

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<http://www.horizon.nt-rt.ru> || [hnz@nt-rt.ru](mailto:hnz@nt-rt.ru)

# ВЕЛОТРЕНАЖЕРЫ

# HORIZON FITNESS

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



**HORIZON™ Comfort R VIAFIT** - обновленная версия популярного электромагнитного велоэргометра горизонтального типа Horizon Comfort R. Также как и предшествующая модель, он сконструирован из особо прочной рамы и имеет сбалансированный маховик 7 кг., трехкомпонентный педальный узел и запатентованную приводную систему ECB™, которая обеспечивает самый плавный ход и достаточную нагрузку.

Изменения коснулись конструкции консоли - теперь добавлены кнопки управления громкостью, что намного облегчает ее регулировку. И самое значительное изменение - это наличие суперсовременного приложения для мониторинга своих тренировок - VIAFIT. В чем же его особенность, и как оно работает? VIAFIT - это приложение, которое соединяет тренажер Horizon Comfort R VIAFIT с вашим гаджетом по Wi-Fi. Скачав его бесплатно на свой мобильный телефон или планшет, вы сможете: - ставить себе цели и стремиться к их достижению. Варианты предлагаемых целей: количество тренировок в неделю, количество потраченных калорий, время на тренировку и расстояние, которое вы планируете преодолеть в течение недельного цикла занятий; - отслеживать и анализировать результаты, которые станут доступны в приложении сразу после того, как вы закончите свою тренировку; - если вы занимались не на тренажере, оборудованном VIAFIT, а, например, играли в футбол на улице, вы сможете внести данные о своей спортивной активности вручную, и эти данные будут учтены; - присоединяться и участвовать в ежемесячных мировых соревнованиях с реальными людьми в разных точках планеты. Станьте первым! Выиграйте состязание!; - делиться своими результатами в социальных сетях с друзьями и знакомыми, получая дополнительный стимул, поддержку и мотивацию. С VIAFIT вы всегда будете в компании единомышленников.

Нельзя не сказать и о возможности подключения опции "Виртуальный ландшафт" посредством роутера Passport™. Помимо этого в консоль встроен телеметрический Polar приемник. В этом случае, при сравнении с обычными датчиками пульса, использование пульсозависимых программ становится действительно эффективным - точность измерения пульса близка к медицинской, не зависит от индивидуальных особенностей организма (т.н. проблема "сухих рук" или недостаточной электропроводности) и, наконец, это значительно удобнее. В число программ входят несколько предустановленных разнонаправленных тренировочных профилей, а также ручной режим, 2 пульсозависимые, 2 пользовательские и 1 Ватт-фиксированная программы.

Большая многофункциональная черно-белая LCD консоль диагональю 6.25 дюйма (15.9 см.) выводит на экран все основные параметры, включая профиль выполняемой тренировки. Интересной особенностью компьютера является индикатор активных зон, показывающий насколько пользователь справляется с целями тренировки. HORIZON™ Comfort R VIAFIT - продукт американского концерна Johnson Health Tech. Это единственный в мире производитель домашнего фитнес-оборудования полного цикла - начиная от идеи продукта, затем технической, биомеханической и дизайнерской разработки и заканчивая производством на собственных фабриках из собственных комплектующих.

Бренд HORIZON™ является одним из лидеров продаж на американском и европейских рынках и отмечен массой различных наград за достижения в области инноваций, биомеханики и дизайна.

Посадка горизонтальная

Рама особопрочная

Система нагружения электромагнитная бесконтактная ECB™

Кол-во уровней нагрузки 16

Маховик 7 кг.

