

1.0 Введение

Основная информация

- Благодарим вас за приобретения данного прибора.
- При помощи этого прибора вы сможете легко и быстро получать всю необходимую информацию о вашем погружении. В дополнение к этому, прибор может сохранять эту информацию в памяти для последующего просмотра. Просто наденьте часы и нагрудный датчик, и все данные, включая глубину погружения, его продолжительность, температуру воды, сердечный ритм и т.д. будут отображаться на экране и запишутся в памяти прибора. Вы также можете использовать USB-интерфейс и программное обеспечение Dive Master, чтобы переносить данные на персональный компьютер.
- Прибор имеет 6 режимов работы: Часы, Режим погружения, Хронометр, Таймер обратного отсчета, История погружений и Режим настроек.
- Для обеспечения нормального функционирования устройства, точно следуйте указаниям настоящего руководства по эксплуатации и в соответствии с примечаниями ниже:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Погружения под воду являются одним из самых рискованных видов спорта. Любая небрежность или небольшая ошибка могут привести к серьезной травме или смертельному исходу. Поэтому безопасность должна быть главным приоритетом. Помните о том, что ваша безопасность – в ваших собственных руках.
- Данный прибор и датчик сердцебиения служат для предоставления вспомогательных сведений во время любительского фридайвинга. Он **не** может использоваться в качестве профессионального оборудования во время коммерческого дайвинга.
- Настоятельно рекомендуется пройти сертифицируемый подготовительный курс, прежде чем заниматься погружениями на задержке дыхания. Убедитесь, что вы полностью ознакомлены со всеми функциями и ограничениями данного прибора, и что у вас есть дублирующие устройства.
- Не используйте прибор для коммерческих и профессиональных погружений.
- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее в надежном месте для дальнейшего обращения.
- Избегайте чрезмерного воздействия на прибор экстремальных условий.
- Избегайте грубого использования или серьезных нагрузок на прибор.
- Для замены батарейки рекомендуется обращаться к сертифицированному специалисту, так как прибор содержит ряд сложных электронных сенсоров и компонентов, а также для обеспечения проверки герметизации.
- Держите прибор вдали от магнитов и источников электромагнитного излучения, таких, как мобильные телефоны, наушники и электрические двигатели. Они могут привести к повреждению сенсоров.
- Периодически очищайте прибор мягкой тканью.
- Не подвергайте прибор воздействию агрессивных химических веществ, таких, как бензин или спирт, так как они могут повредить прибор.

2.0 Кнопки и их функции



КНОПКА [M]

- Для переключения между режимами Часы, Режим погружения, Хронометр, Таймер обратного отсчета, История погружений и Режим настроек просто нажимайте кнопку М до тех пор, пока иконка нужного режима не появится на экране и подождите 2 секунды; прибор переключится на главный экран соответствующего режима автоматически.
- Для выхода из текущего статуса и возвращения в предыдущее меню.

КНОПКА [S/S]

- Для запуска или остановки секундомера в режиме хронометра
- Для запуска/остановки таймера в режиме Таймер обратного отсчета
- Для увеличения значения какого-либо параметра на экране настроек или перемещения курсора вверх к соседнему параметру.

КНОПКА [L/R]

- Для обнуления или сброса в режиме Хронометр. Для сброса в режиме Таймер обратного отсчета.
- Для уменьшения значения какого-либо параметра на экране настроек или перемещения курсора вниз к соседнему параметру.

КНОПКА [EL]

- Для активации подсветки на 3 секунды (кроме режимов История погружений и Настройки)
- В режимах История погружений и Настройки удерживайте кнопку [EL] нажатой в течение одной секунды для включения подсветки.

- Для выбора среди значений параметра на экране настроек.
- Для подтверждения выбора значения параметра на экране настроек.

