

Система “Скорость+Путь”



TIMEX
IRONMAN
TRIATHLON

Система “Скорость+Путь”

Система "Скорость+Путь" на базе спортивных часов IRONMAN TRIATHLON компании TIMEX

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Теперь Вам точно известно, какое расстояние пройдено и с какой скоростью

Благодаря системе "Скорость+Путь" от компании Timex Вы имеете у себя на запястье полезную и точную информацию, которая дает ответ на животрепещущие вопросы "Какое расстояние пройдено?" и "С какой скоростью?"

- Скорость (Speed) - измеряется текущая скорость, средняя и максимальная скорость движения
- Пройденный путь (Distance) - измеряется расстояние, пройденное за тренировку. У Вас есть персональный одомер (счетчик расстояния)
- Темп (Pace) - измеряется текущий темп движения, средний и лучший темп

Как эта штука работает

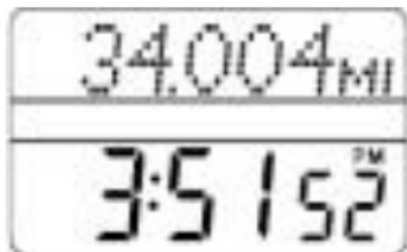
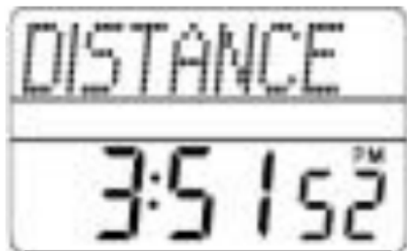
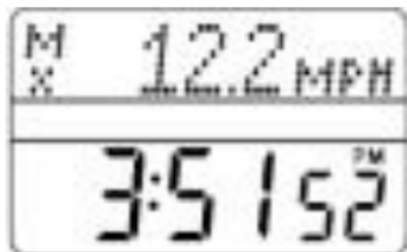
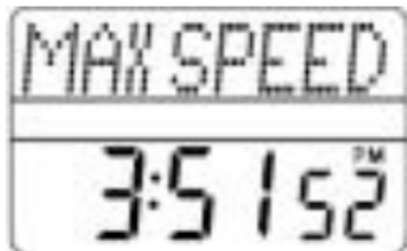
Для точного и непрерывного вычисления Вашей скорости движения и пройденного пути приемник системы "Скорость+Путь" получает информацию от нескольких из 24 спутников GPS. Затем данные передаются по беспроводному каналу связи на наручные часы, выполненные в виде популярной спортивной модели Ironman Triathlon.



Приемник-монитор

Часы Ironman Triathlon

Часы Ironman Triathlon системы "Скорость + Путь" принимают данные о Вашей скорости и пройденном пути и отображают их прямо на своем дисплее.



Основные спортивные функции

Эти наручные часы сами по себе являются классной спортивной моделью:

- Время и дата
- Месяц, день недели и дата на отдельном дисплее
- Сигнал боя в начале часа
- Формат времени 12 или 24 часа
- Два часовых пояса

Секундомер

- Память на 50 или 100 засечек
- Отображение длительности конкретного отрезка и общего времени
- Вызов данных из памяти

Таймер обратного отсчета (три режима):

- простой обратный отсчет
- "зацикленный" обратный отсчет
- обратный отсчет с последующим запуском секундомера

Будильник

- Отдельные будильники по рабочим дням, выходным и ежедневно
- Повтор через пять минут

Функции системы "Скорость + Путь"

Если к наручным часам добавить приемник "Скорость + Путь", то количество функций возрастет:

- Скорость (Speed) - отображается текущая скорость, средняя скорость и максимальная скорость
- Пройденный путь (Distance) - измеряется пройденное за тренировку расстояние
- Темп (Pace) - отображается текущий темп, средний и лучший темп
- Одометр - Ваш персональный счетчик пути
- Автоматическая коррекция времени - по сигналам спутников GPS производится настройка точного времени

Другие полезные возможности системы

- **Режим "Время" и режим "Скорость + Путь":** отображаются текущие скорость и пройденный путь в течение всего времени движения (поездка, пробег и т.д.)
- **Режим "Секундомер":** отображаются скорость и путь для замераемого отрезка
- **Режим "Таймер":** отображаются скорость и путь с нарастанием по мере отсчета таймера

