

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

Беговая дорожка TRM 865 PRECOR



TRM 865



Продуманный дизайн беговой дорожки TRM 865 обеспечивает оптимальную надежность, производительность и эффективность для операторов и непревзойденное удобство и комфорт для посетителей.

Технические характеристики

Функции оборудования

Прокладка кабелей	Дополнительная опция
Держатель для аксессуаров и бутылки с водой	Ниши, расположенные с двух сторон, имеют прорезиненное покрытие для устойчивого хранения бутылки с водой. Лоток для аксессуаров позволяет безопасно разместить мобильное устройство перед собой, так же здесь достаточно места для других личных вещей, таких как ключи, карточка клуба и др.
Транспортировочные колеса	Да
Двусторонняя платформа	Да
Автоматическая остановка	Встроенный датчик останавливает движение полотна, если на беговой дорожке никого нет.
Двигатель	Контроллер привода IFT работает на новом, высокоэффективном электродвигателе переменного тока мощностью 4 л. с., что обеспечивает повышенную производительность, надежность и эффективность.
Аварийный останов	Клипса безопасности и шнур присоединены к аварийному выключателю для немедленной остановки полотна беговой дорожки. Во время хранения их можно разместить на передней части поручней.
Технология Integrated Footplant Technology™	Полностью подстраивается под естественный шаг во время бега, снижая нагрузку на суставы и усталость.
Система контроля ударной нагрузки Ground Effects®	Новая и улучшенная прогрессивная система поглощения ударов поглощает движения сильных ударов и обеспечивает надежный и контролируемый толчок.
Рама	Новая конструкция рамы обеспечивает невероятную устойчивость

	консоли, очень плавную и тихую работу.
Платформа и полотно	Полотно изготовлено из многослойного полиэфира Siegling E8 с оптимизированной смазкой, интегрированной в материал, производится исключительно для Precor. Беговое полотно скомбинировано с предварительно смазанной декой, что обеспечивает дополнительную смазку, особенно во время первоначальной обкатки беговой дорожки. Такое сочетание обеспечивает длительный срок службы. Однако, когда полотно нуждается в замене, а деку необходимо перевернуть, это техническое обслуживание может быть выполнено менее чем за 20 минут. Дека устанавливается на систему GFX независимую от рамы, обеспечивая устойчивость и тихую работу беговой дорожки.
Система подъема	Подъемная система развивает давление до 454 кг (1000 фунтов) и работает в сжатом состоянии для повышения надежности.
Валики	Стальные ролики конической формы центруют положение полотна и снижают необходимость обслуживания.
Коррекция коэффициента мощности	Система электропривода нового поколения позволяет потреблять на 30% меньше энергии, что улучшает производительность и эффективно
Active Status Light	Индикатор Active Status Light позволяет сотрудникам фитнес-клуба визуально оценить состояние беговой дорожки и быстро определить, требуется ли обслуживание или ремонт.

Функции консоли

Тип дисплея	Емкостный сенсорный экран с диагональю 10,1 дюйма (25,7 см)
Цифровая клавиатура	Да, в ПО
Контроллеры движения	Да — скорость и наклон
Тактильные мембранные клавиши	Регулировка громкости, отключение звука, переключение каналов, приостановка тренировки
QuickStart™	Да

Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Языки консоли	английский, китайский (упрощенный), нидерландский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, португальский (иберский), русский, испанский
Количество программ	27
Набранные программы	<p>Снижение веса 4–3 интервальная Аэробика Аэробика + Сжигатель жира Зона пульса</p> <p>Быть в форме Ручная настройка 1:1 интервальная 2:1 интервальная 4:1 интервальная Холмистая местность Вершины гор Зона пульса</p> <p>Мышечный тонус Тонус ягодич. мышц Тонус ягодич. мышц + Тренировка ног Тренировка ног +</p> <p>Выносливость 1–4 интервальная 1–2 интервальная 5000 Зона пульса</p> <p>Фитнес-тест Фитнес-тест Геркина, Проверка уровня физической подготовки к кардионагрузкам — армия, Проверка уровня физической подготовки к кардионагрузкам — ВВС, Проверка уровня физической подготовки — ВМФ, Проверка уровня физической подготовки — ВМФ — большая высота, Проверка уровня физической подготовки к кардионагрузкам — МП, тест комиссии по медицинскому освидетельствованию сотрудников правоохранительных органов</p>
Максимальное время перерыва	300 с (30 по умолчанию)
USB charging	Да, зарядка большинства мобильных устройств через кабель USB (не входит в комплект)
Максимальное время тренировки	120 мин (60 по умолчанию)

Электронные показания (значение)	На панели управления: Скорость Наклон Интерфейс пользователя: Общая дистанция, Оставшаяся дистанция Общие потраченные калории, Калории/мин, Калории/час, Метабол. эквиваленты, Ватты Времени прошло, Времени осталось, Время интервала Шаг, Средний шаг, Средняя скорость, Увеличение угла подъема Пульс, Средний пульс, Макс. пульс
Автоматическое выключение	Да
Подставка под книгу	Встроенный
Специальная тренировка дня	Да
Headphone	Сменные
Избранные тренировки	25 последних показателей (без ограничения)
Максимальное время ожидания сводки	120 с (60 по умолчанию)
Максимальная задержка режима ожидания	60 мин (15 по умолчанию)
SmartRate®	н/д

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.
Готовность CSAFE	н/д
Совместимость с FitLinxx	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)
-----------	---

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.
SmartRate®	н/д

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	Да
Видео-разъемы:	RF, HDMI (только с медиа адаптером — будет добавлено в будущем)

Характеристики оборудования

Диаметр валика (дюймы/см)	3,5 дюйма / 8,9 см
Обращение со шнуром питания	Входной разъем IEC 320-C19, совместимый с вилками Schuko и BSI
Длина поручней (дюймы/см)	24 дюйма / 61 см
Максимальный вес пользователя	400 фунтов / 181 кг
Step-up Height	9,5 дюймов / 24 см
Уклон вниз/вверх	наклон от –3% до 15% с шагом 0,5%
Running Surface (L X W)	60 x 22 дюйма / 153 x 56 см

Starting Weight	0,5–16 миль/час / 0,8–25,5 км/ч
-----------------	---------------------------------

Размеры и вес оборудования

Длина	83 дюйма / 211 см
Ширина	35 дюйма / 89 см
Вес оборудования	430 фунтов / 195 кг
Высота	68,5 дюйма / 174 см

Размеры и вес поставки

Длина	База — 234 см (92 дюйма)
Ширина	База — 99 см (39 дюйма)
Высота	База — 60 см (23,5 дюйма)
Вес поставки	197 кг (434 lb)
Длина 2 (дюймы/см)	Поручни — 107 см (42 дюйма)
Ширина 2 (дюймы/см)	Поручни — 100 см (39,5 дюйма)
Высота 2 (дюймы/см)	Поручни — 61 см (24 дюйма)

Требования к питанию

Оборудование	от сети
Международная 240 В пер. тока	Кабель электропитания, используемый в стране
США и Канада 240 В пер. тока	Цепь 220–240 В/15 А с розеткой 5–15R NEMA
США и Канада 120 В пер. тока	Цепь 120 В/15 А с розеткой 5–15R NEMA
Длина шнура (футы/м)	12 футов / 3,7 метра

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