ДАТЧИКИ

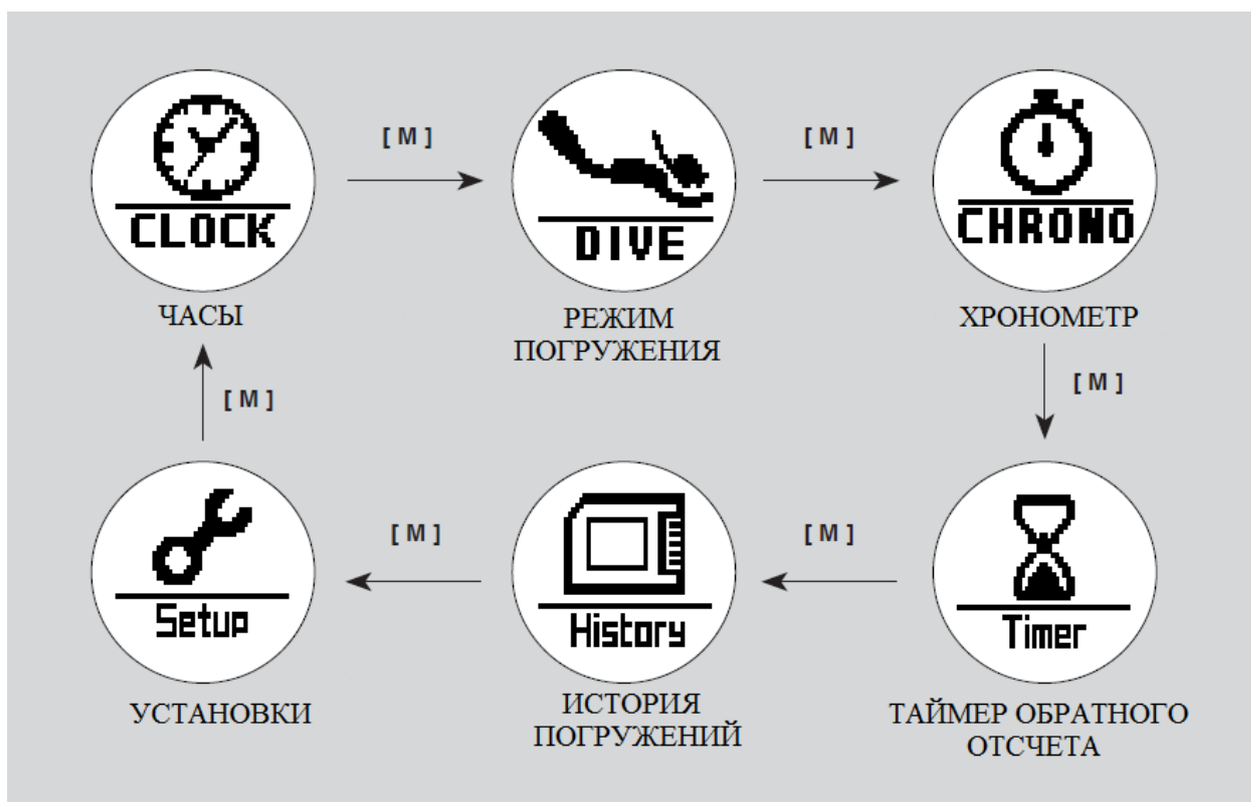
- Датчики (сенсоры) для режима погружения.

Примечание

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы хотите перевести прибор в режим экономия энергии (в этом режиме экран будет выключен, но отсчет времени все равно продолжит работать) просто нажмите и одновременно и удерживайте в течение 5 секунд кнопки [M] [S/S] в режиме Часы.

Для включения прибора нажмите и удерживайте любую кнопку в течение 5 секунд, и прибор перейдет в нормальный рабочий режим.

3.0 Основные функциональные режимы



4.0 Режим ЧАСЫ



Выбор текущего времени

- Выберите этот режим, нажимая кнопку [M] до тех пор, пока на экране не появится иконка CLOCK и подождите 2 секунды; прибор автоматически перейдет в режим Домашнее время или Второй время.
- Этот прибор оснащен функцией двойного времени, то есть в нем есть Домашнее время и Второе время. Вы можете переключаться между ними нажатием кнопки [S/S] в режиме Часы.

Когда вы нажимаете на кнопку [S/S] экран альтернативного времени появляется на 5 секунд, а затем прибор возвращается к исходному времени. Если вы нажмете кнопку [S/S] и будете удерживать ее 2 секунды, прибор переключится на альтернативное время.