Система "Скорость + Путь" незаменима во многих видах спорта

Часы Ironman Triathlon с системой "Скорость + Путь" позволяют серьезно улучшить Ваше удовлетворение от занятий спортом на открытом воздухе, в том числе по таким видам, как:

- Бег (легкая атлетика)
- Ходьба (прогулки)
- Туристические походы
- Бег на коньках
- Фигурное катание
- Лыжные гонки
- Парусный и гребной спорт
- Велосипед
- Виндсерфинг
- Футбол
- Конный спорт
- и многие другие виды спорта

Кнопки и их назначение



Эксплуатация приемника

Установка элементов питания

Приемник "Скорость+Путь" работает от трех батареек размера ААА (входят в комплект). Чтобы вставить батарейки, откройте заднюю крышку корпуса приемника, приподняв и повернув кольцо на четверть (1/4) оборота против часовой стрелки. Снимите крышку. Вложите новые батарейки, ориентируя их полярность согласно маркировке внутри отсека.

Как носить приемник системы "Скорость + Путь"

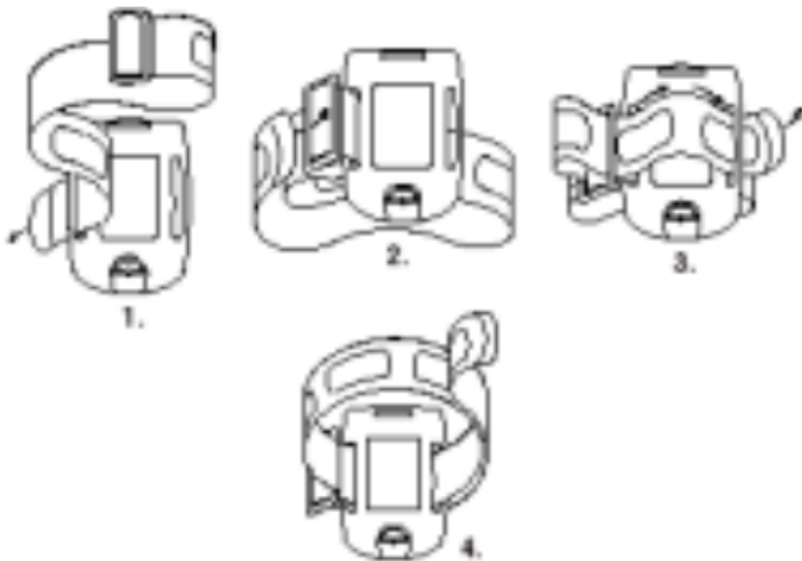
- Наилучшие результаты приемник дает в условиях прямой видимости неба, т.е. когда небо не загораживают объекты на местности (деревья, мосты и т.п.).
- Приемник рекомендуется одевать (прикреплять) на верхнюю часть руки или на пояс. Первый вариант предпочтительнее с точки зрения качества связи со спутниками.
- Наручные часы должны располагаться на расстоянии не более 1 метра от приемника.
- Поверх приемника можно надевать одежду при условии, что она сухая и не содержит металла.



Как прикрепить приемник к верхней части руки

Расслабьте ремень до образования петли достаточной величины и, продев в нее руку, застегните "липучку" так, чтобы ремень с приемником плотно обхватывал верхнюю часть руки. При необходимости следует подрегулировать длину ремня, пользуясь регулировочной застежкой типа "рамка-петля".

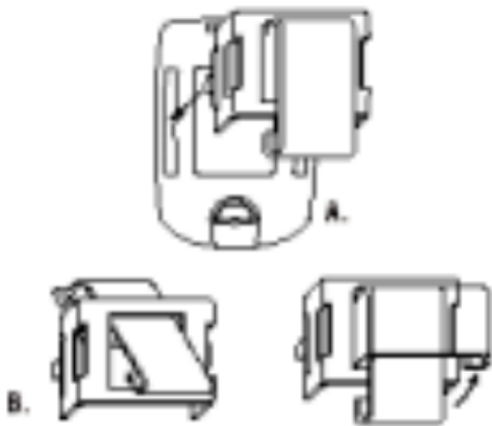
Примечание: В случае, если ремень не прикреплен к приемнику, проденьте его через ушки на задней крышке и застежку, предварительно отсоединив крышку от приемника, как показано на рисунке, следя за тем, чтобы гладкая сторона ремня была обращена наружу (застежка смотрит на крышку).



