

MATRIX

R50XIR ВЕЛОЭРГОМЕТР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

Уважаемый покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Вы приобрели современный тренажер, который, как мы надеемся, станет Вашим лучшим помощником. Он сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн.

Постоянно используя этот тренажер, Вы сможете укрепить сердечно-сосудистую систему и приобрести хорошую физическую форму. Надеемся, что данная модель удовлетворит все Ваши требования.

Прежде чем приступить к использованию тренажера, внимательно изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В случае возникших дополнительных вопросов обратитесь к продавцу или дилеру, который прооконсультирует Вас и поможет устранить возникшую проблему.

Обязательно сохраняйте инструкцию по эксплуатации, это поможет Вам по прошествии времени вспомнить о функциях тренажера и правилах его использования.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации данного тренажера, свяжитесь со службой технической поддержки или уполномоченным дилером, у которого Вы приобрели тренажер.

Меры безопасности

Внимание!

Перед тем как приступить к тренировкам настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или сердечно-сосудистым заболеваниям. Неправильное или чрезмерно интенсивное выполнение упражнений может повредить Вашему здоровью.

Тренажер предназначен для домашнего использования. В целях обеспечения безопасности и надежной работы оборудования перед использованием тренажера ознакомьтесь с инструкцией.

При использовании тренажера следует соблюдать следующие базовые меры предосторожности:

- **ОСТОРОЖНО!** Во избежание удара током отключайте тренажер от сети после окончания использования и перед чисткой;
- **ВНИМАНИЕ!** Не следует оставлять включенный тренажер без присмотра во избежание удара током. Если тренажер не используется или производится его ремонт, установка или снятие комплектующих, отключите его от сети;
- Используйте тренажер только по назначению, описанному в данном руководстве. Во избежание получения травм используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем;
- Во избежание травм и удара током не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на тренажере;
- Не снимайте кожухи консоли. Ремонт тренажера должен производиться только сотрудниками сервисного центра;
- Не используйте тренажер, если заблокированы вентиляционные отверстия. Поддерживайте их в чистоте, удаляйте скапливающуюся пыль, волосы и т.д.;
- Не используйте тренажер, если у него повреждены шнур питания или вилка, если он работает некоректно, был поврежден или побывал в воде. Доставьте тренажёр в сервисный центр для осмотра и ремонта;
- Не перемещайте тренажер за шнур питания и не используйте шнур как ручку;
- Шнуры питания не должны соприкасаться с нагревающимися поверхностями;
- Дети и лица с ограниченными возможностями могут находиться рядом с включенным тренажером или использовать его только под наблюдением;
- Тренажер не предназначен для использования вне помещения;
- Не пользуйтесь тренажером в местах, где распыляются аэрозоли или осуществляется подача кислорода;
- Для отключения переведите тумблеры включения/выключения в положение «выкл.(OFF)», а затем отключите шнур питания из розетки;
- Подключайте тренажер только к заземленной розетке;
- Не подставляйте руки под движущиеся части тренажера, следите, чтобы ваша одежда не попала в

- движущиеся части тренажера;
- Будьте осторожны при заходе на тренажер и сходе с него;
 - **ОСТОРОЖНО!** Если вы почувствовали боль в груди, тошноту, головокружение или одышку, немедленно ПРЕКРАТИТЕ занятия на тренажере. Прежде чем возобновлять тренировки обратитесь за консультацией к врачу.

Транспортировка/Хранение/Ввод в эксплуатацию

Транспортировка и эксплуатация тренажера:

1. Тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
2. Заводская упаковка не должна быть нарушена;
3. При транспортировке тренажер должен быть надежно защищен от дождя, влаги, атмосферных осадков, механических перегрузок.

Хранение тренажера

Тренажер рекомендуется хранить и использовать только в сухих отапливаемых помещениях со следующими значениями:

1. температура + 10 - + 35 С;
2. влажность: 50 -75%;
3. если Ваш тренажер хранился при низкой температуре или в условиях высокой влажности (имеет следы конденсации влаги), необходимо перед эксплуатацией выдержать его в нормальных условиях не менее 2 – 4 часов и только после этого можно приступить к эксплуатации.

Настройка оборудования

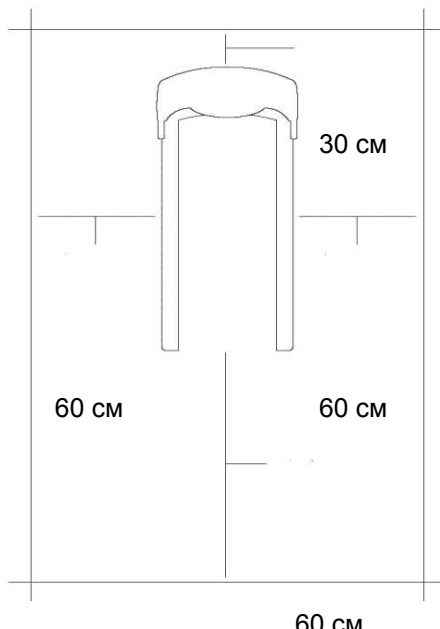
Выбор места для тренажера

Место, где установлен тренажер, должно быть хорошо освещенным и проветриваемым. Установите тренажер на твердой, ровной поверхности, так, чтобы расстояние от стены или других предметов было достаточным (свободное пространство должно быть не менее 60 см по бокам, не менее 30 см перед оборудованием, не менее 60 см позади него).

Свободное пространство сзади тренажера обеспечит вам комфортный подход к тренажеру и спуск с него

Если вы ставите тренажер на ковер, необходимо подложить под него коврик из твердой резины или пластика, чтобы предохранить ковер и оборудование от возможных повреждений.

Не размещайте тренажёр в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с парной, сауной или закрытым бассейном. Водяные пары или хлор могут отрицательно повлиять на электронные и другие компоненты тренажера. Рекомендуется устанавливать тренажер в комфортном помещении.



Рекомендации по сборке

Перед сборкой тренажера тщательно изучите ее последовательность и выполняйте все рекомендации. Используйте для сборки приложенный или рекомендуемый инструмент. Убедитесь, что в наличии имеются все детали и они не повреждены. Не прикладывайте чрезмерных усилий к инструменту

во избежание травм и повреждения элементов конструкции тренажера. Сначала соберите все детали тренажёра, не до конца затянув гайки и болты, и только убедившись, что конструкция собрана правильно, затяните их до конца.

Техническое обслуживание/ Гарантия/ Ремонт

Регулярное и своевременное техническое обслуживание продлевает срок службы тренажёра и сводит обращения в сервисную службу до минимума. Для этого рекомендуется выполнять следующие профилактические процедуры.

Рекомендации по уходу

Требования к обслуживанию велотренажера, которые выполняются непосредственно владельцем тренажёра:

Понадобится:

- мыльный раствор в распылительной бутылке (соотношение воды к мылу 10: 1);
- мягкие хлопковые безворсовые чистящие салфетки;
- жидкость для чистки ЖК-дисплеев;
- смазка типа Литол;
- консистентная смазка PTFE {Teflon}.

Перед любым обслуживанием обязательно отключайте тренажер от электрической сети. К обслуживанию можно приступать примерно через 60 секунд, когда произойдет полное обесточивание внутренних электрических цепей тренажера. Регулярно осматривайте тренажер на предмет отсутствия попадания посторонних предметов.