Педальный узел трехкомпонентный

Сидение эргономичное контурное с поддержкой спины комфортности

Регулировка положения сидения по горизонтали

Регулировка положения руля нет

Рукоятки классические

Измерение пульса сенсорные датчики, Polar™ приемник

Консоль 6.25 дюймовый (15.9 см.) черно-белый многофункциональный LCD дисплей

Показания консоли профиль, круговой индикатор целей, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., уровни, пульс, Ватты Кол-во программ 12 (в т.ч. пульсозависимая)

Спецификации программ ручной режим, интервалы, "качели", снижение веса, темп, 1 случайная, 1 игровая, 1 Ватт-фиксированная, 2 пульсозависимые, 2 пользовательские

Статистика тренировок есть

Специальные программные возможности облачный сервис мониторинга тренировок VIAFIT

Мультимедиа воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики Sonic Surround

Интеграция Audio IN, виртуальный ландшафт, Passport™ Ready

Интернет нет

Язык(и) интерфейса английский

Складывание нет

Транспортировочные ролики есть

Компенсаторы неровностей пола есть

Размер в рабочем состоянии (Д\*Ш\*В) 165\*64\*135 см

. Вес нетто 47 кг.

Макс. вес пользователя 136 кг.

Питание сеть 220 Вольт

Энергосбережение есть

Гарантия 3 года

Производитель Johnson Health Tech, США

Страна изготовления КНР

**HORIZON™ Comfort 5 VIAFIT** - обновленная версия популярного электромагнитного велоэргометра HORIZON™ Comfort 5. Также как и предшествующая модель, он сконструирован из особо прочной рамы и имеет сбалансированный маховик 8,5 кг., трехкомпонентный педальный узел и запатентованную приводную систему ЕСВ™, которая обеспечивает самый плавный ход и достаточную нагрузку. Изменения произошли в конструкции консоли, на которую добавлены кнопки управления громкостью, и руля, который теперь имеет эргономичные ручки и встроенные сенсорные датчики пульса. Но все же это не главное. Самое значительное изменение - это наличие суперсовременного приложения для мониторинга своих тренировок

В чем же его особенность, и как оно работает?

VIAFIT - это приложение, которое соединяет тренажер Horizon Comfort 5 VIAFIT с Вашим гаджетом по Wi-Fi. Скачав его бесплатно на свой мобильный телефон или планшет, вы сможете:

- ставить себе цели и стремиться к их достижению. Варианты предлагаемых целей: количество тренировок в неделю, количество потраченных калорий, время на тренировку и расстояние, которое вы планируете преодолеть в течение недельного цикла занятий;
- отслеживать и анализировать результаты, которые станут доступны в приложении сразу после того, как вы закончите свою тренировку;
- если вы занимались не на тренажере, оборудованном VIAFIT, а, например, играли в футбол на улице, вы сможете внести данные о своей спортивной активности вручную, и эти данные будут учтены;
- присоединяться и участвовать в ежемесячных мировых соревнованиях с реальными людьми в разных точках планеты. Станьте первым! Выиграйте состязание!;
- делиться своими результатами в социальных сетях с друзьями и знакомыми, получая дополнительный стимул, поддержку и мотивацию.

**HORIZON™ Comfort 3 NEW** - обновленная версия популярного электромагнитного велоэргометра Comfort 3 от Horizon. Также как и предшествующая модель, он сконструирован из особо прочной рамы и имеет сбалансированный маховик 7 кг., трехкомпонентный педальный узел и запатентованную приводную систему ЕСВ™, которая обеспечивает самый плавный ход и достаточную нагрузку. Изменения коснулись конструкции руля - теперь он обладает многопозиционными ручками, в которые встроены сенсорные датчики пульса. Помимо этого в консоль встроены телеметрический Polar приемник. В этом случае, при сравнении с обычными датчиками пульса, использование пульсозависимых программ становится действительно эффективным - точность измерения пульса близка к медицинской, не зависит от индивидуальных особенностей организма (т.н. проблема "сухих рук" или недостаточной электропроводности) и, наконец, это значительно удобнее. В число программ входят несколько предустановленных разнонаправленных тренировочных профилей, а также ручной режим, 1 пульсозависимая, 1 пользовательская и 1 Ватт-фиксированная программы. Большая многофункциональная черно-белая LCD консоль диагональю 5.5 дюймов (14 см.) выводит на экран все основные параметры, включая профиль выполняемой тренировки. Интересной особенностью компьютера является индикатор активных зон, показывающий насколько пользователь справляется с целями тренировки. Помимо этого в тренажере предусмотрены элегантная подставка под планшет или книгу, держатель для полотенца и противоскользящий держатель для бутылки.

