

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: wmb@nt-rt.ru

Технические характеристики

Беговая дорожка Oxygen Plasma III LC TFT HRC



ОПИСАНИЕ

OXYGEN FITNESS™ PLASMA III LC TFT HRC - мощная полукоммерческая беговая дорожка с макс. весом пользователя 160 кг.

Особопрочная рама, проверенный временем двигатель японской Fuji Electric мощностью 3.5 л.с. (6.3 л.с. пиковая мощность).

Большое беговое полотно с рабочей площадью 142 x 50 см, обеспечивает полную свободу движений на любых скоростях.

Динамические параметры выставлены на максимум в своем классе - скорость до 20 км/ч и угол наклона до 20%.

Высокопрочное многослойное полимерное полотно сложного плетения Habasit NVT-256 толщиной 2.4 мм относится к классу коммерческих и рассчитано на напряженную многолетнюю эксплуатацию.

Высококачественная амортизация настроена на средне-мягкий уровень жесткости и представлена парафинированной двойной декой (22 мм) в сочетании с 4-мя динамическими подушками dualFLEX™.

Особенностью модели является полноцветный 7 дюймовый (17.8 см) LCD дисплей с сенсорным управлением (touch screen).

Навигация проста, понятна, логична и доступна для понимания абсолютно любому пользователю.

Важно отметить, что весь софт русифицирован (полная программная русификация).

Кроме управления программами и параметрами тренировок, на дисплее можно просматривать фильмы, фотографии или просто слушать музыку (через флешку и USB вход).

В программный пакет 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 5-ти пользовательских режимов.

Есть 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.

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	Полупрофессиональное
Допустимая нагрузка на тренажер	160 кг
Система слежения за изменением пульса	Датчики на рукоятках, Polar™ / Oxygen™ совместимый приемник (опция)
Вес тренажера в рабочем состоянии	89 кг
Вес тренажера для транспортировки	103 кг
Размеры тренажера в сложенном состоянии (ДхШхВ)	123 x 87 x 156 см
Размеры тренажера в рабочем	194 x 87 x 141 см

Общие характеристики	
состоянии (ДхШхВ)	
Размеры тренажера для транспортировки (ДхШхВ)	200 x 93 x 42 см
Источник питания	Сеть 220 Вольт
Гарантийные обязательства	60 мес бытовое / 18 мес полукommerческое
Страна изготовления	GmbH, Германия (КНР)
Компания разработчик	GmbH, Германия
Двигатель	
Рабочая мощность двигателя беговой дорожки	3.50 л.с. Fuji Electric (постоянный ток)
Максимальная выдаваемая мощность двигателя беговой	6.30 л.с.
Беговое полотно	
Конструкция и толщина бегового полотна	2.4 мм, многослойное коммерческое Habasit NVT-256
Размер рабочей поверхности бегового полотна	142 x 50 см
Размеры деки	24 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 - 20 км/ч
Амортизация бегового полотна	4 динамические подушки (dualFLEX™)
Электронное табло (дисплей)	
Электронное табло тренажера	LCD дисплей сенсорный полноцветный, 7 дюймовый (17.8 см)
Показания электронного табло тренажера	Профиль, трек, время, скорость, дистанция, калории, пульс, угол наклона, жиранализатор Body Fat

Программы тренажера	
Количество тренировочных программ тренажера	32 (в т.ч. пульсозависимые)
Описание тренировочных программ	Ручной режим, сжигание жира, снижение веса 1-3, кардио пик, кардио бег, выносливость 1-3, кардио, силовая, анаэробная 1 и 2, фартлек, фартлек композит, пиковые динамические интервалы, пересеченная местность, холмы, холмы pro, склон, гора, пик, двойная вер
Мультимедия	
Мультимедийные возможности и внешняя интеграция	Воспроизведение видео/аудио/фото файлов, встроенные динамики; Интеграция - USB (видео: mp4/mov/avi/flv/mkv, аудио: mp3/flac/wma/wav, фото: jpg/png/gif), Audio IN minijack 3.5 мм (для наушников)
Язык системами управления	Русский, английский, немецкий, итальянский языки
Дополнительные свойства	
Основание тренажера	Особопрочная
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