

# KETTLER

Презентация  
продукции  
2017





# О компании KETTLER GmbH



- Производство тренажеров с 1970 г.
- Собственные фабрики полного цикла в Германии.
- Соответствует всем европейским требованиям по безопасности.
- Высокие требования к качеству и тестированию продукции.
- Послепродажная поддержка клиентов по всему миру
- Часть ассортимента производится в Китае и на Тайване под контролем специалистов из Германии

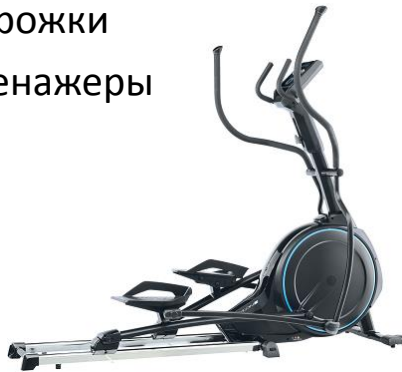


# Ассортимент KETTLER

## категория тренажеры и фитнес

### Кардиотренажеры

- Велотренажеры и велоэргометры
- Эллиптические тренажеры и эргометры
- Беговые дорожки
- Гребные тренажеры
- Степперы



### Силовые тренажеры

- Силовые центры
- Скамьи



### Фитнес- аксессуары





# Признание KETTLER



Самый известный бренд в категории домашние тренажеры в Европе и в России!

# Основные направления эволюции KETTLER 2017

## 1. Дизайн и эргономика

Новый дизайн  
велотренажеров



Система регулировки  
седла в 2-х плоскостях  
и угла наклона без  
инструмента.

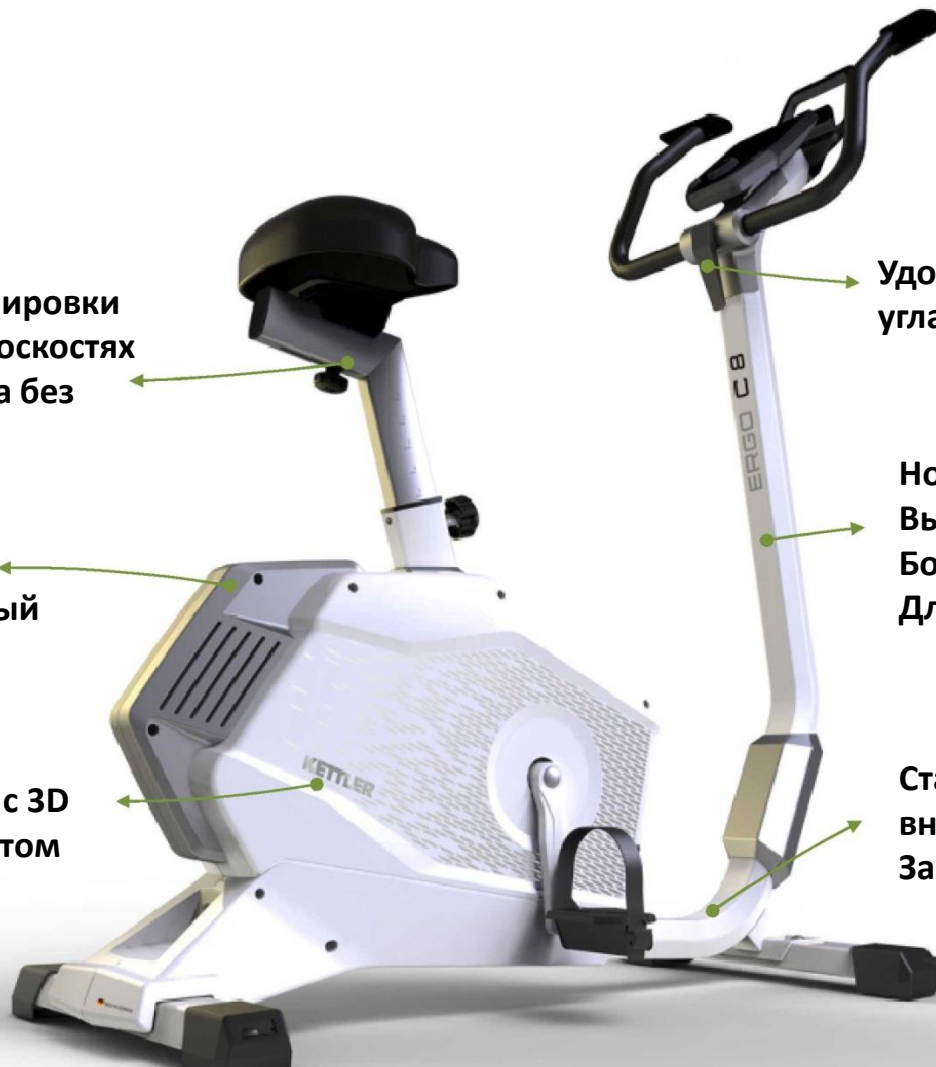
Современный  
унифицированный  
динамичный  
дизайн корпуса

Принт с 3D  
эффектом

Удобная регулировка  
угла наклона

Новый профиль рамы.  
Выше стабильность.  
Больше пространства  
для коленей.