ЕЖЕДНЕВНО:

1. Протрите всю внешнюю поверхность корпуса и рамы тренажёра влажной тканью. Чистой, мягкой 100% безворсовой тканью и мыльным раствором протрите всю область консоли, включая поручни и кнопки управления. Чистку необходимо осуществлять нанесением небольшого количества раствора на ткань.
2. Разбрызгивание чистящего раствора непосредственно на консоль запрещено.
3. Содержите дисплей консоли чистым от отпечатков пальцев и следов пота.
4. Не используйте растворители, они могут повредить тренажёр.
5. Не применяйте абразивные препараты, агрессивные жидкости для чистки рабочих поверхностей тренажера – ацетон, бензин, уайт-спирит, бензол и их производные во избежание повреждения лакокрасочных покрытий и пластиковых деталей.
6. Для ухода рекомендуется применять слегка смоченную нейтральным раствором моющей жидкости (соотношение воды к мылу 10: 1) ткань с последующей протиркой сухой тканью.
7. Пропылесосьте под тренажёром и удалите пыль и мусор.

8. Проверьте силовой шнур питания на наличие повреждений. Убедитесь, что шнур не попал под транспортировочные колёсики тренажера или в другое место, где он может оказаться защемлен или оборван.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНО:

1. Проверьте тренажёр на устойчивость и при необходимости отрегулируйте его положение нижними ножками выравнивания.
2. Очистите от грязи канавки педалей.
3. Пропылесосьте под тренажёром и удалите пыль и мусор.
4. Убедитесь в отсутствии посторонних звуков в работе тренажёра.

ЕЖЕМЕСЯЧНО:

1. Осмотрите консоль, поручни, сиденье, рычаги, педали, кожухи на наличие повреждений.
2. Проверьте надёжность крепления сиденья и при необходимости затяните его.
3. Проверьте затяжку педалей и затяните педали к шатунам с помощью гаечного ключа.
4. Отрегулируйте нижние выравнивающие ножки, если оборудование стоит неровно и качается во время занятий.
5. Только для вертикальных велосипедов, используйте аэрозоль Super Lube на чистую хлопчатобумажную ткань и протрите направляющие стержни, чтобы сиденье легко скользило вверх и вниз.

Профилактическое обслуживание является ключом к исправной работе тренажёров. Оборудование необходимо регулярно проверять. Нельзя использовать неисправные и поломанные детали тренажёра. Они должны быть отремонтированы или заменены.

Все работы по ремонту и техническому обслуживанию должны проводиться только сертифицированными специалистами сервисного центра.

Авторизованные сервисные центры (АСЦ) предоставляют услуги по обслуживанию тренажёров непосредственно по запросу на вашем объекте или непосредственно при доставке в АСЦ.

Электробезопасность (для тренажеров с питанием от сети)

Соблюдайте все меры предосторожности, принятые при работе с электрическим оборудованием. Тренажер должен подключаться только к заземленной розетке. Это снижает риск удара током при поломке или сбое в работе. Тренажер снабжен шнуром с жилой для заземления и вилкой с ножкой заземления. Вставьте вилку в соответствующую питающую розетку, установленную и заземленную с соблюдением действующих нормативов. Перед каждым использованием осмотрите электрический соединительный шнур на предмет отсутствия его повреждений.

Неправильное подключение может стать причиной удара током. Если у Вас возникли сомнения в

правильности заземления, обратитесь к электрику или представителю сервисной службы. Не меняйте вилку тренажера. Если комплектуемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику и установите нужную розетку. Не применяйте дополнительные электрические удлинители, переходные адаптеры между электрической сетью и тренажером. Это может нарушить работу системы УЗО и увеличить риск поражения электрическим током, а также явиться обоснованным отказом в гарантийном обслуживании. Не прячьте шнур питания под ковер и не ставьте на него предметы, способные пережать или повредить его. Не допускайте, чтобы шнур питания касался нагретых поверхностей. В случае скачка напряжения в некоторых тренажерах предусмотрено автоматическое отключение.

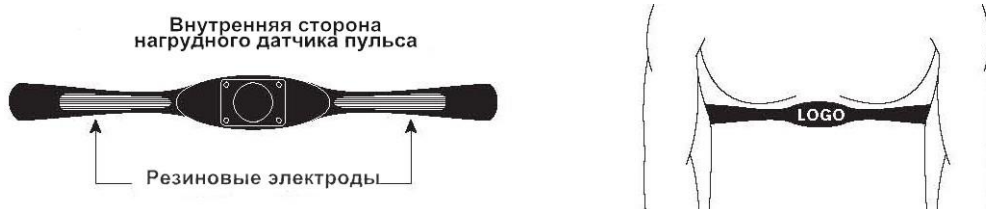
Меры предосторожности

Тренажер должен использоваться только по назначению, то есть для физических тренировок взрослых людей. Любое другое использование тренажера запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажера. Тренажер предназначен для использования взрослыми людьми, конструкция и установленные нагрузки рассчитаны на взрослых людей, поэтому эксплуатация несовершеннолетними лицами не допускается. Дети и домашние животные не должны приближаться к работающему тренажеру.

Пульсозависимая программа

Контактные датчики пульса (если имеются)

Обхватите руками поручни. Ладони должны находиться на датчиках пульса. В течение 15-20 секунд датчик измерит последние 5 ударов пульса. Не сжимайте датчики плотно, так как в этом случае может повыситься артериальное давление. Убедитесь, что ладони расположены на пластинах пульсомера, а не на поручнях, во избежание получения неправильных данных.



Телеметрический датчик пульса

Вы можете измерять уровень пульса с помощью беспроводного датчика пульса, значение которого будет отображено на дисплее консоли.

Прежде чем закрепить датчик на груди, увлажните области ремня, где проходят электроды.

Затяните ремень вокруг груди и отрегулируйте ремень так, чтобы он сидел плотно.

Примечание: датчик должен быть плотно и правильно закреплен на груди для того, чтобы считывать более точный и правильные данные. Если датчик расположен неправильно. Вы можете получить некорректную информацию.

Измерение пульса

ВНИМАНИЕ! Для измерения пульса необходимо постоянное удержание рук на сенсорных датчиках пульса. Важно знать, что сенсорные датчики пульса не являются медицинским оборудованием и определяемые значения могут значительно отличаться от фактических.

Назначение

Matrix Fitness – самый быстрорастущий бренд коммерческого оборудования в мире – теперь доступен и для домашнего использования. Новая коллекция домашних тренажеров Matrix была разработана для тех, кто хочет получать максимальную эффективность от тренировок, к которым они привыкли в фитнес клубах, но в комфортных условиях своих квартир и домов.

Домашняя серия Matrix базируется на четырех основных критериях:

НАДЕЖНОСТЬ. Прочная конструкция и высококачественные компоненты выдержат самый серьезный тренинг каждого члена вашей семьи и позволят добиться всех поставленных целей день за днем, год за годом.

ИСПОЛНЕНИЕ. Детальная проработка каждого узла обеспечит четкий, естественный отклик на каждое ваше движение.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ. Занимаясь на домашней серии Matrix, пользователь получит весь функционал, к которому он привык в своем фитнес клубе: от эксклюзивных тренировочных профилей, до системы записи и мониторинга тренировок и виртуальных путешествий в самые красивые точки планеты.

