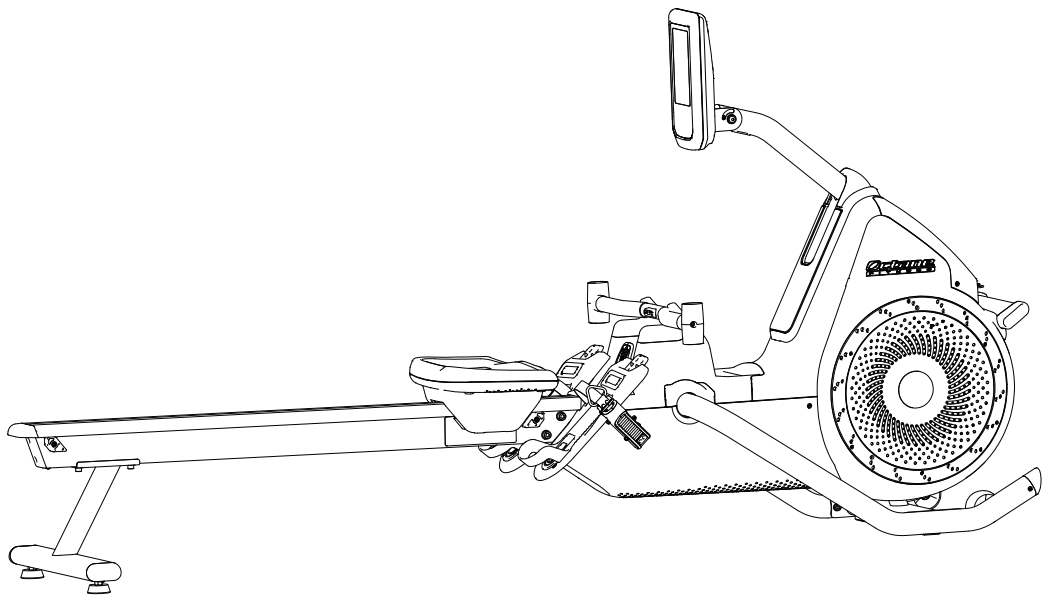


*Octane*  
FITNESS



*Octane*  
**RO**

**РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ  
С КОНСОЛЬЮ И  
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**



# СОДЕРЖАНИЕ

## Руководство по работе с консолью тренажера Octane Rō

• Функции консоли .....	1
• Динамический дисплей (ЖК-дисплей) .....	2
• Кнопки клавиатуры .....	5
<b>Управление программным обеспечением.....</b>	<b>7</b>
<b>Дополнительная информация о поддержке .....</b>	<b>8</b>
• Чистка и техническое обслуживание.....	8
• Требования к системе электропитания.....	8
• Важная информация по технике безопасности .....	8
• Поддержка клиентов .....	8

# РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С КОНСОЛЬЮ Octane Rō™

Плывите по течению с помощью тренажера Octane Rō! Этот ультрасовременный гребной тренажер предназначен для упражнений и интенсивных тренировок. В стандартной консоли имеется множество заранее запрограммированных тренировок, управляемых сложной электроникой. Они помогут поддержать интерес к занятиям и мотивацию. Прочтите это руководство, чтобы ознакомиться с функциями консоли, дисплеем данных и кнопками клавиатуры, а затем начните пользоваться тренажером, жмите на педали и выбирайте нужный тип тренировки и настройки. Удачи!

## ФУНКЦИИ КОНСОЛИ

Консоль Octane Rō включает ряд функций, позволяющих извлечь максимум пользы из тренировок:

- на встроенным ЖК-дисплее отображается важная информация о тренировке, включая цифровой тахометр, который выводит счетчик калорий/минуту, пиковую нагрузку, интервал, расстояние и количество калорий и гребков;
- отображение показаний беспроводного датчика пульса (поддержка ANT+ и Bluetooth®);
- заранее запрограммированные кнопки клавиатуры для быстрого доступа к популярным тренировкам.



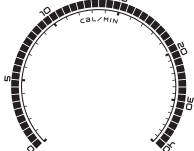
## Динамический ЖК-дисплей



Консоль Octane R0 оснащена ЖК-дисплеем, на котором отображаются все относящиеся к тренировке данные, а также некоторые аспекты тренировки. Отслеживайте настраиваемые на дисплее данные, а также ход тренировки, получайте подсказки, рекомендации, стимулы и поощрения в виде динамической обратной связи.

