Вт (шаг - 5 Вт)
Измерение пульса	Датчики на поручнях, Нагрудный кардиодатчик
Нагрудный кардиодатчик	В комплекте
Питание тренажера	Сеть: 220В
Максимальный вес пользователя	150 кг
Время тренировки	Есть
Скорость	Есть
Пройденная дистанция	Есть
Уровень нагрузки	Есть
Скорость вращения педалей	Есть
Израсходованные калории	Есть
Пульс	Есть
Хранение данных о пользователях	Есть
Контроль за верхним пределом пульса	Есть
Целевые тренировки (CountDown)	Есть
Дополнительные функции	Bluetooth
Общее количество тренировочных программ	10
Пульсозависимые программы	5
Пользовательские программы	5
Сиденье	Со спинкой
Регулировка руля	Есть
Регулировка сиденья	Вертикальная/Горизонтальная
Подставка для аксессуаров	Подставка для планшета

Транспортировочные ролики	Есть
Компенсаторы неровности пола	Есть
Дополнительно	Регулировка угла наклона спинки, обивка сиденья из дышащей ткани, регулировка наклона руля
Размер в рабочем состоянии (дл. x шир. x выс), см	171 x 56 x 123
Вес, кг	70 кг
Вид спорта	Кардиотренировки
Технологии	KETTMAPS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93