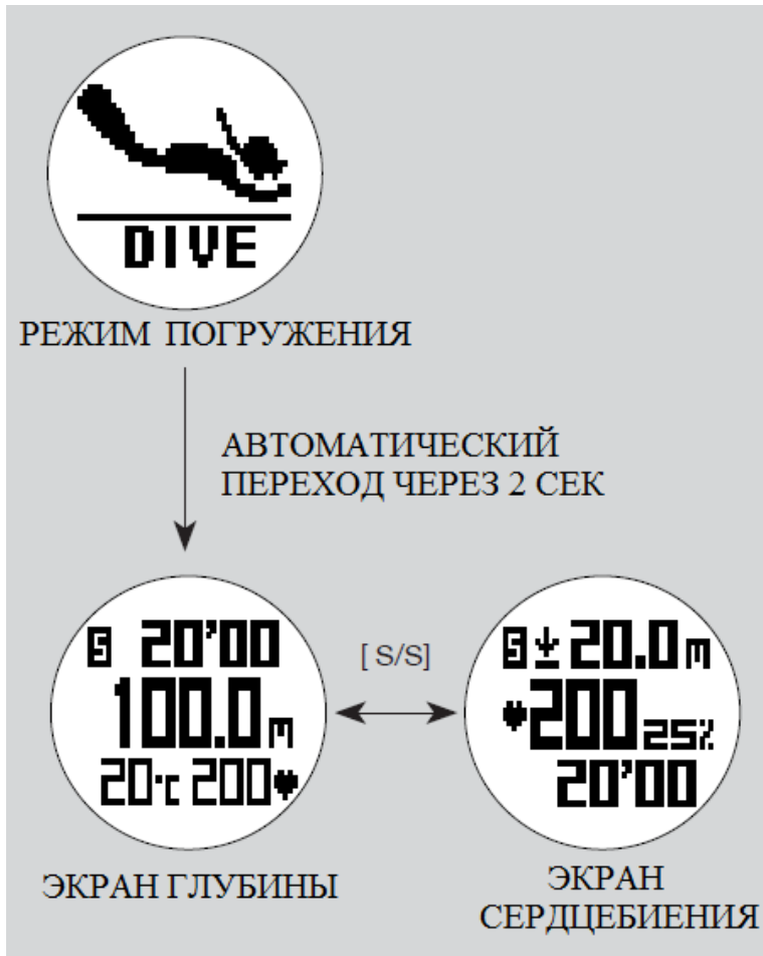
4.1 Режим Часы – Экран Второго времени



Экран второго времени

- В верхнем ряду отображается название выбранного режима – Второе время
- Средний ряд показывает время (часы и минуты) в выбранном часовом поясе.
- Нижний ряд показывает домашнее время со значком “🏠”

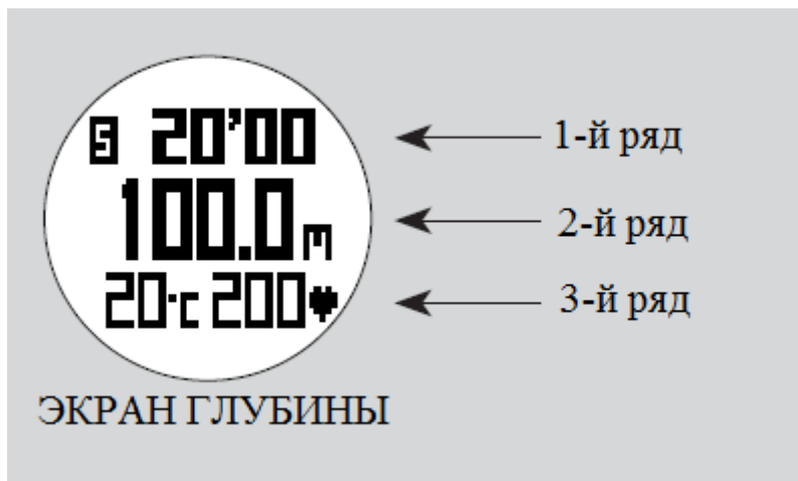
5.0 Режим Погружения



Выбор режима Погружения

- Выберите этот режим нажимая кнопку [M] до тех пор, пока на экране не появится иконка CLOCK и подождите 2 секунды; прибор автоматически перейдет в режим Погружение (DIVE). Если прибор находится в другом режиме, он автоматически перейдет в режим DIVE при погружении в воду на глубину более 1 м; все функции и настройки режима Dive также станут при этом доступны (см. раздел 9.1 для получения более детальной информации).

