

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 Dream DE 60



Описание модели

Генераторная модель AMMITY серии Dream DE 60 - это мощный автономный эллиптический эргометр подходит для интенсивных профессиональных тренировок и легкого коммерческого использования. Идеальная рама, эргономика тренажера и уникальный шаг создают естественную и не имеющую аналогов биомеханику движения. Малая высота шага при его длине в 584 мм. увеличивает эффективность тренировки и безопасность – вытянутая траектория движения акцентирует нагрузку на мышцы ног и ягодиц, бережет суставы. Эргономичные поручни и литой трек обеспечивают правильное положение спортсмена, позволяя задействовать в тренировке максимальную группу мышц спины и верхне-плечевого пояса, без нагрузки на позвоночник. Уникальный плавный ход тренажера достигнут за счет использования профессиональной системы привода и высококачественных впрессованных подшипников центральной оси. Подвижные узлы системы рычагов и педалей также полностью выполнены на японских подшипниках NSK. Надежная цельная рама, двойной алюминиевый трек и профессиональная система привода AluPRO™ Generator обеспечивают высокую надежность и допускают интенсивные тренировки пользователям до 180 кг. Высококласная эргономика конструкции обеспечивает комфорт в диапазоне роста от 1.60 до 2,15 м.

Консоль тренажера полностью на русском языке, содержит более 48 тренировок разной направленности, расширенный функционал индивидуальных настроек, тестов и целевых программ. Качественный LCD дисплей и удобная клавиатура управления позволяют легко выбрать необходимую программу и настроить параметры. Дополняют комфорт: управление воспроизведением списка мелодий с панели управления тренажера – функция RemoteControl, подзарядка гаджетов – USB Charger, возможность использования спортивных приложений iOS/ANDROID, встроенный вентилятор и поворотная рамка дисплея. Мультимедиа и вентилятор доступны при подключении к сети 220В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама сверхпрочная	цельная
Длина шага, мм	584
Высота шага, мм	112
Расстояние между педалями (Q-фактор), см	8
Максимальный вес пользователя, кг	180
Рекомендованный рост пользователя, см	160-215
Маховик, вращающаяся масса, кг	28
Количество уровней нагрузки	24
Количество уровней нагрузки, Вт	78
Шаг нагрузки, Вт	5
Максимальная нагрузка, Вт	400
Минимальная нагрузка, Вт	10
Система привода	AluPRO™ Generator
Система сопротивления	электромагнитная DMC™
Активные поручни	эргономичные
Износостойкие прорезиненные ролики	4
Роликовый трек	алюминиевый двойной
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
Встроенный генератор питания	да
Разъем питания	1
Напряжение, В	220
<i>КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</i>	
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	переднее
Профессиональная система привода	AluPRO™
Промышленный поликлиновый ремень	Poly-V™
Профессиональные подшипники с двойным уплотнением	IDS Bearings
Вес маховика, кг	11,7

Приводной диск - легированный алюминий	да
Пластик корпуса ABS премиум класс	серебристый матовый
Пластиковые наклейки ABS премиум класс	серебристый матовый
Цвет рамы	черный матовый
Система движения рычагов для рук	Move BioMech™
Подшипниковые соединения ПРУ	14 NSK (Сделано в Японии)
Усиленные подшипники основной оси NSK (Сделано в Японии)	2
Шарнирные подшипники Fish EYE	2
ПРУ Система плавающих осей	да
Износостойкие прорезиненные ролики	4
Алюминиевые направляющие скольжения - внутрь	да
Активные поручни	цельные
Нескользящая поверхность педалей	да
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровности пола	да
<i>КОМПЛЕКТАЦИЯ</i>	
Набор ключей для сборки	да
Полка для бутылки	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

ВЕС И ГАБАРИТЫ

Нетто, кг

92,3

Брутто, кг

106

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

1860 x 575 x 770

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

1862 x 660 x 1775

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

1775 x 660 x 1775

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