

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

Эллиптический тренажёр AMMITY Aero AE 515



Описание модели

Генераторный эргометр AMMITY AE 515 серии AERO – заднеприводный тренажер с большим шагом 510 мм и автономной системой питания. Надежный эллиптический тренажер улучшенной комплектации и функциональной адаптацией для людей любой комплекции в широком возрастном диапазоне. Регулировки положения педалей и длины поручней позволяют индивидуально настроить тренажер под рост пользователя, скорректировать высоту и траекторию движения. Модель дополнена блоком изменения наклона педалей, активным управлением на поручнях и полной версией высокотехнологичной консоли, что позволяет проводить разноплановые тренировки. Новые эргономичные многопозиционные поручни обеспечивают комфорт движения верхнего плечевого пояса и правильное положение спины, помогают принять максимально удобное расположение. Длина шага 510 мм, регулируемая высота шага и сравнительно малый Q-фактор повышают эффективность траектории движения по вытянутому эллипсу. Качественная биомеханика движения и плавный ход достигнуты благодаря новым технологиям и использованию качественных шарнирных подшипников во всех подвижных сочленениях ПРУ и японских подшипниковых соединений NSK основной оси. Качественная рама, усиленная конструкция и надежный привод PlastPRO™ допускают интенсивные тренировки пользователям до 180 кг. Адаптивная эргономика обеспечивает комфорт и правильное положение в широком диапазоне роста от 1,60 до 2,10 м.

Полная версия русскоязычной консоли Ammity позволяет проводить разноплановые тренировки. 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 и др. Программный пакет из 76 тренировок, включая 48 стандартных программ, 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. Мультимедиа и вентилятор доступны при подключении к сети 220В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама сверхпрочная	цельная
Длина шага, мм	510
Высота шага, мм	
Расстояние между педалями (Q-фактор), см	
Максимальный вес пользователя, кг	180
Рекомендованный рост пользователя, см	160-220
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™ Generator
Система сопротивления	электромагнитная DMC™
Активные поручни	многопозиционные
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

да

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	серый космос
Пластиковые наклейки ABS премиум класс	серый космос
Цвет рамы	черный, матовый/серый космос
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)	2
Подшипниковые соединения поручней, включая шарнирные подшипники Fish EYE	10
Активные поручни	двусоставные
Нескользящая поверхность педалей	прорезиненная
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровности пола	да
<i>КОМПЛЕКТАЦИЯ</i>	
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

69,4

Брутто, кг

78,86

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

1533 x 450 x 642

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

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

1790 x 896 x 1850

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