Как носить приемник на поясе

Откройте заднюю крышку корпуса приемника, приподняв и повернув кольцо на четверть (1/4) оборота против часовой стрелки. Снимите крышку. Отсоедините ремень от крышки. Присоедините узел поясного крепления, который состоит из двух элементов - платформы и захвата, к задней крышке, вставив выступы платформы в вертикальные прорези на обеих сторонах задней крышки до защелкивания, как показано на рисунке (А). При этом обязательно убедитесь, что второй элемент узла - захват - занял правильное положение и утоплен в квадратном гнезде платформы, как показано на рисунке (В). Теперь присоедините заднюю крышку к корпусу приемника.

Примечание: узел поясного крепления допускает как вертикальное, так и горизонтальное положение приемника на поясе за счет соответствующего ориентирования захвата в гнезде платформы перед защелкиванием, см. рисунок внизу.



Как пользоваться системой "Скорость + Путь"

Данная система GPS для определения Вашей скорости передвижения и пройденного пути использует информацию, получаемую со спутников, находящихся на орбите Земли.

Поэтому, для правильной работы прибора, необходимо находиться вне пределов помещения в открытом месте там, где имеется прямая видимость неба.

Расположившись на открытой месте, нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** на корпусе приемника для включения системы. Индикатор состояния приемника начнет мигать красным цветом. После захвата сигналов со спутников, цвет мигания индикатора сменится на зеленый. Если режим поиска спутников затягивается слишком долго, попытайтесь передвинуться на более открытую местность, отойдите от металлических объектов или вставьте новые батарейки.

Время поиска: при первом включении системы приемнику может понадобиться до 5 минут, чтобы установить связь со спутниками. В последующем, этот процесс будет занимать лишь 15 - 45 секунд. Однако, если переехать за сотню километров от того места, где приемник применялся в последний раз, то продолжительность поиска увеличится. Включение приемника до выхода из помещения на открытую местность также вызовет увеличение времени поиска.

Для выключения приемника нажмите и удерживайте кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** в течение одной секунды.

Отображение данных

Находясь на расстоянии не менее 2 метров от других пользователей аналогичных систем, нажмите желтую кнопку **S+D** (скорость и путь), чтобы началось отображение данных на дисплее. На верхней строке дисплея часов появятся данные по скорости, а также символ волны в левой верхней части дисплея. Если приемник пока еще в процессе поиска спутников, будет отображаться надпись **SERCHING** (Поиск). Как только поиск завершится, Вы сможете пользоваться функцией "Скорость и пройденный путь".

В режимах **Time** (Время), **Chronograph** (Секундомер), **Timer** (Таймер) и **Monitor** (Скорость+Путь) нажимая кнопку **S+D** несколько раз последовательно можно просматривать информацию в следующем порядке:

SPEED -текущая скорость, **AVERAGE SPEED** -средняя скорость, **MAXIMUM SPEED** -макс. скорость, **PACE** -темп, **AVERAGE PACE** -средний темп, **BEST PACE** -лучший темп, **DISTANCE** -пройденный путь.

Указанная информация по каждому режиму определяется независимо.

Отображение данных о скорости и пути можно отключить вручную, удерживая кнопку **S+D** нажатой в течение 2 сек.



Сообщения, выдаваемые на дисплей

Система "Скорость + Путь" от компании Timex вещь довольно сложная. Во время ее работы на дисплее часов будет появляться ряд сообщений, чтобы помочь Вам добиться максимума от возможностей системы.

SEARCHING (Поиск) - Приемник только что включился и занят поиском и захватом сигналов от нужного количества спутников для точной работы. Если это сообщение горит слишком долго, перейдите на более открытое место, отойдите от металлических объектов или замените батарейки.

WEAK GPS SIGNAL (Слабый сигнал GPS) - Приемник GPS неуверенно принимает сигналы со спутников. Передвиньтесь на более открытое и свободное от металлических объектов место.

На случай слабого сигнала или его полной потери на короткое время, в системе используется особый метод поддержания надежной информации о скорости и пути.

