Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (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 (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 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Импецк (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 (3843)20-46-873 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

#### Эллиптические тренажеры EFX® 731 PRECOR



**EFX® 731** 



EFX® 731 представляет собой оптимальное сочетание надежности и базовых функций, являясь идеальным эллиптическим тренажером по доступной цене. В традициях надежности и высокого качества обслуживания Precor тренажер EFX отличается простотой очистки и техобслуживания. Кроме того, он оборудован индикатор активного состояния Active Status Light, что очень удобно для владельцев. Для тренирующихся EFX 731 объединяет в себе преимущества фиксированной рампы с нашей запатентованной технологией эллиптической траектории шага и подвижными рукоятками, позволяющими тренировать все тело. Консоль с ЖК-экраном линейки 730 предоставляет тренирующимся основные показатели тренировки, что существенно повышает эффективность занятий.

# Технические характеристики

## Функции оборудования

Кожухи	Безупречный внешний вид надолго благодаря задним крышкам в кожухе и защите рамы и шарниров. Простота очистки без необходимости снимать крышку рампы или педали. Задняя крышка доступа снимается и заменяется менее чем за 2 минуты: для этого достаточно отвинтить два винта. Удобный доступ для осмотра и регулировки натяжения приводного ремня.
Держатель(-и) для аксессуаров	Продуманная безопасная система хранения предусматривает места для бутылки с водой, мобильного телефона и других аксессуаров.
Транспортировочные колеса	Широкие транспортировочные колеса в передней части EFX® позволяют передвигать оборудование при чистке напольного покрытия.
Подшипники	Расположенные в ряд полиуретановые колесики с увеличенным валом и герметизированными подшипниками обеспечивают идеальную балансировку нагрузки и чрезвычайно плавный ход за счет скольжения на алюминиевых направляющих, изготовленных путем высокоточного прессования.
Педали	Увеличенные полипропиленовые педали подойдут даже для самых крупных пользователей и, кроме того, очень просты в очистке.
Рампа	Фиксированная рампа
Биомеханика	Биомеханика утверждена Западным Вашингтонским университетом для пользователей любого возраста, комплекции и уровня подготовки, в диапазоне от границы 5% доверительного интервала для комплекции женского тела и до границы 95% для комплекции мужского тела.
Угол рампы	20 градусов, фиксированный
Рукоятки для тренировки верхней части тела	Подвижные рукоятки
Технология CrossRamp®	Расположенная под углом фиксированная рампа обеспечивает оптимальный баланс между нагрузкой на квадрицепсы и ягодичные мышцы.

### Система сопротивления

Мин. ватт	18

Макс. ватт	720
Система сопротивления	Прочный гибридный трехфазный генератор и система сопротивления на основе вихревых токов с новым скоростным контроллером обеспечивают 20 уровней интенсивности тренировки, позволяя менять нагрузку с непрерывным плавным возрастанием/уменьшением сопротивления. Двадцать уровней сопротивления от 18 Вт (уровень 1 при 40 шагах в минуту) до 720 Вт (уровень 20 при 200 шагах в минуту).
Уровни сопротивления	1-20
Функции консоли	
Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Языки консоли	английский, французский, немецкий, испанский, нидерландский, итальянский, русский, португальский, китайский, китайский, японский
Максимальное время перерыва	30 секунд
Максимальное время тренировки	Без ограничений
Тип консоли	Светодиод
Набранные	Выбор из 9 программ с помощью 6 клавиш тренировок <b>Похудеть</b> Похудеть

программы	Пульс Базовое управление пульсом Эффективность Подъем в гору Фитнес-тест Комплекс. тренировка Разнообразие Пересеченная местность Ягодичные мышцы Интервальная Интервальная
Электронные показания (значение)	Уровень сопротивления Дистанция, Длинных шагов/мин, Всего длинных шагов Калории Пульс Времени осталось, Времени прошло % завершено, Время в зоне, Осталось времени интервала, Средняя скорость (шагов в минуту), Кал/мин, Кал/час, Ватты, Метабол. эквиваленты, Целевой пульс, Средний пульс

## Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Ручной датчик частоты сердцебиения расположен на фиксированных рукоятках для повышения точности и удобства использования пользователями любого телосложения.
Датчик удаленного измерения (текст)	Оборудовано датчиком измерения пульса с помощью нагрудного ремня.

### Опции интегрированных развлекательных средств

Разъем для зарядки мобильных устройств	Да
Блок показаний	Стандартная комплектация
Персональный видеоэкран (ПВЭ)	Светодиод
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Дополнительная опция

#### Возможности сети

Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия и настройки длительности паузы.
C функцией CSAFE	Да

### Характеристики оборудования

Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см)	1,5 дюйма / 3,8 см
Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг
Размеры педалей (дюймы/см)	16 x 8 дюйма / 40,6 x 20,3 cм
Высота беговой поверхности (подножка в нижнем положении)	8 дюймов / 20 см
Stride Length	21 дюйм / 54 см

## Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	82 дюйм / 208 см
Длина	80 дюйм / 203 см
Ширина	28 дюйм / 71 см
Вес оборудования	278 фунтов / 126 кг
Высота	67 дюйм / 170 см

#### Размеры и вес поставки

Длина	85 дюймов / 216 см
Ширина	28,75 дюймов / 78 см
Высота	28,125 дюймов / 71,4 см
Вес поставки	354 фунта / 160 кг

#### Требования к питанию

Оборудование	Безбатарейный
Международная 240 В пер. тока	Кабель электропитания, используемый в стране
Персональный видеоэкран (ПВЭ)	от сети
Дополнительный блок питания	Доступен дополнительный источник питания на случай длительного простоя тренажера или необходимости непрерывного отображения информации на мониторе в течение 30 секунд после окончания тренировки.
США и Канада 120 В пер. тока	Цепь 120 В / 15 А с розеткой 5–15R NEMA

#### Разрешения, выданные регуляторными органами

FCC	FCC
ETL	ETL
CE	CE
EN957 / ASTM	EN 957 / ASTM

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражнь (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 Краснодрок (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