

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 **946i** PRECOR



946i



Беговая дорожка 946i сочетает в себе стиль и пониженный уровень ударной нагрузки. Как и все беговые дорожки Precor®, модель 946i по умолчанию оснащается технологиями Integrated Footplant Technology™ (IFT) и системой Ground Effects® (GFX). Беговая дорожка 946i — это экономичный вариант, который подходит для различных режимов использования, например, для корпоративных спортивных залов, многоквартирных комплексов и пожарных депо.

Технические характеристики

Функции оборудования

Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
Аварийный останов	Ключ безопасности, присоединенный к выключателю аварийного останова, позволяет немедленно отключить питание и плавно остановить беговую дорожку. Конструкция выключателя останова не предусматривает использование магнита, который можно потерять. Выключатель оснащен предохранителем, который предотвращает непреднамеренную его активацию.
Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Встраивается
Двусторонняя платформа	Есть
Двигатель	Improved IFT-Drive controller works with a 4 HP peak duty AC induction motor for a smooth, natural feel. 3-phase, sensorless variable frequency drive technology for high reliability and accurate speed control.
Рама	Порошковое покрытие нанесено на стальную раму в два этапа: первым слоем грунтовка от ржавчины, поверх – косметическое отделочное покрытие.
Система контроля ударной нагрузки Ground Effects®	Ground Effects® – это система контроля ударного воздействия, которая снижает нагрузку на суставы и ограничивает боковые перемещения.
Технология Integrated Footplant Technology™	Технология Integrated Footplant Technology™ добавляет шаг естественности, устойчивости и управляемости.
Платформа и полотно	Платформа общей толщиной 2,54 см создана по технологии Slick-Deck: опорный слой из фибролита высокой плотности весом около 23,6 кг (52 фунта), поверх которого с обеих

	<p>сторон нанесено пластиковое покрытие из фенопласта. По мере износа ее можно перевернуть, что позволяет удвоить срок службы. Платформа и полотно не требуют наружной смазки, на них действует полная гарантия в течение 2 лет. Крепления в задней части и амортизация в передней обеспечивают боковую устойчивость платформы, снижая ударную нагрузку на тело пользователя и облегчая отталкивание.</p>
Валики	<p>Конические стальные ролики удерживают полотно в центре для сокращения обслуживания и уровня шума.</p>
Система подъема	<p>Подъемная система производит силу тяги до 1000 фунтов (453,5 кг) и надежно работает при напряжении сжатия.</p>
Коррекция коэффициента мощности	<p>Нет</p>

Функции консоли

Показания дисплея	<p>Процент выполнения программы, средний пульс, средняя скорость, расход калорий, расход калорий в час, расход калорий в минуту, расстояние, подъем, цель, пульс, наклон вверх/вниз, язык, максимальная частота пульса, METS (метаболические единицы), темп, профиль, время прохождения сегмента, скорость, целевой пульс, пройденное время, время в целевой зоне пульса, оставшееся время, единицы измерения, ватты, отчет о тренировке</p>
Цифровая клавиатура	<p>Есть</p>
QuickStart™	<p>Есть</p>
Тактильные мембранные клавиши	<p>Есть</p>
Управление постукиванием	<p>Есть</p>
Выбор элементов	<p>Метрическая или американская система стандартов</p>

Языки консоли	Английский, голландский, испанский, итальянский, немецкий, португальский, русский (латиница), французский
Максимальное время тренировки	240 минут
Максимальное время перерыва	120 секунд
Электронные показания (значение)	24
Количество программ	13
Набранные программы	13 программ, прямой доступ с помощью 6 кнопок: Ручная настройка, 2 конфигурации: Произвольный выбор, Пересеченная местность; Снижение веса (3): Настраиваемая программа снижения веса (УЧП), Снижение веса (УЧП), Аэробная программа (1); Интервальная программа (3): 1:1, 1:2, 1:3; Управление частотой пульса (УЧП) (3): Основная программа, Настраиваемая программа снижения веса, Снижение веса; Физподготовка (3): 5 км, Дистанция, Фитнес-тест Геркина
Тип консоли	Large LED Display

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Удобное расположение тактильных датчиков пульса в рукоятках тренажера.
Датчик удаленного измерения (текст)	Оснащен телеметрическим датчиком частоты пульса, которая измеряется посредством нагрудного ремня.

Возможности сети

Диагностика	Возможность настройки клубных параметров (например, для ограничения тренировок во времени, выбора языка интерфейса и изменения продолжительности паузы).
-------------	--

Готовность CSAFE	Есть
------------------	------

Характеристики оборудования

Обращение со шнуром питания	Система прокладки кабеля питания включает предварительно просверленные отверстия под боковыми направляющими рамы и защелки для фиксации кабеля.
Двигатель	Improved IFT-Drive controller works with a 4 HP AC induction motor for a smooth, natural feel. 3-phase, sensorless variable frequency drive technology for high reliability and accurate speed control.
Длина поручней (дюймы/см)	19,5 дюймов/49,7 см
Диаметр валика (дюймы/см)	2,5 дюйма/6,4 см
Максимальный вес пользователя	400 фунтов/182 кг
Step-up Height	7,5 дюймов/19 см
Speed Range	1-12 миль/ч/1-20 км/ч
Уклон вниз/вверх	0 % - 15 % с шагом 0,5%
Running Surface (L X W)	22 X 56 дюймов/56 X 142 см

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	73 дюйма/186 см
Длина	79 дюймов/204 см

Ширина	34 дюйма/86 см
Вес оборудования	331 фунт/150 кг
Высота	59 дюймов/150 см

Размеры и вес поставки

Длина	82 дюйма/208 см
Ширина	35 дюймов/89 см
Высота	17 дюймов/43 см
Вес поставки	378 фунтов/171 кг

Требования к питанию

Оборудование	Питание подается
Международная 240 В пер. тока	Розетка IEC 320-C19 под штепсельные вилки Schuko и BSI
США и Канада 240 В пер. тока	Выделенная сеть с питанием 120В/20А, разъем 6-20R NEMA
США и Канада 120 В пер. тока	Выделенная сеть с питанием 120В/20А, разъем 5-20R NEMA
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Питание подается
Длина шнура (футы/м)	12 футов/3,7 м

Разрешения, выданные регуляторными органами

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