

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  
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

сайт: <http://precor.nt-rt.ru/> || эл. почта: [prc@nt-rt.ru](mailto:prc@nt-rt.ru)

## Эллиптические тренажеры EFX® 532i PRECOR



### Эллиптический тренажер EFX® 532i



В модели EFX® 532i используется уникальная технология CrossRamp®, которая позволяет изменять эллиптическую траекторию в диапазоне от 15 до 40 градусов как в прямом, так и в обратном направлении для комплексной тренировки различных групп мышц, что обеспечивает большее разнообразие упражнений. Тренажеры 532i представляют собой недорогой вариант, подходящий для небольших коммерческих спортзалов.

# Технические характеристики

## Функции оборудования

Кожухи	Прочная задняя панель снижает вероятность повреждений при чрезмерной нагрузке на тренажер.
Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Встраивается
Биомеханика	Биомеханика тренажера проверена лабораторией биомеханики Университета западного Вашингтона и удовлетворяет потребностям пользователей всех уровней физподготовки и размеров тела, от наименее распространенных женских размеров (5 %) до наиболее распространенных мужских (95 %). Пользователи любой комплекции оценят отличную устойчивость и свободу движений.
Подшипники	Тренажер оснащен одинарными полиуретановыми колесиками с увеличенной осью и герметичными подшипниками. Они перемещаются по выдавленным из алюминия рельсам, что способствует равномерному распределению веса и обеспечивает исключительную плавность движений.
Рампа	Возможность регулировки угла наклона CrossRamp®
Педали	Педали выполнены из полипропилена и являются самопромывающимися.
Угол ramпы	15-40°
Рукоятки для тренировки верхней части тела	Неподвижные ручки

Технология CrossRamp®	Использована уникальная технология CrossRamp® от компании Precor, которая позволяет видоизменять эллиптическую траекторию за счет изменения угла наклона рампы от 15 до 40 градусов при ходьбе как вперед, так и назад. В результате обеспечивается кросс-тренировка отдельных групп мышц и расширяется диапазон видов упражнений для всех групп мышц нижней части тела.
Технология CrossRamp® (тип)	Автоматически

## Система сопротивления

Мин. ватт	18 Вт
Макс. ватт	720 Вт
Система сопротивления	В конструкции 6-фазного генератора длительного срока службы нет соприкасающихся деталей, что снижает трение и износ, а также обеспечивает 20 соответствующих уровней сложности, что позволяет точно выбрать режим тренировки. 20 уровней сложности с мощностью от 18 Вт (уровень 1 — 40 шагов в минуту) до 720 Вт (уровень 20 — 200 шагов в минуту).
Уровни сопротивления	2011-01-20T00:00:00.000

## Требования к питанию

Оборудование	Автономное питание
Международная 240 В пер. тока	Розетка IEC 320-C19 под штепсельные вилки Schuko и BSI
США и Канада 240 В пер. тока	Питание 120В/15А, разъем 6-15R NEMA
США и Канада 120 В пер. тока	Питание 120В/15А, разъем 5-15R NEMA

Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Питание подается
Дополнительный блок питания	При длительных перерывах в эксплуатации или при необходимости в непрерывном подсвечивании дисплея в течение более чем 30 секунд по окончании тренировки можно использовать дополнительный источник питания.

## Функции консоли

Показания дисплея	Расход калорий, расстояние, пульс, профиль, сложность, наклон, количество шагов, количество шагов в минуту, пройденное время, оставшееся время, процент выполнения программы, отчет о тренировке, анализ пульса
Цифровая клавиатура	Есть
Тактильные мембранные клавиши	Есть
QuickStart™	Есть
Управление постукиванием	Нет
Выбор элементов	Метрическая или американская система стандартов
Языки консоли	Английский, голландский, испанский, итальянский, немецкий, португальский, русский (латиница), французский
Максимальное время тренировки	240 минут
Электронные показания (значение)	14
Максимальное время перерыва	30 секунд

Тип консоли	Streamlined / Advanced LED Display
Мышечный монитор	Нет
Набранные программы	6 программ Ручная настройка; Интервальная программа; Снижение веса; Управление частотой пульса; Ягодичные мышцы; Кросс-тренировка
Количество программ	6

## Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Ручные датчики частоты пульса располагаются на неподвижных ручках тренажера. Это повышает точность измерений и удобно для людей различной комплекции.
Датчик удаленного измерения (текст)	Оснащен телеметрическим датчиком частоты пульса, которая измеряется посредством нагрудного ремня.

## Возможности сети

Диагностика	Возможность настройки клубных параметров (например, для ограничения тренировок во времени, выбора языка интерфейса и изменения продолжительности паузы).
Готовность CSAFE	Есть

## Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	80 дюймов/203 см
Длина	84 дюйма/213 см
Ширина	31 дюйм/79 см
Вес оборудования	245 фунтов/111 кг

Высота	66,5 дюйма/168 см
--------	-------------------

## Размеры и вес поставки

Длина	90 дюймов/229 см
Ширина	21 дюйм/53 см
Высота	33 дюйма/84 см
Вес поставки	293 фунта/133 кг

## Характеристики оборудования

Длина шага при минимальном уклоне вверх (дюймы/см)	21 дюйм/54 см
Длина шага при максимальном уклоне вверх (дюймы/см)	25 дюймов/63 см
Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см)	2,4 дюйма/6 см
Размеры педалей (дюймы/см)	7 Ш x 15 Д (дюймы)/ 18 Ш x 38 Д (см)
Высота беговой поверхности (подножка в нижнем положении)	8 дюймов/20 см
Высота беговой поверхности (подножка в верхнем положении)	22 дюйма/66 см

Максимальный вес пользователя	350 фунтов/159 кг
-------------------------------	-------------------

## Разрешения, выданные регуляторными органами

EN957 / ASTM	EN957 / ASTM
--------------	--------------

## Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Встраивается
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Поставляется отдельно
Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)	15in. Screen
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Поставляется отдельно

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  
 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

сайт: <http://precor.nt-rt.ru/> || эл. почта: [prc@nt-rt.ru](mailto:prc@nt-rt.ru)