

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)

## Адаптивный тренажер AMT® 885 PRECOR



### Адаптивный тренажер AMT® с функцией Open Stride™

AMT® 885



Удостоенная различных наград инновационная конструкция тренажера Adaptive Motion Trainer® (AMT®) 885, дополненного консолью линейки 880, интуитивно подстраивается под естественные движения пользователя, позволяя полностью сменить комплекс движений для всесторонней кардиотренировки нажатием одной кнопки.

# Технические характеристики

## Функции оборудования

Биомеханика	Биомеханические характеристики проверены лабораторией биомеханики Западного университета Вашингтона на соответствие потребностям пользователей всех уровней подготовки и размеров (в диапазоне от 5-процентного женского до 95-процентного мужского). Уникальная устойчивость и свобода движения.
Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Встраивается
Держатель для аксессуаров и бутылки с водой	Тренажер оснащен держателями для дополнительных принадлежностей (бутылки с водой, электронной книги и портативного музыкального проигрывателя), а в консоли P80 есть док-станция для подключения устройств iPod и iPhone®.
Кожухи	Боковые панели легко снимаются для ремонта и обслуживания.
Подшипники и точки поворота	Дополнительное удобство и плавность хода достигаются за счет подшипников и поворотных валов большого размера.
Индикатор Stride Dial™	Выбрав функцию Stride Dial™ на панели хода тренировки, пользователи могут следить за изменением длины шага в режиме реального времени, контролируя группы мышц, которые находятся под нагрузкой. С помощью кнопки Вид можно добавить функцию Stride Dial™ в строку значков в нижней части сенсорного экрана.
Технология двойного действия	Функция двойного действия позволяет выполнять упражнения одновременно для нижней и верхней частей тела. Руки управляют движущимися вперед и назад рычагами, что создает нагрузку на все группы мышц.

Педали	Ножные педали с носками позволяют пользователям оптимизировать работу мышц. Стальная рама защищена двойным порошковым покрытием (антикоррозионный нижний и отделочный верхний слой).
Платформа для наступания	Задняя платформа изготовлена из полипропилена, обеспечивающего ее долговечность. С ее помощью пользователь может встать на педали и определить длину их хода относительно задней части тренажера.
Регулируемая длина шага	Естественная адаптация длины шага без регулировки параметров в диапазоне от 0 до 91 см в соответствии с индивидуальной схемой тренировки для любого пользователя.
Open Stride™	Естественная регулировка высоты шага в диапазоне от 17 до 25 см.

## Система сопротивления

Мин. ватт	20 Вт
Макс. ватт	375 Вт
Система сопротивления	Двадцать уровней сопротивления в диапазоне от 20 ватт (уровень 1, 60 шагов в минуту, нулевая длина шага) до 375 ватт (уровень 20, 120 шагов в минуту, максимальная длина шага).
Уровни сопротивления	1 - 20

## Функции консоли

Показания дисплея	Общее расстояние, оставшееся расстояние, целевое расстояние, всего сожжено калорий, калории в минуту, калории в час, МЕТы, ватты, целевое значение, прошедшее время, оставшееся время, время в зоне, сегмент, шаги в минуту, сред. число шагов в минуту, всего шагов, частота пульса, средняя частота пульса, максимальная частота пульса, целевая частота пульса
-------------------	---

Цифровая клавиатура	Есть
Контроллеры движения	Есть
QuickStart™	Есть
Тактильные мембранные клавиши	Есть
Управление постукиванием	Нет
Выбор элементов	Метрическая, американская стандартная
Языки консоли	Нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, русский, испанский (программное обеспечение часто обновляется, поэтому доступность новейших функций уточняйте у торгового представителя)
Максимальное время тренировки	120 минут
Максимальное время перерыва	120 секунд
Электронные показания (значение)	20
Количество программ	12
Тип консоли	15-inch LCD Capacitive Touch Screen
Набранные программы	Снижение веса Сжигание жира Аэробика Поддержание формы Ручной Холмы Горы Подъем на холм Интервал 1—1 Интервал 2—1 Интервал 4—1 Повышенная нагрузка Интервал 1—4 Интервал 1—2 5 К

## Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Ручные датчики частоты пульса, расположенные на фиксированных рукоятках, обеспечивают точность измерений и просты в использовании для тренирующихся всех размеров.
Датчик удаленного измерения (текст)	Да. Телеметрическое измерение частоты пульса с помощью нагрудного датчика.
SmartRate®	Нет

### Возможности сети

Диагностика	Возможность задавать клубные параметры (например, ограничивать время упражнений и пауз).
Готовность CSAFE	Нет
Wireless	Есть
Preva® Network Capable	Поставляется отдельно

### Размеры и вес оборудования

Длина	80 inches / 203 cm
Ширина	35 inches / 89 cm
Вес оборудования	422 lbs / 191 kg
Высота	73 inches / 186 cm
Вес оборудования, базовое оборудование (фунты/кг)	422 lbs / 191 kg

## Размеры и вес поставки

Длина	70 inches / 178 cm
Ширина	32 inches / 81 cm
Высота	67 inches / 170 cm
Вес поставки	495 lbs / 225 kg

## Требования к питанию

Оборудование	Питание подается
Международная 240 В пер. тока	Розетка IEC 320-C19 с поддержкой штекеров Schuko и BSI
США и Канада 240 В пер. тока	Питание 240 В/15 А с розеткой 6-15R NEMA
США и Канада 120 В пер. тока	Питание 120 В/15 А с розеткой 5-15R NEMA
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Питание подается

## Характеристики оборудования

Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см)	4 inches / 10 cm
Размеры педалей (дюймы/см)	8 (ширина) x 14 (длина) / 20 (ширина) x 36 (длина)
Высота беговой поверхности (подножка в	6.5 inches / 16.5 cm

нижнем положении)	
Максимальный вес пользователя	350 lbs / 159 kg

## Разрешения, выданные регуляторными органами

FCC	FCC
ETL	ETL
CE	CE
EN957 / ASTM	EN957 / ASTM

## Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Поставляется отдельно
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Встраивается
Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)	15in / 38.1 cm LCD Capacitive Touch Screen Supports NSTB, PAL, PAL BG Standards, Closed Caption
Совместимо с iPod®/iPhone®	Встраивается

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