# Горизонтальный велотренажер

## Horizon B600

### Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неро

### Общие характеристики

Назначение	для зала
Максимальный вес пользователя	132 кг
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	16

### Программы

Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Количество программ тренировки	16
Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая

### Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	168x66x132 см
Особенности	динамики; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1

# Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 101

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неро

## Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	113 кг
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15

## Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
-------------------	---

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	113x72x140 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	44 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 200

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16

## Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	6

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	113x72x140 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	44.5 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 207

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	111 кг
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15

## Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	6

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	113x72x140 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	44 кг



# Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 407

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	135 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16

## Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	14

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x61x150 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	44 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 500

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола, тренировка рук, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	-

## Программы

Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	10

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортные ролики/колеса, тренировка рук
Габариты (ДхШхВ)	119x84x158 см
Особенности	воспроизведение звука практически от любого источника (CD, mp3 плееры, музыкальные центры и пр.), встроенный 3-х скоростной вентилятор; подставка для стакана; тип кардиодатчика: встроенный;
Вес	48 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon BSC 507

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	-

## Программы

Показания дисплея	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка угла наклона руля
Кол-во программ тренировки	-

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортировочные ролики/колеса, тренировка рук
Габариты (ДхШхВ)	119x84x158 см
Особенности	воспроизведение звука, встроенный 3-скоростной вентилятор; подставка для стакана; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	48 кг

# Гибридный велотренажер Horizon B701

## Подробные характеристики

Тип	гибридный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Назначение	для зала
Максимальный вес пользователя	-
Система нагрузки	магнитная
Вес маховика	4.5
Количество уровней нагрузки	18

## Программы

Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	6

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Особенности	подключение iPod, динамики; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле

# Велоэргометр Horizon Citta BT5.0

## Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Велоэргометр	да
Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	6
Количество уровней нагрузки	20

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, транспортировочные ролики/колеса, тренировка рук
Габариты (ДхШхВ)	120x65x118 см
Особенности	парта для размещения разных предметов в комплект не входит; подставка для стакана; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2;
Вес	45.5 кг

# Вертикальный велотренажер Horizon Colima

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	110 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	8

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	90x50x145 см
Особенности	автономная работа; ремешки на педалях; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	31.5 кг

# Вертикальный велотренажер Horizon Colima II (2013)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	110 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	9

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	90x50x145 см
Особенности	ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1
Вес	31.5 кг

# Вертикальный велотренажер Horizon Colima Pro

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	110 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	12

## Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	24

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	90x50x145 см
Особенности	ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	31.5 кг



# Вертикальный велотренажер Horizon Colima Pro II (2013)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	110 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	16

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	90x50x145 см
Особенности	ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1
Вес	31.5 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Comfort 3 (2014)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	7
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	10

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x55x134 см
Особенности	тип кардиодатчика: беспроводной; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	35.5 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Comfort 5 (2014)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	16

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	12

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x55x134 см
Особенности	динамики; тип кардиодатчика: беспроводной; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	37 кг

# Велоэргометр Horizon Comfort 5 Viewfit

## Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	20

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	12

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x55x134 см
Особенности	встроенный Wi-Fi, совместимость с iOS/Android, динамики, аудиовход; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле, на грудь; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, компьютеру, беспроводному кардиодатчику
Вес	39 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Comfort 7 (2014)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	20

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	14

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	120x55x136 см
Особенности	динамики; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	39 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Comfort 8i (2014)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	30

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая, фитнес-оценка
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	16

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	132x55x140 см
Особенности	динамики; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	42 кг

# Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort 207

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	111 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	-

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Особенности	сенсорный датчик пульса; автономная работа; ремешки на педалях; тип автономного питания: батарейки
Вес	44.5 кг

# Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort 407

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	16

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	44.5 кг



# Горизонтальный велотренажер Horizon Comfort 408 (2013)

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	135 кг
Вес маховика	4.5
Количество уровней нагрузки	8

## Программы

Встроенные программы	по времени, пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	8

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали <sup>1</sup>
Габариты (ДхШхВ)	168x65x133 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	44.5 кг

# Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort 507

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	135 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	49 кг

# Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort R (2014)

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	12

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	165х64х135 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	49 кг

