

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](mailto:prc@nt-rt.ru)

## Эллиптические тренажеры EFX® 883 PRECOR



### EFX® 883 с технологией конвергенции CrossRamp®



EFX® 883 с технологией конвергенции CrossRamp®, сочетающий надежность с естественной сходящейся траекторией шага, станет идеальным эллиптическим тренажером вашего фитнес-центра. Продолжая традицию высокой надежности и простоты обслуживания оборудования Precor, тренажер EFX отличается простотой очистки и технического обслуживания благодаря заднему корпусу привода и рампе с крышкой, а также индикатору активного состояния Active Status Light, что очень удобно для владельцев оборудования. Для тренирующихся EFX 885 объединяет преимущества запатентованной технологии CrossRamp® и движущихся рукояток, позволяя проработать все группы мышц. Регулируемая технология CrossRamp® обеспечивает возможность наклона рампы в диапазоне от 10 до 35 градусов, позволяя прорабатывать различные группы мышц и разнообразить тренировку. Кроме того, уникальная сходящаяся траектория шага обеспечивает естественную конвергенцию движения стоп, как при ходьбе или беге. Консоль 880 с сенсорным экраном и интуитивно понятным интерфейсом делает тренировку увлекательным процессом.

# Технические характеристики

## Функции оборудования

Кожухи	Тренажеры долго будут выглядеть как новые благодаря крышке рампы и предохранительным задним крышкам, а также крышке рамы и шарнирных соединений. Крышка рампы препятствует скоплению грязи и мусора. Простота очистки без необходимости снимать крышку рампы или педали. Задняя крышка крепится двумя винтами и снимается и заменяется менее чем за две минуты. Удобный доступ для проверки и регулировки натяжения приводного ремня. Передние крышки снимаются менее чем за две минуты, предоставляя быстрый доступ к подъемному приспособлению.
Держатель(-и) для аксессуаров	Тщательно продуманная, логичная и надежная система хранения с местами для бутылки с водой, мобильного и других
Транспортировочные колеса	Широкие колесики для транспортировки в передней части EFX® позволяют передвигать оборудование при чистке напольного
Подшипники	Два линейных полиуретановых колеса с увеличенным валом и высококачественными герметизированными подшипниками обеспечивают идеально сбалансированную нагрузку, скольжение по направляющим из нержавеющей стали для невероятной плавности движения.
Педали	Полипропиленовые педали увеличенного размера подойдут даже для самых крупных пользователей и, кроме того, отличаются простотой очистки.
Рампа	Регулируемая технология конвергенции CrossRamp®
Биомеханика	Биомеханику тренажеров утвердили специалисты Вашингтонского государственного университета: они подходят для лиц любого возраста, уровня подготовки и комплекции в диапазоне от границы 5% доверительного интервала для комплекции женского тела и до границы 95% для комплекции
Угол рампы	от 10 до 35
Верхние рукоятки	Фиксированные рукоятки
Технология CrossRamp®	Предусматривает 20 различных настроек (изменение наклона в диапазоне от 10 до 35 градусов) для тренировки разных групп мышц. Идеально подходит для любого возраста и уровня

## Система сопротивления

Мин. ватт	18
-----------	----

<b>Макс. ватт</b>	<b>720</b>
<b>Система сопротивления</b>	<b>Прочный трехфазный гибридный генератор и система сопротивления на основе вихревых токов с новым ускоренным контроллером предоставляют 20 уровней для настройки тренировок с единообразным плавным сопротивлением. Двадцать уровней сопротивления от 18 Вт (уровень 1 при 20 шагах в минуту) до 720 Вт (уровень 40 при 200 шагах в минуту).</b>
<b>Уровни сопротивления</b>	<b>1-20</b>

## Характеристики оборудования

<b>Длина шага при минимальном уклоне вверх (дюймы/см)</b>	<b>21 дюйм / 54 см</b>
<b>Длина шага при максимальном уклоне вверх (дюймы/см)</b>	<b>25 дюймов / 63 см</b>
<b>Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см)</b>	<b>1,5 дюйма / 3,8 см</b>
<b>Размеры педалей (дюймы/см)</b>	<b>16 x 8 дюймов / 40,6 x 20,3 см</b>
<b>Высота беговой поверхности (подножка в нижнем положении)</b>	<b>8 дюймов / 20 см</b>
<b>Максимальный вес пользователя</b>	<b>350 фунтов / 159 кг</b>

## Функции консоли

<b>Показания дисплея</b>	<b>Уровень сопротивления Уровень наклона CrossRamp Общая дистанция, Оставшаяся дистанция</b>
--------------------------	--

	Общие сожженные калории, Калории/мин, Калории/час, Метабол. эквиваленты, Ватты Времени прошло, Времени осталось, Время в зоне пульса, Время интервала Шагов/мин, Среднее число шагов/мин, Всего шагов Пульс, Средний пульс, Максимальный пульс
Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Тактильные мембранные клавиши	Да
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Языки консоли	английский, французский, немецкий, испанский, нидерландский, итальянский, русский, португальский, китайский, японский, корейский
Максимальное время перерыва	120 секунд
Максимальное время тренировки	120 минут
Предустановленные программы	<p><b>Снижение веса</b> 4–3 интервальная Аэробика Сжигатель жира Зона пульса</p> <p><b>Быть в форме</b> Ручная настройка 1-1 интервальная 2-1 интервальная 4-1 интервальная Тренировка всего тела Холмистая местность Вершины гор Подъем в гору Зона пульса Мышечный тонус Тонус ягодич. мышц Тонус ягодич. мышц + Тренировка ног Тренировка ног +</p> <p><b>Улучшить результаты</b> 1-4 интервальная 1-2 интервальная 5 К Зона пульса</p>

	<b>Фитнес-тест</b> Фитнес-тест
Number of Preset	20
Мышечный монитор	Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 15 дюймов / 38,1 см

## 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	Оборудовано датчиком измерения пульса с помощью нагрудного ремня.

## Возможности сети

Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия и настройки длительности паузы.
Готовность CSAFE	НП

## Размеры и вес оборудования

Длина	80 дюймов / 203 см
Ширина	30 дюймов / 76 см
Вес оборудования	340 фунтов / 154 кг
Высота	72 дюймов / 183 см

## Размеры и вес поставки

Длина	85 дюймов / 216 см
-------	--------------------

Ширина	30,75 дюйма / 78 см
Высота	28,125 дюйма / 71.4 см
Вес поставки	396 фунтов / 180 кг

### Требования к питанию

Оборудование	От сети
Международная 240 В пер. тока	Кабель электропитания, используемый в стране
США и Канада 120 В пер. тока	Цепь 120 В / 15 А с розеткой 5–15R NEMA
Персональный видеоскрин (ПВЭ)	Интегрированный
Дополнительный блок питания	НП

### Разрешения, выданные регуляторными органами

FCC	FCC
ETL	ETL
CE	CE
EN957 / ASTM	EN957 / ASTM

### Опции интегрированных развлекательных средств

Разъем для зарядк	Да
-------------------	----

мобильных устройств	
Блок показаний	Стандартная комплектация
Персональный видеозахват (ПВЭ)	Поддерживает стандарты NTSC, PAL, PAL BG и субтитры
Персональный видеозахват (ПВЭ) (характеристики)	Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 15 дюймов / 38,1 см

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