



SCHWINN FITNESS

Консоль Schwinn® MPower™ Echelon , Датчик мощности POWER Sensor (watts)



Руководство пользователя



www.stairmaster.com

Русский

Введение

Представляем Вам новую консоль Schwinn MPower Echelon! Ваша новая консоль поможет регистрировать результаты тренировок на велотренажёре Schwinn и откроет целый ряд новых дополнительных тренировочных возможностей.

Основные характеристики системы MPower Echelon:

Простота использования

Нажмите на любую кнопку для активации консоли и начните крутить педали

Функции во время тренировки

Просмотр СРЕДНИХ/МАКСИМАЛЬНЫХ величин на любом этапе тренировки.
Активация дополнительного экрана просмотра «передачи», чтобы получить зрительный ориентир уровня сопротивляемости.

Надёжность

Автоматически конфигурируемый режим «Plug and Play» исключает проблемы, которые могут возникать при беспроводной коммуникации в современных условиях тренировок.

Чёткость

Крупный, чёткий шрифт отображения данных подходит для любых тренировок

Возможность подключения

Беспроводная передача и сохранение данных о тренировки с помощью технологии ANT+ или вывод данных через USB

Простота установки

Просто соедините компоненты системы и начните тренировки

Продолжительный срок службы батареи

Система использует 2 солнечные батареи С, срок службы которых до 9 месяцев*
Батареи расположены так, чтобы их можно было легко и просто заменить

* Зависит от продолжительности использования и применяемых функций, например, чрезмерное использование подсветки сокращает срок службы батарей

Технические характеристики

Консоль MPower Echelon

Длина	7.1" (18 см)
Ширина	3" (7.7 см)
Толщина	1.9" (4.8 см)
Вес (консоль с датчиком)	2.0 фунта (0.9 кг)
Вес в упаковке	2.8 фунта (1.3 кг)

Датчик скорости

Длина	3.3" (8.3 см)
Ширина	2.5" (6.4 см)
Толщина	1.5" (3.7 см)

Датчик мощности

Длина	5.2" (13.3 см)
Ширина	1.8" (4.5 см)
Толщина	1.2" (3 см)
Вес	0.17 фунтов (0.08 кг)
Вес в упаковке	0.22 фунта (0.1 кг)

Требуемая мощность

Консоль Echelon (2) Батареи с (LR14)



ЗАПРЕЩАЕТСЯ утилизировать данный продукт как обычный мусор. Данный продукт подлежит вторичной обработке. Для получения информации о соответствующих методах утилизации свяжитесь с представителем отдела обслуживания клиентов компании StairMaster. Контактную информацию можно найти в разделе «Контакты» данного Руководства.

Для получения дополнительной информации посетите:

www.stairmaster.com

Патентная информация: На данный продукт распространяются международные патенты и патенты США, как существующие, так и заявленные.

Важные правила техники безопасности



Данный знак предупреждает о потенциально опасных ситуациях, которые могут привести к смертельному исходу или серьёзным травмам, если не будут предприняты надлежащие меры для их предотвращения.

Перед началом использования оборудования необходимо ознакомиться со следующими предупреждениями:



Полностью прочитайте и осмыслите данное Руководство пользователя. Сохраните данное Руководство пользователя для дальнейшего использования.

Прочитайте и осмыслите все предупреждающие знаки на тренажёре. Не подпускайте детей к тренажёру и не разрешайте детям использовать тренажёр. Движущиеся части и некоторые функции тренажёра могут быть опасными для детей.

- Проконсультируйтесь с лечащим врачом перед началом программы тренировок. Прекратите тренировки, если Вы почувствовали боль, стеснение в области груди, затруднение дыхания или слабость. Свяжитесь с Вашим лечащим врачом перед тем как продолжить тренировки. Используйте величины, рассчитанные или измеренные тренажёром, только в справочных целях.
- Если Вы используете кардиостимулятор или другие вживлённые электронные устройства, проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом перед тем как использовать беспроводной нагрудный ремешок или другие телеметрические датчики для измерения ЧСС.
- Не используйте и не запускайте тренажёр до того, как будет завершена его полная сборка и проведён осмотр на соответствие всем инструкциям по эксплуатации данного Руководства пользователя.
- Перед первым использованием следует полностью прочитать и осмыслить Руководство пользователя, прилагаемое к тренажёру. Сохраните данное Руководство пользователя для дальнейшего использования.