# Горизонтальный велоэргометр Horizon Comfort R Viewfit

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	12

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	165x64x135 см
Особенности	есть воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики Sonic Surround; интеграция: Audio IN, виртуальный ландшафт, Passport™ Ready ; количество пульсозависимых программ: 2
Вес	47 кг

# Велотренажер Horizon Elite IC7.1

## Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	ременная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	20
Количество уровней нагрузки	-
Назначение	для зала

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	-

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	165x64x135 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: беспроводной; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	52 кг

# Гибридный велоэргометр Horizon Elite H308

## Подробные характеристики

Тип	гибридный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	20
Назначение	для зала

## Программы

Встроенные программы	пользовательская, постоянного усилия
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	8

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	148x65x139 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	60 кг

# Горизонтальный велоэргометр Horizon Elite R308

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	10.5
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	8

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	148x65x139 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	57 кг

# Горизонтальный велоэргометр Horizon Elite R408

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	10.5
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	160x109x115 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	68 кг



# Вертикальный велоэргометр Horizon Elite U4000 (2013)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	159 кг
Вес маховика	9
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да
Назначение	для зала

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	14

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	102x56x145 см
Особенности	динамики, USB; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	41.5 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Elite R4000 (2013)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	159 кг
Вес маховика	9
Количество уровней нагрузки	20
Велоэргометр	да
Назначение	для зала

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	14

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	163x67x122 см
Особенности	динамики, USB; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	68 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 3 (2013)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	11

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	104x58x130 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	35 кг

# Вертикальный велотренажер Horizon Focus 4 (2013)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	9
Количество уровней нагрузки	16
Велозргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, фитнес-оценка
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	16

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	104x58x130 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	37.5 кг

# Вертикальный велотренажер Horizon Focus 307

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	120 кг
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	8
Велоэргометр	-

## Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	7

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	96x71x135 см
Особенности	приемник Polar для измерения пульса; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	31 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 308

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	11

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	102x58x127 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1
Вес	31 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 407

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	41.5 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 408

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	-
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию, пользовательская, постоянного усилия, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	16

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Габариты (ДхШхВ)	102x58x127 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: встроенный генератор; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2
Вес	40 кг



# Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 507

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	150 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да
Нагрузка	25 - 400 Вт

## Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	14

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: встроенный генератор; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 2; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	40 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Focus 607

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	150 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	-
Велоэргометр	да
Нагрузка	25 - 400 Вт

## Программы

Встроенные программы	по времени, пользовательская, фитнес-оценка
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	18

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см
Особенности	нагрудный кардиодатчик - опционально; автономная работа; тип автономного питания: встроенный генератор; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 4; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	40 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon Focus Entertainment

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	120 кг
Вес маховика	8.5
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да
Нагрузка	-

## Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	6

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Габариты (ДхШхВ)	96x71x162 см
Особенности	7" монитор с возможностью подключения кабельного TV или DVD, стереодинамики; ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Вес	36 кг

# Вертикальный велотренажер

## Horizon M4

### Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	колодочная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

### Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	125 кг
Вес маховика	18
Количество уровней нагрузки	-
Велоэргометр	-
Нагрузка	-

### Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	-

### Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	109x48x91 см
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки

# Спин-байк домашний Horizon GR3

Серия сайклов GR - новинка в семействе Horizon, призванная изменить фитнес в домашних условиях. Сайкл GR3 - это базовая модель серии GR. Как и старшие модели GR6 и GR7, она отличается великолепной плавностью хода. Возможность различных хватов на рукоятках, комфортное сиденье и педали создают ощущение максимально приближенное к реальному заезду по шоссе. Сиденье и руль регулируются в двух плоскостях: по вертикали и по горизонтали. Колодочная система сопротивления с цепным приводом обеспечивает постоянную динамическую корректировку нагрузки. Благодаря встроенным компенсаторам неровностей пола спинбайк устойчив даже в ходе самого интенсивного тренинга, а наличие встроенных полиуретановых роликов позволяет оперативно переместить его в любое удобное место. На раме предусмотрен держатель для бутылки.

