

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® 865 PRECOR



Adaptive Motion Trainer® с технологией Open Stride™

AMT® 865



Удостоенная различных наград инновационная конструкция тренажера Adaptive Motion Trainer® (AMT®) 865, дополненного консолью линейки 860, подстраивается под естественные движения пользователя, позволяя менять движения во время кардиотренировки нажатием одной кнопки.

Технические характеристики

Функции оборудования

| | |
|---|---|
| Биомеханика | Биомеханику тренажера утвердила лаборатория биомеханики Западного Вашингтонского университета: они подходят для лиц любого уровня подготовки и комплекции в диапазоне от границы 5% доверительного интервала для комплекции женского тела до границы 95% доверительного интервала для комплекции мужского тела. Отличная устойчивость и свобода движений для пользователей любого телосложения. |
| Кожухи | Боковые панели легко снимаются для проведения обслуживания. |
| Прокладка кабелей | Дополнительная опция |
| Транспортировочные колеса | Встроенный |
| Подшипники и точки поворота | Использование более крупных подшипников и поворотных осей обеспечивает повышенную плавность движений. |
| Держатель для аксессуаров и бутылки с водой | Да. Держатель для бутылки с водой, мобильных устройств и др. |
| Педали | Педали с носком оптимизируют работу мышц пользователя. В ходе двухэтапного процесса нанесения порошкового покрытия на стальную раму наносится защищающий от ржавчины внутренний слой и внешний верхний слой. |
| Индикатор Stride Dial™ | Выбрав Stride Dial™ на панели хода тренировки, пользователи видят изменения длины шага в реальном времени, что позволяет определить, какие группы мышц задействованы в данный момент. Коснувшись кнопки «Просмотр», пользователи могут добавить Stride Dial™ в строку иконок, расположенную в нижней части сенсорного экрана. |
| Технология двойного действия | Механизм двойного действия позволяет выполнять тренировку верхней и нижней частей тела одновременно. Руки выполняют толкательные и тянущие движения, благодаря чему в тренировке |

| | |
|--|---|
| | участвует все тело. |
| Рукоятки для тренировки верхней части тела | Подвижные |
| Платформа для наступания | Опорная часть тренажера выполнена из полипропилена для дополнительной прочности. Платформа не позволяет задеть случайно проходящего мимо человека во время выполнения тренировки. |
| Регулируемая длина шага | Естественное изменение длины шага без необходимости переключения настроек. Регулировка в диапазоне от 0 до 69 см обеспечивает удобство тренировки для любого пользователя. |
| Open Stride™ | Open Stride™ — это уникальная функция, позволяющая адаптировать высоту шага в диапазоне от 17 до 25 см и длину шага в диапазоне от 0 до 91 см. |

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, в ПО |

| | |
|----------------------------------|---|
| QuickStart™ | Да |
| Тактильные мембранные клавиши | Регулировка громкости, отключение звука, переключение каналов, приостановка тренировки |
| Выбор элементов | Метрическая система и стандарт США |
| Языки консоли | английский, китайский (упрощенный), нидерландский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, португальский (иберский), русский, испанский |
| Максимальное время перерыва | 300 секунд |
| Максимальное время тренировки | 120 минут |
| Электронные показания (значение) | Уровень сопротивления Уровень Open Stride Общая дистанция, Оставшаяся дистанция Общие потраченные калории, Калории/мин, Калории/час, Метабол. эквиваленты, Ватты Времени прошло, Времени осталось, Время в зоне пульса, Время интервала Шагов/мин, Среднее число шагов/мин, Всего шагов Пульс, Средний пульс, Макс. пульс |
| Набранные программы | Снижение веса Сжигатель жира Аэробика Быть в форме Ручная настройка 1–1 Интервал 2–1 Интервал 4–1 Интервал Холмистая местность Вершины гор Подъем в гору Улучшить результаты 1–4 Интервал 1–2 Интервал 5000 |
| Тип консоли | Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 10,1 дюйма/25,7 см |

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

| | |
|-------------------------------------|--|
| Контактный датчик (текст) | Контактные датчики пульса расположены на фиксированных поручнях для повышения точности и удобства всех пользователей |
| Датчик удаленного измерения (текст) | Совместим с нагрудным датчиком ЧСС. |

Опции интегрированных развлекательных средств

| | |
|--|---|
| Субтитры | Да, СС1-4, 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 | Встроенная |
| Видео-разъемы: | RF, HDMI (только с медиа адаптером — будет добавлено в будущем) |

Возможности сети

| | |
|-------------|---|
| RFID / NFC | ISO/IEC 14443A MIFARE, режимы NFC «точка-точка» и «чтение-запись» (планируется добавить) |
| Ethernet | 10/100/1000 Base-T |
| Диагностика | Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия, установки языка по умолчанию 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 |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 (Bluetooth 2.0 + BTLE) (планируется добавить) |

Характеристики оборудования

| | |
|---|--------------------------------|
| Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см) | 2 дюйма / 5 см |
| Размеры педалей (дюймы/см) | 14,5 x 7,5 дюймов / 37 x 19 см |
| Высота беговой поверхности (подножка в верхнем положении) | 18,5 дюймов / 47 см |
| Высота беговой поверхности (подножка в нижнем положении) | 5,5 дюйма / 14 см |
| Максимальный вес пользователя | 350 фунтов / 159 кг |

Размеры и вес оборудования

| | |
|--|--------------------|
| Длина | 80 дюймов / 203 см |
| Ширина | 35 дюймов / 89 см |
| Высота | 69 дюймов / 175 см |
| Вес оборудования, базовое оборудование | 422 фунта / 191 кг |

(фунты/кг)

Размеры и вес поставки

| | |
|--------------|---------------------|
| Длина | 80 дюймов / 203 см |
| Ширина | 32 дюйма / 81 см |
| Высота | 67 дюйма / 170 см |
| Вес поставки | 505 фунтов / 229 кг |

Требования к питанию

| | |
|-------------------------------|--|
| Оборудование | от сети |
| 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 видеоскрин (ПВЭ) | Встроенный |
| Дополнительный блок питания | н/д |

Разрешения, выданные регуляторными органами

| | |
|--------|----|
| cTUVus | Да |
|--------|----|

| | |
|--------------|----|
| IEC CB | Да |
| FCC | Да |
| ETL | Да |
| CE | Да |
| EN957 / ASTM | Да |
| ASTM | Да |

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

