

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 761 PRECOR



TRM 761



Основанная на тщательных наблюдениях конструкция TRM 761 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 761 предоставляет такой же уровень удобства и комфорта, как и другое оборудование Precor. Консоль с 10-дюймовым сенсорным экраном линейки 760 обеспечивает кристально четкое изображение и предоставляет развлекательные опции, делающие тренировку по-настоящему увлекательной.

Технические характеристики

Функции оборудования

Держатель для аксессуаров и бутылки с водой	Двойные держатели с резиной на литье 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 полотно	<p>Многослойный полиэфирный ремень с оптимизированной смазкой, интегрированной в материал, производится исключительно для Precog. 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	Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 10 дюймов (25,4 см)
Показания дисплея	<p>Скорость Наклон</p> <p>Общая дистанция, Оставшаяся дистанция Общие сожженные калории, Кал/мин, Кал/час, Метабол. эквиваленты, Ватты Времени прошло, Времени осталось, Время в зоне, Время интервала Шаг, Средний шаг, Средняя скорость, Увеличение угла подъема Пульс, Средний пульс, Максимальный пульс</p>
Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Языки консоли	английский, французский, немецкий, испанский, нидерландский, итальянский, русский, португальский, китайский, японский, корейский
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Максимальное время перерыва	120 секунд

<p>Предустановленные программы</p>	<p>Похудеть 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>Увелич. эффективн. 1-4 интервальная 1-2 интервальная 5 000 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>
<p>Максимальное время тренировки</p>	<p>120 минут</p>

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

<p>Контактный датчик (текст)</p>	<p>Сенсорный датчик пульса расположен на фиксированных рукоятках для повышения точности и удобства использования всеми пользователями.</p>
<p>Датчик удаленного измерения (текст)</p>	<p>Оборудовано датчиком измерения пульса с помощью нагрудного ремня.</p>
<p>SmartRate®</p>	<p>н/д</p>

Опции интегрированных развлекательных средств

Разъем для зарядки мобильных устройств	Да
Блок показаний	Интегрированный
Персональный видеоскрин (ПВЭ)	н/д
Персональный видеоскрин (ПВЭ) (характеристики)	Экран 10 дюймов (25,4 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)	19 дюймов / 47 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 ПВЭ (дюймы/см)	н/д
Длина	83 дюймов / 211 см
Ширина	35 дюймов / 89 см
Вес оборудования	407 фунтов / 185 кг
Высота	68.5 дюйма / 174 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	411 / 10,5 фунтов / 187 / 5 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
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