Сталь вместо пластика  
внизу рамы.  
Защита от ударов





# Основные направления эволюции KETTLER 2017

## 1. Дизайн и эргономика

2016



2017

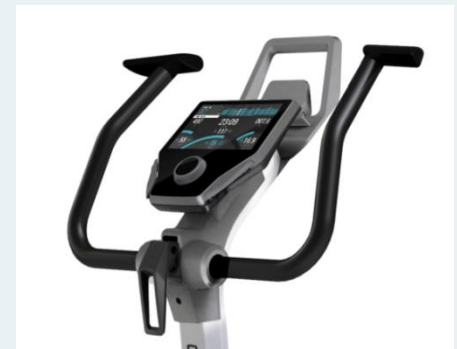
*Новое поколение компьютеров:*

- Интуитивное меню
- Индивидуальные тренировки
- Меньше типов компьютеров
- Меньше кнопок



*Новый кокпит:*

- Подставка для планшета / смартфона
- Быстрая регулировка угла наклона
- Больше положений для рук





# Основные направления эволюции KETTLER 2017

## 2. Развлечения

Коммуницируй со смартфоном и используй кардиотренажер, как многофункциональное устройство для увлекательных тренировок

- Соревнование онлайн с другими пользователями приложения



- Прохождение реальных видео треков, загруженных другими пользователями



- Онлайн-игры, совмещенные с тренировками. Используй внешний монитор или шлем виртуальной реальности.





## Велотренажеры 2017



Модель	CYCLE M	GIRO M	GIRO S1 new	GIRO S3 new	GOLF S4 new
Артикул	7627-900	7630-000	7689-150	7689-350	7689-450
Система нагружения	Магнитная	Магнитная	Магнитная	Магнитная	Магнитная
Масса маховика, кг	6	6	6	8	6
Регулировка нагрузки	Механическая	Механическая	Механическая	Электронная	Электронная
Нагрузка	8 уровней	8 уровней	8 уровней	15 уровней	15 уровней
Измерение пульса	Датчики на поручнях	Датчики на поручнях	Датчики на поручнях	Датчики на поручнях	Датчики на поручнях
Нагрудный кардиодатчик	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально
Питание тренажера	Батарейки (AA 1.5V)	Батарейки (AA 1.5V)	Батарейки (AA 1.5V)	Батарейки	Батарейки
Графический дисплей	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Максимальный вес пользователя, кг	110	110	130	130	130
Время тренировки	*	*	*	*	*
Скорость	*	*	*	*	*
Пройденная дистанция	*	*	*	*	*
Уровень нагрузки	*	*	*	*	*
Скорость вращения педалей	*	*	*	*	*
Израсходованные калории	*	*	*	*	*
Отображение профиля величины нагрузки					*
Пульс	*	*	*	*	*
Контроль за верхним пределом пульса	*	*	*	*	*
Целевые тренировки (CountDown)	*	*	*	*	*
Хранение данных о пользователях				4 пользователя + 1 гость	4 пользователя + 1 гость
Дополнительные функции	Фитнес-тест	Фитнес-тест	Фитнес-тест	Фитнес-тест	Фитнес-тест
Общее количество тренировочных программ				10	10
Пульсозависимые программы				1	1
Пользовательские программы				*	*
Регулировка руля	*	*	*	*	*
Регулировка сиденья	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная / горизонтальная	Вертикальная / горизонтальная	Вертикальная / горизонтальная
Подставка для аксессуаров			для планшета	для планшета	для планшета
Транспортировочные ролики	*	*	*	*	*
Компенсаторы неровности пола	*	*	*	*	*
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	86x60x144	84x54x143	90*54-136	106x60x136	119x55x137





# Велотренажеры / технологии

Новые тренировочные компьютеры

- Интуитивное меню
- Русский язык



Использование мобильных приложений.

Коммуникация со смартфоном / планшетом.

В моделях без Bluetooth необходимо использовать фронтальную камеру.

Прохождение видео треков

Соревнования онлайн

IOS, Android

- Приложение англоязычное, ежемесячный платеж

\*\* Доступно также для беговых дорожек, эллиптиков и гребных тренажеров



- Новый эргономичный руль
- Подставка для планшета
- Удобная регулировка угла наклона





# Велотренажеры / технологии

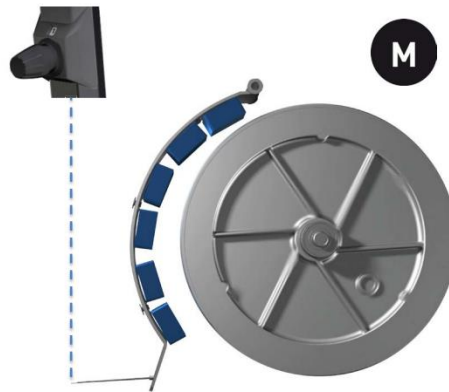
Сиденья от модели Golf S4 и выше

- Быстрая регулировка 3-х параметров
- Возможность быстрой замены седла
- Седла разной степени комфортности доступны для заказа, как дополнительный аксессуар



## Два типа привода

**M-Drive** – магнитная тормозная система с ручной регулировкой



При повороте регулятора, магнит приближается к маховику, тем самым усиливается торможение и нагрузка

### **Преимущества:**

Привлекательная цена, простота конструкции, практически бесшумная работа

**P-Drive**  
автоматическая магнитная тормозная система



Регулировка с дисплея мотора, который прижимает магнит к маховику, тем самым усиливается торможение и нагрузка

### **Преимущества:**

Возможно использование тренировочных программ; пользователь может концентрироваться на тренировке.