Индикация	Описание
<b>Часы сеансов восстановления или силовой нагрузки</b>	Обратный отсчет времени в минутах и секундах для текущего <b>интервала восстановления</b> , заданный программой «MAX 14 INTERVAL» или «INTERVAL». Для программы «MAX 14 INTERVAL» интервалы восстановления составляют 80 секунд (0:80). Для программы «Интервальная тренировка» значение по умолчанию равно 30 секундам (0:30), и его можно регулировать с помощью кнопок «Время» (+ / -) до любого значения от 0:05 до 9:55, с 5-секундным шагом. Нажмите «Ввод» для сохранения выбранных значений.
<b>Индикатор ANT+™</b>	Когда индикатор светится, этот значок показывает, что беспроводное соединение <b>ANT+</b> ™ активно и обнаружен сигнал от дополнительного беспроводного нагрудного датчика пульса.
<b>Счетчик интервалов</b>	Отображает ход выполнения интервальной программы, показывая текущий <b>номер интервала</b> и <b>общее количество интервалов</b> в программе. Например, 04/08 показывает, что в данный момент вы проходите 4-й интервал из 8. При настройке интервальной программы воспользуйтесь кнопками «Время» (+ / -), когда второй ряд цифр мигает для установки нужного количества интервалов, затем нажмите «Ввод» для сохранения настроенного значения. Значение по умолчанию для интервалов составляет 00/08 (8 интервальных раундов). Вы можете запрограммировать до 99 раундов.

 <b>Счетчик расстояния</b>	<p>Этот счетчик отображает расчетное общее <b>расстояние</b> (в метрах), «пройденное» во время тренировки с самого начала.</p> <p>При настройке программы «Целевое расстояние» по умолчанию для целевых калорий установлено расстояние 500 метров. С помощью кнопки «Время» (-) установите цель от 100 до 400 (с шагом в 100) или с помощью кнопки «Время» (+) установите цель от 600 до 10000 (с шагом 500). Нажмите «Ввод» для сохранения стандартного или скорректированного значения.</p>
 <b>Счетчик калорий</b>	<p>На этом счетчике динамически отображается расчетное значение общего <b>количества калорий</b>, потраченных во время тренировки. Среднее значение калорий/минуту (<b>avg</b>) отображается во время отдыха после выполнения запрограммированной тренировки.</p> <p>При настройке программы «Целевые калории» по умолчанию для целевых калорий установлено значение 50. С помощью кнопки «Время» (-) установите цель от 5 до 45 (с шагом в 5) или с помощью кнопки «Время» (+) установите цель от 55 до 1999 (с шагом 50). Нажмите «Ввод» для сохранения стандартного или скорректированного значения.</p>
 <b>S или S/M Счетчик гребков</b>	<p>На этом счетчике поочередно отображаются значения <b>общего количества гребков</b> (<b>S</b>) и <b>гребков в минуту</b> (<b>S/M</b>). Среднее значение гребков/минуту (<b>avg</b>) отображается во время отдыха после выполнения запрограммированной тренировки.</p>
 <b>Частота пульса</b>	<p>Здесь отображается приблизительное текущее значение <b>частоты пульса</b> в ударах в минуту (уд./мин). Во время отдыха после выполнения запрограммированной тренировки отображаются следующие значения: средняя частота пульса (<b>avg</b>) и максимальное значение пульса в ударах в минуту.</p> <p><i>Примечание. Для отображения здесь данных о частоте пульса необходимо надеть совместимый беспроводной датчик пульса. После этого должен загореться индикатор соединения ANT+ (ANT+) или Bluetooth (BT).</i></p> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Прежде чем приступить к тренировкам, обратитесь за консультацией к врачу. Прекратите тренировку при наличии боли или напряжении в грудной клетке, прерывистом или частом дыхании. Перед повторным использованием тренажера обратитесь к врачу. Отображаемое значение пульса является приблизительным и должно использоваться только в справочных целях.</p>
 <b>Индикатор тренировки (WORKOUT)</b>	<p>Подсвечиваемое число соответствует <b>тренировке</b>, выбранной путем нажатия кнопки на клавиатуре. Доступны следующие тренировки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. QUICK START (простая программа без программируемых значений, которая также запускается, если вы начинаете гребти без нажатия кнопки)</li> <li>2. MAX 14 INTERVAL (встроенная стандартная интервальная программа)</li> <li>3. INTERVAL (настраиваемая пользователем интервальная программа)</li> <li>4. CALORIE GOAL (Целевые калории)</li> <li>5. DISTANCE GOAL (Целевое расстояние)</li> <li>6. MAX CiRCUIT (групповая тренировка под руководством тренера)</li> </ol> <p>Описание каждой программы приведено в руководстве по функциям и программам Octane Fitness (номер по каталогу - 110751-001), которое можно просмотреть или скачать на веб-сайте <a href="http://www.octanefitness.com">http://www.octanefitness.com</a>.</p>