ДИЗАЙН. Каждая модель домашней серии Matrix создана таким образом, чтобы ни в коем случае не нарушить гармонию вашего дома. Более того, ваша семья и друзья наверняка будут впечатлены плавными линиями и непревзойденным комфортом, который будет дарить каждый тренажер этой серии.

Если говорить о консолях, то домашняя серия Matrix может похвастаться тремя видами дисплеев.

XIR. 16-дюймовый сенсорный HD-дисплей с двумя встроенными стерео-динамиками мощностью 5 Ватт, операционной системой Android, подключением к Интернету по WiFi, нагрудным ремнем Polar в комплекте, USB портом и Bluetooth для подключения разных мобильных девайсов.

XER. 10-дюймовый сенсорный дисплей с двумя встроенными стерео-динамиками мощностью 3 Ватта, операционной системой Android, подключением к Интернету по WiFi, нагрудным ремнем Polar в комплекте, USB портом и Bluetooth для подключения разных мобильных девайсов.

XR. 8,5-дюймовый LCD дисплей с голубой подсветкой, отображающим все основные показатели.

Matrix славится тем, что инвестирует огромные средства в разработку технологий, которые позволяют достичь ваших фитнес целей более продуманными, простыми и приятными способами. Эти технологии отличают действительно премиальный продукт от всего остального, что представлено на рынке. Это касается как «железной» части, которая определяет идеальную биомеханику и моделирует естественные условия тренировки, так и «софтовой» части, в которую входят фитнес приложение Viewfit, технология виртуального ландшафта Passport, уникальная интервальная программа Sprint 8, а также популярные развлекательные приложения, соцсети, интернет-браузер, модуль Bluetooth и WiFi для подключения разных устройств для прослушивания музыки через мощные стерео-динамики и просмотра любимых фильмов прямо на консоли.

Тренажёр предназначен для домашнего использования.

Условия гарантии и сервисного обслуживания указаны в Гарантийном талоне.

Убедитесь, что вы ознакомились с содержанием Гарантийного талона.

Не выбрасывайте гарантийный талон.

MATRIX
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель тренажёра	Серийный номер																
Покупатель ФИО покупателя (для юрид. лиц) укажите также наименование компании и должность контактного лица)																	
С условиями гарантийной обязательством согласен. Претензии по качеству, внешнему виду и комплектности не имею.																	
Продавец Название компании																	
Адрес и телефон компании																	
ФИО продавца М.П.																	
Все поля обязательны к заполнению.																	
Сроки гарантийного обслуживания (указано в годы)																	
Карточка оборудования:																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><thead><tr><th>Наим.</th><th>Основной категор.</th><th>* Число датчиков и информационные блоки</th><th>** Датчик инф.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Серии II, III, IV, V, VI, VII</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td>Серии IX, XIX, XII, XI, XII, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII</td><td>7</td><td>5</td><td>2</td></tr><tr><td>Мод. 1000</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></tbody></table>		Наим.	Основной категор.	* Число датчиков и информационные блоки	** Датчик инф.	Серии II, III, IV, V, VI, VII	5	3	2	Серии IX, XIX, XII, XI, XII, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII	7	5	2	Мод. 1000			1
Наим.	Основной категор.	* Число датчиков и информационные блоки	** Датчик инф.														
Серии II, III, IV, V, VI, VII	5	3	2														
Серии IX, XIX, XII, XI, XII, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII	7	5	2														
Мод. 1000			1														
Список оборудования:																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"><thead><tr><th>Наим.</th><th>Сери.</th><th>Тип</th><th>Режим</th><th>Подсистема</th><th>Службы</th><th>*** Датчик инф.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Серии II, XIX, XII, XI, XII, XIII</td><td>40</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr></tbody></table>		Наим.	Сери.	Тип	Режим	Подсистема	Службы	*** Датчик инф.	Серии II, XIX, XII, XI, XII, XIII	40	5	1	2	1	1		
Наим.	Сери.	Тип	Режим	Подсистема	Службы	*** Датчик инф.											
Серии II, XIX, XII, XI, XII, XIII	40	5	1	2	1	1											
<small>* Число датчиков и информационных блоков - для всех базовых блоков, имеющих одинаковую привязку ринга или с блоком подсистем, имеющим дополнительный набор датчиков. Количество датчиков может отличаться в зависимости от конкретной модели тренажёра.</small>																	
<small>** Датчик инф. - блок питания, блокиратор ринга, блок подсистемы из блоков II и XIX, дополнительный блок из блоков II, XIX, подсистемы из блоков XIX, сервопривод, блок питания.</small>																	
<small>*** Датчик инф. - кабели питания, блок питания, блокиратор ринга и др., блок подсистемы из блоков XIX, блок питания и блок подсистемы из блоков XIX.</small>																	
По вопросам гарантированного обслуживания обращайтесь: 105001 г. Москва, Багратионовский проезд, д. 10, стр. 9, тел. +7(495) 270-28-88 (раб-107), менеджерами, или к уполномоченному делу, у которого было приобретено оборудование.																	
Гарантийный талон действителен с 1 марта 2015 г.																	
<small>Уважаемый Покупатель! Вы получили настоящий Гарантийный талон, который является официальным документом, подтверждающим факт приобретения товара в ООО "Оборудование" в г. Москве, а также гарантирующим право на бесплатное техническое обслуживание и ремонт в течение гарантийного срока. Уважаемые клиенты! Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить настоящий Гарантийный талон и свидетельство о продаже. Уважаемые покупатели! Пожалуйста, внимательно изучите условия настоящего Гарантийного талона.</small>																	
Условия гарантии и сервисного обслуживания:																	
<ol style="list-style-type: none">1. Ознакомившись с предоставленным настоящим Гарантийным талоном, Покупатель обязуется соблюдать условия настоящего талона, не допускать повреждения и поломки товара, а также не использовать товар в целях, для которых он не предназначен.2. Монтаж, ремонт и техническое обслуживание Оборудования должны проводиться техниками специалистами, прошедшим соответствующую подготовку и получившими соответствующие удостоверения.3. Покупатель обязан Повысить Оборудование в Правила техники безопасности при эксплуатации и технического обслуживания, а также правила техники безопасности при выполнении работ.4. Гарантия на Оборудование действует при условии соблюдения всех правил эксплуатации и при отсутствии регулярного технического обслуживания в течение гарантийного срока.5. Гарантия не распространяется на:<ul style="list-style-type: none">• неисправности и повреждения, вызванные внешними метеорологическими и неблагоприятными условиями;• переключение сети питания, подключение и отключение сетевого кабеля, необходимость ремонта или замены кабелей волокна волоконно-оптического тракта, обрыв волокна оптического кабеля, волокна оптического кабеля и оптического коннектора;• повреждение работы и отладка регулярного технического обслуживания по перечисленным ниже спецификациям блоков, но не включая повреждения, возникшие вследствие неправильного монтажа, эксплуатации, нарушения правил техники безопасности, неправильного применения или ненадлежащего хранения, а также вследствие воздействия на оборудование извне;• определение, исправление и устранение неполадок, возникших вследствие нарушения правил техники безопасности, неправильного применения или ненадлежащего хранения, а также вследствие воздействия на оборудование извне;• определение, исправление и устранение неполадок, возникших вследствие нарушения правил техники безопасности, неправильного применения или ненадлежащего хранения, а также вследствие воздействия на оборудование извне;																	
6. Гарантийный ремонт не проводится в следующих случаях:																	
<ol style="list-style-type: none">1. Монтаж из старых электронных компонентов или повторение катастрофы (изменение конструкции, изменение принципа действия и т.д.).2. При обнаружении повреждения, вызванного попаданием пыли, под действием чистки (дача, пылесос, решетка, вентилятор, пылесос), интенсивных вибраций, интенсивных температур.3. Видеоизображение, видоискатель, экраны (матрицы), линзы, камеры и т.п., если вызвано попаданием на них жидкостей или бытовой химии.4. Видеоизображение вызвано неисправностью установленных гарнитур электроники связи и других аксессуаров, а также вследствие воздействия на них внешних факторов (нападение животных, погодные условия и т.д.).5. Для предоставления гарантии в соответствии с настоящим Гарантийным талоном необходимо соблюдать следующие условия:<ul style="list-style-type: none">• вносить заявки на ремонт, указывая в них полную информацию о поломке, причине поломки, месте ее обнаружения и т.д.;• вносить заявки на ремонт в виде отсканированных документов (факсом, интернетом и т.д.);• вносить заявки на ремонт в виде отсканированных документов (факсом, интернетом и т.д.).																	
7. Работы по техническому обслуживанию приобретенного на позиций склада, склада складов, обособленных подразделений филиалов, представительств, а также в местах хранения и доставки товаров, работ, услуг, не подпадают под гарантийный ремонт и техническое обслуживание.																	
8. Техническое обслуживание:																	
<small>Оборудование должно быть установлено в соответствии с инструкциями по монтажу, настройке и эксплуатации. Оборудование должно быть в рабочем состоянии. Для этого Владелец Оборудования должен обратиться в АСД и получить подтверждение своего актива, на основе которого Оборудование будет передано в АСД для проведения технического обслуживания. Для этого Владелец Оборудования должен обратиться в АСД и получить подтверждение своего актива, на основе которого Оборудование будет передано в АСД для проведения технического обслуживания. Оборудование должно быть передано в АСД для проведения технического обслуживания, на основе которого Оборудование будет передано в АСД для проведения технического обслуживания.</small>																	