## Велоэргометры 2017



Модель	<b>ERGO C6 new</b>	<b>ERGO C8 new</b>	<b>ERGO C10 new</b>	<b>AXIOM</b>	<b>ERGO S *</b>	<b>RACER S *</b>
Артикул	7689-600	7689-800	7689-880	7690-660	7682-755	7988-756
Система нагружения	Электромагнитная	Электромагнитная	Электромагнитная	Электромагнитная	Электромагнитная	Электромагнитная
Масса маховика, кг	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>18</b>
Нагрузка	<b>250 Вт</b>	<b>400 Вт</b>	<b>400 Вт</b>	<b>25-600 Вт</b>	<b>25-400 Вт</b>	25-1000 Вт (шаг-5 Вт) / 25-600Вт (шаг - 5Вт) в режиме, не зависящем от оборотов
Измерение пульса	Датчики на поручнях	Датчики на поручнях	Датчики на поручнях	Датчик "ушная клипса"	<b>Нагрудный кардиодатчик</b>	<b>Нагрудный кардиодатчик</b>
Нагрудный кардиодатчик	опционально	опционально	опционально	опционально	<b>в комплекте</b>	<b>в комплекте</b>
Питание тренажера	Сеть: 220В	Сеть: 220В	Сеть: 220В	Сеть: 220В	Сеть: 220В	Сеть: 220В
Графический дисплей	LCD с пульсозависимой подсветкой	LCD с пульсозависимой подсветкой	цветной LCD с пульсозависимой подсветкой	LCD с пульсозависимой подсветкой	LED + дисплей смартфона/планшета (не входит в комплект поставки)	LED + дисплей смартфона/планшета (не входит в комплект поставки)
Максимальный вес пользователя, кг	130	150	150	180	150	130
Время тренировки	*	*	*	*	*	*
Скорость	*	*	*	*	*	*
Пройденная дистанция	*	*	*	*	*	*
Уровень нагрузки	*	*	*	*	*	*
Скорость вращения педалей	*	*	*	*	*	*
Израсходованные калории	*	*	*	*	*	*
Отображение профиля величины нагрузки	*	*	*	*	через онлайн приложения	через онлайн приложения
Пульс	*	*	*	*	*	*
Контроль за верхним пределом пульса	*	*	*	*	через онлайн приложения	через онлайн приложения
Целевые тренировки (CountDown)	*	*	*	*	*	*
Хранение данных о пользователях	4 пользователя + 1 гость + запись	4 пользователя + 1 гость + запись	4 пользователя + 1 гость + запись	4 пользователя + гость + запись на USB-флешку	через онлайн приложения	через онлайн приложения
Дополнительные функции	Фитнес-тест, Bluetooth для синхронизации со смартфоном/планшетом	Фитнес-тест, Bluetooth для синхронизации со смартфоном/планшетом	Фитнес-тест, персональный тренер, HIIT тренинг, Bluetooth	Фитнес-тест, USB для синхронизации с ПК	Bluetooth для синхронизации со смартфонами/планшетами (поддержка Android и iOS),	Bluetooth для синхронизации со смартфонами/планшетами (поддержка Android и iOS),
Общее количество тренировочных программ	10	10	10	10	не ограничено / через онлайн приложения	не ограничено / через онлайн приложения
Пульсозависимые программы	Пользовательские	Пользовательские	Пользовательские	2	1	1
Пользовательские программы	*	*	*	1 с USB-носителя	через онлайн приложения	через онлайн приложения
Сиденье				Сиденье с гелевыми вставками	гелевое	
Регулировка руля	*	*	*	*	*	*
Подставка для аксессуаров	для планшета	для планшета	для планшета			
Дополнительно	Версия Комфорт - удобная посадка	Версия Комфорт - удобная посадка	Версия Комфорт - удобная посадка	Многопозиционный регулируемый руль, Регулировка высоты и угла наклона консоли	Многопозиционный регулируемый руль, Регулировка высоты и угла наклона консоли	Регулировки во всех плоскостях: вынос, высота, сиденье, руль
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	119*55*137	119*55*137	119*55*137	123x55x122-132	116x54x120	155x54x132
Вес, кг	39	43	45	57	51	52