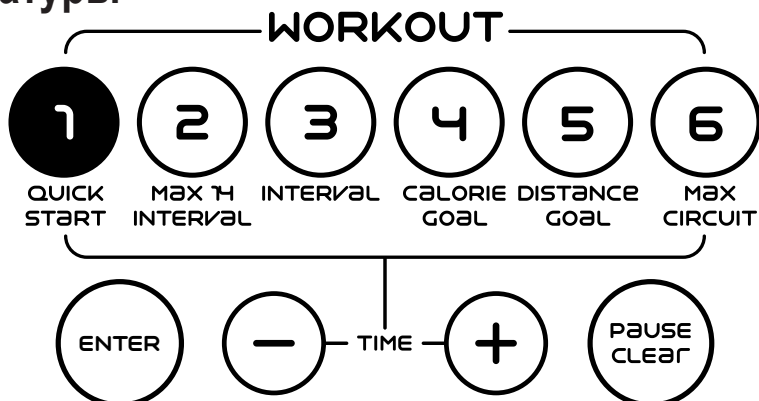
<b>Часы сеанса спринта</b>	Обратный отсчет времени в минутах и секундах для текущего <b>интервала спринта</b> , заданный программой «МАКСИМАЛЬНЫЙ 14-минутный ИНТЕРВАЛ», «Интервальная тренировка» или «MAX CIRCUIT». Для программы «МАКСИМАЛЬНЫЙ 14-минутный ИНТЕРВАЛ» интервалы спринта составляют 25 секунд (0:25). Для программы «Интервальная тренировка» значение по умолчанию равно 30 секундам (0:30), и его можно регулировать с помощью кнопок «Время» (+ / -) до любого значения от 0:05 до 9:55, с 5-секундным шагом. Нажмите «Ввод» для сохранения выбранных значений.
 <b>Индикатор Bluetooth (BTLE)</b>	Когда индикатор светится, это значит, что беспроводное соединение <b>Bluetooth®</b> активно и сигнал обнаружен (от кардиомонитора, планшета или другого устройства или приложения).
 <b>Сопротивление (уровень)</b>	Отображается <b>уровень сопротивления</b> (1–10), где 1 соответствует наименьшему, а 10 — наибольшему уровню сопротивления. Рычаг регулировки сопротивления под консолью используется для увеличения или уменьшения уровня сопротивления. Потяните рычаг от себя, чтобы увеличить сопротивление, или на себя, чтобы уменьшить сопротивление.
 <b>Калории и тахометр</b>	В центральной части ЖК-дисплея расположен <b>тахометр с данными о калориях</b> , на котором в реальном времени отображается информация о скорости расхода энергии в калориях в минуту, пиковой точке тренировки и «пиковом диапазоне», когда расходуется +/- 20% калорий от пиковой точки. Во время интервальных программ этот пиковый диапазон, обозначенный подсвеченными сегментами на шкале тахометра, показывает целевой диапазон вокруг пикового значения.
 <b>Время тренировки</b>	Отображается <b>общее время тренировки</b> , начиная с 0:00. По достижении значения 99:59 происходит сброс таймера до 0:00. В программе «МАКСИМАЛЬНЫЙ 14-минутный ИНТЕРВАЛ» время тренировки по умолчанию составляет 14 минут. С помощью кнопок «Время» (+ / -) выберите 3,5; 7; 21 или 28 минут. Нажмите «Ввод» для сохранения выбранного значения.
 <b>Темп</b>	Отображение вашего <b>темпа</b> в минутах через каждые 500 метров. Это значение рассчитывается и отображается через каждые 500 метров на счетчике расстояния. Среднее значение темпа ( <b>avg</b> ) отображается во время отдыха после выполнения запрограммированной тренировки.
 <b>Мощность</b>	Показывает, какую примерно мощность вы развиваете в данный момент. Значение мощности представлено в <b>ваттах</b> . Во время отдыха после выполнения запрограммированной тренировки отображается среднее значение в ваттах/минуту ( <b>avg</b> ) и общее расчетное значение в ваттах.