Указания по утилизации

Информация для пользователя

Данный тренажер не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование либо элементы питания вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в Вашей стране системами возврата и сбора для утилизации.

Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию или экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство. За незаконную утилизацию устройства пользователь может быть привлечен к административной ответственности, предусмотренной действующим законодательством.



Сборка оборудования

ВНИМАНИЕ! Во время установки различных винтов и болтов не следует их сильно затягивать. Это необходимо сделать в самом конце сборки.

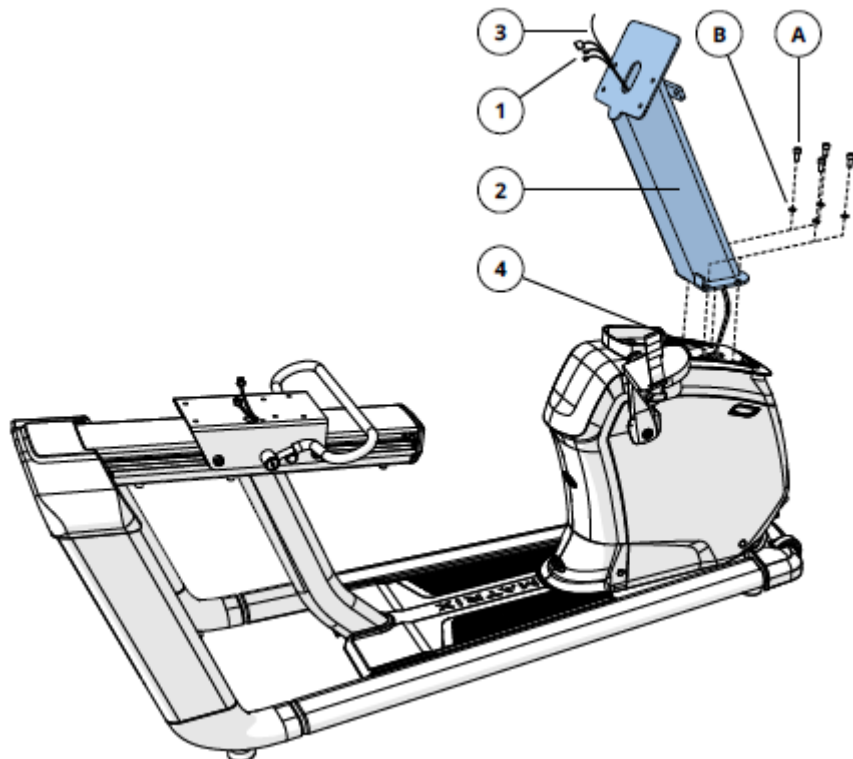
ШАГ 1

- A. Откройте сборочный комплект для STEP 1.
- B. Осторожно потяните кабели (1) через стойку консоли (2) с помощью провода для протяжки (3), расположенного внутри стойки консоли (2). Провод для протяжки более не нужен.
- C. Прикрепите стойку консоли (2) к раме (4), используя 4 болта (A) и 4 пружинных шайбы (B). Моменты затяжки: 23,1 Нм / 17 фунт-фут.

Примечание: Будьте осторожны, чтобы не зажать провода в то время как закрепляете стойку консоли.

Сборочный комплект для STEP 1

A	Болт	4 шт.
B	Пружинная шайба	4 шт.