Отдельно стоит сказать про опциональную LCD-консоль с продвинутой системой подсветки GlowRide и наличием встроенных программ. Она обеспечивает обратную связь в режиме реального времени, чтобы держать пользователя в курсе выполнения его целей. Для мониторинга статистики проведенных тренировок здесь также предусмотрено уже хорошо знакомое приложение ViewFit.

## Характеристики:

- Назначение: домашнее
- Посадка: вертикальная
- Рама: высокопрочная
- Система нагружения: колодочная с цепным приводом
- Кол-во уровней нагрузки: бесшаговая динамическая нагрузка с рукояткой микрорегулировки
- Педали: с туклипсами
- Сидение: шоссейного типа
- Регулировка положения сидения: по горизонтали и вертикали
- Руль: мультипозиционные прорезиненные рукоятки гоночного типа
- Регулировка положения руля: по вертикали
- Измерение пульса: беспроводной приемник Polar
- Консоль: 5-дюймовый LCD-дисплей с системой подсветки GlowRide (опционально)
- Показания консоли: время, дистанция, скорость, калории, об./мин., пульс, заряд батареи
- Кол-во программ: 3
- Спецификации программ: интервальная, по темпу, пульсозависимая
- Статистика тренировок: есть
- Специальные программные возможности: облачный сервис VIEWFIT
- Транспортировочные ролики: да
- Компенсаторы неровностей пола: да
- Размер в рабочем состоянии (Д\*Ш\*В): 124\*49\*116 см.
- Вес нетто: 44 кг.
- Макс. вес пользователя: 130 кг.
- Питание: не требует подключения к сети
- Гарантия: 3 года
- Производитель: Johnson Health Tech, США
- Страна изготовления: КНР

# Спин-байк домашний Horizon GR6

Серия сайклов GR - новинка в семействе Horizon, призванная изменить фитнес в домашних условиях. Максимально эргономичный дизайн рамы и руль, предусматривающий множество хватов, комфортное сиденье и педали создают ощущение максимально приближенное к реальному заезду по шоссе. Модель GR6 отличается великолепной плавностью хода. Сиденье и руль регулируются в двух плоскостях: по вертикали и по горизонтали. Система магнитного сопротивления с ременным приводом обеспечивает мгновенную и плавную корректировку нагрузки. Благодаря встроенным компенсаторам неровностей пола спинбайк устойчив даже в ходе самого интенсивного тренинга, а наличие встроенных полиуретановых роликов позволяет оперативно переместить его в любое удобное место. На руле предусмотрены два держателя для бутылок.

Отдельно стоит сказать про опциональную LCD-консоль с продвинутой системой подсветки GlowRide и наличием встроенных программ. Она обеспечивает обратную связь в режиме реального времени, чтобы держать пользователя в курсе выполнения его целей. Для мониторинга статистики проведенных тренировок здесь также предусмотрено уже хорошо знакомое приложение ViewFit.

## Характеристики:

- Назначение: домашнее
- Посадка: вертикальная
- Рама: высокопрочная
- Система нагружения: магнитная с ременным приводом
- Кол-во уровней нагрузки: бесшаговая динамическая нагрузка с рукояткой микрорегулировки
- Педали: двусторонние: контактные и с туклипсами
- Сидение: шоссейного типа
- Регулировка положения сидения: по горизонтали и вертикали
- Руль: мультипозиционные прорезиненные рукоятки гоночного типа
- Регулировка положения руля: по горизонтали и вертикали
- Измерение пульса: беспроводной приемник Polar
- Консоль: 5-дюймовый LCD-дисплей с системой подсветки GlowRide (опционально)
- Показания консоли: время, дистанция, скорость, калории, об./мин., пульс, заряд батареи
- Кол-во программ: 3
- Спецификации программ: интервальная, по темпу, пульсозависимая
- Статистика тренировок: есть
- Специальные программные возможности: облачный сервис VIEWFIT
- Транспортировочные ролики: да
- Компенсаторы неровностей пола: да
- Размер в рабочем состоянии (Д\*Ш\*В): 136\*61\*121 см.
- Вес нетто: 56 кг.
- Макс. вес пользователя: 136 кг.
- Питание: не требует подключения к сети
- Гарантия: 3 года
- Производитель: Johnson Health Tech, США
- Страна изготовления: КНР

