

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

Адаптивный тренажер AMT® 835 PRECOR



Адаптивный тренажер AMT® с функцией Open Stride™

AMT® 835



Инновационная высококачественная конструкция тренажеров Adaptive Motion Trainer® (AMT®) 835, дополненная консолью линейки 830, выводит фитнес-тренировки на абсолютно новый уровень благодаря функции Open Stride™. Этот тренажер полностью подходит для посетителей любого уровня подготовки, предлагая безграничный выбор траекторий шага, позволяющий каждый раз создавать персональную тренировку со сниженной ударной нагрузкой. Модель AMT 885 предлагает посетителям безграничное разнообразие кардиотренировок без необходимости смены тренажеров.

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	Accessories holders for water bottle, reading communication devices and portable music player.
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™	Индикатор Stride Dial™ помогает пользователю определить, какая группа мышц находится под нагрузкой с текущей длиной шага. По мере изменения длины показатели Stride Dial обновляются в режиме реального времени.
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™	Open Stride™ — это уникальная функция, с помощью которой упражняющиеся могут регулировать высоту своего шага в диапазоне от 17 до 25 см и длину — в диапазоне от 0 до 91 см, что позволяет выбрать любую траекторию движения, обеспечивая нагрузку на разные группы мышц.

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

Требования к питанию

Оборудование	Автономное питание
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
Дополнительный блок питания	Дополнительный источник питания для ситуаций, когда тренажер долгое время не используется либо необходимо, чтобы дисплей работал в течение более чем 30 секунд после завершения тренировки.

Функции консоли

Показания дисплея	Уровень сопротивления Расстояние шага в минуту Калории в минуту Калории Частота пульса Оставшееся время прошедшее время Время в зоне оставшееся время в сегменте средняя скорость (шаги в минуту) калории в минуту калории в час ватты меты целевая частота пульса средняя частота пульса длина шага % выполнено Дневник тренировки Профиль тренировки
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 (латиница), испанский

Максимальное время тренировки	Без ограничения
Максимальное время перерыва	30 секунд
Электронные показания (значение)	21
Количество программ	6
Тип консоли	Large LED Display
Набранные программы	Ручной режим Интервал Разное Нагрузка Частота пульса Снижение веса

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	Есть
Совместимость с FitLinxx	Есть

Wireless	N/A
----------	-----

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	81.8 inches / 208 cm
Длина	80 inches / 203 cm
Ширина	35 inches / 89 cm
Высота	69 inches / 175 cm
Вес оборудования	412 lbs / 187 kg
Вес оборудования, базовое оборудование (фунты/кг)	412 lbs / 187 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

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 нижнем положении)	6.5 inches / 16.5 cm
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	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