### Краткое описание тренировки

Во время отдыха после выполнения запрограммированной тренировки («МАКСИМАЛЬНЫЙ 14-минутный ИНТЕРВАЛ», «Интервальная тренировка», «Целевые калории» или «Целевое расстояние») на ЖК-дисплее отображаются показанные ниже поля. (Там, где указаны два значения, переключение между ними происходит через каждые 2 секунды.)

1. Достигнутое пиковое значение калорий/минуту
2. Общее расстояние
3. Среднее значение калорий/минуту и общее количество калорий
4. Среднее значение гребков/минуту и общее количество гребков
5. Средний темп через каждые 500 м и наилучший темп
6. Средняя частота пульса и пиковая частота пульса (если используется кардиомонитор)
7. Среднее расчетное значение ватт/минуту и общее расчетное количество ватт

## Кнопки клавиатуры



<b>Быстрый запуск (QUICK START)</b>	<p>Самый простой способ начать греблю — нажать кнопку быстрого запуска. Она запускает простую тренировку без интервалов или заданного времени. Отсчет тренировки начинается с 00:00. Уровень сопротивления можно изменить с помощью рычага сопротивления.</p> <p>Если в течение 6 секунд после активации консоли Octane R6 (встали на тренажер или сдвинули педали) вы не нажали ни одну кнопку клавиатуры, автоматически начинается программа быстрого запуска.</p>
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ 14-МИНУТНЫЙ ИНТЕРВАЛ (MAX 14 INTERVAL)</b>	<p>Нажмите «Максимальный 14-минутный интервал», а затем нажмите «Ввод», чтобы запустить программу высокоинтенсивной тренировки (ВИТ) с предустановленной продолжительностью, заданными интервалами спринта и восстановления (25 и 80 секунд соответственно). Программа по умолчанию длится 14 минут. Чтобы выбрать этот параметр, нажмите «Ввод», когда в поле времени мигает «14».</p> <p>Чтобы увеличить или уменьшить время тренировки, воспользуйтесь кнопкой «Время» ( + ) или ( - ), когда в процессе настройки начнет мигать значение времени. Доступны следующие варианты: 3,5 минуты, 7 минут, 14 минут (по умолчанию), 21 минута или 28 минут. Нажмите «Ввод» для сохранения выбранного значения. Продолжительность интервалов не изменяется, но общее число интервалов увеличивается или уменьшается в зависимости от выбранного времени тренировки.</p>
<b>Интервальная тренировка (INTERVAL)</b>	<p>Нажмите «Интервальная тренировка», затем нажмите «Ввод», чтобы задать программу с пользовательским интервалом.</p> <p>Укажите время сеанса <b>спринта</b>. Нажмите «Ввод», чтобы принять значение по умолчанию 0:30, или нажмите кнопки «Время» (+) или (-), чтобы выбрать время в диапазоне от 0:05 до 9:55, а затем нажмите «Ввод».</p> <p>Затем укажите время сеанса <b>восстановления</b>. Нажмите «Ввод», чтобы принять значение по умолчанию 0:30, или нажмите кнопки «Время» (+) или (-), чтобы выбрать время в диапазоне от 0:05 до 9:55, а затем нажмите «Ввод».</p> <p>Затем укажите количество <b>интервальных раундов</b>. Нажмите «Ввод», чтобы принять значение по умолчанию 00/08, или нажмите кнопки «Время» (+) или (-), чтобы выбрать число раундов в диапазоне от 01 до 99, а затем нажмите «Ввод».</p> <p>Наконец, введите вес. Нажмите «Ввод», чтобы принять значение по умолчанию 68 кг (150 фунтов) и нажмите «Ввод» или воспользуйтесь кнопками «Время» ( + ) или ( - ), чтобы изменить значение веса в диапазоне от 30 до 181 кг (70–400 фунтов), затем нажмите «Ввод», чтобы сохранить настроенное значение.</p>

