

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://precor.nt-rt.ru/> || [prc@nt-rt.ru](mailto:prc@nt-rt.ru)

## Вертикальный велотренажер RBK 665



Горизонтальный велотренажер RBK 665 с консолью P62 обладает низким профилем рамы и поэтому подходит для посетителей с любыми физическими возможностями. Простая регулировка сиденья позволяет изменять его положение одной рукой, находясь на велотренажере или рядом с ним. Вентилируемая спинка сиденья Airflex обеспечивает непревзойденный комфорт. Этот велотренажер — экономичный вариант, который подходит для различных режимов использования, например, для корпоративных спортивных залов, многоквартирных комплексов и пожарных депо.

## 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

Да

#### Транспортировочные колеса

Входит в комплект

#### Биомеханика

Для достижения правильной биомеханики педалирования компания Precor 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

Стальная рама с порошковым покрытием, нанесенным в два этапа.

#### Сиденье

Новая компактная литая спинка сиденья 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, а пропилен, из которого состоят детали, фактически неразрушим.

#### Подшипники

Оси и подшипники педалей разработаны для плавной работы и исключительно длительного срока службы.

#### Регулировка положения сиденья

Простая регулировка сиденья позволяет изменять его положение одной рукой, находясь на велотренажере или рядом с ним.

#### Рукоятки

Поручни на консоли консоли помогают сесть на велотренажер и выйти из него, а рукоятки для езды обеспечивают оптимальное расположение кистей и рук, а также мониторинг пульса.

## **Педали**

Односторонние педали увеличенного размера с ремешком подойдут для любого размера стопы, гарантируя правильность вращения. Сбалансированная конструкция позволяет легко поместить стопу на педаль.

## **Открытая рама**

Горизонтальный велотренажер RBK 665 с низким профилем рамы.

## **Эргономика**

Прочный корпус спроектирован с учетом правильной эргономики. Подушка сиденья наклонена для обеспечения оптимального комфорта, максимальной поддержки поясничной области спины и минимального препятствования движению ног. Консоль установлена под оптимальным углом и обеспечивает простой доступ к управлению функциями тренажера.

## Система сопротивления

### **Мин. ватт**

22 (уровень 1 при 20 об/мин)

### **Макс. ватт**

500 (уровень 25 при 150 об/мин)

### **Уровни сопротивления**

25

### **3-компонентная шатунная система**

Трехкомпонентный узел компактного рычага затягивается положительно, снижая необходимость проведения периодической регулировки. Плечо коленчатого рычага длиной 170 мм совместимо с любой стандартной педалью для шоссейного или горного велотренажера.

### **Привод**

Одноступенчатый привод разработан для обеспечения плавной и тихой работы и последовательного увеличения сопротивления.

### **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.

### Тип дисплея

Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 10,1 дюйма (25,7 см)

### Цифровая клавиатура

Да

### Контроллеры движения

Да

### QuickStart™

Да

### Тактильные мембранные клавиши

Да

### Языки консоли

английский, китайский, датский, голландский, финский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский, русский, испанский, шведский, турецкий

### 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.

### **Датчик удаленного измерения (текст)**

Совместим с нагрудным датчиком ЧСС 5 КГц.

### **Справка по датчику частоты пульса**

Показания частоты сердечных сокращений носят консультативный характер. Они могут оказаться неточными в зависимости от особенностей организма и скорости тренировки. Датчик не предназначен для использования в качестве изделия медицинского назначения. Не рекомендуется держать сенсорный датчик частоты пульса во время интенсивных тренировок, так как это может повлиять на точность показаний ЧСС. Ознакомьтесь также с документацией по продукту и часто задаваемыми вопросами

## 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**

Входит в комплект

## Персональный видеозэкран (ПВЭ)

Входит в комплект

## Видео-разъемы:

PC, HDMI (для медиа адаптера)

## Развлекательная консоль/беспроводной ресивер

н/д

## 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 и настройки длительности паузы.

### 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

### Максимальный вес пользователя

350 фунтов / 159 кг

### Рост пользователя

от 59 до 77 дюймов / от 150 до 196 см

### Standard Frame / Movement Arm or Carriage Colors

Gloss Metallic Silver (глянцевый серебристый металллик)  
Black Pearl (черный жемчуг)

## Размеры и вес оборудования

<b>Высота с ПВЭ (дюймы/см)</b>
н/д
<b>Длина</b>
65 дюймов / 165 см
<b>Ширина</b>
23 дюйма / 58 см
<b>Высота</b>
52 дюйма / 132 см
<b>Вес оборудования, базовое оборудование (фунты/кг)</b>
179 фунтов / 81 кг

## Размеры и вес поставки

<b>Длина</b>
66 дюймов / 168 см
<b>Ширина</b>
23 дюйма / 58 см
<b>Высота</b>
28 дюймов / 71 см
<b>Вес поставки</b>
203 фунта / 92 кг

## Требования к питанию

<b>Оборудование</b>
~100–240 В 50/60 Гц 0,8 А
<b>Персональный видеозэкран (ПВЭ)</b>
н/д
<b>Дополнительный блок питания</b>
н/д

Разрешения, выданные регуляторными органами

**IEC CB**

Да

**cTUVus**

Да

**FCC**

Да

**ETL**

Да

**CE**

Да

**EN957 / 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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Россия (495)268-04-70

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