5.1 Режим Dive – Экран Глубины



Экран Глубины

- Первый ряд показывает иконку типа водной среды 'S' (Salt – морская вода) или 'L' (Lake – пресная вода) в левой части экрана и продолжительность нахождения в воде в правой части экрана.
- Второй ряд показывает глубину погружения в метрах 'm' или футах 'ft.'. Когда эта глубина достигает максимальной глубины погружения, установленную пользователем, над единицей измерения появится и начнет моргать иконка 'ft./m', и в течение 30 секунд будет раздаваться звуковой сигнал.
- Нижний ряд показывает температуру воды (в левой части экрана) и частоту сердцебиения с иконкой 'bpm' в правой части экрана (если вы надели нагрудный датчик). Когда значение частоты сердцебиения мигает, прибор ловит сигнал от нагрудного датчика. Если сигнал не поступает в течение 60 секунд, значение частоты сердцебиения автоматически перестает отображаться.

5.2 Режим Dive – Экран Частоты сердцебиения



Экран Частоты сердцебиения

- Первый ряд показывает иконку типа водной среды 'S' (Salt – морская вода) или 'L' (Lake – пресная вода) в левой части экрана, в середине - иконку '±', которая появится одновременно со звуковым сигналом (30 сек), означая, что вы достигли максимальной глубины, которую установили перед погружением. В правой части будет отображаться значение максимальной глубины, которого вы достигли.
- Средний ряд показывает значение частоты сердечного ритма, иконку '#' в левой части, и значение EMHR% справа. Когда эти два значения мигают, это означает, что прибор ищет сигнал от нагрудного датчика. Если сигнал не поступает в течение 5 минут, значение частоты сердцебиения автоматически перестает отображаться.
- Нагрудный ремешок, поставляемый в комплекте с прибором, представляет собой датчик частоты сердечного ритма, который передает эти данные на прибор. Экран Частоты сердцебиения подразумевает, что вы надели нагрудный датчик. В этом случае при входе в режим Dive (или при его водной активации) передача данных о вашем сердцебиении начнется автоматически через 5 секунд. Если сигнал не поступает в течение 5 минут, значение частоты сердцебиения автоматически перестает отображаться.
- Нижний ряд показывает продолжительность погружения.

5.3 Режим погружения – меры предосторожности, связанные с использованием датчика сердечного ритма