С целью экономии заряда батареек приемник отключается автоматически, если нет никаких перемещений или он не может захватить сигналы со спутников в течение 15 минут.

RADIO LINK BROKEN (Поврежден канал радиосвязи) - Данные о скорости и пути не поступают на часы по радиоканалу с приемника. Проверьте, включено ли питание приемника и что расстояние между часами и приемником не более 1 метра.

RADIO LINK NOISY (Помехи в канале радиосвязи) - Данные о скорости и пройденном пути поступают на часы с перебоями. Убедитесь, что расстояние между часами и приемником не более 1 метра. Отойдите от источников электрических помех, таких как электропровода, электромоторы, тренажеры с электроприводом и т.д. Поменяйте положение приемника с вертикального на горизонтальное или наоборот.

FATAL GPS ERROR (Неустраняемая ошибка GPS) - Приемник GPS сломался. Свяжитесь с сервисной службой Timex.

Эксплуатация часов системы "Скорость + Путь"

Нажимая последовательно несколько раз на кнопку **MODE** (Режимы) можно переключать режимы в таком порядке:

Time of Day (Время), **Chronograph** (Секундомер), **Chronograph Recall** (Память секундомера), **Countdown Timer** (Таймер обратного отсчета), **Speed and Distance Monitor** (Монитор скорости и пути), **Odometer** (Одометр - счетчик пути), **Alarm** (Будильник), **Options** (Настройки)

Если на часы поступают данные с приемника GPS, система автоматически настроит точное время и дату, скопировав их с высокоточных часов спутников GPS.

- Если Вы никогда раньше не настраивали время на часах, система поставит на них точное время по Гринвичу.
- Если Вы уже настроили время на часах до включения в первый раз приемника, то время будет опять изменено на время по Гринвичу. Затем Вам придется подкорректировать его согласно Вашему часовому поясу.
- Если же Вы настроили время уже после использования приемника, то система будет сохранять настройку на Ваш часовой пояс, корректируя только отклонение от точного времени за период после последнего включения приемника.

(Например, если часы отстают на 5 мин, то система переставит их точно на 5 мин вперед).



Как настроить время для часового пояса #1:

- A. Нажмите кнопку **SPLIT/RESET/SET**. Появится надпись **Hold to Set** (Удерживать для настройки).
- B. Продолжайте нажимать на кнопку, пока не появится надпись **Set Time** (Настройка времени).
- C. Нажимая на кнопку **MODE** несколько раз, выберите параметр для настройки в следующем порядке:
MINUTES (минуты); DAY OF THE WEEK (день недели); MONTH (месяц); DATE (дата); 12- OR 24-HOUR FORMAT (формат времени 12 или 24 часа); HOURLY BEEP ON/OFF (звук. сигнал в начале каждого часа ВКЛ/ВЫКЛ); BUTTON BEEP WHEN PRESSED ON/OFF (звук. сигнал при нажатии любой кнопки ВКЛ/ВЫКЛ).
- D. Выбранный параметр мигает. Для изменения его значения нажимайте **START/STOP**. Если выберите формат времени 12 часов, следите за надписями AM (до 12ч) и PM (после 12ч).
- E. Для сохранения изменений в памяти и выхода из настройки нажмите кнопку **SPLIT/RESET/SET**.

Как посмотреть время второго часового пояса:

- A. Нажмите кнопку **START/STOP** и Вы увидите на дисплее время часового пояса #2. Отпустите кнопку, если Вы хотели просто посмотреть, какое время в другом часовом поясе.
 - B. Удерживайте кнопку **START/STOP** в течение 6 сек, чтобы переключиться на часовой пояс #2, т.е. сделать его основным.
 - C. Для настройки времени в часовом поясе #2 повторите пункты А - Е, приведенные выше для часового пояса #1.
- Примечание: в ручном режиме настройка секунд невозможна.

Как посмотреть скорость и пройденный путь

Если приемник включен и расстояние от Вас до других людей с такой же системой не менее 2 м, нажмите кнопку **S+D**. Начнется отображение данных на дисплее. Нажимая кнопку несколько раз просматривайте данные о скорости и расстоянии.

