

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® 783 PRECOR



тренажер Adaptive Motion Trainer с технологией Fixed Stride

AMT® 783



Инновационная высококачественная конструкция тренажеров AMT® 783 теперь отличается адаптируемой длиной шага, что позволяет посетителям любого уровня подготовки тренироваться с более широким диапазоном движений. Тренажер AMT 783 естественным образом повторяет движения пользователя, позволяя подстроить длину шага для комплексной кардиотренировки без необходимости каких-либо настроек. Консоль с 15-дюймовым сенсорным экраном линейки 780 предоставляет развлекательные опции премиум-класса, а ее интуитивно понятный интерфейс делает тренировки по-настоящему увлекательными.

# Технические характеристики

## Функции оборудования

Кожухи	Боковые панели легко снимаются для проведения технического обслуживания.
Прокладка кабелей	Дополнительная опция
Держатель(-и) для аксессуаров	Встроенный держатель для аксессуаров, бутылки с водой, устройств для чтения и мобильной связи, а так же портативных музыкальных
Транспортировочные колеса	Интегрированный
Биомеханика	Биомеханику тренажера утвердила лаборатория биомеханики Западного Вашингтонского университета: они подходят для лиц любого пола, уровня подготовки и комплекции. Отличная устойчивость и свобода движений для пользователей любого телосложения.
Подшипники и точки поворота	Использование более крупных подшипников и поворотных осей обеспечивает повышенную плавность движений.
Технология двойного действия	Механизм двойного действия позволяет выполнять тренировку верхней и нижней частей тела одновременно. Руки могут выполнять толкающие и тянущие движения, благодаря чему в тренировке участвует все тело.
Педали	Увеличенные педали с закрытым носком оптимизируют работу мышц тренирующихся.
Индикатор Stride Dial™	Маятниковый индикатор Stride Dial пользователю определить, какая группа мышц задействована при текущей длине шага. При изменении длины шага индикатор Stride Dial обновляется в режиме реального времени.
Рукоятки для тренировки верхней	Подвижные

части тела	
Платформа для наступания	Задняя часть платформы выполнена из полипропилена для повышения прочности. Платформа определяет диапазон движения педалей относительно задней части тренажера во время тренировки.
Регулируемая длина шага	Естественная адаптация длины шага без необходимости изменения настроек. Регулировка в диапазоне от 0 до 91 см (от 0 до 36 дюймов), обеспечивающая удобство тренировки для любого пользователя.

## Система сопротивления

Мин. ватт	20
Макс. ватт	375
Система сопротивления	Двадцать уровней сопротивления от 20 Вт (уровень 1 при 60 шагах в минуту, нулевой длине шага) до 375 Вт (уровень 20 при 120 шагах в минуту, максимальной длине шага).
Уровни сопротивления	1-20

## Функции консоли

Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Языки консоли	английский, китайский, датский, голландский, финский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский, русский, испанский, шведский, турецкий

Выбор элементов	Метрическая система и стандарт США
Максимальное время перерыва	30 секунд
Устройство для считывания Preva Pass	Да
Максимальное время тренировки	Без ограничений
Тип консоли	Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 15 дюйма (38,1 см)
Набранные программы	<p><b>Снижение веса</b> Сжигатель жира Аэробика</p> <p><b>Быть в форме</b> Ручная настройка 1–1 Интервал 2–1 Интервал 4–1 Интервал Холмистая местность Вершины гор Подъем в гору</p> <p><b>Улучшить результаты</b> 1–4 Интервал 1–2 Интервал 5000</p>
Электронные показания (значение)	<p>Уровень сопротивления Общая дистанция, Оставшаяся дистанция Общие сожженные калории, Кал/мин, Кал/час, Метабол. эквиваленты, Ватты Времени прошло, Времени осталось, Время в зоне пульса, Время интервала Длинных шагов/мин, Среднее число длинных шагов/мин, Всего длинных шагов Пульс, Средний пульс, Максимальный пульс</p>

## Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Встроенные датчики ЧСС расположены на фиксированных поручнях для повышения точности и удобства использования пользователями любого телосложения
---------------------------	---

Датчик удаленного измерения (текст)	Совместимость с нагрудным датчиком ЧСС
-------------------------------------	--

## Опции интегрированных развлекательных средств

Субтитры	Да, CC1-4, Текст 1-4 (только для Северной Америки)
Декодирование видеосигналов	MPEG-2, MPEG-4, H.264
Глобальная теле- и медиаподдержка	Встроенный тюнер — NTSC, ATSC, PAL, SECAM, DVB-T/T2/C
Разъем для зарядки мобильных устройств	Да
Блок показаний	Стандартная комплектация
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Поддерживает стандарты NSTB, PAL, PAL BG и субтитры
Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)	Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 15 дюйма (38,1 см)
Видео-разъемы:	RF, HDMI (только с медиа адаптером — будет добавлено в будущем)
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	н/д

## Возможности сети

Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия и настройки длительности паузы.
С функцией CSAFE	н/д

Wifi	802.11 a/b/g/n, многоэлементная антенна 5 ГГц и 2,4 ГГц MIMO
------	--

## Характеристики оборудования

Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см)	2 дюйма / 5 см
Размеры педалей (дюймы/см)	14 x 8 дюймов / 36 x 20 см
Высота беговой поверхности (подножка в верхнем положении)	н/д
Высота беговой поверхности (подножка в нижнем положении)	6,5 дюйма / 16,5 см
Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг

## Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	81,8 дюйма / 208 см
Длина	80 дюйма / 203 см
Ширина	35 дюйма / 89 см
Вес оборудования	412 фунтов / 187 кг
Высота	69 дюйма / 175 см

## Размеры и вес поставки

Длина	80 дюйма / 203 см
Ширина	32 дюйма / 81 см
Высота	67 дюйма / 170 см

Вес поставки	495 фунтов / 225 кг
--------------	---------------------

## Требования к питанию

Оборудование	Сеть
Международная 240 В пер. тока	Кабель электропитания, используемый в стране
США и Канада 240 В пер. тока	н/д
США и Канада 120 В пер. тока	Цепь 120 В / 15 А с розеткой 5–15R NEMA
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Интегрированный
Дополнительный блок питания	н/д

## Разрешения, выданные регуляторными органами

FCC	FCC
ETL	ETL
CE	CE
EN957 / ASTM	EN 957 / ASTM

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)