Соответствие требованиям Федеральной комиссии по связи (ФКС)

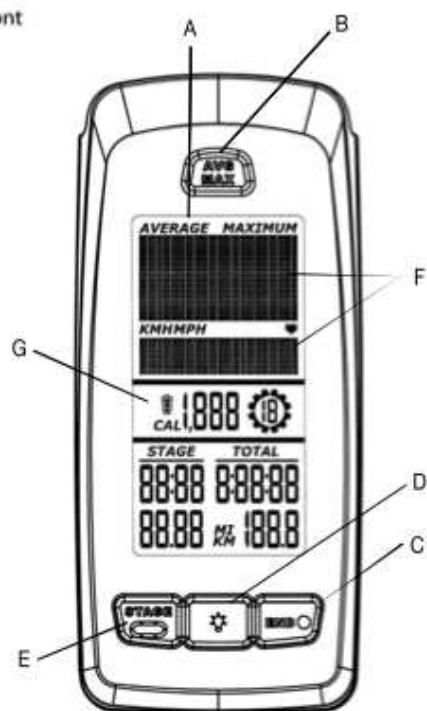
Пожалуйста, обратите внимание на то, что изменения и поправки прямо не утверждённые стороной, которая несёт ответственность за соблюдение всех требований, может привести к тому, что пользователь утратит право на использование данного оборудования.

Примечание: Настоящее оборудование прошло соответствующие испытания и соответствует ограничениям для цифрового оборудования Класса В, согласно Части 15 правил ФКС. Данные ограничения введены для обеспечения соответствующего уровня защиты от вредных помех при использовании в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию и в том случае, если оно не было установлено и не используется в соответствии с предписанными инструкциями, может привести к возникновению вредных помех для средств радиосвязи. Тем не менее, не существует никаких гарантий того, что помехи не возникнут при правильной установке оборудования. Если данное оборудование создаёт вредные помехи приёму радио- и телевизионного сигналов, что можно выявить при включении и выключении оборудования, то пользователю рекомендуется устранить помехи одним из нижеперечисленных способов: -- Переориентируйте или поменяйте положение приёмной антенны. -- Увеличьте расстояние между оборудованием и приёмной антенной. – Подключите оборудование к источнику электропитания, который не связан с тем источником питания, к которому подключена антенна. – Проконсультируйтесь с дилером или опытным радио-/ТВ-техником, чтобы получить дополнительную помощь.

Свойства

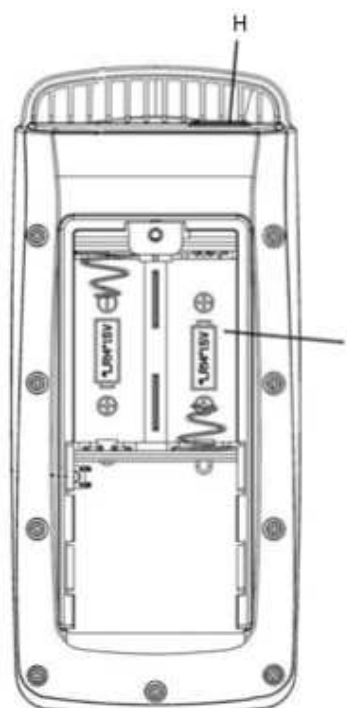
Передняя часть

Front



Задняя часть

Back



A Подсветка ЖК-дисплея	F Сектор отображения результатов тренировки
B Кнопка AVG/MAX значения	G Уровень зарядки батарей
C Кнопка END	H Порт USB
D Кнопка Backlight	I Батарейный отсек
E Кнопка STAGE	

Подсветка ЖК-дисплея

Во время тренировки на многофункциональном ЖК-дисплее с подсветкой отображаются данные о текущей тренировке, результаты, настройки и диагностика состояния работы консоли.

Чтобы включить подсветку, нажмите на кнопку Backlight. Подсветка отключается через 5 секунд для экономии заряда батарей. Настройки подсветки можно изменить в Сервисном меню (Service Menu).

Датчик ЧСС

Консоль принимает сигнал ЧСС с датчика ЧСС и рассчитывает такие данные тренировки, как ЧСС или количество сжигаемых калорий.

Консоль может принимать данные с Ant+Sport на 2.4ГГц или совместимого беспроводного ремешка Polar® на 5 кГц.

Беспроводной датчик Ant+ Sport на 2.4 ГГц

Беспроводной датчик ЧСС Ant+Sport на 2.4 ГГц начнёт посылать сигнал ЧСС на консоль после того, как между ними будет установлено соединение на этапе «Настройки пользователя». В режиме тренировки консоль может считывать данные с датчика на расстоянии 118" (3 м).