## Горизонтальные велотренажеры и эргометры 2017



новый цвет



Модель	GIRO R	RE 7
Артикул	7629-100	7688-160
Система нагружения	Магнитная	Электромагнитная
Масса маховика, кг	8	10
Регулировка нагрузки	Электронная	Электронная
Нагрузка	16 уровней	25-400 Вт (шаг-5 Вт)
Измерение пульса	Датчики на поручнях	Датчик "ушная клипса" Нагрудный кардиодатчик
Нагрудный кардиодатчик	опционально	в комплекте
Питание тренажера	Сеть: 220В	Сеть: 220В
Графический дисплей	LCD с подсветкой	LCD с пульсозависимой подсветкой
Максимальный вес пользователя, кг	130	150
Время тренировки	*	*
Скорость	*	*
Пройденная дистанция	*	*
Уровень нагрузки	*	*
Скорость вращения педалей	*	*
Израсходованные калории	*	*
Отображение профиля величины нагрузки	*	*
Пульс	*	*
Контроль за верхним пределом пульса	*	*
Целевые тренировки (CountDown)	*	*
Хранение данных о пользователях		4 пользователя + гость + запись на USB-флешку
Дополнительные функции	Фитнес-тест	Фитнес-тест, USB для синхронизации с ПК, BMI
Общее количество тренировочных программ	8	48
Пульсозависимые программы	2	10 для каждого пользователя, в т.ч. 3 - пользовательские
Регулировка сиденья	Горизонтальная	Горизонтальная регулировка положения сиденья, Регулировка угла наклона спинки
Транспортировочные ролики	*	*
Компенсаторы неровности пола	*	*
Дополнительно		Компенсаторы неровности пола, Регулировка угла наклона консоли
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	165x65x101	171x55.5x121
Вес, кг	52	69



# Велоэргометры / технологии

Новые тренировочные компьютеры

- Интуитивное меню
- Быстрые настройки
- Русский язык
- Изменение цвета подсветки в зависимости от частоты пульса на верхнем компьютере.



**IPN тест** - персональный тренер, на основе теста, разработанного медицинским институтом.

Введите данные о себе и пройдите тест.

По результатам теста вам будет предложено 24 персонализированные тренировочные программы.

Тест позволяет дополнительно замотивировать пользователя на продолжительное время тренировок, для достижения необходимых результатов





# Велоэргометры / технологии

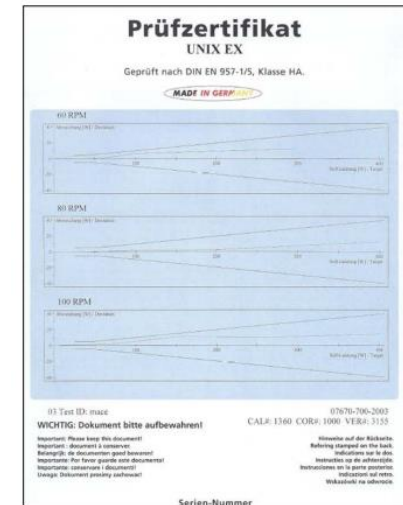
## HIТ тренинг

20-минутная тренировка с максимальной нагрузкой 5 интервалов. Тренировка позволяет максимально эффективно сжигать жиры, укрепляет сердце и предотвращает сердечный приступ, инсульт, диабет.  
\* Kettler рекомендует 2 HIТ тренировки в неделю



## Индивидуальная сертификация эргометров.

Тестирование каждого эргометра после производства. Проверка выходных данных на стенде в разных диапазонах скоростей.





# Велоэргометры / технологии

<https://www.kinomap.com/apps/kettmaps>

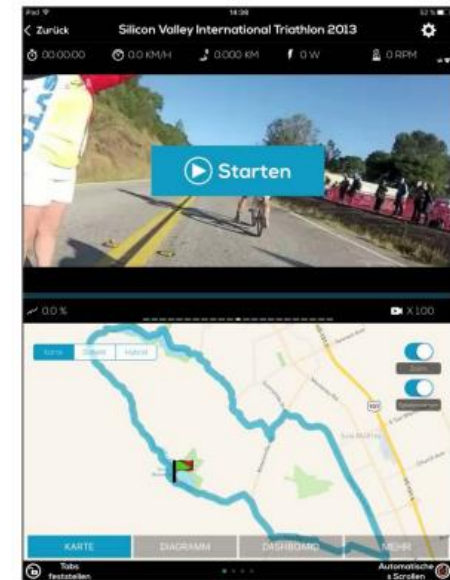
**KETTMAPS** – онлайн приложение для расширения возможностей кардиотренажеров  
Коммуникация со смартфоном или планшетом через Bluetooth.

Прохождение видео треков

Соревнования онлайн

IOS, Android

- Приложение англоязычное, ежемесячный платеж
- Доступно для беговых дорожек, эллиптиков и гребных тренажеров
- Бесплатно доступно ограниченное число треков
- Приложение работает как с моделями Bluetooth, так и без BLE, с использованием фронтальной камеры смартфона.





