

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)

## Горизонтальный велотренажёр AMMITY Dream DR 30



### Описание модели

Горизонтальный велотренажёр серии Dream - это воплощение стиля, надежности и комфорта. Крупногабаритный эргометр с мощной рамой и профессиональной системой привода допускает максимальный вес пользователя до 160 кг. Эргономика конструкции и многопозиционные регулировки спинки и кресла обеспечивают комфорт тренировок при росте спортсмена от 1,5 до 2 м. Плавное изменение нагрузки, мягкий ход и бесшумная передача вращающего момента - результат использования высококачественных материалов, тяжелого сбалансированного маховика, многожильного приводного ремня, трехсекционного педального узла и профессионального привода. Благодаря своей конструкции, горизонтальный эргометр - это универсальный помощник в достижении реабилитационных целей, восстановления сердечно-сосудистой системы, общего укрепления организма и нормализации веса вне зависимости от возраста спортсмена.

Высокотехнологичный, полностью русифицированный компьютер с большим контрастным LCD дисплеем позволяет легко выбрать необходимые параметры тренировки, подключать беспроводной датчик пульса, использовать спортивные APP приложения iOS/ANDROID и штатную акустику MP3. Дополнительный комфорт обеспечивают встроенный вентилятор и поворотная рамка дисплея. Расширенный программный пакет включает множество фитнес-тренировок, спортивные тесты и анализаторы состава тела, 5 кардиопрограмм, 4 профиля пользователя и гостевой режим.

## ***ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ***

Максимальный вес пользователя, кг	160
Рекомендованный рост пользователя, см	155-200
Маховик, вращающаяся масса, кг	28
Система сопротивления	электромагнитная DMC™
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	да
Встроенный генератор питания	нет
Разъем питания	1
Напряжение, В	220

## ***КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ***

Тип тренажера (посадка)	Горизонтальный
-------------------------	----------------

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, 320 мм
Регулировка спинки кресла, многопозиционная	да
Регулировка положения руля	нет
Мягкая эргономичная обшивка руля	да
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	нет
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	нет
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>КОМПЛЕКТАЦИЯ</i></b>	
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*	нет
<b><i>ВЕС И ГАБАРИТЫ</i></b>	
Нетто, кг	58,2

Брутто, кг

64,5

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

1270 x 390 x 780

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

1690 x 670 x 1270

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

1650 x 670 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  
Краснодар (861)203-40-90  
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)