Режим секундомера (CHRONO)

Секундомер может хронометрировать события продолжительностью до 100 часов. При каждой засечке в памяти записываются номер засечки, время отрезка (LAP), общее время (SPLIT), средняя скорость (AVR SPEED), средний темп (AVR PACE) и пройденный путь (DISTANCE).



Под временем отрезка (LAP) понимается продолжительность отрезка, который является частью события. Общее время (SPLIT) представляет собой длительность от начала события, т.е. серии засечек, до конца конкретной засечки.

Данные по скорости, темпу и пройденному пути, отображаемые в режиме секундомера, базируются на информации, полученной только в период после запуска секундомера.

Во время работы секундомера можно переключаться в другие режимы. В режиме текущего времени на дисплее будет виден значок часов, тем самым показывая, что работает секундомер.

- A. Для запуска секундомера нажмите кнопку **START/STOP**.
- B. Для остановки секундомера нажмите кнопку **START/STOP**.
- C. Для возобновления работы секундомера опять нажмите кнопку **START/STOP** или (см. пункт D).
- D. Когда секундомер остановлен, для сброса дисплея на ноль нажмите и удерживайте кнопку **SPLIT/RESET/SET**.

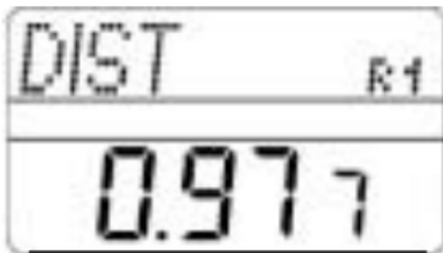
Как замерять общее время и время отрезка

Примечание: на дисплее отображается либо время отрезка (LAP), либо общее время (SPLIT). При обнуленном секундомере нажатием на **SPLIT/RESET/SET** можно поменять отображаемые данные на SPLIT или LAP



- A. Чтобы начать замер времени секундомером, нажмите кнопку **START/STOP**. При его работе в верхней части дисплея могут отображаться данные по скорости и пути, если включен приемник.
- B. Для записи времени отрезка LAP и общего времени SPLIT нажмите на **SPLIT/RESET/SET**. На дисплее застынут те цифры, которые были в момент нажатия на кнопку, тем не менее, секундомер продолжает замерять время следующего отрезка. Через 10 сек на дисплее опять появятся бегущие цифры. Если на часах было включено отображение скорости/темпа, то на период "остановки" цифр будет показана их средняя величина (вместе со знаком AV) на измеренном отрезке.
- C. Нажав на кнопку **SPLIT/RESET/SET**, Вы запишете в память данные по еще одному отрезку. В моделях с памятью на 50 засечек (50 Lap) счетчик отрезков будет нумеровать их на дисплее до 99, однако, в памяти часов будет храниться информация только по 50 последним засечкам.
- D. В любой момент времени многократным нажатием на кнопку **S+D** можно "прокручивать" на верхней строке дисплея данные по скорости и пройденному пути.
- E. Нажав на **START/STOP** остановите секундомер. На дисплее отобразится время последнего отрезка (LAP), либо окончательная общая продолжительность серии засечек (SPLIT).

Режим Вызова из памяти (Recall)



Режим вызова из памяти Recall позволяет просматривать данные записанные в память секундомера, и пока он еще работает, и когда он уже остановлен.

A. Находясь в режиме **Recall**, нажимайте многократно на **SPLIT/RESET/SET**, чтобы на

дисплее последовательно отображались данные по первой засечке в таком порядке: средняя скорость, средний темп, пройденный путь, время отрезка и общее время. Время отрезка появляется на верхней строке дисплея. Перед номером отрезка стоит буква R, чтобы показать, что это данные из памяти.

Многократно нажимая на **SPLIT/RESET/SET** можно отобразить аналогичные данные последовательно по всем засечкам вплоть до последнего отрезка. Нажатие на **START/STOP** возвращает Вас к отображению на дисплее того, что было раньше.

