

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://shua.nt-rt.ru> || [sah@nt-rt.ru](mailto:sah@nt-rt.ru)

## Эллиптический тренажер SHUA SH-B6500E



Эллиптический тренажер SHUA SH-B6500E (X5-E) - полупрофессиональный кардиотренажер для работы в фитнес-клубах, тренажерных залах со средней проходимостью или для использования в домашних тренировках. Отличается большим количеством уровней сопротивления, аудиовходом,

стереодинамиками и двойными рукоятками (подвижными и статичными). Консоль тренажера снабжена вентилятором.

Эллипс SHUA X5-E имеет 26 программ для тренировок разного уровня сложности - от новичков до профессионалов:

- 12 автоматических программ;
- 1 программа с ручным управлением и возможностью самостоятельно выбрать - уровень сопротивления, время, расстояние, калории, пульс;
- 1 программа с выбором сопротивления в Ваттах;
- 4 персональных программы с индивидуально настройкой;
- 4 пульсозависимые программы - 55% (подходит при диетах), 75% (общеоздоровительная программа), 90% (интенсивная тренировочная), целевая с персональными настройками;
- 5 целевых программ с обратным отсчетом - время, расстояние, калории, сопротивление в Ваттах, частота пульса.

Консоль оснащена функцией Heart rate recovery, которая определяет индекс восстановления пульса и показывает уровень подготовки спортсмена.

Уникальной особенностью данного тренажера является возможность изменения угла наклона направляющих от 0 до 15 градусов (0-5-10-15). Угол наклона меняется легким нажатием с помощью специальной ручки. Функция наклона превращает позволяет разнообразить тренировки, задействовать дополнительные мышцы и привнести в занятия элементы степпера.

## Особенности эллипса SHUA SH-B6500E

- LCD-дисплей 7 дюймов с подсветкой с клавишами быстрого доступа для изменения нагрузки и режима тренировки.
- Место для хранения бутылки, держатель под iPad,
- 24 уровня сопротивления. Можно подобрать сложность тренировки и для новичка, и для профессионала.
- 26 программ для разных уровней физической подготовки.
- Выдерживает нагрузки до 150 кг.
- Три уровня наклона педали- от 0 до 15 градусов.
- Высокие рукоятки с датчиками пульса (на статичных рукоятках).
- Питание от сети 220 В, 50-60 Гц.
- Рукоятка и транспортировочные колесики для перемещения по полу, прорезиненные ножки с регулировкой по уровню.
- Направляющие из прочного алюминиевого сплава с пластиковой защитой - двойные и долговечные направляющие рельсы, защита от схода рычагов с направляющих, плавный и легкий ход, антистатическая поверхность не притягивающая пыль и грязь.
- Комфортные педали (35x18 см) - расстояние между педалями (Q-фактор): 64 мм, габаритная ширина педалей: 47,5 см.

## Эллиптический тренажер SHUA SH-B8900E



Современный эллиптический тренажер с оригинальным дизайном для профессионального использования.

- Генераторный
- 32 уровня электромагнитного сопротивления
- Маховик: 11,5 кг
- Мощность в Ваттах: 400 Вт при 70 об/мин
- Максимальный вес пользователя: 180 кг
- Вес тренажера: 113 кг
- Вес в упаковке: 127 кг
- Размер в собранном виде (ДхШхВ): 2175\*690\*1780 мм
- Размер в упаковке (ДхШхВ): 2280\*580\*815 мм
- Количество программ: 24
- Длина шага: 53 см
- Размер шатуна: 267 мм
- Цветной LED-дисплей (белый/красный/зеленый/желтый)

## Эллиптический тренажер SHUA X5-E SH-B5700E



Современный полупрофессиональный эллипсоид. Оснащен консолью с удобными ручками и кардиодатчиками, 7 дюймовым дисплеем. На рукоятках расположены кнопки быстрого доступа, на консоли есть разъем для USB (для зарядки устройств), MP3-вход, аудио колонки формата 2.0 и полочка для планшета. Все необходимые кнопки расположены "под рукой" - кнопка теста "BODY FAT", кнопки изменения нагрузки, кнопка "RECOVERY", кнопка "PLAY/PAUSE" для прослушивания музыки.