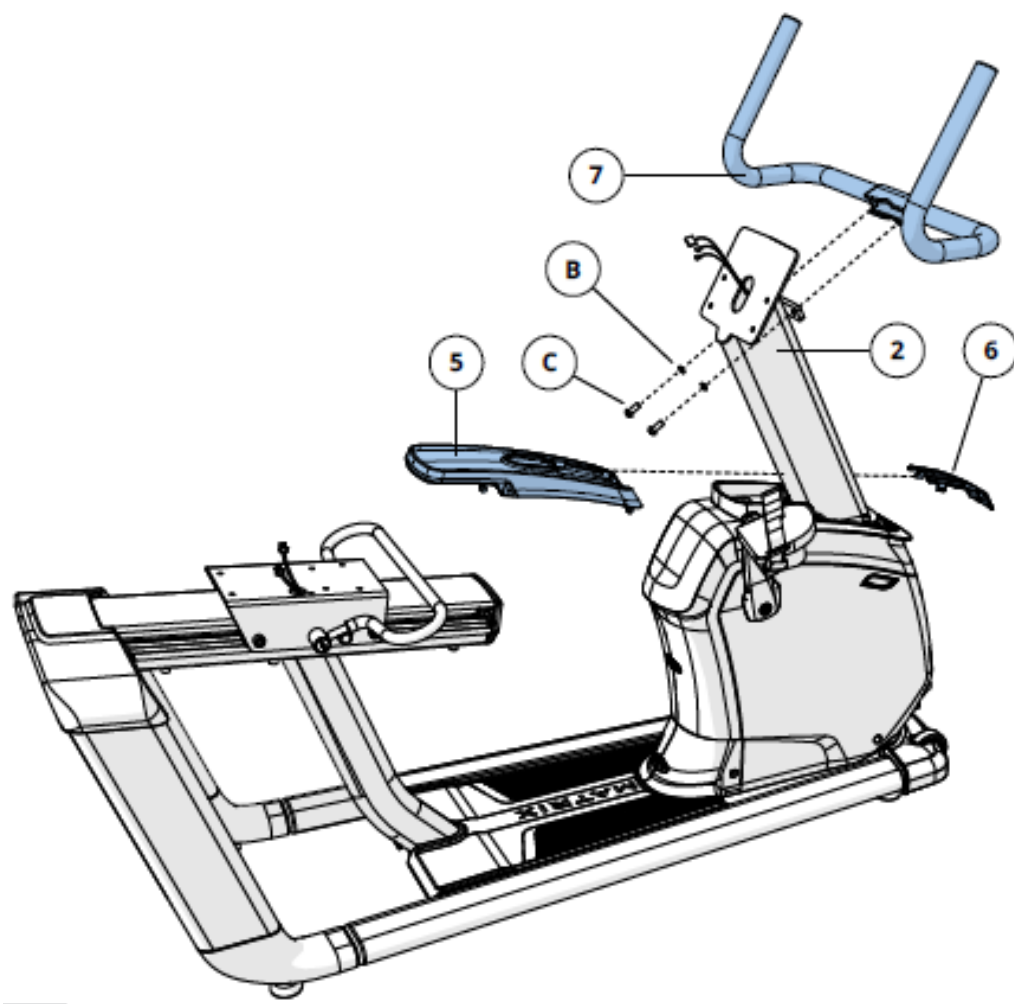


ШАГ 2

- A. Откройте сборочный комплект для STEP 2.
 - B. Оденьте верхний задний кожух (5) на стойку консоли (2) что бы он хорошо сел на свое место.
 - C. Оденьте верхний передний кожух (6) на стойку консоли (2) и зафиксируйте.
 - D. Прикрепите руль (7) к стойке консоли (2) с помощью 2-х болтов (C) и 2 пружинных шайб (B).
- Моменты затяжки: 23,1 Нм / 17 фунт-фут.

Сборочный комплект для STEP 2

C	Болт	2 шт.
B	Пружинная шайба	2 шт.



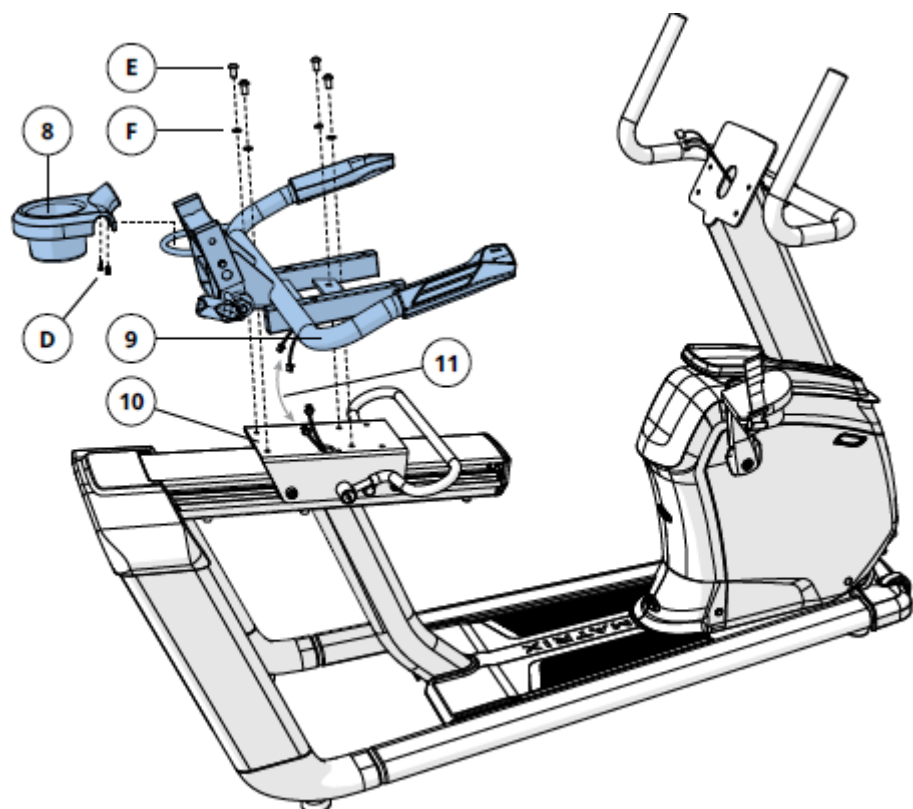
ШАГ 3

- A. Откройте сборочный комплект для STEP 3.
- Б. Прикрепите держатель бутылки воды (8) к раме сиденья (9) с помощью 2-х винтов (D).
- С. Прикрепите раму сиденья (9) к основаниям рамы сиденья (10), используя 4 болта (E) и 4 пружинные шайбы (F). Моменты затяжки: 23,1 Нм / 17 фунт-фут.
- Д. Подключите кабели (11).

Примечание: Будьте осторожны, чтобы не зажать провода во время закрепления рамы сиденья.

Сборочный комплект для STEP 3

D	Винт	2 шт.
E	Болт	4 шт.
F	Пружинная шайба	4 шт.

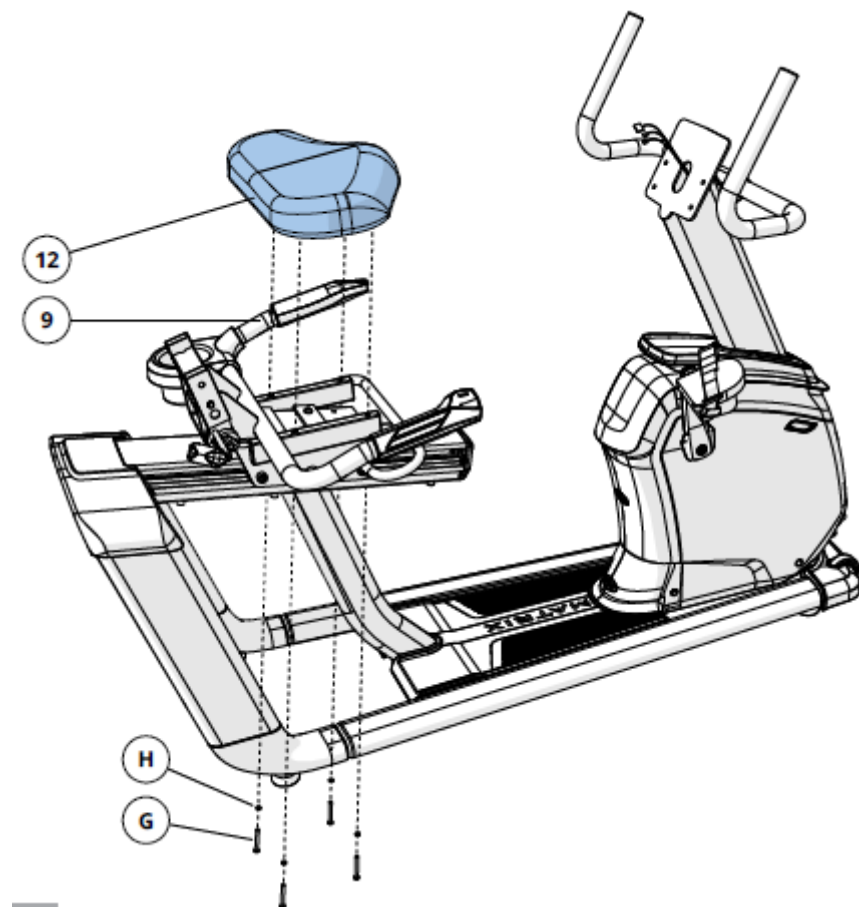


ШАГ 4

- A. Откройте сборочный комплект для STEP 4.
- B. Присоедините сиденье (12) к раме сиденья (9), используя 4 болта (G) и 4 пружинные шайбы (H).

