

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

Горизонтальный велотренажер RBK865 PRECOR



RBK 865



Горизонтальный велотренажер RBK 865 оборудован консолью P62 линейки 860, низкий профиль рамы позволяет использовать его широкому кругу посетителей любого возраста. Простая регулировка сиденья позволяет изменять положение одной рукой, находясь на велотренажере или рядом с ним. Вентилируемая спинка сиденья Airflex обеспечивает непревзойденный комфорт.

Технические характеристики

Функции оборудования

Кожухи	Зачехления крепятся таким образом, чтобы их можно было снять, не отвинчивая педали или привод.
Прокладка кабелей	Дополнительная опция
Держатель(-и) для аксессуаров	Двойной держатель аксессуаров для бутылки, портативного музыкального проигрывателя, ключей и др.
Транспортировочные колеса	Встроенные
Биомеханика	Для достижения правильной биомеханики педалирования компания Ргесог включила в конструкцию те же части, которые были разработаны для вертикальных велотренажеров. Это означает установку угла направляющей сиденья со смещением относительно привода для повышения эффективности работы педалями и снижения нагрузки на коленные суставы. Угол направляющей сиденья составляет 15 градусов с небольшим смещением относительно коленчатого вала. Это позволяет разместить колено непосредственно над подушечкой стопы (или осью педали), когда педали находятся в положении на 2 и 8 часов.
Рама	В ходе двухэтапного процесса нанесения порошкового покрытия на стальную раму наносится защищающий от ржавчины внутренний слой и внешний верхний слой.
Сиденье	Новая спинка сиденья Airflex снабжена системой «плавающей» подвески, позволяющей ей двигаться для обеспечения непревзойденного комфорта во время тренировки. Эргономичная изогнутая форма и обилие отверстий для вентиляции еще больше повышают удобство использования. Полипропилен, из которого изготовлено сиденье, фактически не изнашивается.
Подшипники	В нижнем узле используется закаленная сталь с герметичными глубоко впрессованными шарикоподшипниками, спроектированными для обеспечения плавной работы и исключительно длительного срока службы.
Регулировка положения сиденья	Простая и удобная система регулировки позволит пользователям с легкостью установить нужную высоту сиденья одной рукой независимо от того, находится ли тренирующийся на

	велотренажере или рядом с ним.
Рукоятки	Контурные прорезиненные рукоятки находятся по бокам от сиденья для обеспечения удобства педалирования.
Педали	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.
Открытая рама	Горизонтальный велотренажер RBK 865 с низким профилем рамы (шириной 36 см (14 дюймов)) высотой (10 см (4 дюйма)).
Эргономика	Прочный корпус спроектирован с учетом правильной эргономики. Подушка сиденья оптимальной жесткости обеспечивает комфорт, максимальную поддержку поясничного отдела и минимальное препятствование движению ног. Консоль установлена под оптимальным углом и обеспечивает простой доступ к управлению функциями тренажера.

Система сопротивления

Мин. ватт	18 (Уровень 1 при 20 об/мин)
Макс. ватт	750 (Уровень 25 при 150 об/мин)
Уровни сопротивления	25
3-компонентная шатунная система	Трехкомпонентный рычаг затягивается положительно, снижая необходимость проведения периодической регулировки. Плечо коленчатого рычага длиной 170 мм совместимо с любой стандартной педалью для шоссе или горного велотренажера.
Drive System	Система двухступенчатого привода обеспечивает плавную, комфортную и тихую работу с меньшим начальным сопротивлением и более постоянным возрастанием сопротивления в отличие от систем с одноступенчатым приводом.
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)	Удобно расположенные сенсорные датчики пульса находятся на рукоятках рядом с сиденьем.
Датчик удаленного измерения (текст)	Совместим с нагрудным датчиком ЧСС.
SmartRate®	н/д

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	Да
Блок показаний	Встроенная
Видео-разъемы:	RF, HDMI (только с медиа адаптером — будет добавлено в будущем)

Возможности сети

RFID / NFC	ISO/IEC 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.
Совместимость с FitLinxx	н/д
С функцией CSAFE	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 60 до 76 дюймов / от 152 до 193 см
Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг
Resistance Range	25 18 (Уровень 1 при 20 об/мин) 750 (Уровень 25 при 150 об/мин)
Ширина привода	19 (7,4)

Размеры и вес оборудования

Длина	67 дюймов / 170 см
Ширина	23 дюймов / 58 см
Высота	53,5 дюймов / 136 см
Вес оборудования, базовое оборудование (фунты/кг)	219 фунтов / 99 кг

Размеры и вес поставки

Длина	75 дюймов / 190 см
Ширина	28 дюймов / 71 см
Высота	57 дюймов / 145 см
Вес поставки	228 фунтов / 104 кг

Требования к питанию

Оборудование	от сети
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	от сети

Разрешения, выданные регуляторными органами

сTUVus	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
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