<b>Целевые калории (CALORIE GOAL)</b>	<p>Нажмите «Целевые калории», затем нажмите «Ввод» для быстрого перехода к программе с нужной продолжительностью.</p> <p>Укажите продолжительность тренировки. Нажмите «Ввод», чтобы принять значение по умолчанию 30:00, или нажмите кнопки «Время» (+) или (-), чтобы выбрать время в диапазоне от 1:00 до 99:00, а затем нажмите «Ввод». Значение по умолчанию: 30:00.</p> <p>Затем введите <b>вес</b>. Нажмите «Ввод», чтобы принять значение по умолчанию 68 кг (150 фунтов) и нажмите «Ввод» или воспользуйтесь кнопками «Время» (+ / -), чтобы изменить значение веса в диапазоне от 30 до 181 кг (70–400 фунтов), затем нажмите «Ввод», чтобы сохранить настроенное значение.</p>
<b>Целевое расстояние (DISTANCE GOAL)</b>	<p>Преодолейте расстояние, нажав «Целевое расстояние», затем выберите следующее:</p> <p>Укажите продолжительность тренировки. Нажмите «Ввод», чтобы принять значение по умолчанию 30:00, или нажмите кнопки «Время» (+) или (-), чтобы выбрать время в диапазоне от 1:00 до 99:00, а затем нажмите «Ввод».</p> <p>Затем введите <b>вес</b>. Нажмите «Ввод», чтобы принять значение по умолчанию 68 кг (150 фунтов) и нажмите «Ввод» или воспользуйтесь кнопками «Время» (+ / -), чтобы изменить значение веса в диапазоне от 30 до 181 кг (70–400 фунтов), затем нажмите «Ввод», чтобы сохранить настроенное значение.</p>
<b>MAX CIRCUIT</b>	<p>Быстро начните программу под руководством инструктора с другими пользователями, не указывая интервалы и не задавая продолжительность. Просто нажмите MAX CiRCUIT и приступайте к тренировке. Вы (и инструктор) полностью управляете интервалами, так как вы работаете вместе — на тренажере и вне его.</p>
<b>Пауза и сброс (PAUSE CLEAR)</b>	<p>Нажмите кнопку один раз, чтобы приостановить тренировку. Стандартное время паузы составляет 2:00. Оставшееся время паузы отображается в поле времени тренировки с обратным отсчетом. Или, если во время тренировки вы перестали нажимать педали 2 секунды и больше, тренажер автоматически установит паузу. В любом случае, чтобы возобновить тренировку, просто нажмите любую кнопку (отличную от кнопки быстрого запуска или MAX CiRCUIT) или начните нажимать педали.</p> <p>В режиме паузы, если нужно начать программу быстрого запуска или MAX CiRCUIT, нажмите соответствующую кнопку.</p> <p>При настройке тренировки нажмите кнопку «Пауза и сброс», если вы допустили ошибку и хотите начать сначала. Консоль вернется к началу процесса настройки тренировки.</p> <p>Нажмите кнопку «Пауза и сброс» два раза в течение двух секунд в любое время настройки тренировки, чтобы сбросить данные консоли.</p>
 <b>Время</b>	<p>Нажмите (+) или (-), чтобы увеличить или уменьшить время тренировки с шагом в 1 минуту. Стандартное время тренировки — 30:00. Нажмите кнопку «Время» в процессе тренировки, чтобы добавить в тренировку время (кроме программ «Быстрый запуск» и «MAX CiRCUIT»). Максимальное время — 99:00.</p>
<b>Ввод (ENTER)</b>	<p>Нажмите «Ввод» после нажатия кнопки программы на клавиатуре и после изменения значений при настройке тренировки и изменении времени тренировки.</p>

## УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

Программное обеспечение консоли поддерживает функции управления, предназначенные для упрощения работы с тренажером Octane Rō, в том числе функции диагностики, позволяющие быстро найти и устранить проблему, и функции клуба (пользователя), которые можно настроить в соответствии со средой использования. Для доступа к этим функциям нажмите и удерживайте обе кнопки «Время» (+) и (–) в течение трех секунд, пока не услышите сигнал. Используйте кнопки (+) для просмотра приведенных ниже данных диагностики и клуба. Нажмите «Ввод» для отображения сведений о функции, внесения изменений в пользовательскую настройку или запуска диагностической проверки. Для выхода из режима диагностики один или два раза нажмите «Пауза и сброс» для сброса данных консоли.

В случае возникновения проблем или вопросов, касающихся диагностики, обращайтесь за помощью в отдел обслуживания клиентов Octane Fitness.

*Доступные параметры могут отличаться в зависимости от версии программного обеспечения.*

Код (вверху экрана и в центре тахометра)	Тип	Описание
diaG nost 1	Диагностика	<b>Микропрограмма.</b> Информация о номере версии микропрограммы, модели и серийном номере консоли. Номер версии микропрограммы отображается в середине экрана. Номер модели отображается внизу справа. Серийный номер консоли отображается в нижней части экрана (занимая несколько полей). Версия загрузочного кода отображается внизу слева. Дважды нажмите кнопку «Пауза и сброс» для возврата к режиму прокрутки.
diaG nost 2	Диагностика	<b>Проверка ЖК-дисплея.</b> Инициирует последовательное подсвечивание всех отдельных сегментов ЖК-дисплея. Дважды нажмите кнопку «Пауза и сброс» для возврата к режиму прокрутки.
diaG nost 3	Диагностика	<b>Проверка клавиатуры.</b> Нажмите «Ввод», затем нажмите каждую из 10 кнопок клавиатуры. Название или номер нажатой кнопки отображается на дисплее, а счетчик кнопок увеличивается с шагом в 1. После успешной проверки всех 10 кнопок на дисплее отображается надпись «ПРОЙДЕНО». Дважды нажмите кнопку «Пауза и сброс» для возврата к режиму прокрутки.
diaG nost 4	Диагностика	<b>Беспроводная связь.</b> Консоль отправляет данные проверки на нижнюю плату; в случае возвращения данных на дисплее отображается «ПРОЙДЕНО». В нижней части экрана справа и слева отображается информация о версии микропрограммы и частоте пульса. Дважды нажмите кнопку «Пауза и сброс» для возврата к режиму прокрутки.
diaG nost 5	Диагностика	<b>Уровень сопротивления.</b> Передвиньте рычаг сопротивления полностью вперед и назад. Номер уровня отображается в поле уровня, количество гребков — по середине, а значение ADC и об/мин — в нижней половине экрана. Если значение ADC слишком высокое или низкое, в нижней половине экрана отображается сообщение об ошибке.
diaG nost 7	Диагностика	<b>Аккумулятор.</b> Значения в вольтах для установленного аккумулятора и генератора отображаются в нижней части экрана. Состояние аккумулятора показано внизу экрана; если в этом месте ничего не отображается или отображается «chrg» (что означает выполнение зарядки), то состояние аккумулятора нормальное.
CLUB BELL	Настройки клуба	<b>Громкость сигнала.</b> Устанавливает нужный уровень сигналов, воспроизводимых во время тренировки. Доступные варианты: «Выкл.», 1 (самый тихий), 2 или 3 (самый громкий), по умолчанию установлено значение 3. Нажмите «Ввод», а затем кнопки «Время» (+) или (–) для просмотра значений. Один раз нажмите кнопку «Пауза и сброс» для сохранения выбранных значений и возврата в режим прокрутки.