Если Вы установили соединение с тренировочным компьютером (спортивными часами) Ant+Sport или Ant+HRM, то консоль начнёт считывать данные ЧСС с тренировочного компьютера.

Стандартный пульсометр EM на 5 кГц

Консоль использует беспроводной протокол EM (электромагнитной) связи на 5 кГц для считывания данных ЧСС со стандартных пульсометров как, например, пульсометр с нагрудным ремешком Polar®.

Хранение данных о тренировках

Консоль передаёт данные о тренировках на устройство хранения данных пользователя, например, USB-флэш накопитель или тренировочный компьютер (спортивные часы). Консоль может также принимать данные пользователя с тренировочного компьютера (спортивных часов) Ant+Sport и использовать эти данные для расчёта результатов тренировок.

Тренировочный компьютер Ant+Sport для хранения данных

Тренировочный компьютер Ant+Sport начнёт посылать и принимать данные с консоли после того, как на этапе «Настройки пользователя» между ними будет установлено соединение. В режиме «Настройки пользователя» тренировочный компьютер Ant+Sport посылает данные (включая вес пользователя) на консоль. В режиме тренировки консоль посылает данные о тренировке на тренировочный компьютер Ant+Sport. Когда установка соединения будет завершена, то тренировочный компьютер и консоль начнут посылать и считывать данные на расстоянии до 118" (3 м).

USB-интерфейс/Хранение данных

Консоль может сохранять данные о тренировке на USB-накопителе. Вы можете подключить USB-накопитель к консоли на этапе «Настройки пользователя» или после завершения тренировки.

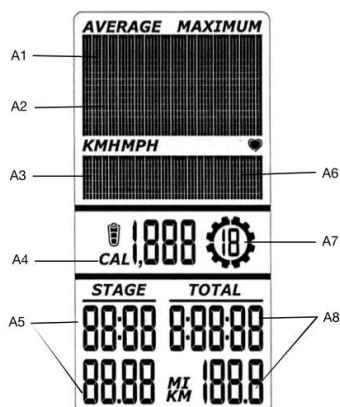
В режиме тренировки консоль будет посылать данные о тренировке на USB-накопитель:

- Тренировка (итоги) – Время, Расстояние, Калории и средняя и максимальная Скорость, Ватты, ЧСС и Частота оборотов педалей в минуту.
- Этапы тренировки – Время, Расстояние, Скорость, Ватты, ЧСС и Частота оборотов педалей в минуту.

Если Вы подсоединили USB-накопитель после окончания тренировки, то консоль передаст на USB-накопитель только итоговые результаты тренировки. Данные о тренировке сохраняются в формате .csv под именем MPOWERXX.csv. XX – двузначное число от 1 до 99, консоль будет автоматически сохранять данные под следующим доступным номером на USB-накопителе, если ранее на нём уже были сохранены файлы.

Через порт-USB техник по обслуживанию оборудования также может загружать обновления на консоль.

Данные на ЖК-дисплее



A1 WATTS (Мощность)	A5 STAGE Время и расстояние
A2 RPM (Частота вращения педалей, темп)	A6 Heart Rate (ЧСС)
A3 КМН/МРН (Скорость)	A7 Gear Indicator (Индикатор передачи)
A4 KCAL (Калории)	A8 TOTAL (общее время и расстояние)

Примечание: Для изменения режима отображения данных на эмпирический или метрический, смотрите раздел «Настройки пользователя» данного Руководства.

Сектор отображения результатов тренировки

Скорость (Speed)

В поле отображения скорости на экране показана расчётная скорость движения велосипеда в километрах в час (км/час – КМ/Н) или в милях в час (МРН). Скорость рассчитывается на основании выходной мощности в ваттах.

Ватты (Watts)

В поле отображения выходной мощности в ваттах указывается Ваш текущий уровень сопротивления (1 л.с. = 746 ваттам). Данные о мощности в ваттах будут отображаться только в том случае, если к велотренажёру подключён датчик мощности.

ЧСС (Heart Rate)

В поле отображения ЧСС указывается частота сердечных сокращений в минуту (BPM), рассчитываемая на основании сигнала, получаемого с датчика ЧСС. Символ сердца начнёт мигать, когда консоль примет сигнал ЧСС с датчика. Если консоль не сможет распознать сигнал ЧСС с датчика, то символ сердца мигать не будет.

Если консоль получает сигнал с тренировочного компьютера Ant+HRM, то изображение сердца будет обведено контуром. Контур мигать не будет. Если сигнал ЧСС будет передаваться со стандартного ЭМ пульсометра на 5кГц, то изображение сердца не будет обведено контуром.