# Спин-байк домашний Horizon GR7

Серия сайклов GR - новинка в семействе Horizon, призванная изменить фитнес в домашних условиях. GR7 - премиальная модель этой серии. Дизайн с расположением маховика сзади и эргономичный руль, сиденье и педали создают ощущение настоящей дорожной езды на реальном шоссейном велосипеде. Платформа для ног обеспечивает удобную предварительную растяжку голени до и после тренировки. Индикатор роста пользователя позволяет не тратить время на регулировку сиденья и легко найти идеальное положение для заезда. Модель отличается великолепной плавностью хода. Сиденье и руль регулируются в двух плоскостях: по вертикали и по горизонтали. Система магнитного сопротивления с ременным приводом обеспечивает мгновенную и плавную корректировку нагрузки. Благодаря встроенным компенсаторам неровностей пола спинбайк устойчив даже в ходе самого интенсивного тренинга, а наличие встроенных полиуретановых роликов позволяет оперативно переместить его в любое удобное место. На руле предусмотрены два держателя для бутылок.

Отдельно стоит сказать про опциональную LCD-консоль с продвинутой системой подсветки GlowRide и наличием встроенных программ. Она обеспечивает обратную связь в режиме реального времени, чтобы держать пользователя в курсе выполнения его целей. Более того, особых слов заслуживает новейшее бесплатное мобильное приложение - FitDisplay.

## Характеристики:

- Назначение: домашнее
- Посадка: вертикальная
- Рама: высокопрочная
- Система нагружения: магнитная с ременным приводом
- Кол-во уровней нагрузки: 11
- Педали: двусторонние: контактные и с туклипсами
- Сидение: шоссейного типа
- Регулировка положения сиденья: по горизонтали и вертикали
- Руль: мультипозиционные прорезиненные рукоятки гоночного типа
- Регулировка положения руля: по горизонтали и вертикали
- Измерение пульса: консоль: беспроводной приемник Polar, приложение FitDisplay: беспроводное отслеживание частоты сердцебиения по Bluetooth
- Консоль: 5-дюймовый LCD-дисплей с системой подсветки GlowRide (опционально)
- Показания консоли: консоль: время, дистанция, скорость, калории, об./мин., пульс, заряд батареи мобильное приложение FitDisplay: время, дистанция, скорость, калории, об./мин., пульс, Ватты
- Кол-во программ: консоль: 3 мобильное приложение FitDisplay: 10
- Спецификации программ: консоль: интервальная, по темпу, пульсозависимая мобильное приложение FitDisplay: пульсозависимая, соревнование, Sprint 8, Виртуальный ландшафт, целевые по дистанции, по скорости, по калориям, по пульсу, интервальная, ручной режим
- Статистика тренировок: есть
- Специальные программные возможности: облачный сервис VIEWFIT, мобильное приложение FitDisplay
- Транспортировочные ролики: да
- Компенсаторы неровностей пола: да
- Размер в рабочем состоянии (Д\*Ш\*В): 134\*56\*106 см.
- Вес нетто: 51 кг.
- Макс. вес пользователя: 136 кг.
- Питание: не требует подключения к сети
- Гарантия: 3 года
- Производитель: Johnson Health Tech, США
- Страна изготовления: КНР

# Велоэргометр Horizon Paros

Horizon Paros Pro - электромагнитный велоэргометр с самым широким функционалом. Сбалансированный маховик 7 кг., трехкомпонентный pedalный узел и запатентованная приводная система ECB™ обеспечивают самый плавный ход и достаточную нагрузку. Особенностью тренажера является наличие встроенного в консоль телеметрического Polar приемника. В этом случае, при сравнении с обычными датчиками пульса, использование пульсозависимых программ становится действительно эффективным - точность измерения пульса близка к медицинской, не зависит от индивидуальных особенностей организма (т.н. проблема "сухих рук" или недостаточной электропроводности) и, наконец, это значительно удобнее. В число программ входят 12 предустановленных разнонаправленных тренировочных профилей, а также ручной режим, 1 пульсозависимая, 1 пользовательская и 1 Ватт-фиксированная программы. По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению. Большая цветная многофункциональная консоль диагональю 6 дюймов выводит на экран все основные параметры, включая профиль выполняемой тренировки.

