

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 615** PRECOR



UBK 615



Безбатарейный вертикальный велотренажер UBK 615 оснащен специально спроектированными рукоятками со встроенными ручными датчиками пульса и обеспечивает максимальное удобство и эффективность тренировки. Простая настройка сиденья, 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 | 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 |
| Рама | В ходе двухэтапного процесса порошкового нанесения на стальную раму наносится защищающий от ржавчины внутренний слой и внешний верхний слой. |
| Подшипники | Оси и подшипники педалей разработаны для плавной работы и исключительно длительного срока службы. |
| Сиденье | Усовершенствованное эргономичное седло с удобным углублением выполняется из отлитого под давлением 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. |
| Регулировка положения сиденья | Знакомая система регулировки с помощью выдвигающегося стержня позволит пользователям с легкостью установить нужную высоту сиденья. |
| Рукоятки | Обрезиненные рукоятки фиксируются в трех удобных положениях: вертикальном, прогулочном и шоссейном. В шоссейном положении эргономичная форма рукояток позволяет расположить запястья естественным образом в расслабленном положении. Оптимальная ширина рукояток обеспечивает 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 над плечами. В прогулочном |

| | |
|-------------|---|
| | положении рукоятки более удобны для расположения ладоней. Сенсорный датчик пульса встроен в вертикальном положении. |
| Педали | Увеличенные, односторонние педали с ремешком подойдут для любого размера стопы, гарантируя правильность вращения. Вращающиеся педали позволяют легко поместить стопу на педаль. |
| Биомеханика | Ключевыми условиями для достижения правильного движения педалей и эффективной работы для снижения воздействия поперечного усилия на колено являются угол стойки сиденья и смещение стойки сиденья относительно коленчатого вала. Угол 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. |

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 | Ременной 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 видеозэкран (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 |
| Контроллеры движения | Нет |
| 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 |
| Тип консоли | Stream-lined LED display |
| Набранные программы | Шесть кнопок обеспечивают прямой доступ к 6 программам: Ручная Интервальная Базовое управление пульсом Снижение веса Случайная Подъем в гору |

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

| | |
|---------------------------|--|
| Контактный датчик (текст) | Да. |
| Датчик удаленного | Встроенные телеметрические датчики пульса считывают значения |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| измерения (текст) | с нагрудного датчика пульса. |
|-------------------|------------------------------|

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 |

Размеры и вес оборудования

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Высота с ПВЭ (дюймы/см) | 178 см (70 дюймов) |
| Длина | 117 см (46 дюймов) |
| Ширина | 53 см (21 дюйм) |
| Вес оборудования | 70 кг (155 фунтов) |
| Высота | 146 см (57 дюймов) |

Размеры и вес поставки

| | |
|--------------|----------------------|
| Длина | 118,5 см (47 дюймов) |
| Ширина | 57 см (22 дюйма) |
| Высота | 80 см (31,5 дюйма) |
| Вес поставки | 79 кг (173 фунта) |

Гарантия

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

Характеристики оборудования

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Рост пользователя | 147–198 (58–78) |
| Максимальный вес пользователя | 159 кг (350 фунтов) |
| Ширина привода | 7,5 (19) |

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