# Велоэргометры / технологии

Онлайн приложение  
Симулятор для соревнований  
Вы, например, можете  
участвовать в онлайн  
Tour de France

Видео доступны на  
[www.worldtoursvideos.com](http://www.worldtoursvideos.com)



- Доступно для всех тренажеров с логотипом World Tours 2.0
- Коммуникация с компьютером через Bluetooth или USB  
Приложение англоязычное, ежемесячный платеж
- Требования к компьютеру: Windows operating system 7, 8, 10 (x64) at least 4 GB RAM at least 2.5GHz processor (e.g. Intel) higher for RLV







# Велоэргометры / технологии

## Привод эргометра

### **E-Drive**

автоматическая электромагнитная тормозная система

**Особенности:** Регулировка с дисплея силы тока, подаваемой на электромагнит, который тормозит маховик. Это позволяет плавно изменять нагрузку. **Преимущества:**

- Точная регулировка нагрузки с шагом 5 Ватт.
- Высокая точность данных о тренировке, подаваемых на компьютер.
- Бесшумность
- Безопасность и эффективность.

### **Опция: Rpm – независимая тренировка**

Целевая тренировка в Ваттах. Обычно максимальный порог в Ватт устанавливается для начинающих спортсменов, пожилых людей или при реабилитации. Для избегания проблем с сердцем, при увеличении скорости вращения педалей программа автоматически снижает сопротивление маховика, для поддержания заданного значения Ватт..



**Медное кольцо** на маховике, за счет высокой электропроводимости и магнетизма, увеличивает стабильность и производительность даже у небольших маховиков.





# Расшифровка обозначения технологий KETTLER

Технология	Значение
	Изменение подсветки в зависимости от показаний сердцебиения. <ul style="list-style-type: none"><li>• Голубой – восстановление, разминка;</li><li>• Зеленый – оптимальные показания пульса для сжигания жиров</li><li>• Желтый – для повышения выносливости</li><li>• Оранжевый – интенсивный фитнес / анаэробные нагрузки</li><li>• Красный – пульс превышен / максимальная интенсивность</li></ul>
	IPN тест. - персональный тренер, на основе теста, разработанного медицинским институтом.
	Система привода с электромагнитом. (эргометр)
	Система привода с механической регулировкой и P с автоматической регулировкой нагрузки.
	Онлайн приложение для смартфона с видео треками
	Онлайн приложение. Симулятор для соревнований.
	Англоязычная онлайн платформа Kettler для общения, получения рекомендаций по тренировкам.
	Bluetooth



## Кардиодатчик POLAR



Беспроводной нагрудный кардиотатчик арт. 7937-600

- Обеспечивает более точное измерение пульса, чем ушная клипса или датчики на поручнях
- Входит в комплект некоторых моделей Kettler



## Эллиптические тренажеры



новый цвет



новый цвет



Модель	<b>CROSS M</b>	<b>RIVO M</b>	<b>VITO M FUN</b>	<b>UNIX M</b>	<b>UNIX P</b>
Артикул	7647-900	7643-300	7658-100	7650-100	7652-000
Система нагружения	Магнитная	Магнитная	Магнитная	Магнитная	Магнитная
Масса маховика (инертная), кг	12	12	14	18	20
Регулировка нагрузки	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Электронная
Нагрузка	8 уровней	8 уровней	10 уровней	10 уровней	15 уровней
Длина шага, мм	320	320	390	390	390
Измерение пульса	Датчики на поручнях	Датчики на поручнях	Датчик "ушная клипса" Датчики на поручнях	Датчик "ушная клипса" Датчики на поручнях	Датчик "ушная клипса" Датчики на поручнях
Нагрудный кардиодатчик	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально
Питание тренажера	Батарейки (AA 1.5V)	Батарейки (AA 1.5V)	Батарейки (AA 1.5V)	Батарейки (AA 1.5V)	Сеть: 220 В
Графический дисплей	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD с подсветкой
Максимальный вес пользователя, кг	110	110	130	150	150
Время тренировки	*	*	*	*	*
Скорость	*	*	*	*	*
Пройденная дистанция	*	*	*	*	*
Уровень нагрузки	*	*	*	*	*
Скорость вращений педалей	*	*	*	*	*
Израсходованные калории	*	*	*	*	*
Отображение профиля величины нагрузки					*
Пульс	*	*	*	*	*
Контроль за верхним пределом пульса	*	*	*	*	*
Целевые тренировки (CountDown)	*	*	*	*	*
Хранение данных о пользователях				2 пользователя	
Дополнительные функции	Фитнес-тест	Фитнес-тест	Фитнес-тест	Фитнес-тест	Фитнес-тест
Общее количество программ					10
Пульсозависимые программы					2
Пользовательские программы					запись тренировки
КОНСТРУКЦИЯ					
Подставка для аксессуаров					
Транспортировочные ролики	*	*	*	*	*
Компенсаторы неровности пола	*	*	*	*	*
Дополнительно	Регулировка положения педалей	Регулировка положения педалей	Регулировка положения педалей	Регулировка положения педалей Регулировка угла наклона консоли	Регулировка положения педалей Регулировка угла наклона консоли
Размеры в рабочем состоянии (дл х шир х выс), см	132x67.5x162.5	130x64x160	128x58x155	138x58x155	138.5x58x155
Вес, кг	51.5	52.5	50	60.8	64.5