Horizon Paros Pro - продукт американского концерна Johnson Health Tech. Это единственный в мире производитель домашнего фитнес-оборудования полного цикла - начиная от идеи продукта, затем технической, биомеханической и дизайнерской разработки и заканчивая производством на собственных фабриках из собственных комплектующих.

## Характеристики:

- Посадка: вертикальная
- Рама: усиленная
- Система нагружения: электромагн. бесконтактная ECB™
- Кол-во уровней нагрузки: 16
- Маховик: 7 кг.
- Pedальный узел: трехкомпонентный
- Сидение: эргономичное с подушкой повышенной комфортности
- Регулировка положения сидения: по вертикали и горизонтали
- Регулировка положения руля: есть
- Измерение пульса: сенсорные датчики, Polar приемник
- Консоль: цветной многофункциональный LCD дисплей
- Показания консоли: профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, Ватты, фитнес-тест (Recovery), жиросанализатор (Body Fat)
- Кол-во программ: 16 (в т.ч. пульсозависимая)
- Спецификации программ: ручной режим, интервалы, пиковые интервалы, плато, холмы, горы, выносливость, снижение веса, сжигание жира, укрепление мышц, тонус, общеукрепляющая, 1 Ватт-фиксированная, 1 пульсозависимая, 1 пользовательская
- Специальные программные возможности: нет
- Мультимедиа: нет
- Интеграция: нет
- Многоязычный интерфейс: нет
- Вентилятор: нет
- Складывание: нет
- Транспортировочные ролики: есть
- Размер в рабочем состоянии (Д\*Ш\*В): 103\*60\*135 см.
- Вес нетто: 31 кг.
- Вес брутто: 35 кг.
- Макс. вес пользователя: 136 кг.
- Питание: сеть 220 Вольт
- Гарантия: 3 года



# Вертикальный велотренажер Horizon Paros (2013)

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	136 кг
Вес маховика	7
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	-
Нагрузка	-

## Программы

Встроенные программы	оценка Body Fat, по времени, по расстоянию, пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	9

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Габариты (ДхШхВ)	103x60x135 см
Особенности	ремешки на педалях; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Вес	31 кг

# Велоэргометр Horizon Paros Pro

Купить велотренажер Horizon Paros Pro в нашем интернет-магазине можно по самой выгодной цене, обратившись к нашим специалистам. Так же на нашем сайте собрана самая большая база отзывов, фото и видео о велотренажерах от наших клиентов. Если хотите заказать товар недорого и с бесплатной доставкой и сборкой, тоже обращайтесь к нашим специалистам, подберём самое лучшее, что есть в России. Звоните, мы рады каждому обращению: 8 (800) 333-47-80.

Велоэргометр Horizon Paros Pro послужит верой и правдой. Этот великолепный тренажер имеет все, чтобы тренировки проходили эффективно и безопасно. Прочная рама выдержит нагрузку до 136 кг. 16 программ тренировки не дадут заскучать. Цветной многофункциональный LCD дисплей покажет вам все параметры занятия. Руль и сидение можно отрегулировать.

## Характеристики:

- Посадка: вертикальная
- Вес маховика: 7 кг
- Система нагружения: электромагн. бесконтактная ECB™
- Макс. вес пользователя: 136 кг
- Измерение пульса: сенсорные датчики, Polar приемник
- Питание: сеть 220 Вольт
- Количество программ тренировки: 16
- Отображение времени тренировки
- Отображение текущей скорости
- Отображение расхода калорий
- Отображение пульса
- Отображение пройденного расстояния
- Транспортировочные ролики/колеса
- Монитор: цветной многофункциональный LCD дисплей
- Количество уровней нагрузки: 16
- Регулировка положения руля
- Регулировка положения сидения: по вертикали и горизонтали
- Рама: усиленная

## Габариты:

- ДхШхВ: 103х60х135 см
- Вес нетто: 31 кг

# Горизонтальный велотренажер Horizon R3

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	132 кг
Вес маховика	6
Количество уровней нагрузки	10
Велоэргометр	-
Нагрузка	-

## Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, темп
Кол-во программ тренировки	14

