

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
Соленск (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 731 PRECOR



TRM 731



Основанная на тщательных наблюдениях конструкция TRM 731 обеспечивает высокий уровень надежности, производительности и эффективности, ставший визитной карточкой Precor, по цене, доступной даже для самого скромного бюджета. Разработанная для широкого использования на коммерческой платформе, эта беговая дорожка выдержит даже самую интенсивную эксплуатацию в фитнес-клубе, что делает ее ценным приобретением. Благодаря таким функциям, как Active Status Light, для техобслуживания дорожки не требуется специальной подготовки, а продолжительность простоя оборудования сводится к минимуму. В то же время TRM 731 предоставляет такой же уровень удобства и комфорта, как и другое оборудование Precor. Консоль с ЖК-экраном линейки 730 предоставляет тренирующимся основные показатели тренировки, что существенно повышает эффективность занятий.

Технические характеристики

Функции оборудования

Держатель для аксессуаров и бутылки с водой	Двойные держатели позволяют устойчиво устанавливать бутылку с водой для посетителей. Лоток для аксессуаров позволяет безопасно хранить сотовые телефоны спереди и по центру, а также имеет дополнительное пространство для ключей, членской карточки и других предметов.
Аварийный останов	Зажим безопасности и шнур прикреплены к аварийному выключателю для немедленного отключения питания и плавной остановки беговой дорожки. Зажим безопасности и шнур могут быть удобно прикреплены к выступу под передним поручнем.
Прокладка кабелей	Дополнительная опция
Двусторонняя платформа	Да
Автоматическая остановка	Датчик шагов останавливает движение беговой дорожки, если на ней нет пользователя.
Двигатель	Контроллер привода IFT работает на высокоэффективном электродвигателе переменного тока мощностью 4 л. с., что обеспечивает повышенную производительность, надежность и эффективность.
Рама	Новый дизайн рамы обеспечивает невероятную устойчивость консоли, очень плавную и тихую работу.
Система контроля ударной нагрузки Ground Effects®	Новая и улучшенная прогрессивная система поглощения ударов поглощает движения сильных ударов и обеспечивает надежный и контролируемый толчок.
Технология Integrated Footplant Technology™	Полностью дополняет упражнения с естественным бегом длинными шагами, снижая нагрузку на суставы и усталость.
Платформа и	Многослойный полиэфирный ремень с оптимизированной смазкой, интегрированной в материал, производится исключительно для

полотно	<p>Precor.</p> <p>Беговая лента объединена с вощенной платформой, обеспечивающей дополнительную смазку, особенно во время первоначальной откатки беговой дорожки.</p> <p>Эксклюзивная оптимизированная беговая дорожка вместе с вощенной платформой обеспечивают длительный срок службы. Однако, когда лента не нуждается в замене, а платформа перевернута, это техническое обслуживание может быть выполнено менее чем за 20 минут.</p> <p>Платформа устанавливается на систему GFX независимо от рамы, обеспечивая устойчивость и тихую работу беговой дорожки.</p>
Валики	Стальные конические ролики центруют положение ремня и снижают необходимость обслуживания.
Система подъема	Подъемная система развивает давление до 454 кг (1000 фунтов) и работает в сжатом состоянии для повышения надежности.
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	Усовершенствованный светодиод
Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Языки консоли	английский, французский, немецкий, испанский, нидерландский, итальянский, русский, португальский, китайский, японский
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Максимальное время перерыва	120 секунд
Максимальное	Без ограничений

время тренировки	
Equipment Settings	<p>Скорость Наклон</p> <p>Дистанция, Шаг, Средняя скорость Калории Пульс Времени прошло, Времени осталось</p> <p>% Выполнено, Время в зоне, Время интервала, Кал/мин, Кал/час, Ватты, Метабол. эквиваленты, Целевой пульс, Средний пульс, Увеличение угла подъема</p>
Набранные программы	<p>Похудеть Индивид. снижение веса с управлением пульсом Снижение веса с управлением пульсом 1 Аэробика 2 Аэробика</p> <p>Пульс Базовое управление пульсом Индивид. снижение веса с управлением пульсом Снижение веса с управлением пульсом</p> <p>Эффективность Трек 5 000 Фитнес-тест Геркина</p> <p>Разнообразие В случайном порядке 1 Пересеченная местность 2 Пересеченная местность 1 Ягодичные мышцы 2 Ягодичные мышцы 1 Пользовательская 2 Пользовательская</p> <p>Интервальная 1-1 интервальная 1-2 интервальная 1-3 интервальная Пользовательская интервальная</p> <p>Настройка вручную Настройка вручную</p>

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Сенсорный датчик пульса расположен на фиксированных рукоятках для повышения точности и удобства использования всеми пользователями.
---------------------------	---

Датчик удаленного измерения (текст)	Оборудовано датчиком измерения пульса с помощью нагрудного ремня.
-------------------------------------	---

Опции интегрированных развлекательных средств

Разъем для зарядки мобильных устройств	Да
Блок показаний	Интегрированный
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Дополнительная опция
Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)	Экран 15 дюймов (38,1 см)
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Дополнительная опция

Возможности сети

Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия, установки языка по умолчанию и настройки длительности паузы.
С функцией CSAFE	Да
Wifi	н/д

Характеристики оборудования

Диаметр валика (дюймы/см)	3,5 дюймов / 8,9 см
Обращение со шнуром питания	Входной разъем ICE 320-C19, совместимый с вилками Schuko и BSI

Длина поручней (дюймы/см)	20 дюймов / 48 см
Максимальный вес пользователя	400 фунтов / 181 кг
Step-up Height	9,5 дюймов / 24 см
Speed Range	0,5–12 миль/час / 0,8–19,2 км/ч
Уклон вниз/вверх	От 0% до 15% с шагом 0,5%
Running Surface (L X W)	60 X 22 дюймов / 153 X 56 см

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВХЭ (дюймы/см)	78 дюймов / 198 см
Длина	83 дюймов / 211 см
Ширина	35 дюймов / 89 см
Вес оборудования	405 фунтов / 184 кг
Высота	62 дюймов / 157,5 см

Размеры и вес поставки

Длина	92 / 42 дюймов / 234 / 107 см
Ширина	39 / 39,5 дюймов / 99 / 100 см
Высота	23,5 / 24 дюймов / 60 / 61 см

Вес поставки	409 / 8,5 фунтов / 186 / 3 кг
--------------	-------------------------------

Требования к питанию

Оборудование	от сети
Международная 240 В пер. тока	Входной разъем IEC 320-C19, совместимый с используемыми в стране кабелями электропитания
США и Канада 240 В пер. тока	Отдельная цепь 220–240 В/20 А с розеткой 6–20R NEMA
США и Канада 120 В пер. тока	Отдельная цепь 120 В / 20 А с розеткой 5–20R NEMA
Длина шнура (футы/м)	12 футов / 3,7 метра

Разрешения, выданные регуляторными органами

UL	UL 1647
FCC	FCC
ETL	ETL
CE	CE
EN957 / ASTM	EN957 / 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
Нижегород (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