- B. Если на данном отрезке запись информации о скорости и пути не производилась, то будут отображаться только время отрезка (на верхней строке дисплея) и общее время.
- C. Нажав кнопку **MODE**, в любой момент можно вернуться в режим текущего времени.
- D. Для быстрой прокрутки многочисленных засечек, записанных в память, нажмите и удерживайте кнопку **SPLIT/RESET/SET** или **START/STOP**

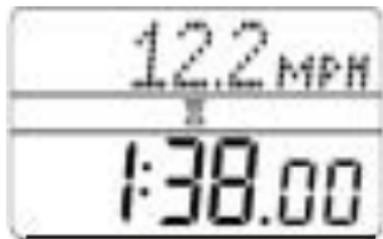
Режим таймера обратного отсчета (Timer)

Таймер производит отсчет заданного интервала времени в обратном порядке, продолжительность такого интервала может быть до 100 часов. По окончании обратного отсчета возможны три варианта дальнейшей работы таймера:

а) Остановка таймера; в) Повтор отсчета; с) Остановка таймера и запуск секундомера (Последний должен быть предварительно обнулен). Будет также отображена информация о скорости или пройденном пути за время отсчета интервала.



или



Настройка таймера:

- A. В режиме таймера нажмите кнопку **SPLIT/RESET/SET**. Начнет мигать цифра, соответствующая десяткам часов. Нажимая на кнопку **START/STOP** можно увеличивать ее значение.
- B. Нажмите кнопку **MODE**. Начнет мигать цифра, соответствующая единицам часов. Нажимая на кнопку **START/STOP** можно увеличивать ее значение.
- C. Повторите то же самое для цифр, соответствующих минутам и секундам.

- D. Нажмите на кнопку **MODE**, чтобы увидеть варианты работы таймера по окончании обратного отсчета (однократный отсчет; многократный зацикленный отсчет; отсчет и запуск секундомера). Нажатием на **START/STOP** выберите желаемый вариант.
- E. Нажатие на кнопку **SPLIT/RESET/SET** позволяет сохранить сделанные изменения и выйти из настройки таймера.
- F. Нажимая на **S+D** несколько раз, можно выбрать желаемый тип информации о скорости и пути, который будет отображаться на верхней части дисплея.

Работа таймера

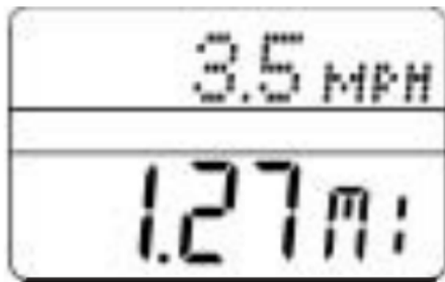
- A. Для запуска таймера нажмите кнопку **START/STOP**. На верхней строке дисплея будут отображены исходное время или скорость и путь, тогда как оставшееся время появится на основной части дисплея.
- B. Для остановки таймера нажмите кнопку **START/STOP**. Для возобновления работы нажмите ее повторно или, нажав на **SPLIT/RESET/SET**, сделайте сброс таймера к исходной величине заданного интервала времени.

По завершении таймером обратного отсчета на заданном интервале, часы начнут исполнять мелодию будильника, замигает подсветка INDIGLO, а на дисплее отобразится режим таймера на 10 секунд, независимо от того, в котором режиме часы находились перед этим. Будет также отображена информация о скорости и пути, если часы получали такие данные. Затем дисплей возвратится к прежнему режиму, а таймер сбросится к исходной величине заданного интервала.

Если в течение 10 секунд аудио-звуковой сигнализации таймера нажать любую кнопку, то сигналы прекратятся, и таймер вернется в исходное состояние.

Если включен режим текущего времени, то на протяжении всего периода обратного отсчета на дисплее будет отображаться значок песочных часов.

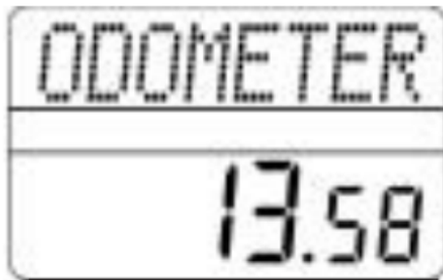
Режим монитора



В данном режиме Вы можете следить за информацией о скорости и пройденном пути, когда находитесь в движении, при условии, что приемник GPS получает данные со спутников. При включении этого режима автоматически задействуется и приемник.