Сборочный комплект для STEP 4

G	Болт	4 шт.
H	Пружинная шайба	4 шт.

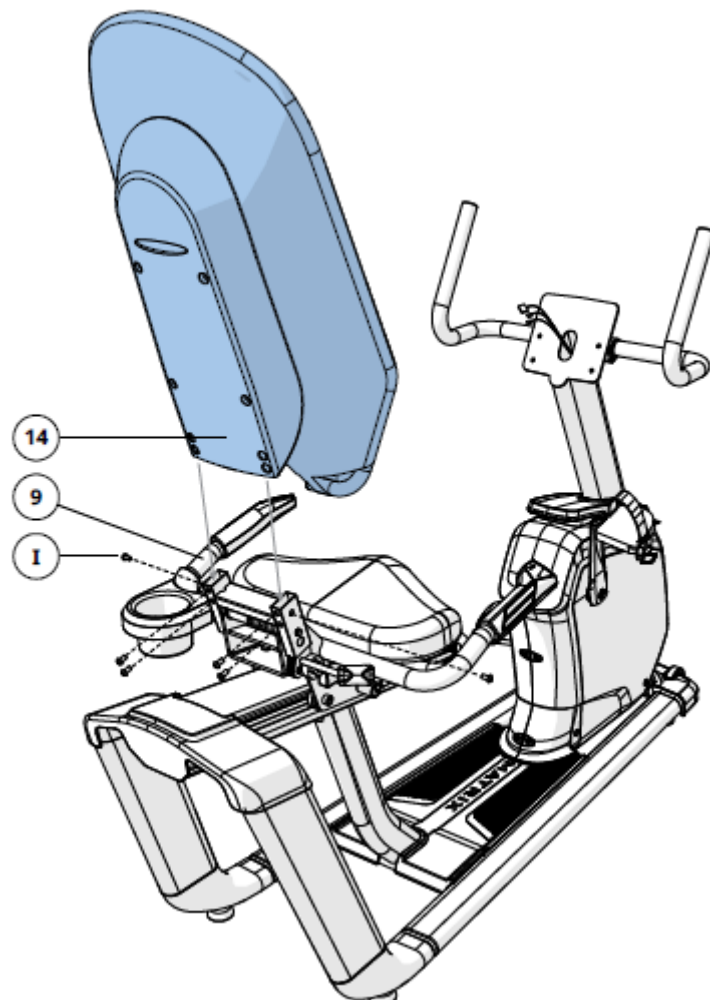


ШАГ 5

- A. Откройте сборочный комплект для STEP 5.
- B. Присоедините спинку сиденья (14) к раме сиденья (8) с использованием 6 Болтов (I). Момент затяжки: 9,5 Нм / 7 фунт-фут.

Сборочный комплект для STEP 5

I	Пружинная шайба	6 шт.
---	-----------------	-------



ШАГ 6

- A. Откройте сборочный комплект для STEP 6.
- Б. Подключите кабели (1) к консоли (17) и тщательно подвернуть избыток кабеля в стойку консоли (2).
- С. Прикрепите консоль (17) к стойке консоли (2), используя 4 болта (К).

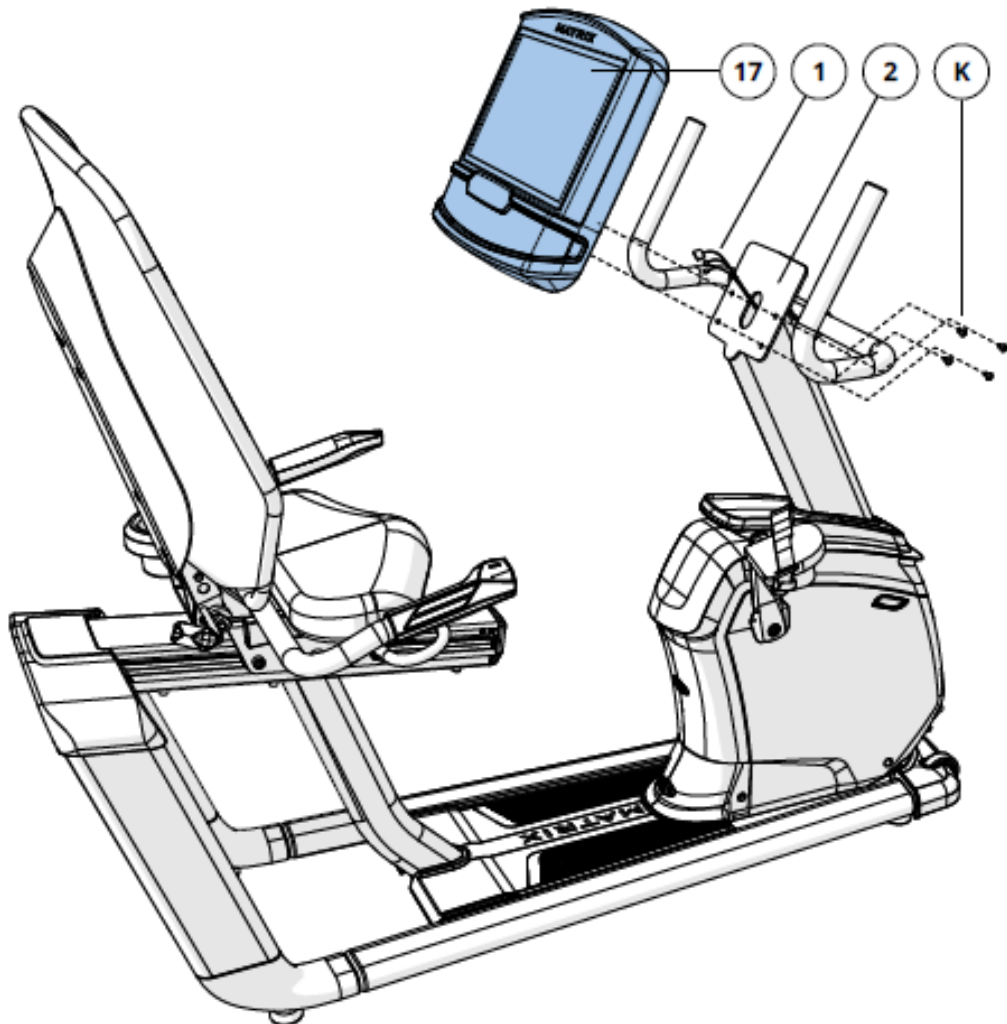
Примечание: Будьте осторожны, чтобы не зажать провода во время крепления консоли.