Примечание: приёмное устройство консоли должно определить сигнал ЧСС в течение 30 секунд после начала тренировки, после этого поиск сигнала прекратиться.



Проконсультируйтесь с лечащим врачом перед началом программы тренировок. Прекратите тренировки, если Вы почувствовали боль, стеснение в области груди, затруднение дыхания или слабость. Свяжитесь с Вашим лечащим врачом перед тем как продолжить тренировки. Используйте величины, рассчитанные или измеренные тренажёром, только в справочных целях.

Частота вращения педалей в минуту (RPM)

В поле отображения RPM указывается текущая частота вращения педалей в минуту (RPM).

Калории (Calories)

В поле Calories отображается приблизительное количество калорий, которое Вы сжигаете во время тренировки.

Для того чтобы количество сжигаемых калорий отображалось на дисплее, необходимо подключить датчик ЧСС (приобретается отдельно) или датчик мощности (приобретается отдельно).

Этап тренировки (Workout Stage)

В поле Stage отображаются время и скорость текущего этапа тренировки. Расчёт данных начинается с нуля и будет отсчитываться в прямом порядке до завершения текущего этапа тренировки.

Передача (Gear)

В поле Gear отображается величина от 1 до 19, которая показывает уровень сопротивления.

Итоги тренировки (Workout Totals)

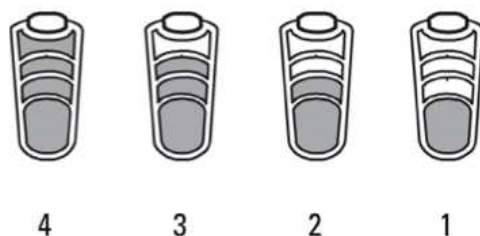
В поле TOTAL отображается общее время и расстояние для всей тренировки.

Кнопочная панель (Keypad)

С помощью многофункциональной кнопочной панели Вы сможете настраивать консоль для тренировок, просматривать и обновлять тренировочные данные, а также проводить диагностику консоли с помощью информационных сообщений выводимых на дисплей. Нажмите любую кнопку, чтобы консоль перешла из режима ожидания в рабочий режим. В разделе «Эксплуатация» данного Руководства Вы найдёте информацию об использовании кнопок в каждом рабочем режиме. Кнопка Backlight используется для подтверждения выбора в режиме «Настройки пользователя» и в режиме «Технического обслуживания».

Уровень зарядки батарей (Battery Level)

Символ уровня зарядки батарей показывает текущий уровень зарядки батарей консоли. Когда уровень зарядки батарей высокий, то светятся все сегменты индикатора. Когда уровень зарядки батарей низкий, то светится только нижний сегмент индикатора. Нижний сегмент индикатора начнёт мигать, когда батареи почти разряжены.



Если уровень зарядки батарей слишком низкий для продолжения работы, то на дисплее консоли начнёт мигать информационное сообщение «LO batt (НИЗКИЙ заряд батареи)», затем консоль перейдёт в режим ожидания. Если это произойдёт во время тренировки, то тренировка прекратится, а на дисплее в течение 10 секунд будут отображаться результаты тренировки. Затем на дисплее начнёт мигать информационное сообщение «LO batt», после этого консоль перейдёт в режим ожидания.

Данные датчика велотренажёра

Консоль считывает данные со всех датчиков велотренажёра и использует эти данные для расчёта результатов тренировки.

Датчик RPM

Консоль Schwinn® MPower™ Echelon поставляется вместе с датчиком частоты вращения педалей (RPM) для велотренажёра. Данный датчик передаёт данные с махового колеса на датчик мощности и на консоль.

Датчик мощности (Watts)

Консоль Schwinn® MPower™ Echelon и велотренажёр Schwinn A.C.™ можно дополнительно доукомплектовать датчиком мощности POWER Sensor (watts). Датчик мощности рассчитывает выходную мощность пользователя, выраженную в ваттах, на основании сопротивления тормозного устройства.

Для установки датчика мощности смотрите Руководство по установке Schwinn® MPower™ Echelon.

Эксплуатация

Режим ожидания (Sleep Mode)

Консоль автоматически переходит в Режим ожидания для экономии заряда батарей:

- Если в течение 45 секунд после введения настроек пользователя отсутствует какая-либо активность.
- После отображения результатов тренировки на дисплее.
- Если Режим тренировки был приостановлен и в течение 5 минут отсутствует какая-либо активность.

