

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](mailto:atd@nt-rt.ru)

## Эллиптический тренажёр AMMITY Aero AE 402



### Описание модели

Эллиптический эргометр AMMITY AE 402 серии AERO – это надежный и мощный тренажер с функциональной адаптацией для широкого круга пользователей. Многопозиционные регулировки педалей и поручней позволяют индивидуально настроить максимально удобное расположение и скорректировать высоту движения от 12 см. Длина шага 40 см, изменяемая 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, повышая эффективность и безопасность тренировок.

Русифицированный компьютер и продуманная навигация меню позволяют легко выбрать необходимые параметры тренировки и настроить до 76 различных программ. Контрастный синий LCD дисплей 7" отображает все параметры и графики тренировок. Высокотехнологичная консоль позволяет подключать APP модуль спортивных приложений для iOS/ANDROID, телеметрический датчик пульса и прослушивать MP3. Дополнительный комфорт обеспечивают встроенный вентилятор, USB Charger для подзарядки внешних устройств и поворотная рамка угла наклона 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	нет
Разъем питания	2
Встроенный генератор питания	нет
Напряжение, В	220
<b><i>КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</i></b>	
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	нет
Функция RemoteControl (Управление воспроизведением звукозаписи на консоли)	нет
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	нет
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
<b><i>КОНСТРУКЦИЯ</i></b>	
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	серебристый металлик
Пластиковые наклейки ABS премиум класс	серебристый металлик
Цвет рамы	черный, матовый/серый
Внутренний угол наклона педали	2° const
Угол наклона педали, 0-7°	нет
Регулировка положения педали	5 позиций
Регулировка длины подвижных поручней по высоте	5 позиций
Регулировка нагрузки на поручнях подвижных рычагов	нет
Быстрые клавиши Старт/Стоп на поручнях подвижных рычагов	нет
Усиленные подшипники основной оси NSK (Сделано в Японии)	2
Подшипниковые соединения поручней, включая шарнирные подшипники Fish EYE	8
Активные поручни	двусоставные
Нескользящая поверхность педалей	рельефная
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровности пола	да
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	
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

61,2

Брутто, кг

70

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](mailto:atd@nt-rt.ru)