- A. Находясь в режиме монитора, нажимайте на **S+D**, чтобы выбрать SPEED (текущая скорость), AVERAGE SPEED (средняя скорость), MAXIMUM SPEED (максимальная скорость), PACE (текущий темп), AVERAGE PACE (средний темп), BEST PACE (лучший темп), и GPS BATTERY LEVEL (уровень заряда батареек). Текущая скорость, темп и уровень заряда батареек доступны только в случае, если действует приемник.
- В итоге, будет выбран тот вариант, который был отображен на дисплее последним, и его данные появятся на верхней строке дисплея. Тогда как на основной части дисплея будет отображаться пройденное расстояние.
- B. Для приостановки накопления данных, нажмите **START/STOP**.
- C. Для очистки накопленных данных нажмите и удерживайте кнопку **SPLIT/RESET/SET**.

Режим одометра (счетчика расстояния)



Часы отслеживают пройденное расстояние (путь) до величины 10 тыс. миль или километров при условии, что приемник включен и работает.

Чтобы очистить (обнулить) накопленные данные в режиме одометра, нажмите и удерживайте кнопку **SPLIT/RESET/SET**.

Режим будильника (Alarm)

Будильник можно настроить на срабатывание ежедневно (DAILY), только по рабочим дням (WEEKDAYS) или только по выходным дням (WEEKENDS). Будильник сработает по тому часовому поясу, который выбран в качестве основного на дисплее. В назначенное время сигнал будильника зазвучит на протяжении 20

секунд, начнет мигать подсветка INDIGLO, а на дисплее отобразится режим будильника поверх любого действующего режима тоже в течение 20 секунд. Если ни одна кнопка не будет нажата, то будильник сработает снова через 5 минут. Во время сигнала будильника нажатие любой кнопки приводит к его выключению.

- A. В режиме будильника нажмите кнопку **SPLIT/RESET/SET**. Замигают цифры часов.
- B. Нажмите кнопку **START/STOP**, чтобы изменить (настроить) значения мигающих цифр.
- C. Нажатием кнопки **MODE** переключитесь на цифру десятков минут, а затем на цифру минут, и далее на тип будильника (ежедневно, по рабочим или выходным дням)
- D. Для сохранения выбранных настроек и выхода из режима будильника нажмите на кнопку **SPLIT/RESET/SET**.

Установка будильника в положение ВКЛ/ВЫКЛ:

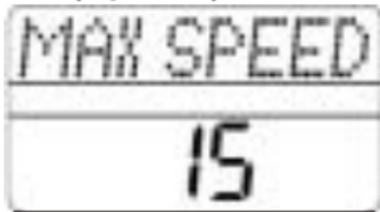
Чтобы активировать (ON) или отключить (OFF) будильник, нажмите, находясь в режиме будильника, кнопку **START/STOP**. Если будильник активирован, то в режиме текущего времени на дисплее будет видна иконка будильника.



Режим дополнительных настроек (Options)

В часах имеется ряд дополнительных возможностей, которые делают работу с системой более удобной.

Для просмотра имеющихся дополнительных настроек, находясь в этом режиме, нажимайте на кнопку **S+D**.



Чтобы выставить те настройки, где не используются цифры, например, On/Off (Вкл/Выкл), Units (Единицы измерения), Speed (Скорость) или Pace (Темп), просто достаточно нажатием на **START/STOP** выбрать нужное значение. Для изменения настроек, связанных с цифрами:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **SPLIT/RESET/SET**, чтобы активизировать настроечную последовательность. Соответствующие цифры (или их часть) начнут мигать.
2. Для выбора нужного значения мигающей цифры нажимайте кнопку **START/STOP**, а с помощью кнопки **MODE** переходите к следующей цифре. Имейте в виду, что некоторые дополнительные настройки позволяют выбрать только один вариант или одну цифру, поэтому кнопка **MODE** в таких случаях не действует.
3. Когда настройка закончена, нажмите на **SPLIT/RESET/SET**, чтобы сохранить изменения и выйти из режима настройки.

SMOOTHING (Сглаживание) - данная функция облегчает чтение значений скорости и темпа на дисплее за счет "сглаживания" мелких и быстрых изменений цифр. Эта функция может понадобиться, когда Вы наблюдаете за информацией, а цифры на дисплее "скачут" слишком быстро. Сглаживание не оказывает никакого влияния на точность отображаемых данных, также как и на процесс нарастания пройденного пути.

