

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

Эллиптический тренажёр AMMITY Aero AE 403 W



Описание модели

Эллиптический эргометр AMMITY AE 403 W серии AERO – это непревзойденный комфорт и эффектный дизайн в белом исполнении. Надежный и качественный заднеприводный тренажер улучшенной комплектации и функциональной адаптацией для широкого круга пользователей. Модель дополнена блоком изменения наклона педалей, активными поручнями и полной версией высокотехнологичной консоли, что позволяет проводить разноплановые тренировки. Многопозиционные регулировки педалей и поручней позволяют индивидуально настроить максимально удобное расположение и скорректировать высоту движения от 12 см. Длина шага 40 см, регулируемая высота шага и сравнительно малый Q-фактор повышают эффективность траектории движения по вытянутому эллипсу. Правильная биомеханика движения и плавный ход достигнуты благодаря новым технологиям и использованию высококлассных коммерческих комплектующих и подшипниковых соединений ПРУ. Качественная рама, усиленная конструкция и надежная система привода PlastPRO™ допускают интенсивные тренировки пользователям до 150 кг. Адаптивная эргономика обеспечивает комфорт и правильное положение спортсмена в широком диапазоне роста от 1,55 до 1,90 м.

Компьютер управления полностью русифицирован и оснащен дополнительными возможностями: управление воспроизведением списка мелодий с панели управления тренажера – функция RemoteControl, подзарядка гаджетов – USB Charger, подключение Bluetooth APP модуля для спортивных приложений iOS/ANDROID, телеметрического датчика пульса и др. Программный пакет включает более 48 стандартных тренировок, расширенный функционал индивидуальных настроек, тестов и целевых программ. Высококонтрастный LCD дисплей и полная клавиатура управления позволяют легко выбрать необходимые параметры тренировки. Дополнительный комфорт обеспечивают встроенный вентилятор, подставка для гаджетов и поворотная рамка дисплея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама сверхпрочная	цельная
Длина шага, мм	400
Высота шага, мм	125-180
Расстояние между педалями (Q-фактор), см	15
Максимальный вес пользователя, кг	150
Рекомендованный рост пользователя, см	155-190
Маховик, вращающаяся масса, кг	21
Количество уровней нагрузки	24
Количество уровней нагрузки, Вт	78
Шаг нагрузки, Вт	5
Максимальная нагрузка, Вт	400
Минимальная нагрузка, Вт	10
Система привода	PlastPRO™
Система сопротивления	электромагнитная DMC™
Активные поручни	эргономичные
Уровень шума	бесшумный
ПРМ шарнирные подшипники	да
Компьютер тренажера	русский язык
Программы тренировок	76
APP приложения iOS/ANDROID	опционально
Вентилятор с регулировкой угла наклона	3 скорости
Эргометр	да
Беспроводной кардиоприемник	да

Датчики пульса: на неподвижных поручнях

да

Датчики пульса: на подвижных поручнях

да

Разъем питания

2

Встроенный генератор питания

нет

Напряжение, В

220

КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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>КОНСТРУКЦИЯ</i>	
Расположение маховика	заднее
Профессиональная система привода	PlastPRO™
Промышленный поликлиновый ремень	Poly-V™
Профессиональные подшипники с двойным уплотнением	IDS Bearings
Вес маховика, кг	9,2

Приводной диск - легированный алюминий	нет
Пластик корпуса ABS премиум класс	белый, матовый
Пластиковые наклейки ABS премиум класс	белый, матовый
Цвет рамы	белый, глянцевый
Внутренний угол наклона педали	2° const
Угол наклона педали, 0-7°	3 уровня
Регулировка положения педали	5 позиций
Регулировка длины подвижных поручней по высоте	5 позиций
Регулировка нагрузки на поручнях подвижных рычагов	да
Быстрые клавиши Старт/Стоп на поручнях подвижных рычагов	да
Усиленные подшипники основной оси NSK (Сделано в Японии)	
Подшипниковые соединения поручней, включая шарнирные подшипники Fish EYE	8
Активные поручни	двусоставные
Нескользящая поверхность педалей	прорезиненная
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровности пола	да
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Набор ключей для сборки	да
Полка для бутылки	нет
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)

ВЕС И ГАБАРИТЫ

Нетто, кг

65,6

Брутто, кг

75

Размер упаковки, дл. x шир. x выс., мм

1460 x 450 x 640

Размер в рабочем состоянии, дл. x шир. x выс., мм

1660 x 640 x 1840

Размер в собранном состоянии, дл. x шир. x выс., мм

1600 x 640 x 1840

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