

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

Вертикальный велотренажер **UBK 835** PRECOR



UBK 835



Безбатарейный вертикальный велотренажер UBK 835 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, прикоснуться 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.

Требования к питанию

Оборудование	Автономное питание
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 видеоскрин (ПВЭ)	Питание подается
Дополнительный блок питания	При долговременных перерывах в эксплуатации или при необходимости в непрерывном подсвечивании дисплея в течение более чем 30 секунд по окончании тренировки можно использовать дополнительный источник питания.

Функции консоли

Показания дисплея	Уровень сложности Расстояние, число оборотов/мин, скорость Кал Пульс Оставшееся время, пройденное время Время пребывания в зоне, время до конца сегмента, средняя скорость, кал/мин, кал/ч, мощность, число ME, требуемый пульс, средний пульс, % прохождения программы Тренировочный профиль Итоги тренировки
Цифровая клавиатура	Есть
Контроллеры движения	Есть
QuickStart™	Есть
Тактильные мембранные	Есть

клавиши	
Управление постукиванием	Нет
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт измерений США
Языки консоли	Английский, голландский, испанский, итальянский, немецкий, русский, французский
Максимальное время тренировки	Без ограничения
Максимальное время перерыва	30 секунд
Электронные показания (значение)	18
Количество программ	12
Тип консоли	Large LED Display
Набранные программы	Ручная настройка Изменяющаяся Пересеченная местность Случайный выбор Настраиваемая сложность Снижение веса Интервальная 1:1 1:2 1:3 Управление частотой пульса Базовая HRC Физподготовка Фитнес-тест Скалолазание Контроль мощности

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	Есть
Совместимость с FitLinxx	Есть

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	72 дюйма / 183 см
Длина	48 дюймов / 122 см
Ширина	21 дюйм / 53 см
Вес оборудования	160 фунтов / 73 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

Характеристики оборудования

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

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

сайт: <http://precor.nt-rt.ru/> || эл. почта: prc@nt-rt.ru