

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: <https://oxygenfitness.nt-rt.ru/> || эл. почта: wnb@nt-rt.ru

Технические характеристики

Беговая дорожка Oxygen Магма II AL HRC



ОПИСАНИЕ

OXYGEN FITNESS™ MAGMA II AL HRC - дорожка для серьезных пользователей.

Двигатель японской Fuji Electric с внушительной мощностью 3.2 л.с. в режиме постоянной нагрузки (5.7 л.с. пик. мощность).

К этому добавляется надежная тайваньская электроника и особопрочная рама из толстого профиля. В результате, этот мощный аппарат практически не имеет ограничений по весу и выдерживает пользователя вплоть до 160 кг.

OXYGEN FITNESS™ отвечает за качество и надежность своего оборудования и предлагает уникальную честную 5-ти летнюю гарантию на раму, двигатель и все электронные компоненты.

Амортизационная система состоит из нескольких высококлассных компонентов.

Во-первых, это парафинированная двойная дека толщиной 22 мм. в комбинации с крайне редкими для домашнего оборудования изменяемыми эластомерами VCS™ коммерческого класса.

Во-вторых, высококачественное многослойное полимерное полотно сложного плетения Habasit NVT-256.

В-третьих – технология внешней регулировки жесткости maxCOMFORT™ Adjustable Cushioning, которая позволяет настраивать уровень жесткости под индивидуальные предпочтения каждого конкретного пользователя.

Люди старшего возраста, заботясь о суставах, скорее всего предпочтут мягкую амортизацию.

Более молодые и ориентированные на скоростные тренировки спортсмены наверняка остановятся на амортизации средней жесткости (как правило, на средний уровень настроены беговые дорожки профессионального уровня).

Большое беговое полотно размером 136 x 45 см создает необходимый простор для тренировок на любых скоростях – а для MAGMA II AL HRC это диапазон от 1 до 18 км/ч.

Впечатляющий угол наклона поднимает деку до 20%.

Компьютер оснащен цветным дисплеем диагональю 6.5 дюйма (16.5 см) с отображением программных профилей.

В число самих программ входят 24 режима, направленных на решение самого широкого спектра задач – от развития силы и выносливости до снижения веса и улучшения сердечно-сосудистой системы.

Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом, а также создать собственную программу в одном из 4-ех пользовательских режимов.

2 пульсозависимые программы с предустановленными значениями 65% либо 85% от целевого максимального пульса.

Для определения пульса и просто комфортной тренировки в компьютер встроен высокоточный беспроводной приемник.

К другим особенностям дорожки относятся гидравлическая система складывания easyFOLD™, которая существенно облегчает складывание дорожки, а при раскладывании обеспечивает медленное опускание полотна в последней фазе, гарантируя легкость и безопасность.

Мультимедийная компонента представлена динамиками 5 Ватт, входами USB и Audio IN для проигрывания музыки с MP3-плеера, смартфона либо USB накопителя.

Встроенный в консоль вентилятор будет приятным дополнением в жаркие летние дни.

Перемещение дорожки происходит за счет 2-ух транспортировочных роликов.

Выровнять положение тренажера относительно поверхности можно за счет компенсаторов неровностей пола.

Общие характеристики	
Конструктивное решение	Электрическая
Область применения	Домашнее
Допустимая нагрузка на тренажер	160 кг
Система слежения за изменением пульса	Датчики на рукоятках, Polar™ / Oxygen™ совместимый приемник (опция)
Вес тренажера в рабочем состоянии	82 кг
Вес тренажера для	95 кг

Общие характеристики	
транспортировки	
Размеры тренажера в сложенном состоянии (ДхШхВ)	118 x 79 x 155 см
Размеры тренажера в рабочем состоянии (ДхШхВ)	183 x 79 x 139 см
Размеры тренажера для транспортировки (ДхШхВ)	193 x 85 x 47 см
Источник питания	Сеть 220 Вольт
Гарантийные обязательства	60 месяцев
Страна изготовления	GmbH, Германия (КНР)
Компания разработчик	GmbH, Германия
Двигатель	
Рабочая мощность двигателя беговой дорожки	3.20 л.с. Fuji Electric (постоянный ток)
Максимальная выдаваемая мощность двигателя беговой	5.70 л.с.
Беговое полотно	
Конструкция и толщина бегового полотна	1.6 мм, многослойное Habasit NVT-256
Размер рабочей поверхности бегового полотна	136 x 45 см
Размеры деки	22 мм, двойная парафинированная (специальные сертификаты технических и экологических директив EO/ROHS (EC) и 4 STAR GRADE F (Япония))
Диапазон изменение угла наклона бегового полотна	0 - 20%
Система изменения угла наклона	Электронная
Допустимая скорость бегового полотна	1 - 18 км/ч
Амортизация бегового полотна	Изменяемые эластомеры VCS™ с внешней регулировкой жесткости maxCOMFORT™
Электронное табло (дисплей)	
Электронное табло тренажера	LCD дисплей цветной, многофункциональный, 6.5 дюймовый

Общие характеристики	
	(16.5 см)
Показания электронного табло тренажера	Профиль, время, угол наклона, скорость, дистанция, калории, пульс, жиросанализатор Body Fat
Программы тренажера	
Количество тренировочных программ тренажера	31 (в т.ч. пульсозависимые)
Описание тренировочных программ	Ручной режим, сжигание жира 1-3, снижение веса 1 и 2, выносливость 1 и 2, кардио, силовая 1-3, анаэробная 1 и 2, финишер 1-3, плато, пересеченная местность, подъем на холм 1 и 2, гора, подъем в гору 1-3, 4 пользовательских и 2 пульсозависимых режима
Мультимедия	
Мультимедийные возможности и внешняя интеграция	Воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики; Интеграция - USB (аудио), Audio IN minijack 3.5 мм (для наушников)
Язык системами управления	Английский язык
Дополнительные свойства	
Основание тренажера	Особопрочная
Вентилятор	Есть
Комфорт	Транспортировочные ролики, компенсаторы неровностей пола
Складывание тренажера	Двухфазная гидравлика (easyFOLD™)

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: <https://oxygenfitness.nt-rt.ru/> || эл. почта: wnb@nt-rt.ru