Нажмите любую кнопку, чтобы из Режима ожидания консоль перешла в Режим настроек пользователя.

Режим настроек пользователя (User Setup Mode)

В Режиме настроек пользователя консоль собирает данные о пользователе для расчёта и регистрации результатов тренировки. В Режиме настроек пользователя также происходит установка соединения с датчиком ЧСС пользователя или тренировочным компьютером Ant+.

Выполните все необходимые инструкции, прилагаемые к подключаемому оборудованию.

- USB-накопитель – вставьте устройство в USB-порт.
- Установите соединение между тренировочным компьютером Ant+ и консолью. Поднесите тренировочный компьютер на расстояние 2-4" (5-10 см) или менее от символа Ant+ Link Here на консоли и удерживайте до тех пор, пока не будет установлено соединение.



- Установите соединение между датчиком ЧСС Ant+HRM и консолью. Склонитесь над консолью так, чтобы датчик ЧСС был на расстоянии 7.5-31" (20-80 см) от символа Ant+ Link Here на дисплее, и оставайтесь в таком положении до тех пор, пока на дисплее не отобразится величина ЧСС.

Примечание: Если у Вас есть тренировочный компьютер Ant+ Sport и соединённый с ним датчик ЧСС Ant+ HRM, то достаточно установить соединение только между тренировочным компьютером и консолью. Тем не менее, если у Вас есть тренировочный компьютер Ant+ Sport и ЭМ датчик ЧСС на 5кГц, то консоль следует соединить как с тренировочным компьютером, так и с датчиком ЧСС.

Тренировочный компьютер Ant+

Ant+
Watch



Датчик ЧСС

HRM



Режим отображения результатов тренировки на дисплее (Display Results Mode)

Чтобы остановить тренировку и перейти в Режим отображения результатов тренировки на дисплее, нажмите на кнопку END и удерживайте её в течение 3 или более секунд. На консоли отобразится общее количество сожжённых калорий, общее время тренировки и суммарное расстояние, а также максимальная и средняя скорость, мощность в ваттах, ЧСС и частота вращения педалей. Сначала в течение 5 секунд будут показаны максимальные величины. Нажмите на кнопку AVG/MAX, чтобы сменить отображаемую максимальную или среднюю величину. Через 1 минуту все величины на консоли обнулятся, а консоль перейдёт в Режим ожидания.

Нажмите на кнопку END и удерживайте её в течение 3 секунд, чтобы выйти из Режима отображения результатов тренировки на дисплее и перейти в Режим ожидания.

Режим тренировки (Workout Mode)

Чтобы войти в Режим тренировки, увеличьте частоту вращения педалей (RPM)/темп до 80 или более. На дисплее появятся символы STAGE (ЭТАП) и TOTAL (ИТОГИ), начнётся расчёт величин тренировки.

Когда в течение 3 секунд или более темп будет равен менее 5 RPM, то консоль приостановит свою работу, а на ЖК-дисплее появятся результаты последней тренировки. Если пауза продлится более 5 минут, то тренировка завершится, а консоль перейдёт в Режим отображения результатов тренировки на экране.

Чтобы обнулить продолжительность ЭТАПА и дистанцию ЭТАПА для начала нового этапа тренировки, нажмите кнопку STAGE. ОБЩЕЕ (TOTAL) время и расстояние будут рассчитаны для всей тренировки.

В любой момент в Режиме тренировки Вы можете просматривать максимальные и средние величины, для этого нажмите кнопку AVG/MAX. Если Вы нажмёте один раз, то на дисплее отобразятся средние величины, если Вы нажмёте ещё раз, то на дисплее отобразятся максимальные величины. Через 3 секунды на дисплее вновь отобразятся все рассчитываемые величины, для этого Вы также можете нажать кнопку третий раз.

Для завершения тренировки нажмите кнопку END и удерживайте в течение 3 секунд. Консоль перейдёт в Режим отображения результатов тренировки на дисплее.

Режим технического обслуживания (Service Mode)

Меню Режим технического обслуживания помогает Технику по обслуживанию ввести настройки для велотренажёра, просмотреть технико-эксплуатационные данные, провести калибровку и обновить встроенные программы консоли. Вы можете войти в Режим технического обслуживания только тогда, когда консоль находится в Режиме настроек пользователя.

Примечание: Вы не можете войти в Режим технического обслуживания в Режиме тренировки.