Сборочный комплект для STEP 6

K

Болт

4 шт.



Первоначальная настройка консоли

1. Включите питание тренажера.
2. Выберите язык и нажмите → для подтверждения.

Настройка WIFI

3. Выберите из доступных беспроводных сетей вашу. Если нет вашей сети в списке, нужно добавить ее в ручном режиме через «ДРУГИЕ» настройки. Если нет необходимости в настройке Wi-Fi нажмите → для перехода к дальнейшей настройке.
4. Используйте клавиатуру, для ввода пароля от вашей Wi-Fi сети. Нажмите √ для подтверждения ввода.
5. Статус Wi-Fi соединения и сила сигнала, будут показаны на индикаторе Wi-Fi в верхнем правом углу консоли.

Настройка модели

6. Выберите тип модели тренажера и нажмите → для подтверждения.
7. Выберите ваш номер модели тренажера и нажмите → для подтверждения.
8. Введите серийные номера консоли и рамы тренажера и нажмите → для подтверждения.

Настройка даты и времени

9. Если консоль подключится к сети Wi-Fi, то она автоматически определит местонахождение и установит автоматически значения даты и времени.
10. Можно изменить установленные дату и время, в ручном режиме, и нажать → для подтверждения.

Настройка xID

xID - это опция на базе облачных технологий, которая дает возможность создать свой универсальный личный кабинет и в дальнейшем использовать его в любой точке мира, где стоит оборудование, поддерживающее xID. Данная технология позволяет пользователю сохранять, и делиться результатами тренировки, используя приложение Via Fit. Приложение Via Fit для мобильных устройств на базе iOS и Android доступно для скачивания в App Store и Google Play соответственно. В память консоли может быть внесено до четырех разных пользовательских профилей.

На сайте необходимо кликнуть по CONNECT YOUR EQUIPMENT После этого, кликнуть Yes, если используется сенсорный дисплей и No при использовании компьютера.

В том случае, если у Вас уже есть xID, введите его значение в соответствующее поле, подтвердите четырехзначным паролем, и кликните Sign in now.

Для создания нового xID необходимо:

1. ввести 10 – 14-значное цифровое значение. Для удобства советуем Вам использовать номер Вашего телефона, это будет логин для Вашего личного кабинета и входа в Via Fit; придумайте и введите четырехзначный цифровой пароль;

2. заполнить информацию о профиле для завершения регистрации. Необходимо будет указать адрес e-mail, который не связан ни с какими другими хД. Проверьте свой e-mail ящик и выполните указания в письме для подтверждения учетной записи.

Работа с консолью



A) GO: Нажмите, для быстрого начала тренировки.

Б) ПРОГРАММНЫЕ КНОПКИ: Нажмите, для выбора предустановленной программы.

С)ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ МЕНЮ: Выберите способ использования как гость, пользователь или создание нового пользователя.

Д) НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: Для настройки параметров пользователя.

Е)МЕНЮ НАСТРОЕК: Доступ к настройкам Громкости, Bluetooth, Wi-Fi, Синхронизация с паспортом и прочее.

Ф) РАЗЪЕМ ДЛЯ НАУШНИКОВ: Для подключения наушников.

Г)АУДИО ВХОД: Для подключения персональных аудио устройств, для этого нужно использовать соединительный кабель, входящий в комплект тренажера.

Н)ИНДИКАТОР ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО РЕЖИМА: Индикатор энергосберегающего режима, для выхода из него, необходимо нажать любую клавишу.

И)USB ПОРТ: Зарядка устройств и обновление программного обеспечения консоли.

Ј)ДИНАМИКИ: Проигрывание музыки, через встроенные динамики.

К)ДЕРЖАТЕЛЬ УСТРОЙСТВ: Для держания печатных изданий и электронных устройств.

Начало работы

- Нажмите кнопку **USER (Пользователь)** для входа в систему под Вашим XID.
- Нажмите кнопку **GUEST (Гость)** для анонимной тренировки.
- Нажмите кнопку **REGISTER (Регистрация)** для создания нового XID.
- Для получения помощи и большей информации нажмите .
- Для изменения языка нажмите .

Идентификация пользователя

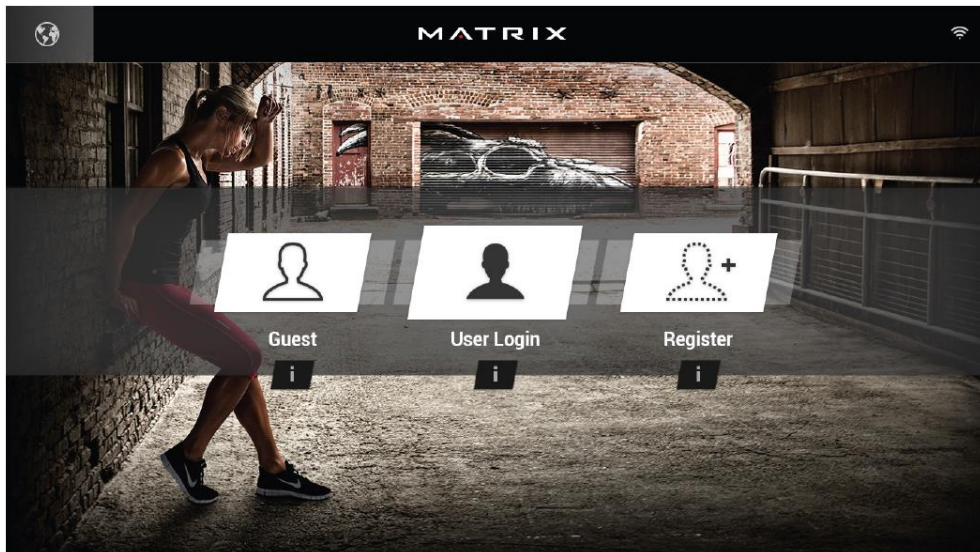
- Введите ваш **XID** и нажмите .
- Введите ваш **PASSCODE (Пароль)** и нажмите .

Регистрация нового пользователя

1. У вас нет своего xID аккаунта? Регистрация очень простая.
2. Следуйте указаниям на экране и создайте бесплатный аккаунт.
3. Введите ваши данные и нажмите **I ACCEPT THE TERMS AND CONDITIONS (Я принимаю правила и условия)**.

Нажмите  для завершения регистрации. Ваш аккаунт готов к использованию.