UNITS (Единицы Измерения) - выбор отображения скорости и пройденного расстояния в милях или километрах.

ZONE ALERTS (Сигнализация о выходе из заданного интервала значений скорости или темпа) - такая функция имеется только на моделях с памятью на 100 засечек.

Звуковая сигнализация срабатывает, когда параметры Вашего движения выходят за настроенные минимальное и максимальное значения скорости или темпа (либо одно, либо другое, но не оба сразу вместе). Эту функцию можно также отключить.

DISTANCE ALERTS (Сигнализация о достижении заданного расстояния) - эта функция имеется только на моделях с памятью на 100 засечек.

Звуковые сигналы сообщают Вам, что Вы уже преодолели заранее заданное расстояние. Имейте в виду, что данная сигнализация срабатывает только, если также включен режим секундомера, а часы получают информацию о скорости и пути от приемника. Сигнализация будет звучать до тех пор, пока ее не выключить.

INDIGLO® night-light (Подсветка INDIGLO)

Подсветка включается нажатием на кнопку INDIGLO. Благодаря применению запатентованной технологии электролюминесцентной подсветки INDIGLO весь циферблат (дисплей) светится изнутри, что очень облегчает просмотр ночью и в условиях низкой освещенности. Если нажать и удерживать кнопку INDIGLO в течение 3 секунд, пока не прозвучит короткий сигнал, то включится ночной режим подсветки NIGHT-MODE®. В этом случае нажатие любой кнопки (а не только кнопки INDIGLO) будет приводить к включению подсветки на 3 секунды. Ночной режим продолжает действовать на протяжении трех часов, либо пока его не отключить, нажав и удерживая кнопку INDIGLO снова в течение 3 секунд.

Водонепроницаемость

Водонепроницаемость корпуса часов составляет 50 метров, что соответствует стойкости к давлению воды 86 PSI или эквивалентно погружению под воду на 50 метров.

Приемник имеет водозащиту от брызг. В случае его погружения в воду, следует снять заднюю крышку, вынуть батарейки и дать просохнуть внутренним полостям.

Предупреждение: данная система не обеспечивает определения скорости и пройденного пути, если находится под водой.

Предупреждение: во избежание нарушения водонепроницаемости не нажимайте кнопки часов под водой.

1. Часы сохраняют указанную степень водонепроницаемости до тех пор, пока стекло циферблата, кнопки и корпус часов не имеют повреждений.
2. Даже если часы имеют водонепроницаемость до значительной глубины (100 или 200 метров), они не являются часами для водолазов и их не следует использовать для дайвинга.
3. После пребывания в соленой воде рекомендуется промыть часы пресной водой.

Обслуживание

Приемник GPS и его ремешок следует периодически промывать в пресной воде для предотвращения накопления "отложений", которые могут повлиять на точность определения скорости и пройденного пути.

Замена элемента питания в часах

Во избежание непоправимого повреждения часов **рекомендуется производить замену батареек в местном сервисном центре.**

Срок службы элементов питания приемника GPS и их замена

Продолжительность работы батареек в приемнике около 12 часов.

Если приемник включен и часы получают с него данные, Вы можете проверить уровень заряда батареек. Переведите часы в режим монитора. Теперь нажимайте на кнопку **S+D** до тех пор, пока не увидите надпись **BAT LEVEL** на верхней строке дисплея. Через мгновение на дисплее появится контур батареек, темная часть которого указывает на уровень заряда в батарееке.

Когда заряда батареек осталось на 30 минут работы, индикатор состояния на корпусе приемника начнет мигать чаще.

Замену батареек приемника следует производить также в следующих случаях:

- Часы больше не получают данных о скорости и пути от приемника, хотя он расположен на руке как положено.
- Приемник не может осуществить захват спутников.

Для замены батареек откройте заднюю крышку корпуса приемника, приподняв и повернув кольцо на четверть (1/4) оборота против часовой стрелки. Снимите крышку. Вытащите старые батарейки. Вложите новые батарейки, ориентируя их полярность согласно маркировке внутри отсека.

Всегда удаляйте разрядившиеся батарейки из корпуса приемника.