- Для входа в Режим технического обслуживания одновременно нажмите кнопки STAGE и END и удерживайте в течение 5 секунд
- Для просмотра функций Сервисного меню (Service Menu) и подменю нажмите кнопку END или STAGE
- Для выбора и для перехода к функциям подменю нажмите кнопку подсветки Backlight
- Для выхода из Сервисного меню нажмите кнопку STAGE или END, удерживайте до тех пор, пока на дисплее не появится EXIT, затем нажмите кнопку подсветки.



Передача (Gear)

Данная опция ВКЛ. (включает) или ВЫКЛ. (выключает) функцию GEAR.

Единицы измерения (Эмпирические/Метрические) (Units (English/Metric))

Выберите способ отображения скорости и расстояния в километрах (КМН) или в милях (МРН).

Калибровка (Calibrate)

Данная функция позволяет производить калибровку датчика мощности, включать и выключать функцию калибровки для пользователя, а также даёт возможность просматривать текущий угол, регистрируемый датчиком мощности.

Варианты калибровки:

- UP – Калибровка датчика мощности
- Rider (Пользователь) – включает (ON) или выключает (OFF) функцию калибровки для пользователя
- Current Angle (Текущий угол) – Даёт пользователя возможность видеть текущий угол, регистрируемый датчиком мощности
- Exit (Выход) – Возврат в основное меню

Батареи

Расчётный процент оставшегося срока службы батарей.

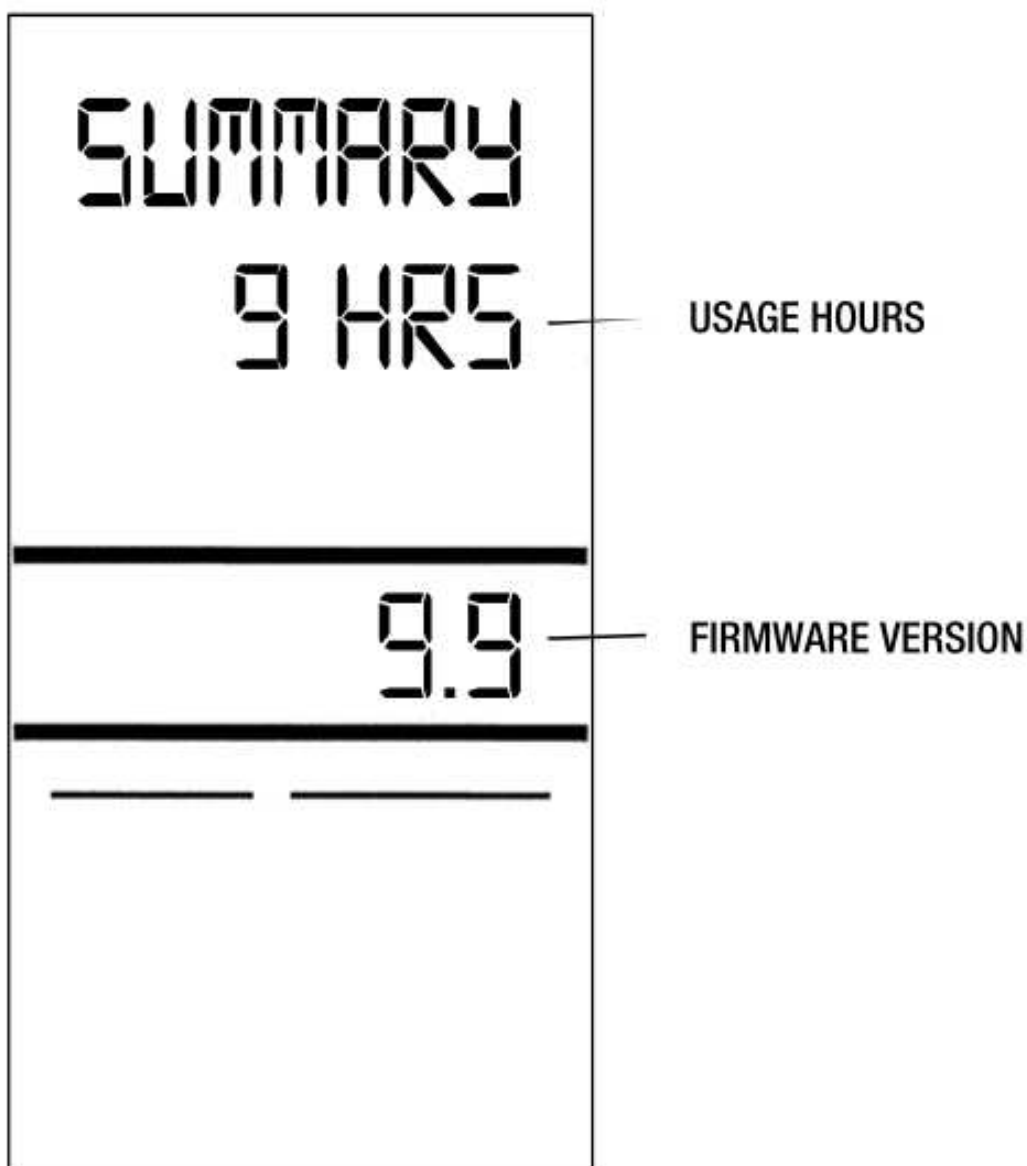
Система (System)

