

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://ammity.nt-rt.ru> || эл. почта: atd@nt-rt.ru

Горизонтальный велоэллипсоид AMMITY Ocean OR 50



Описание модели

Горизонтальный велоэллипсоид AMMITY OR 50 - это комфортабельный велотренажер, оборудованный активными поручнями, которые подключают к тренировке верхне-плечевой пояс, что эффективно распределяет нагрузку на весь организм. Инновационная система аэромагнитного сопротивления AMC™ корректирует нагрузку индивидуально характеру темпа спортсмена. Цельная рама, внушительный вес и качественная биомеханика обеспечивают высокую надежность и эффективность тренажера. Плавное переключение нагрузки, мягкий ход и бесшумная передача вращающего момента - результат использования высококачественных материалов, тяжелого сбалансированного маховика, многожильного приводного ремня и трехсекционного педального узла. Идеально подходит как для реабилитационных, так и для фитнес-тренировок, включая восстановление сердечно-сосудистой системы, вне зависимости от возраста. Высококласная эргономика конструкции, привод PlastPRO™ и многопозиционные регулировки анатомического кресла и спинки рассчитаны для пользователей ростом от 1.6 до 2 м. и весом до 180 кг.

Расширенный функционал высокотехнологичной консоли и полностью русифицированное меню компьютера позволяют управлять воспроизведением списка мелодий с панели управления тренажера – функция RemoteControl, заряжать гаджеты - USB Charger, подключать Bluetooth APP модуль для спортивных приложений iOS/ANDROID и др.. Высококонтрастный LCD дисплей и полная клавиатура управления позволяют легко выбрать необходимые параметры тренировки. Программный пакет включает разносторонние тренировки на тестирование, повышение выносливости, улучшение физической формы и здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес пользователя, кг	180
Рекомендованный рост пользователя, см	155-200
Маховик, вращающаяся масса, кг	28
Система сопротивления	аэромагнитная АМС™
Количество уровней нагрузки	24
Количество уровней нагрузки, Вт	78
Шаг нагрузки, Вт	5
Максимальная нагрузка, Вт	400
Минимальная нагрузка, Вт	10
Компьютер тренажера	русский язык
Программы тренировок	76
APP приложения iOS/ANDROID	опционально
Вентилятор с регулировкой угла наклона	3 скорости
Многопозиционная регулировка посадки	да
Анатомическое седл/кресло, PVC/FOAM	да
Эргометр	да
Беспроводной кардиоприемник	да
Датчики пульса на поручнях руля	нет
Датчики пульса на поручнях кресла	нет
Датчики пульса на подвижных поручнях	да
Встроенный генератор питания	нет
Разъем питания	1
Напряжение, В	220

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип тренажера (посадка)	Горизонтальный
Подвижные эллиптические ручки	да
Дополнительная вентиляция OCEAN	да
Регулировка силы потока и направления воздуха	да
Профессиональная система привода	да
Промышленный поликлиновый ремень	Poly-V™
Педальный узел - трехсекционный	CrankType™
Профессиональные подшипники с двойным уплотнением	IDS Bearings
Анатомическое седло из гипоаллергенного материала, PVC/FOAM	нет
Анатомическое кресло из гипоаллергенного материала, PVC/FOAM	да
Регулировка сидения по вертикали, уровни	да
Регулировка сидения по горизонтали	да
Многопозиционная регулировка положения кресла	алюминиевый трек, 287 мм
Регулировка спинки кресла, многопозиционная	регулировка угла наклона
Регулировка положения руля	нет
Мягкая эргономичная обшивка руля	нет
Вес маховика, кг	11,7
Сверхпрочная рама, усиленная конструкция	да
Цвет рамы	черный матовый
Пластик корпуса ABS (примиум класс)	да
Цвет пластика	черный матовый
Нескользящая анатомическая поверхность педалей	да
Автобалансировка педалей	да
Регулируемые ремешки педалей	да

Подставка под книги / Ipad / Iphone	да
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровности пола	да
Посадочное место под Bluetooth APP Модуль	да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЬЮТЕРА

Тип дисплея	LCD, синий/белый
Размер дисплея, дюймы	7
Регулируемый наклон экрана	да
Подставка под книги / Ipad / Iphone	да
Вентилятор с регулировкой угла наклона	3 скорости
APP приложения iOS/ANDROID	опционально
Посадочное место под Bluetooth APP Модуль	да
Управление HRC	да
USB Charger	да
Аудиоколонки	2
Audio IN: Музыкальное воспроизведение MP3/IPHONE/IPOD/ANDROID	да
Audio Out: Возможность подключения наушников	да
Регулировка уровня звука клавишами на консоли	да
USB MP3	да
Функция RemoteControl (Управление воспроизведением звукозаписи на консоли)	да
Информация на дисплее	Русский язык
Время тренировки	да
Скорость	да
Дистанция	да

Затраченные калории	да
Пульс	да
Текущий уровень нагрузки	да
Затраченная энергия, Вт	да
Количество шагов в мин.	да
Диаграмма тренировки	да
Отображение воспроизведения мелодий	да
Всего программ	76
Программа быстрый старт (Ручной режим)	1
Встроенные программы тренировки	48
Программа WattControl	1
Пользовательская программа	16
Гостевой режим пользователя	1
Пульсозависимая программа	5
Программа восстановления PulseRecovery	1
Фитнесс-оценка BodyFat	1
Индекс массы тела BMI	1
Оценка базального метаболизма BMR	1
<i>КОМПЛЕКТАЦИЯ</i>	
Набор ключей для сборки	да
Беспроводной нагрудный кардиодатчик	опционально
Bluetooth APP Модуль (iOS/ANDROID)	опционально
Инструкция по эксплуатации	Русский язык
Сертификат международного качества	CE, GS, ISO 9001
Дополнительная гарантия	опционально

Гарантия, лет	2 + 2 (расширенная)
Гарантия при легком коммерческом использовании*	1 год
<i>ВЕС И ГАБАРИТЫ</i>	
Нетто, кг	82
Брутто, кг	93
Размер упаковки, дл. x шир. x выс., мм	1640 x 1230 x 420
Размер в рабочем состоянии, дл. x шир. x выс., мм	1570x 770 x 1270
Размер в собранном состоянии, дл. x шир. x выс., мм	1530 x 770 x 1270

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://ammity.nt-rt.ru> || эл. почта: atd@nt-rt.ru