<b>Код (вверху экрана и в центре тахометра)</b>	<b>Тип</b>	<b>Описание</b>
CLUB Brit	Настройки клуба	<b>Яркость.</b> Настройка яркости дисплея. Значение по умолчанию: 100. Нажмите «Ввод», затем с помощью кнопок «Время» (+) или (-) увеличьте или уменьшите яркость с шагом в 5 %. Один раз нажмите кнопку «Пауза и сброс» для сохранения выбранных значений и возврата в режим прокрутки.
USAG U1 R	Использование	<b>Обороты.</b> Отображение общего количества оборотов для устройства. Данные отображаются в тысячах, в нижней левой части экрана, вертикально в двух группах по три значения. Во время гребли данные на дисплее динамически меняются. При желании для обнуления счетчика можно одновременно нажать и удерживать кнопки программ «Быстрый запуск» и «Пауза и сброс» в течение трех секунд. Дважды нажмите кнопку «Пауза и сброс» для возврата к режиму прокрутки.
USAG U2 St	Использование	<b>Всего гребков.</b> Отображение общего количества гребков для устройства. Данные отображаются в тысячах, в нижней левой части экрана, вертикально в двух группах по три значения. Во время гребли данные на дисплее динамически меняются. При желании для обнуления счетчика можно одновременно нажать и удерживать кнопки программ «Быстрый запуск» и «Пауза и сброс» в течение трех секунд. Дважды нажмите кнопку «Пауза и сброс» для возврата к режиму прокрутки.
USAG U3 HR	Использование	<b>Всего часов.</b> Отображение общего количества часов и минут работы устройства. Данные отображаются вертикально в двух группах в нижней левой части экрана; часы сверху, а минуты внизу. При желании для обнуления счетчика можно одновременно нажать и удерживать кнопки программ «Быстрый запуск» и «Пауза и сброс» в течение трех секунд. Дважды нажмите кнопку «Пауза и сброс» для возврата к режиму прокрутки.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОДДЕРЖКЕ

### Чистка и техническое обслуживание

**ВНИМАНИЕ!** Конструкция устройства предполагает наличие движущихся частей. Выполняя поиск и устранение неисправностей, будьте осторожны.

Устройство Octane Fitness производится с целью долговременной интенсивной эксплуатации при минимальном техническом обслуживании. Для очистки линзы консоли пользуйтесь только мягкой, слегка влажной безворсововой тканью. Абразивные материалы, тканевые и бумажные полотенца и подобные предметы могут повредить поверхность. Не пользуйтесь стеклоочистителями, бытовыми чистящими средствами, аэрозолями, растворителями, спиртом, аммиаком или абразивными чистящими средствами, поскольку они также могут повредить линзу. Периодически протирайте тренажер чистым полотенцем и пылесосьте рейки снизу.

### Требования к системе электропитания

Консоль Octane Rō имеет автономный источник питания.

### Важная информация по технике безопасности

Документ «*Информация о безопасности продукции Octane Fitness для коммерческих товаров*» (номер по каталогу 107786-001), предоставляемый с устройством, содержит важные сведения о безопасной настройке и эксплуатации тренажера Octane Fitness. Прежде чем приступить к эксплуатации эллиптического тренажера, пользователи должны ознакомиться с информацией о безопасности.

### Поддержка клиентов

Если у вас есть вопросы, касающиеся продукции Octane Fitness, перейдите на страницу <https://support.octanefitness.com>, где можно найти ответы на многие распространенные вопросы. Чтобы поговорить со специалистом службы поддержки клиентов Octane Fitness, позвоните по телефону: +31 10 2662412.



FUEL YOUR LIFE™

**Octane Fitness**

США и Канада, Латинская Америка,  
Азия и Азиатско-Тихоокеанский регион  
7601 Northland Drive North  
Suite 100  
Brooklyn Park, MN 55428  
Тел.: 888.OCTANE4 (США и Канада)  
763.757.2662 (Латинская Америка,  
Азия и Азиатско-Тихоокеанский регион)  
Факс: 763.323.2064

**Octane Fitness International**

Европа, Ближний Восток, Африка  
Rivium Westlaan 15  
2909 LD Capelle a/d IJssel  
The Netherlands  
Тел.: +31 10 2662412  
Факс: +31 10 2662444

©2019 Octane Fitness, LLC. Все права защищены. Octane Fitness, Fuel Your Life, Octane Rō являются товарными знаками Octane Fitness. Bluetooth® является товарным знаком компании Bluetooth SIG. ANT+ является товарным знаком компании ANT Wireless. Любое использование этих товарных знаков без явного письменного согласия соответствующих сторон запрещено.

8023354-11 РЕД. А RUS (8023354 РЕД. А)