Данная функция даёт Вам возможность просматривать данные на консоли, а также изменять настройки:

- Summary (Отчёт) – Отчёт о настройках консоли
- Reset (Сброс) – Функция консоли «Reset» используется Техником для обновления программ консоли.
- Active RPM (активная частота вращения педалей) – Функция активной скорости позволяет Вам изменять предел частоты вращения педалей, которая по умолчанию равна 80 RPM, для консоли, чтобы запустить Режим тренировки.
- Backlight (Подсветка) – настройки подсветки

Отчёт (Summary)

Отображает общее время работы (usage hours) и версию микропрограммного обеспечения (firmware version).



Подсветка (Backlight)

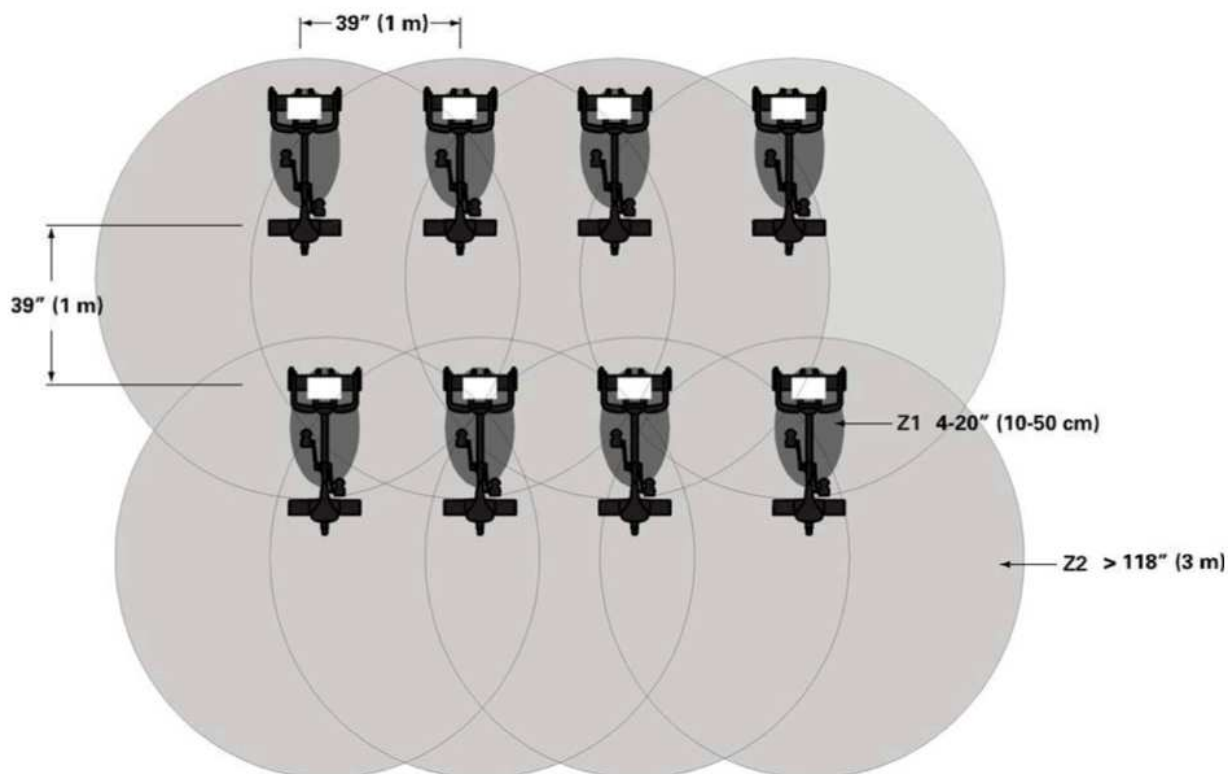
Даёт возможность изменять настройки функции Backlight.



