

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 RBK615 PRECOR



RBK 615



Горизонтальный велотренажер RBK 615 оборудован стандартной консолью и имеет проем для перенесения ноги, что позволяет использовать его лицам любого возраста. Простая регулировка сиденья позволяет изменять его положение одной рукой, находясь на велотренажере или возле него. Вентилируемая спинка сиденья Airflex обеспечивает непревзойденный комфорт. Этот велотренажер — это экономичный вариант, который подходит для различных режимов использования, например, для корпоративных спортивных залов, многоквартирных комплексов и пожарных депо.

Технические характеристики

Функции оборудования

Кожухи	Крышки прикреплены минимальным количеством крепежных деталей и их можно снять, не снимая педали или привод.
Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Встраивается
Биомеханика	Для достижения правильной биомеханики работы педалями компания Puresog включила в конструкцию горизонтального велотренажера некоторые функции, разработанные для вертикальных велотренажеров. Это означает установку угла направляющей сиденья со смещением относительно привода для повышения эффективности работы педалями и снижения поперечного усилия на колено. 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 часа и на 8 часов.
Рама	В ходе двухэтапного процесса порошкового нанесения на стальную раму наносится защищающий от ржавчины внутренний слой и внешний верхний слой.
Сиденье	Новая компактная отлитая 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	Простая регулировка сиденья позволяет изменять его положение

положения сиденья	одной рукой, находясь на велотренажере или возле него.
Рукоятки	Рукоятки консоли помогают сесть на велотренажер и спуститься с него, а рукоятки для езды обеспечивают оптимальное расположение кистей и рук, а также мониторинг пульса.
Педали	Увеличенные, односторонние педали с ремешком подойдут для любого размера стопы, гарантируя правильность вращения. Вращающиеся педали позволяют легко поместить стопу на педаль.
Открытая рама	Горизонтальный велотренажер RBK 615 имеет проем для перенесения ноги с очень низкой высотой.
Эргономика	Прочный корпус спроектирован с учетом звуковой 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 органам управления тренажером.

Система сопротивления

Мин. ватт	22 (level 1 at 20 RPM)
Макс. ватт	500 (level 25 at 150 RPM)
Уровни сопротивления	25
3-компонентная шатунная система	Трехкомпонентный узел компактного привода затягивается положительно, снижая необходимость проведения периодической регулировки. Плечо коленчатого вала длиной 170 мм совместимо с любой стандартной педалью для шоссе или горного велотренажера.
Drive System	Система одноступенчатого привода разработана для обеспечения плавной и тихой работы и непрерывного возрастания 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.

Требования к питанию

Оборудование	Автономное питание
Международная 240 В пер. тока	н/д
США и Канада 240 В пер. тока	н/д
США и Канада 120 В пер. тока	н/д
Персональный видеоскрин (ПВЭ)	Питание подается
Дополнительный блок питания	Доступен дополнительный источник питания на случай длительного простоя тренажера или необходимости непрерывного отображения информации на мониторе в течение 30 секунд после окончания тренировки.

Функции консоли

Показания дисплея	Калории, дистанция, скорость, ватт, пульс, тренировочный профиль, сопротивление, об/мин, время, процент завершения
Цифровая клавиатура	Есть
QuickStart™	Да
Тактильные мембранные	Есть

клавиши	
Управление постукиванием	Нет
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Языки консоли	Английский, нидерландский, немецкий, испанский, французский, португальский, итальянский, транслитерация русского языка латиницей
Максимальное время тренировки	Без ограничения
Максимальное время перерыва	30 секунд
Электронные показания (значение)	12
Количество программ	6
Набранные программы	Шесть кнопок обеспечивают прямой доступ к 6 программам: Ручная настройка, Интервальная, Базовое управление пульсом, Снижение веса, Случайная, Подъем в гору
Тип консоли	Stream-lined LED display

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Да.
Датчик удаленного измерения (текст)	Да.

Возможности сети

Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия, установки языка по умолчанию и настройки длительности паузы.
Готовность CSAFE	Есть
Совместимость с FitLinxx	Нет

Характеристики оборудования

Рост пользователя	147–198 (58–78)
Максимальный вес пользователя	159 кг (350 фунтов)
Resistance Range	7,5 22 (уровень 1 при 20 об/мин) 500 (уровень 25 при 150 об/мин)
Ширина привода	19

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	157 см (62 дюйма)
Длина	168 см (66 дюймов)
Ширина	58 см (23 дюйма)
Вес оборудования	91 кг (200 фунтов)
Высота	124 см (49 дюймов)

Размеры и вес поставки

Длина	170 см (70 дюймов)
Ширина	57 см (22,4 дюйма)
Высота	80 см (31,5 дюйма)
Вес поставки	99 кг (218 фунтов)

Разрешения, выданные регуляторными органами

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

Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Встраивается
Персональный видеоскрэн (ПВЭ)	Поставляется отдельно
Персональный видеоскрэн (ПВЭ) (характеристики)	15in. Screen
Персональная система просмотра (PVS) + персональный развлекательный проигрыватель (PEP) (совместимость с iPod®)	Поставляется отдельно
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Поставляется отдельно

Гарантия

Работа	1
Детали, износ (лет)	1
Рама	7
Детали (механика и электроника)	2

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