

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

## Вертикальный велотренажер **UBK 885** PRECOR



### UBK 885



Вертикальный велотренажер UBK 885 оснащен специально спроектированными рукоятками со встроенными сенсорными датчиками пульса и обеспечивает максимальное удобство и эффективность тренировки. Возможность настройки сиденья одной рукой, находясь на велотренажере или возле него, обновленный дизайн седла для повышения удобства и усовершенствованная геометрия положения колена над осью педали (KOPS) обеспечивают эффективную работу педалями для приятной и комфортной тренировки

# Технические характеристики

## Функции оборудования

Кожухи	Для закрепления покрытий используется минимальное количество приспособлений. Снимать покрытия можно без снятия педалей и кривошипов.
Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Встраивается
Рама	На стальную раму в два этапа наносится порошковое покрытие: нижний слой покрытия предохраняет металл от ржавчины, верхний служит эстетическим целям.
Подшипники	Каретка состоит из вала из закаленной стали и уплотненных прецизионных шарикоподшипников с глубоким желобом, что гарантирует плавную работу и долгий срок службы тренажера.
Сиденье	Эргономичная конструкция седла, удобное углубление. Ширина седла составляет 27 см (10,5 дюймов); сиденье резко сужается, что обеспечивает максимальный комфорт в ходе тренировки. На универсальный подседельный штырь можно устанавливать сиденья различных видов.
Рукоятки	Новая конструкция литых ручек позволяет занимать три удобных положения: вертикальное, прогулочное и шоссейное. В шоссейном положении запястья ложатся на эргономичные руки естественным образом. Ширина ручек обеспечивает устойчивость и комфорт для предплечий. Ручки тренажера имеют такую же габаритную ширину, как ручки большинства велосипедов для помещений, которые, как правило, уже ручек стационарных велотренажеров. Благодаря этому на тренажере можно занять наиболее эргономичное положение, расположив предплечья на уровне плеч. В прогулочном положении держать ручки тренажера становится удобнее. На ручках находятся контактные датчики частоты пульса, прикасаться к которым можно в вертикальном и шоссейном положениях

Педали	Для повышения удобства занятий двусторонние педали можно использовать с предусмотренными на них ремешками или без них. Широкие педали будут удобны для ног любого размера; это делает тренировку более эффективной. Ступни занимающегося находятся на одной линии с коленями.
Биомеханика	Для достижения правильной биомеханики педалирования ключевыми моментами являются угол наклона стойки крепления сиденья и ее смещение относительно шатунной системы, которые позволяют повысить эффективность педалирования и снизить воздействия поперечных сил на коленный сустав. Подседельный штырь установлен под углом 74 градуса на расстоянии 13 см (5 дюймов) от оси кривошипа. Благодаря этому переднее колено располагается над валиком педали, когда педали находятся в горизонтальном положении.

## Система сопротивления

Мин. ватт	18 Вт (уровень 1 при 20 об/мин)
Макс. ватт	750 Вт (уровень 25 при 150 об/мин)
Уровни сопротивления	25
3-компонентная шатунная система	3-компонентный кривошип закрепляется жестко, благодаря чему сокращается необходимость в периодическом затягивании. На плечо кривошипа, имеющее длину 170 мм, можно установить любую стандартную педаль шоссейного или горного велосипеда.
Drive System	Двухфазный привод обеспечивает плавность, комфорт и бесшумность тренировки: сопротивление при запуске двухфазной приводной системы ниже, чем при запуске однофазных систем, а изменение этого сопротивления происходит более последовательно.
3-фазный генератор	Применяемый для эффективного питания тренажера 3-фазный генератор (система сопротивления вихревым токам) не требует наличия резервного аккумулятора.
Ременной привод	Ременной привод обеспечивает плавность и бесшумность тренировки и снижает необходимость в техобслуживании.

## Функции консоли

Показания дисплея	Полное расстояние, оставшееся расстояние, целевое расстояние, общее число сожженных калорий, кал/мин, кал/ч, метаболические эквиваленты, ватты, требуемое значение, пройденное время, оставшееся время, время пребывания в зоне, сегмент, число оборотов/мин, пульс, средний пульс, макс. пульс, целевой пульс
Цифровая клавиатура	Есть
Контроллеры движения	Есть
QuickStart™	Есть
Тактильные мембранные клавиши	Есть
Управление постукиванием	Нет
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт измерений США
Языки консоли	Английский, голландский, испанский, итальянский, немецкий, русский, французский
Максимальное время перерыва	5 минут
Устройство для считывания Preva Pass	Есть
Максимальное время тренировки	120 минут
Электронные показания (значение)	18

Набранные программы	Снижение веса Сжигатель жира Аэробная тренировка Интервал 4-3 Зона пульса Будьте в форме Ручная настройка Покатые холмы Вершины гор Скалолазание Интервальная 1-1 Интервальная 2-1 Интервальная 4-1 Зона пульса Увеличьте эффективность тренировок Интервальная 1-4 Интервальная 1-2 5 КМ Зона пульса
Количество программ	16
Тип консоли	15-inch LCD Capacitive Touch Screen

## Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Да. Контактные датчики частоты пульса удобно расположены в поручнях как в вертикальном, так и в горизонтальном положении
Датчик удаленного измерения (текст)	Да. Встроенные телеметрические датчики измеряют частоту пульса пользователя посредством специального нагрудного ремня.
SmartRate®	Нет

## Возможности сети

Диагностика	Возможность настройки клубных параметров (например, для ограничения тренировок во времени, выбора языка интерфейса и изменения продолжительности паузы).
Готовность CSAFE	Нет
Совместимость с FitLinxx	Нет
Wireless	Есть
Preva® Network Capable	Поставляется отдельно

## Размеры и вес оборудования

Длина	48 дюймов / 122 см
Ширина	21 дюйм / 53 см
Вес оборудования	169 фунтов / 77 кг
Высота	62 дюйма / 157 см

## Размеры и вес поставки

Длина	51,5 дюймов / 131 см
Ширина	28,5 дюймов / 72 см
Высота	54 дюйма / 137 см
Вес поставки	178 фунтов / 81 кг

## Требования к питанию

Оборудование	Питание подается
Международная 240 В пер. тока	Розетка IEC 320-C19 для вилок с контактами защитного заземления и вилок BSI
США и Канада 240 В пер. тока	Схема 240 В, 15 А с розеткой NEMA 5-15R
США и Канада 120 В пер. тока	Схема 120 В, 15 А с розеткой NEMA 5-15R
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Питание подается

## Характеристики оборудования

Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг
-------------------------------	---------------------

## Разрешения, выданные регуляторными органами

EN957 / ASTM	EN957 / ASTM
--------------	--------------

## Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Поставляется отдельно
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Встраивается
Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)	15in. LCD Capacitive Touch Screen
Совместимо с iPod®/iPhone®	Встраивается

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)