Таймер (Timer): Данная настройка требует нажатия кнопки Backlight для активации подсветки. Продолжительность активности подсветки можно отрегулировать от 1 до 20 секунд.

ВКЛ. (ON): Данная настройка активирует подсветку. Подсветка будет активна до тех пор, пока активна консоль.

Настройка внутренней связи в классе



Z1	Зона для установки соединения между консолью и датчиком ЧСС, тренировочным компьютером Ant+ Sport и соединенным с ним датчиком ЧСС.
Z2	Зона сопровождения для консоли, чтобы считывать данные с датчика ЧСС и тренировочного компьютера Ant+ Sport после установки соединения между ними.

Примечание: Зона сопровождения для ЭМ пульсометра на 5 кГц равна примерно 28" (70 см).

Техническое обслуживание и ремонт



Оборудование следует регулярно осматривать на предмет повреждений и поломок. Владелец оборудования несёт ответственность за регулярное техническое обслуживание. Изношенные или повреждённые детали следует незамедлительно заменить, либо изъять оборудование из употребления до проведения надлежащего ремонта. Для ремонта и технического обслуживания можно использовать только детали, поставляемые производителем.



Перед каждым использованием следует осматривать оборудование на предмет незакреплённых, повреждённых или изношенных частей. Не используйте оборудование, если Вы нашли такие части; почините или замените все неисправные части при первых признаках повреждений или износа. После каждого использования протрите тренажёр и компьютер влажной тканью, чтобы удалить пот.

Важно: Чтобы не повредить покрытие на велотренажёре и на консоли, никогда не используйте бензиновые растворители для их очистки. Защищайте консоль от избыточной влаги.

При необходимости замените батареи.

- Консоль – (2) батареи С (LR14)

Замена батарей на консоли

Если возникла необходимость заменить батареи на консоли:

- Снимите винт, которым конец стойки консоли закреплён на задней части консоли
- Отсоедините кабель с обратной стороны консоли
- Приподнимите консоль на стойке, чтобы открыть отсек для батарей
- Достаньте старые батареи
- Вставьте новые батареи в консоль. Проверьте, чтобы они были направлены правильно (+ и -).
- Опустите консоль на подставку, чтобы закрыть отсек для батарей.
- Вставьте кабель обратно в консоль.
- Закрепите консоль на стойке с помощью винта.

Поиск и устранение неисправностей

Состояние/Проблема	Проверка	Решение
Консоль не включается	Отсутствуют батареи или батареи полностью разряжены	Заменить батареи.
Показания скорости неправильные	Дисплей настроен на неправильную систему единиц измерения (эмпирическую/метрическую)	Войдите в Сервисное меню и измените настройки единиц измерения.
Показания мощности в ваттах неправильные	Диапазон величин мощности	Войдите в Сервисное меню и выберите Калибровку (Calibration). Выполните калибровку. Во время калибровки тормоз должен быть поднят вверх до самого конца.
На дисплее не отражается RPM	Датчик частоты вращения педалей/мощности	Проверьте, чтобы датчик располагался достаточно близко к маховому колесу, чтобы было притяжение магнита.
На дисплее не отображается мощность Watt	Датчик мощности	Проверьте, работает ли датчик мощности. Величина мощности в ваттах не будет отображаться на дисплее, если RPM не регистрируется.
Во время использования нагрудного ремешка ЧСС на дисплее не отображается	Контакт датчика с кожей	Смочите кожу там, где с ней соприкасается нагрудный ремешок. Не забудьте наклониться над консолью в Режиме настроек пользователя, чтобы установить соединение.
	Электромагнитные помехи	Выключите телевизор, радиоприёмник АМ, микроволновую печь или компьютер, если они расположены на расстоянии 6 футов (2 метров) от велотренажёра.
	Передатчик нагрудного ремешка	Проверьте нагрудный ремешок с другим датчиком ЧСС, например, с часами-пульсометром или устройством для измерения ЧСС в спортивном зале. Если передатчик плотно соприкасается с кожей, а сигналы ЧСС не посылают, то следует заменить передатчик нагрудного ремешка.
	Приёмник ЧСС	Если нагрудный ремешок работает с другими устройствами, а также отсутствуют какие-либо источники помех, или проведён тест на консоли с использованием стимулятора пульса, но сигнал на консоль так и не поступает, мы рекомендуем Вам связаться с представителем Сервисной службы компании StairMaster.

Контакты

ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ

Тел. + 7 495 730 50 50

E-mail: service@mfitness.ru



SCHWINN FITNESS