На экране тренажера отображаются сведения о пульсе, скорости, пройденной дистанции, калориях, времени тренировки, уровне нагрузки, фитнес-оценка, функция recovery. Питание: автономное, электропитание не требуется.

Изменение нагрузки возможно в диапазоне от 1 до 24. Вес маховика составляет 10,5 кг. Система сопротивления - электромагнитная. Материал кожуха цепи - прочный и надежный алюминий. Нетто/брутто: 126/151 кг. Размер (ДхШхВ): 1853\*676\*1656 мм. Размер в упаковке: 1830\*570\*870 мм. Максимальный вес пользователя: 160 кг. Вентилятор не предусмотрен. Объем упаковки: 0,93 куб.м. Расстояние между педалями - 10 см. Длина шага - 57 см.

## Эллиптический тренажер SHUA SH-B9100E



Эллиптический тренажер для коммерческого использования в фитнес-клубах, спортивных школах и тренажерных залах. Рассчитан на постоянные интенсивные нагрузки. Выдерживает максимальный вес пользователя до 181 кг. Генераторная система нагружения позволяет устанавливать тренажер в любом месте зала, так как питание от сети не требуется. Рукоятки тренажера на подшипниках, без направляющих рельс - такая конструкция тише и долговечней. Оптимальная длина шага - 508 мм, Q-фактор - 70 мм.

## Преимущества профессионального эллипса SHUA SH-B9100E

- Электромагнитная система с автоматическим переключением нагрузки - 40 уровней. Генераторная, не требует электропитания.
- Рукоятки тренажера на подшипниках, без направляющих рельс. Движения на тренажере плавней и тише. Конструкция долговечней и проще в обслуживании.
- Оснащен профессиональным 14 кг маховиком.
- Консоль тренажера отображает все необходимые показатели (пульс, расстояние, калории, время, уровень нагрузки об/мин, Вт и др.). Состоит из LED окошек и основного матричного дисплея с белой подсветкой.
- Консоль оснащена кнопками быстрого доступа для изменения программ, уровней нагрузки и других функций тренажера.
- Имеет подвижные и статичные рукоятки. На центральных рукоятках расположены кардиодатчики.
- Все рукоятки тренажера покрыты гипоаллергенным ПВХ материалом.
- Также тренажер поддерживает беспроводные пульсометры.
- Все ножки регулируются по высоте, на передней части рамы расположены транспортировочные ролики.
- Консоль и кожух маховика легко демонтировать - это облегчает сервисное обслуживание и экономит время.
- На раме под консолью расположен подстаканник. Есть скрытая полочка для планшета, аудиовход, динамики и USB-порт для зарядки.

## Технические характеристики:

Вес маховика: 14 кг.

Уровни нагрузки: 40 с автоматической электромагнитной регулировкой.

Язык интерфейса: английский.

Длина шага: 508 мм.

Q-фактор: 70 мм.

Питание от сети: не требуется.

Передаточное число: 300/60;120/30.

# Эллиптический тренажер SHUA SH-B9618E



Рама тренажера выполнена из стали 50x100 мм толщиной 3 мм, длина 610 мм; рукоятки из стальных труб диаметром 60 мм, толщина профиля 3 мм, длина 760 мм. На центральных рукоятках расположены кардиодатчики.

- 9 программ
- Маркировка ремня: 580 J8.
- Тип: генераторный.
- Питание от электросети: не требуется
- Система нагружения: магнитная.
- Шаг: 68,3 см.
- Соотношение скорости: 1:12.3.
- Максимальный вес пользователя: 150 кг.
- Рукоятки: диаметр 31,8 мм, толщина 3 мм, длина 650 мм, с разными хватами.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://shua.nt-rt.ru> || [sah@nt-rt.ru](mailto:sah@nt-rt.ru)