Начальный экран



Экран выбора программ

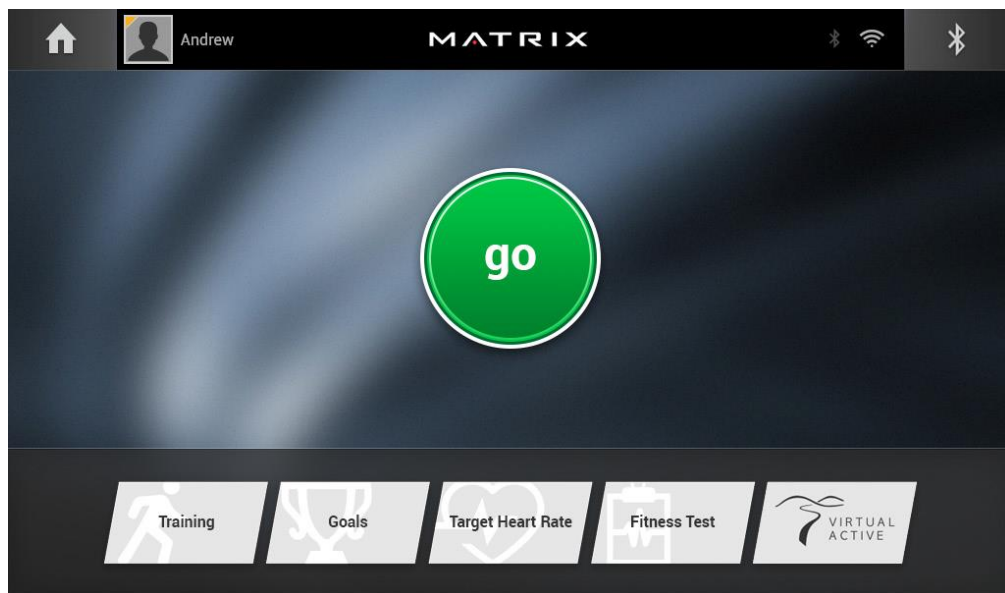
1. Нажмите **GO (Старт)** для быстрого начала тренировки

2. Или выберите одну из предустановленных программ.

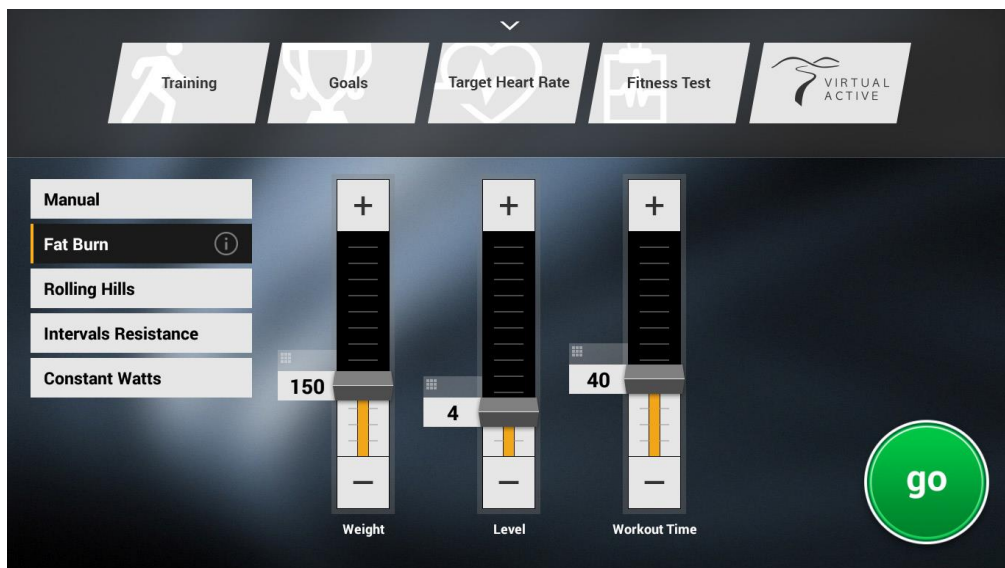
Экран настройки тренировки

- После того как выберете одну из предустановленных программ, нужно будет настроить ее параметры.
- Используйте **Ползунки** для настройки параметров программы.
- Нажмите **GO (Старт)** для начала тренировки.

Экран выбора программы



Экран настройки тренировки



«Домашний» экран



Приложения и развлечения

12:29	ПРОСТОЙ На дисплее выводится только информация о тренировке.
ТРАССА	Показана трасса 400 м (1/4 мили). Эта функция позволяет отслеживать скорость при прохождении кругов.
ЦЕЛЕВОЙ СЕРДЕЧНЫЙ РИТМ	Отслеживает ваш пульс во время тренировки..
СМЕНА ТРЕНИРОВКИ	Для выбора другой тренировки.
ПОГОДА	Просмотр погоды.
YOUTUBE	Просмотр видео с YouTube, во время тренировки.
FACEBOOK	Просмотр вашей странички Facebook, во время тренировки.
TWITTER	Доступ к вашему Twitter, во время тренировки.

	HULU PLUS Просмотр видео Hulu Plus, во время тренировки.
	MYFITNESS PAL Сбрасывайте вес вместе с MyFitnessPal.

BLUETOOTH

Консоль подключается по Bluetooth к устройствам категории:

Медиа плеер (только музыка)

Микрофон/Наушники

Монитор сердечного ритма

АУДИО/ВИДЕО ЧЕРЕЗ USB

Через приложение **MY MEDIA** можно получить доступ к медиа файлам на устройстве, подключенному к USB. Поддерживаемые устройства USB-флеш накопитель, телефон/планшет с системой Windows, и телефон/планшет с системой Android.

Поддерживаемые форматы файлов:

Аудио

- AAC (.3GP, .MP4, .M4A, .AAC)
- MP3 (.MP3)
- Wave (.WAV)

Видео

- H.263 (.3GP, .MP4)
- H.264 (.MP4, .MOV)

Технические спецификации

Назначение	домашнее
Посадка	горизонтальная
Рама	высокопрочная износостойкая с двухслойной покраской и лакировкой
Система нагружения	индукционный тормоз (Exact force induction brake)
Кол-во уровней нагрузки	30
Сидение	контурное эргономичное с адаптивной спинкой
Регулировка положения сидения	по горизонтали
Регулировка положения руля	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики, Polar приемник (ремень входит в комплектацию)
Консоль	16-дюймовый сенсорный HD-дисплей
Показания консоли	пройденное время, целевое время, оставшееся время, часы, мили/километры, об./мин., текущая скорость, темп, средний темп, пульс, пиковый пульс, калории, ккал/час, Ватты, метаболические единицы (METS), нагрузка, предыдущая нагрузка
Кол-во программ	11
Спецификации программ	ручной режим, холмы, интервальная, постоянные ватты, целевые (по времени, по дистанции, по калориям), пульсозависимая, Sprint 8, виртуальный ландшафт "Северо-восток Америки", виртуальный ландшафт "Североамериканские горы"
Статистика тренировок	да
Специальные программные возможности	облачный сервис мониторинга тренировок VIEWFIT, виртуальный ландшафт Passport™ Ready, встроенные мультимедийные приложения
Мультимедиа	динамики объемного звучания мощностью 5 Ватт
Интеграция	USB (обновление ПО, зарядка устройств, просмотр медиа-файлов с USB носителей и планшетов и телефонов на ОС Android и Windows), Wi-Fi, Bluetooth (прослушивание аудио с телефона, планшета, MP3 плеера), подключение беспроводных наушников
Интернет	да (веб-браузер)
Многоязычный интерфейс	да
Вентилятор	нет
Складывание	нет
Транспортировочные ролики	есть

Компенсаторы неровностей пола	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	183*64*136 см.
Вес нетто	78 кг.
Макс. вес пользователя	159 кг. ростом от 150 см. до 193 см.
Питание	сеть 220 Вольт
Гарантия	2 года
Производитель	Johnson Health Tech, США
Страна изготовления	КНР

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

MATRIX