

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

Вертикальный велотренажер **UBK 865** PRECOR



UBK 865



Вертикальный велотренажер UBK 865 оснащен специально спроектированными рукоятками со встроенными контактными датчиками пульса и обеспечивает максимальное удобство и эффективность тренировки. Возможность настройки сиденья одной рукой, находясь на велотренажере или рядом с ним, обновленный дизайн седла для повышения удобства и усовершенствованная геометрия положения колена над осью педали (KOPS) обеспечивают эффективное педалирование для приятной и комфортной тренировки

Технические характеристики

Функции оборудования

Прокладка кабелей	Дополнительная опция
Кожухи	Зачехления крепятся таким образом, чтобы их можно было снять, не отвинчивая педали или привод.
Держатель(-и) для аксессуаров	Двойной держатель аксессуаров для бутылки, портативного музыкального проигрывателя, ключей и др.
Транспортировочные колеса	Встроенные
Универсальное крепление для сиденья	Да
Рама	В ходе двухэтапного процесса нанесения порошкового покрытия на стальную раму наносится защищающий от ржавчины внутренний слой и внешний верхний слой.
Подшипники	В нижнем узле используется закаленная сталь с герметичными глубоко впрессованными шарикоподшипниками, спроектированными для обеспечения плавной работы и исключительно длительного срока службы.
Сиденье	Усовершенствованное сиденье эргономичной формы изготовлено из литого полиуретана с различной плотностью для обеспечения оптимального комфорта во время тренировки. Задняя часть шириной 27 см (10,5 дюйма) резко сужается к передней части, что повышает удобство. Универсальный крепеж позволяет легко устанавливать различные типы седел.
Регулировка положения сиденья	Новая удобная система регулировки позволит пользователям с легкостью установить нужную высоту сиденья независимо от того, находится ли тренирующийся на велотренажере или рядом с ним.
Рукоятки	Новый обрезиненный руль позволяют использовать его в трех положениях: вертикальном, прогулочном и шоссейном. В

	<p>шоссейном положении эргономичная форма рукояток позволяет расположить запястья естественным образом в расслабленном положении. Широкие рукоятки обеспечивают устойчивость и удобство расположения всего предплечья. Общая ширина рукояток соответствует параметрам шоссейных велотренажеров, устанавливаемых в помещениях, которые имеют меньшую ширину по сравнению с обычными велотренажерами. Это позволяет пользователю расположиться более эргономично и разместить предплечья непосредственно под плечами. В прогулочном положении широкие рукоятки более удобны для расположения кистей. Контактный датчик пульса встроен в вертикальном и шоссейном положении.</p>
Педали	<p>Двухсторонние педали позволяют тренироваться со встроенными ремнями или без них, что дополнительно повышает удобство использования. Большая ширина педали позволяет удобно разместить на ней стопу любого размера, что обеспечивает правильную траекторию педалирования с непосредственным расположением стопы под коленом тренирующегося.</p>
Биомеханика	<p>Ключевыми факторами, способствующими достижению правильного педалирования и эффективной работы для снижения воздействия поперечного усилия на колено, являются угол наклона стойки сиденья и смещение стойки сиденья относительно коленчатого вала. Угол наклона стойки сиденья составляет 74 градуса со смещением 13 см (5 дюймов) от коленчатого вала. Это позволяет разместить переднюю часть колена непосредственно над подушечкой стопы (или осью педали), когда педали находятся в горизонтальном положении.</p>

Система сопротивления

Мин. ватт	18 (Уровень 1 при 20 об/мин)
Макс. ватт	750 (Уровень 25 при 150 об/мин)
Two-Stage Drive System	Система двухступенчатого привода обеспечивает плавную, комфортную и тихую работу с меньшим начальным сопротивлением и постоянным возрастанием сопротивления.
Уровни сопротивления	25
3-компонентная	Трехкомпонентный узел усовершенствованного рычага затягивается положительно, снижая необходимость проведения

шатунная система	периодической регулировки. Плечо коленчатого рычага длиной 170 мм совместимо с любой стандартной педалью для шоссейного или горного велотренажера.
3-фазный генератор	Трехфазный генератор и система сопротивления на основе вихревых токов не требует наличия резервного аккумулятора для эффективного питания тренажера.
Ременной привод	Ременный привод обеспечивает более плавную и тихую работу, а также снижает потребность в обслуживании.