## Эллиптические эргометры



Модель	UNIX EX	SKYLON 5	SKYLON S
Артикул	7670-760	7655-350	7655-700
Масса маховика (инертная), кг	22	22	22
Регулировка нагрузки	Электронная	Электронная	Электронная
Нагрузка	25-400 Вт (шаг - 5 Вт)	25-400 Вт (шаг - 5 Вт)	25-400 Вт (шаг - 5 Вт)
Длина шага, мм	480 (Система EXT-Technique (Extended Motion™))	500	500
Измерение пульса	Датчик "ушная клипса" Датчики на поручнях	Датчик "ушная клипса" Датчики на поручнях	Нагрудный кардиодатчик
Нагрудный кардиодатчик	опционально	опционально	в комплекте
Питание тренажера	Сеть: 220 В	Сеть: 220 В	Сеть: 220 В
Графический дисплей	LCD с пульсозависимой подсветкой	LCD с пульсозависимой подсветкой	LCD + дисплей смартфона/планшета
Максимальный вес пользователя, кг	150	150	150
Время тренировки	*	*	*
Скорость	*	*	*
Пройденная дистанция	*	*	*
Уровень нагрузки	*	*	*
Скорость вращений педалей	*	*	*
Израсходованные калории	*	*	*
Отображение профиля величины нагрузки	*	*	Через онлайн приложение
Пульс	*	*	*
Контроль за верхним пределом пульса	*	*	Через онлайн приложение
Целевые тренировки (CountDown)	*	*	*
Хранение данных о пользователях	4 пользователя + гость + запись на USB-флешку	4 пользователя + гость + запись на USB-флешку	Через онлайн приложение
Дополнительные функции	Фитнес-тест, USB для синхронизации с ПК	Фитнес-тест, USB для синхронизации с ПК	Bluetooth для синхронизации со смартфонами/планшетами Консоль с сенсорным управлением
Общее количество тренировочных программ	52	10	
Пульсозависимые программы	10 для каждого пользователя, в т.ч. 3 - пользовательские	2	1
Пользовательские программы	8 для каждого пользователя, в т.ч. 3 - пульсозависимые		*
Подставка для аксессуаров		*	
Транспортировочные ролики	*	*	*
Компенсаторы неровности пола	*	*	*
Дополнительно	Система расширенной длины шага EXT Регулировка угла наклона консоли	Складная конструкция	Складная конструкция, Регулировка высоты консоли
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	138x58x155	212x62x176	212x62x176
Вес, кг	60.8	76.5	83



# Эллиптические эргометры / технологии

В моделях SKYLON  
Складная конструкция  
для экономии пространства





## Беговые дорожки



Модель	TRACK 3	TRACK 5	TRACK 9
Артикул	7881-500	7885-400	7885-650
Тип дорожки	Электрическая	Электрическая	Электрическая
Питание тренажера	Сеть: 220В	Сеть: 220В	Сеть: 220В
Постоянная мощность двигателя	2 л.с.	2.5 л.с.	3 л.с.
Максимальная мощность двигателя	3 л.с.	6.4 л.с.	7.5 л.с.
Скорость, км/ч	1-16 км/ч (с шагом 0.1км/ч)	0.8-18 км/ч (с шагом 0.1 км/ч)	0.8-20 км/ч (с шагом 0.1км/ч)
Регулировка угла наклона бегового полотна	Электрическая	Электрическая	Электрическая
Изменение угла наклона бегового полотна	0-12%	0-12%	0-12%
Измерение пульса	датчики на поручнях	датчики на поручнях	датчики на поручнях
Нагрудный кардиодатчик	опционально	опционально	опционально
Графический дисплей	3D-матричный дисплей с подсветкой	3D-матричный дисплей с подсветкой	LCD + дисплей смартфона / планшета (не входит в комплект поставки)
Максимальный вес пользователя, кг	120	140	150
Время тренировки	*	*	*
Скорость	*	*	*
Пройденная дистанция	*	*	*
Угол наклона бегового полотна	*	*	*
Израсходованные калории	*	*	*
Отображение профиля величины нагрузки	*	*	*
Пульс	*	*	*
Контроль за верхним пределом пульса	*	*	*
Целевые тренировки (CountDown)	*	*	*
Хранение данных о пользователях		4 пользователя + гость	4 пользователя / S-Fit APP*
Дополнительные функции	Фитнес-тест, "Быстрый старт", Ключ безопасности	Фитнес-тест, Ключ безопасности "Быстрый старт" USB-порт для синхронизации с ПК	Фитнес-тест, Ключ безопасности, "Быстрый старт" Bluetooth для синхронизации со смартфонами/планшетами (Android и iOS)
Общее количество тренировочных программ	10	26	34
Пульсозависимые программы	2	4	8 / + онлайн
Пользовательские программы		4	5 / + онлайн
Складная конструкция	*	*	*
Система амортизации бегового полотна	<b>SHOCK ABSORBER</b>	<b>SHOCK ABSORBER</b>	<b>MAGNETIC DAMPING SYSTEM</b>
Подставка для аксессуаров	*	*	*
Транспортировочные ролики	*	*	*
Компенсаторы неровности пола	*	*	*
Размер бегового полотна (шир x дл), см	48x132	51x145	51x150
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	186x84x137	202x88x136	211x92x142
Размеры в сложенном виде (дл x шир x выс), см	94x84x171	106x88x185	106x88x190
Вес, кг	96	130	130.5



