

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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://matrix.nt-rt.ru> || [mxh@nt-rt.ru](mailto:mxh@nt-rt.ru)

# Вертикальный велоэргометр с бесшумной трансмиссией U3X (U3X-06)



Велоэргометры релиза 2016-ого года получили обновленные консоли для 3-ей, 5-ой и 7-ой серий. Для 3-ей серии это абсолютно новая консоль, которая теперь выполнена в стилистике всего модельного ряда Matrix. Помимо этого, теперь на 3-ей серии опционально предусмотрена возможность понимать в реальном времени, как используется ваше оборудование и насколько оптимально оно загружено. В дополнение к этому, вы первым сможете узнать о всех выявленных ошибках при использовании оборудования. Для этого предусмотрен уже зарекомендовавший себя "облачный" сервис Asset Management. А пользователям, несомненно, придется по душе новый сервис Workout Tracking Network. Теперь у них есть ресурс для мониторинга и анализа результатов своих тренировок. Отдельно стоит новейшая консоль 7Xi - это суперсовременный сенсорный дисплей 16 дюймов с широчайшим спектром интерактивных возможностей. В модификации 2016 года, она также получила совершенно новый, еще более современный интерфейс.

**БИОМЕХАНИКА.** Механическая часть велоэргометров Matrix традиционно характеризуется предельно плавным и тихим ходом во всех диапазонах нагрузки благодаря использованию лучших в отрасли комплектующих. Бесшумная трансмиссия QuietGlide™ с интегрированным бесщеточным JID™ генератором, высококачественные шведские подшипники SKF и восьмизильный поликлиновый ремень создают идеально мягкий ход с равномерной нагрузкой по всему циклу вращения.

**ЗЕЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.** Для большинства этот термин скорее ассоциируется с ветряными электростанциями, гибридными и электромобилями. Какое это имеет отношение к тренажеру? Ответ - максимальное энергосбережение. Matrix является первым разработчиком коммерческого фитнес оборудования в мире, реализовавшим функцию полноценной эксплуатации эллипсов, степперов и велотренажеров с любыми экранами, в том числе 16-ти дюймовыми полноцветными TFT, без подключения к сети. Больше не нужно платить за электроэнергию, тянуть десятки метров проводов и устанавливать стабилизаторы напряжения.

**ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ.** Matrix традиционно находится в числе лидеров по внедрению новых программных решений. Они касаются самых разнообразных сторон эксплуатации тренажера - от различных специализированных тренировочных профилей (фит-тест Института Купера), развлекательной составляющей с использованием iPod/iPhone/Nike+iPod, революционной технологии интерактивного видео "Виртуальный ландшафт™" (Virtual Active™) до интеграции с внешними системами анализа состояния пользователя (CSAFE, FitLinxx™ Wireless RF, Fitconnection).

Назначение	профессиональное
Посадка	вертикальная
Рама	высокопрочная износостойкая с двухслойной покраской и лакировкой
Система нагружения	электромагнитная (бесконтактный JID™ генератор)
Кол-во уровней нагрузки	30 (минимум от сети/без сети : 4 Ватта/7 Ватт)
Маховик	генераторный бесшумный QuietGlide™
Сидение	контурное эргономичное с гелиевым наполнителем
Регулировка положения сидения	по вертикали
Регулировка положения руля	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики, Polar приемник
Консоль	7-дюймовый буквенно-цифровой LED дисплей
Показания консоли	профиль, скорость, пройденное время, оставшееся время, время дня, общее время программ, дистанция (км./мили), калории, об./мин., пульс, уровни, Ватты
Кол-во программ	6 (в т.ч. пульсозависимая)
Спецификации программ	ручной режим, интервалы, сжигание жира, фит-тест Института Купера, 1 Ватт-фиксированная, 1 пульсозависимая
Статистика тренировок	Workout Tracking Network (система мониторинга тренировок) - опционально
Специальные программные возможности	Wi-Fi - опционально, Asset Management - опционально, Workout Tracking Network (система мониторинга)

	тренировок) - опционально
Интеграция	USB (обновление ПО, зарядка мобильных устройств), FitConnection™ Ready, CSAFE-FitLinxx™ Ready, Netpulse Ready
Интернет	нет
Многоязычный интерфейс	да (доступно только через сервисное меню)
Язык(и) интерфейса	Английский, Немецкий, Французский, Итальянский, Испанский, Голландский, Португальский, Японский, Шведский, Финский, Турецкий, Польский
Вентилятор	нет
Складывание	нет
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	131*65*154 см.
Вес нетто	86 кг.
Вес брутто	100 кг.
Макс. вес пользователя	182 кг.
Питание	автономно от сети/сеть 220 Вольт
Гарантия	5 лет
Производитель	Johnson Health Tech, США
Страна изготовления	Тайвань



Вентилируемое сиденье ErgoForm™ с горизонтальной регулировкой и выверенной эргономикой обеспечивает комфортную тренировку



Простая транспортировка внутри помещения



Легкий доступ к тренажеру



Независимость от электросетей для экономии электроэнергии и оптимального расположения



Возможность использования дополнительного ТВ-экрана



"Облачный" сервис дистанционного мониторинга и управления оборудованием



Workout Tracking Network - сервис для сохранения и анализа результатов тренировок пользователей (опционально)

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  
 Иркутск (395)279-98-46  
 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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://matrix.nt-rt.ru> || [mxb@nt-rt.ru](mailto:mxb@nt-rt.ru)