Функции консоли

Тип дисплея	Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 10,1 дюйма/25,7 см
Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да, в ПО
QuickStart™	Да
Тактильные мембранные клавиши	Регулировка громкости, отключение звука, переключение каналов, приостановка тренировки
Языки консоли	английский, китайский (упрощенный), нидерландский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, португальский (иберский), русский, испанский
Выбор элементов	Метрическая система и стандарт США
Максимальное время перерыва	300 секунд (регулируется)
Максимальное время тренировки	120 минут (регулируется)

Электронные показания (значение)	Уровень сопротивления Общая дистанция, Оставшаяся дистанция Общие потраченные калории, Калории/мин, Калории/час, Метабол. эквиваленты, Ватты Времени прошло, Времени осталось, Время в зоне, Время интервала Шагов/мин, Скорость, Средняя скорость Пульс, Средний пульс, Макс. пульс
Набранные программы	Снижение веса 4–3 Интервал Аэробика Сжигатель жира Зона пульса Быть в форме Ручная настройка 1–1 Интервал 2–1 Интервал 4–1 Интервал Холмистая местность Вершины гор Подъем в гору Зона пульса Выносливость 1–4 Интервал 1–2 Интервал 5000 Зона пульса Целевая мощность

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Да
Датчик удаленного измерения (текст)	Совместим с нагрудным датчиком ЧСС

Опции интегрированных развлекательных средств

Субтитры	Да, CC1-4, Текст 1-4 (только для Северной Америки)
Декодирование видеосигналов	MPEG-2, MPEG-4, H.264
Глобальная теле- и медиаподдержка	Встроенный тюнер — NTSC, ATSC, PAL, SECAM, DVB-T/T2/C

Разъем для зарядки мобильных устройств	Встроенная
Блок показаний	Встроенная
Видео-разъемы:	RF, HDMI (только с медиа адаптером — будет добавлено в будущем)

Возможности сети

RFID / NFC	ISO/ISEC 14443A MIFARE, режимы NFC «точка-точка» и «чтение-запись» (планируется добавить)
Ethernet	10/100/1000 Base-T
Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия, установки языка по умолчанию и настройки длительности паузы.
Готовность CSAFE	н/д
Совместимость с FitLinxx	н/д
Wifi	802.11 a/b/g/n, многоэлементная антенна 5 ГГц и 2,4 ГГц MIMO
Bluetooth	Bluetooth 4.0 (Bluetooth 2.0 + BTLE) (планируется добавить)

Характеристики оборудования

Рост пользователя	от 58 до 78 дюймов / от 147 до 198 см
Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг

Ширина привода	19 / 7.5
----------------	----------

Размеры и вес поставки

Длина	51,5 дюйма / 131 см
Ширина	28 дюймов / 71 см
Высота	54 дюймов / 137 см
Вес поставки	178 фунтов / 81 кг

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	н/д
Длина	48 дюймов / 122 см
Ширина	21 дюйм / 53 см
Высота	62 дюйма / 157 см
Вес оборудования, базовое оборудование (фунты/кг)	169 фунтов / 77 кг

Требования к питанию

Оборудование	от сети
Персональный видеоэкран (ПВЭ)	от сети

Разрешения, выданные регуляторными органами

cTUVus	Да
IEC CB	Да
FCC	Да
ETL	Да
CE	Да
EN957 / ASTM	Да
ASTM	Да

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
Нижегород (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