## Беговые дорожки / технологии

В всех моделях

- **Складная конструкция** для экономии пространства.
- **Газовый доводчик** для плавного опускания полотна



Механизм автоматической регулировки наклона полотна







## Гребные тренажеры



Модель	Favorit	Kadett	Coach M
Артикул	7978-900	7977-900	7974-100
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Система нагружения	2 гидравлических цилиндра	2 гидравлических цилиндра	Магнитная
Масса маховика, кг			6
Регулировка нагрузки	Механическая бесступенчатая регулировка нагрузки		механическая
Нагрузка		12 уровней	10 уровней
Измерение пульса	Датчик "ушная клипса"	Датчик "ушная клипса"	Нагрудный кардиодатчик
Нагрудный кардиодатчик	опционально	опционально	в комплекте
Питание тренажера	Батарейки (AA 1.5V)	Батарейки (AA 1.5V)	Батарейки (AA 1.5V)
Графический дисплей	LCD	LCD	LCD
Максимальный вес пользователя, кг	130	130	130
<b>ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР</b>			
Время тренировки	*	*	*
Пройденная дистанция	*	*	*
Количество гребков за тренировку	*	*	*
Ритм, количество гребков/мин	*	*	*
Суммарная дистанция/кол-во гребков за предыдущие тренировки	*	*	*
Израсходованные калории	*	*	*
Пульс	*	*	*
Контроль за верхним пределом пульса	*	*	*
Целевые тренировки (CountDown)	*	*	*
Дополнительные функции	Фитнес-тест	Фитнес-тест	Фитнес-тест
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>			
Складная конструкция		*	
Транспортировочные ролики			*
<b>ОБЩИЕ</b>			
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	124x78x26	166x73x149	206x53x67
Размеры в сложенном виде (дл x шир x выс), см		150x50x46	
Вес, кг	22	30	47

Все модели гребных тренажеров можно хранить вертикально!



## Степперы

Модель	<b>Montana</b>
Артикул	7877-000
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Тип степпера	Классический
Система нагружения	2 гидравлических цилиндра
Регулировка нагрузки	механическая
Нагрузка	12 уровней
Измерение пульса	Датчик "ушная клипса"
Нагрудный кардиодатчик	опционально
Питание тренажера	Батарейки (AA 1.5V)
Графический дисплей	LCD
Максимальный вес пользователя, кг	110
<b>ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР</b>	
Время тренировки	*
Пройденная дистанция	*
Количество шагов за тренировку	*
Ритм, количество шагов/мин	*
Суммарная дистанция/кол-во шагов за предыдущие тренировки	*
Израсходованные калории	*
Температура в помещении	*
Пульс	*
Контроль за верхним пределом пульса	*
Целевые тренировки (CountDown)	*
Дополнительные функции	Фитнес-тест
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>	
Педали	Независимый ход педалей
Дополнительно	Компенсаторы неровности пола
<b>ОБЩИЕ</b>	
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	95x80x155
Вес, кг	36





## Силовые центры со встроенными весами



Module 1



Module 3



Module 2



Module 4

Модель	MULTIGYM	KINETIC SYSTEM
Артикул	7752-800	7714-600
Тренируемые группы мышц	Руки, плечи, грудь, ноги, спина, пресс	Руки, плечи, грудь, ноги, спина, пресс
Вес встроенного стека, кг	80	100
Количество уровней нагрузки	16 x 5 кг	20 x 5 кг
Максимальный вес пользователя, кг	130	150
Регулировки	высота сиденья и вылет спинки длина и наклон рычагов для баттерфляя	высота и наклон сиденья, вылет спинки длина и наклон рычагов баттерфляя длина блока для ног
Особенности	канат для трицепса	технология 3D Flex Motion
Зачехление весового стека	стальное	стальное
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	181x109x200	166 x 170 x 215 (базовая станция) 250 x 286 x 216 (базовая станция + модули 1, 2, 4) 260 x 270 x 215 (базовая станция + блоки 1, 3, 4)

Дополнительные модули для KINETIC SYSTEM
<b>KINETIC SYSTEM Module 1 - Блок с двойными тросами</b>
7714-610
<b>KINETIC SYSTEM Module 2 - Блок для сгибания, разгибания ног</b>
7714-630
<b>KINETIC SYSTEM Module 3 - Блок жима ногами</b>
7714-620
<b>KINETIC SYSTEM Module 4 - Блок для подтягиваний, отжиманий, поднятия ног</b>
7714-640



