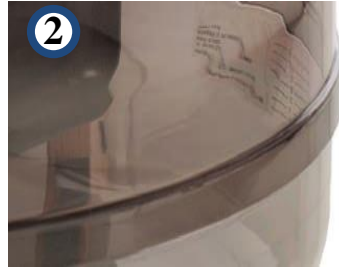




Изготовлен из высококачественных материалов, включая специально отобранную древесину американских лиственных пород



Герметичный резервуар для воды сделан из прочного поликарбонатного пластика



Уникальный водный маховик (WaterFlywheel) бесшумно имитирует динамику движущейся лодки



Прочные мягкие сидения обеспечивают комфорт, а двойные рельсы придают движению дополнительную плавность и стабильность



Упоры для ног с быстрой и удобной регулировкой подходят широкому кругу пользователей



Эргономичные рукоятки с пенным покрытием обеспечивают комфорт и соответствуют натуральному хвату руки



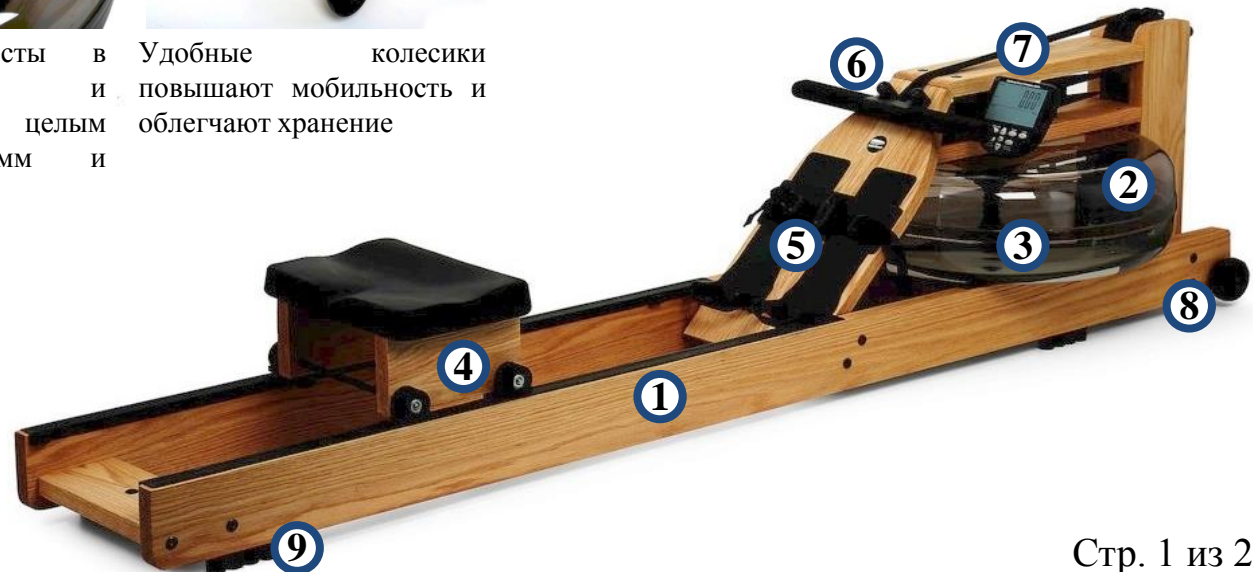
Мониторы просты в использовании и совместимы с целым рядом программ и приложений



Удобные колесики повышают мобильность и облегчают хранение



Мягкие резиновые ножки предотвращают скольжение и повреждение пола



Резервуар из поликарбоната – поликарбонат один из самых крепких доступных материалов. Он используется при создании авиационных ветровых стекол, пуленепробиваемых стекол и практически не разрушаем. Резервуар герметичен и может быть заполнен обычной водой из под крана через отверстие закрываемое пробкой.

Инженерные преимущества древесины. Древесина обеспечивает существенную прочность, поглощает звук и вибрацию. Она непроницаема для влаги и пота, которые распространены в среде, где часто проводятся физические тренировки. Для производства своих тренажеров компания WaterRower использует только лучшие породы, произрастающие на склонах Аппалачских гор.

Эргономичный дизайн рукояток. Рукоятка покрыта специальным пенным материалом для комфорта и предотвращения натертостей. Контур рукояток соответствует натуральному хвату, что минимизирует крутящий момент в запястьях – частую причину болезни суставов.

Легкая и прочная стропа. Стропа WaterRower сделана из высокопрочного полиэстера. Она направляется нейлоновыми роликами, поэтому не изнашивается и не требует ухода – никакой грязной смазки! Такие стропы используются для военных подъемных жгутов из-за их легкости и устойчивости к коррозии.

Контурное сиденье. Сиденье имеет эргономичный дизайн для предоставления максимального комфорта. Оно необычайно стабильно: опора на два рельса и поддержка на всех четырех углах. Плавное скольжение обеспечивается восемью уретановыми колесиками. Сиденье мягче большинства аналогов, которые могут предоставить такой же уровень комфорта только за счет специальной дополнительной подушки.

Подставка для ног повторяет новейший лодочный дизайн с поддержкой пятки. При движении пятка поднимается с подставки, а повторяет ремешок ее движения, предоставляя стабильность и комфорт от начала и до конца гребка. Позиция ремешка легко регулируется нажатием центральной кнопки, отсоединяющей фиксирующие штифты.

Пластиковые слайды на деревянных рельсах сделаны из высокопрочного и высококачественного материала, который мягче большинства аналогов. Вы больше не будете испытывать дискомфорт при загрязнении рельс, а сможете и дальше наслаждаться плавной греблей. Это значительно отличается от других тренажеров, на которых ощущается малейшее загрязнение.

Двойные рельсы. Кроме придания привлекательного вида рельсы предназначены для поглощения шума и вибрации, что делает греблю плавной и бесшумной. Рельсы – это часть рамы и могут выдерживать более 2200 фунтов (998 кг). Тем не менее, принимая во внимание прочие элементы конструкции максимальный вес пользователя для WaterRower составляет 1000 фунтов или 454 кг (для всех моделей, кроме A1 Home).