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Особенности	подключение mp3-плеера, динамики, вентилятор; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле

# Горизонтальный велотренажер Horizon RC-30

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	121 кг
Вес маховика	4.5
Количество уровней нагрузки	8

## Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	8

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле

# Горизонтальный велотренажер Horizon RC-40

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	132 кг
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	10

## Программы

Встроенные программы	пользовательская
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	14

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали
Особенности	подключение mp3-плеера, динамики, вентилятор; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле

# Горизонтальный велотренажер Horizon RSC 101

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	113 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	15
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	-

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Вес	44 кг

# Горизонтальный велотренажер Horizon RSC 200

## Подробные характеристики

Тип	горизонтальный
Максимальный вес пользователя	141 – 160 кг, от 160 кг, 121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, компенсаторы неровности пола

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	164 кг
Вес маховика	10
Количество уровней нагрузки	16
Велозргомметр	да

## Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	6

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по горизонтали, транспортные ролики/колеса
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; возможность подключения: к кардиографу, беспроводному кардиодатчику
Габариты (ДхШхВ)	150x61x120 см
Вес	44.5 кг

# Велотренажер Horizon S3 (2013)

## Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	колодочная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	22
Количество уровней нагрузки	-
Назначение	для зала

## Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	-
Кол-во программ тренировки	-

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Особенности	автономная работа
Габариты (ДхШхВ)	110x47x90 см
Вес	43 кг



# Вертикальный велоэргометр Horizon SL 2.0B

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	120 кг
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	да

## Программы

Встроенные программы	-
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	-

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали
Особенности	автономная работа; ремешки на педалях; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Габариты (ДхШхВ)	96x71x135 см
Вес	35 кг

# Велотренажер Horizon S3+ (2013)

## Подробные характеристики

Тип	спин-байк
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	колодочная
Особенности конструкции	транспортировочные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	22
Количество уровней нагрузки	-
Назначение	для зала

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	пройденное расстояние, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	-

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортировочные ролики/колеса
Особенности	автономная работа; тип автономного питания: батарейки
Габариты (ДхШхВ)	110x47x90 см
Вес	43 кг

# Вертикальный велотренажер Horizon SL 3.0B

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	магнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	120 кг
Вес маховика	6.5
Количество уровней нагрузки	16
Велоэргометр	-

## Программы

Встроенные программы	по времени, по расстоянию
Показания дисплея	пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	6

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Особенности	автономная работа; ремешки на педалях; тип автономного питания: батарейки; тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле
Габариты (ДхШхВ)	96x71x135 см
Вес	35 кг

# Вертикальный велотренажер Horizon SL 4.0B HRC

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	8
Количество уровней нагрузки	16
Велозргомметр	-

## Программы

Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость, частота вращения педалей
Кол-во программ тренировки	10

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	компенсаторы неровности пола, регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля
Особенности	тип кардиодатчика: встроенный; крепление кардиодатчика: на руле; количество пульсозависимых программ: 1
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см
Вес	40 кг

# Вертикальный велоэргометр Horizon SL 5.0B HRC

## Подробные характеристики

Тип	вертикальный
Максимальный вес пользователя	121 – 140 кг, 91 – 120 кг, до 90 кг
Система нагрузки	электромагнитная
Особенности конструкции	транспортные ролики/колеса, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, регулировка сидения по вертикали

## Общие характеристики

Максимальный вес пользователя	130 кг
Вес маховика	10
Велоэргометр	да
Нагрузка	25 - 400 Вт

## Программы

Встроенные программы	пользовательская, пульсозависимая
Показания дисплея	время тренировки в целевой зоне, пройденное расстояние, пульс, расход калорий, текущая скорость
Кол-во программ тренировки	12

## Дополнительная информация

Особенности конструкции	регулировка сидения по вертикали, регулировка сидения по горизонтали, регулировка угла наклона руля, транспортные ролики/колеса
Особенности	крепление кардиодатчика: на грудь; количество пульсозависимых программ: 1
Габариты (ДхШхВ)	105x75x133 см

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<http://www.horizon.nt-rt.ru> || [h.nz@nt-rt.ru](mailto:h.nz@nt-rt.ru)