## Силовые центры со свободными весами



Модель	PRIMUS	DELTA XL
Артикул	7403-900	7707-755
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Тренируемые группы мышц	Руки, плечи, грудь, ноги, спина, пресс	Руки, плечи, грудь, ноги, спина
Максимальная нагрузка на стойки для штанги, кг	100	150
Максимальная нагрузка на весовой стек, кг		80
Максимальный вес пользователя, кг	130	150
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>		
Регулировки	наклон спинки положение сиденья высота стойки для штанги длина блока для ног	бесступенчатая регулировка наклона спинки (в т.ч. отрицательный наклон) наклон и положение сиденья высота стойки для штанги длина рычагов для баттерфляя и блока для ног
Особенности		стальное зачехление весового стека с цветными инструкциями по тренировке
Расстояние между стойками	100 см	100 см
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	181x103x130	244x131x200
Размеры в сложенном виде (дл x шир x выс), см	75x103x163	100x100x200
Вес, кг	36	94



## Скамьи



Модель	AXOS AB TRAINER	AXOS BACK TRAINER	AXOS UNIVERSAL	APOLLO
Описание	Скамья для пресса	Скамья для тренировки мышц спины	Скамья универсальная	Скамья инверсионная
Артикул	7629-600	7629-300	7629-800	7426-700
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Тренируемые группы мышц	пресс	спина	пресс, спина, грудь, руки, плечи	пресс, спина
Максимальный вес пользователя, кг	130	130	130	110
<b>КОНСТРУКЦИЯ</b>				
Регулировки	Наклон скамьи - 4 уровня	Регулировка высоты - 9 уровней	наклон спинки - 7 уровней наклон сидения - 4 уровня наклон скамьи - 4 уровня	угол наклона - 7 уровней фиксатор для ног - 13 уровней
Размеры в рабочем состоянии (дл x шир x выс), см	135x46x67	113x51x91	157x48x53-125	150x85x226
Размеры в сложенном виде (дл x шир x выс), см	25x50x130	38x45x100	18x45x115	40x85x200
Вес, кг	12	10	18	25
Назначение				Для расслабления мышц спины. Положительно влияют на межпозвоночные диски в положении вниз головой



## Фитнес-аксессуары



новый цвет



новый цвет



Модель	Мяч для йоги	Гимнастический мяч	Гимнастический мяч	Массажные мячи	Мяч утяжеленный для пилатес
Артикул	7351-290	7350-124 / 7373-400	7350-134 / 7373-410	7351-530	7351-260 / 7351-280
Размеры/вес	Диаметр: 25 см	Диаметр: 65	Диаметр: 75 см	Диаметр: 7.5 см / 9 см	Вес: 1 кг / 2 кг
Цвет	жемчужно-белый	жемчужно-белый / серый	бордовый / черный	жемчужно-белый / бордовый	бордовый



Модель	Коврик для йоги	Коврик для фитнеса	Коврик для йоги	Массажная балансировочная платформа	Набор эспандеров 2 шт.	Набор эспандеров
Артикул	7373-150	7350-255	7373-150	7351-400	7373-050	7351-550
Размеры/вес	Размеры: 172 x 61 x 0.5 см	Размеры: 173 x 61 x 1 см	Размеры: 172 x 61 x 0.5 см	Диаметр: 33 см	Диаметр пружины 5 см	3 эспандера: 60см, 110см, 130см
Цвет	антрацит / желтый	голубой / белый	антрацит / желтый	бордовый	черный	бордовый / жемчужно-белый



## Фитнес-аксессуары



**новый цвет**



Модель	Скакалка	Скакалка скоростная	Скакалка	Скакалка со счетчиком	Скакалка утяжеленная
Артикул	7373-560	7361-510	7361-520 / 7361-530	7361-550	7361-570
Размеры/вес	Длина: 275 см (без ручек)	Длина: 274 см (без ручек)	Длина: 274 см (без ручек)	Длина: 274 см (без ручек)	Длина: 274 см (без ручек) Вес каждого утяжелителя: 125 г.
Цвет	черный / желтый	жемчужно-белый	голубой/жемчужно-белый жемчужно-белый/серый	голубой / жемчужно-белый	голубой / жемчужно-белый



**новый цвет**



Модель	Утяжелитель для ног	Утяжелитель для рук	Упоры для отжимания	Ролик для пресса AB Wheel	Турник в дверной проем	Турник в дверной проем
Артикул	7361-460 / 7373-250 / 7373-260	7361-400 / 7361-410 / 7361-420	7371-540	07361-805	7371-500	7373-700
Размеры/вес	2 x 1.5 кг / 2 x 0.5 кг / 2 x 1 кг	Вес: 2 x 0.5 кг / 2 x 1 кг / 2 x 1.5 кг	Размеры: 26 x 16 x 14.5 см	29 см*18.2 см	Длина: 77 - 85см	Длина: 77 - 85см
Цвет		голубой / серый	черный	голубой / серый	черный	белый



## Фитнес- аксессуары



Модель	<b>Перчатки для фитнеса мужские</b>	<b>Перчатки для фитнеса женские</b>	<b>Перчатки для фитнеса унисекс</b>
Артикул	7372-100 / 7372-110 / 7372-120	7372-130 / 7372-140 / 7372-150	7372-160 / 7372-170 / 7372-180
Размеры/вес	M, L, XL	S, M, L	M, L, XL
Цвет	черный / белый	бордовый / белый	черный / белый





**Спасибо за внимание!**

Вся информация представлена на сайте: [www.kettler.ru](http://www.kettler.ru)