Вид спереди



Вид сзади

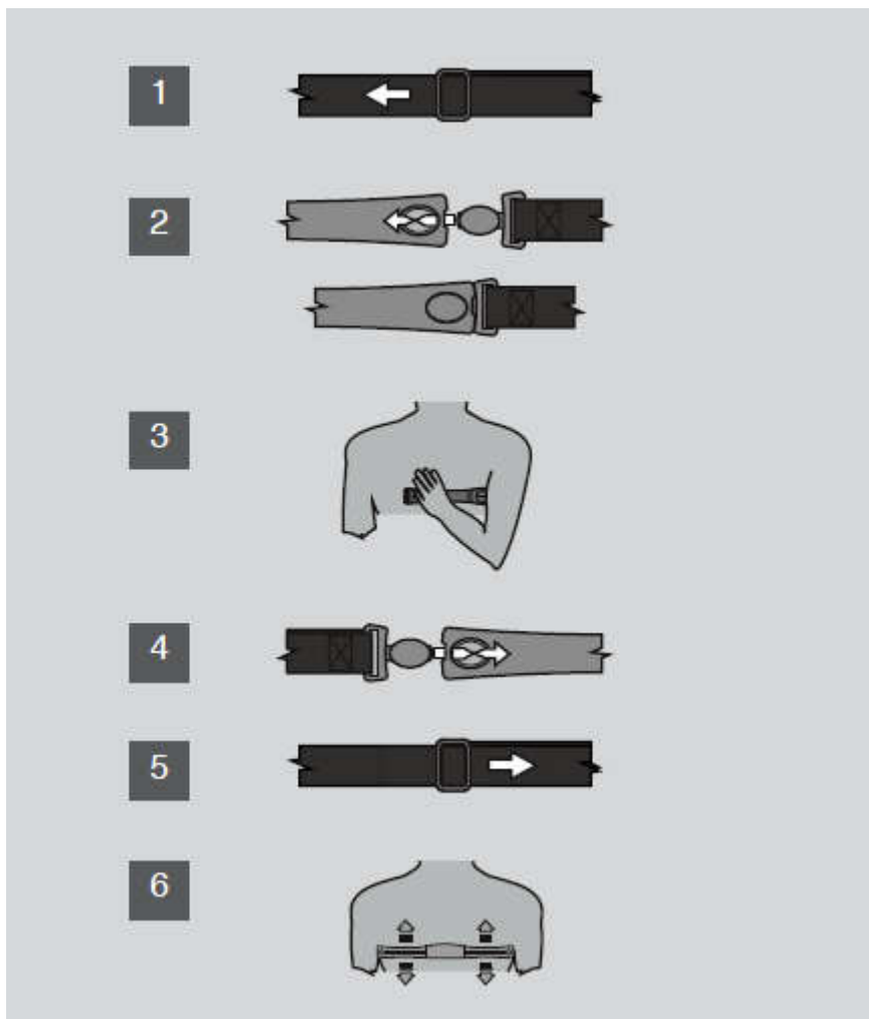
Функция датчика сердцебиения

• Этот прибор снабжен нагрудным ремешком с датчиком, который обеспечивает непрерывную передачу данных о частоте сердечного ритма. Эта информация позволяет пользователю следить за своим состоянием и интенсивностью тренировки.

Меры предосторожности

- На обратной стороне нагрудного ремешка есть два контакта. Эти два контакта должны плотно прилегать к коже пользователя во время ношения.
- Периодически очищайте эти контакты, капнув на них немного воды и протерев сухим полотенцем, чтобы устранить возможные загрязнения.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ крем для рук, это будет препятствовать передаче сигнала между кожей и контактами на датчике.
- Мойте вашу кожу с мылом – это способствует улучшению передачи сигнала.
- Тем, у кого очень сухая кожа, можно посоветовать применять кондуктивный гель, также может помочь небольшое количество воды.
- Отрегулируйте нагрудный ремешок так, чтобы датчик плотно прилегал, а сам ремешок не болтался и не соскальзывал во время различных телодвижений.
- Избегайте слишком резких и неловких движений во время измерения, это может привести к ошибкам измерения.

5.3.1 Режим погружения – Надевание нагрудного ремешка



Как надевать нагрудный ремешок

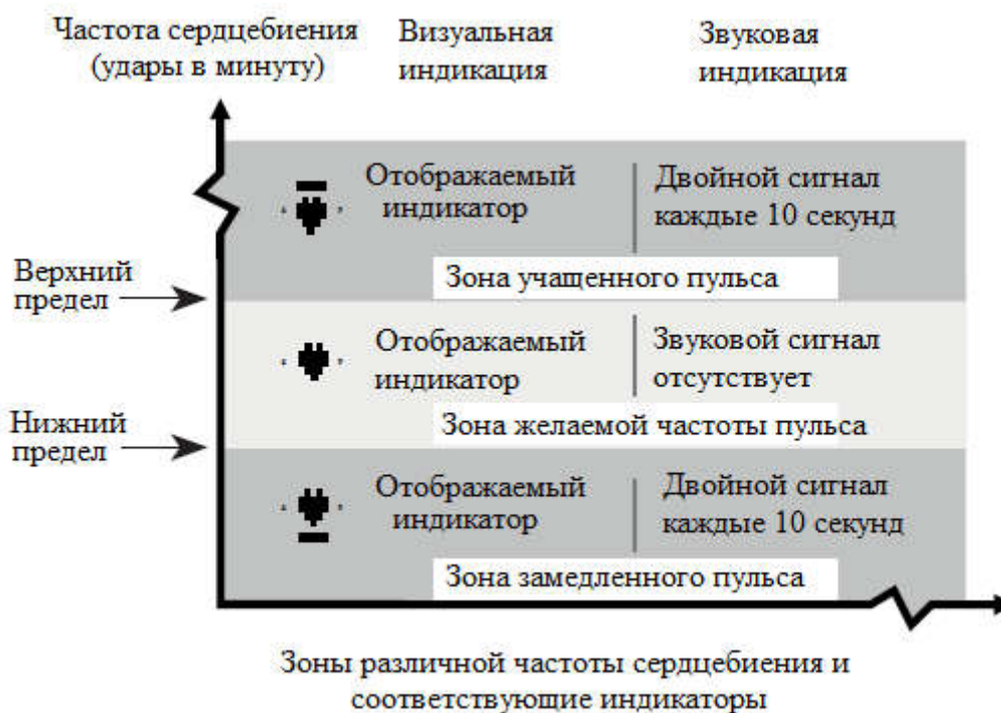
Следуйте инструкции ниже, чтобы правильно надеть ремешок:

1. Растяните эластичную ленту, чтобы обеспечить свободное прилегание ремешка к груди.
2. Застегните одну защелку. Убедитесь, что коннектор защелки надежно зафиксирован в гнезде.
3. Удерживайте ремешок на груди одной рукой.
4. Застегните защелку с другой стороны при помощи второй руки.
5. Затяните эластичную ленту до той степени, чтобы ремешок комфортно и плотно прилегал к груди.
6. Отрегулируйте ремешок так, чтобы оба контакта плотно прилегали к коже.

Важно: НЕ НАДЕВАЙТЕ ремешок поверх одежды, так как в этом случае датчик не сможет считывать данные о вашем сердцебиении.

Примечание: Если ваша кожа и воздух очень сухие, увлажнение контактов небольшим количеством воды может улучшить передачу сигнала.

5.4 Режим погружения – Сигнал сердцебиения



Сигнал сердцебиения

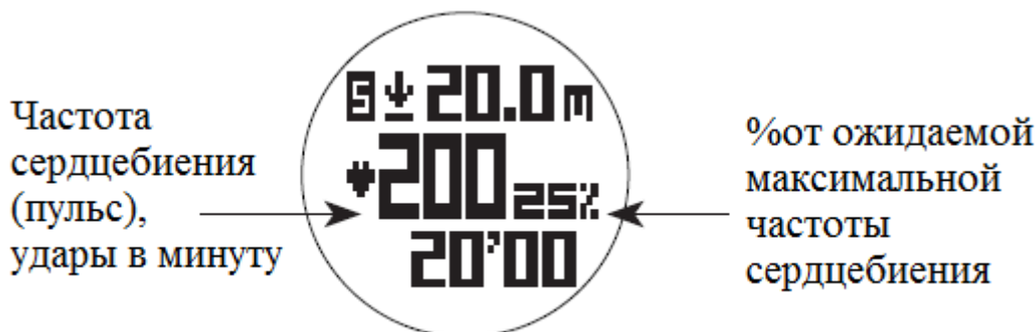
- Когда ритм вашего сердца слишком высокий (выше, чем предустановленное значение), появляется иконка «—» над иконкой «■» и двойной звуковой сигнал звучит каждые 10 секунд. Когда частота вашего сердцебиения ниже, чем предустановленное значение, иконка «—» появляется под иконкой «■», а одинарный звуковой сигнал раздается каждые 10 секунд.

Когда сердечный ритм в норме, на экране появляется только иконка «■».

См. раздел 9.2.1 Меню установок для настройки предустановленных пределов частоты сердечного ритма.

- Нагрудный ремешок, поставляемый в комплекте с прибором, является датчиком частоты сердечного ритма, который передает данные о вашем сердцебиении на прибор. Сигнал сердцебиения работает, только если датчик надет, а сама функция сигналов зон частоты сердцебиения включена. См. раздел 9.2 для установки зон частоты сердцебиения (H.R. Zone).

5.4.1 Режим погружения – Ожидаемая максимальная частота сердцебиения (EMHR) и %EMHR



Экран сердечного ритма

Ожидаемая максимальная частота сердцебиения (EMHR):

- EMHR = 220 – ваш возраст.
- Пример: Какова EMHR Тома, если его возраст 27 лет?
- EMHR = 220-30 = 193.

Примечание: Этот прибор рассчитан на EMHR пользователей возрастом до 99 лет. Чтобы прибор правильно считал ваш EMHR и %EMHR, вам необходимо внести год вашего рождения в Меню установок.

Процент от Ожидаемой максимальной частоты сердцебиения (%EMHR):

- %EMHR = Фактическая частота сердцебиения / EMHR X 100%
- Пример: Какова %EMHR Тома, если его пульс 78 ударов в минуту?
- %EMHR = 78/193 X 100% = 40%

Ожидаемая максимальная частота сердцебиения (EMHR) и %EMHR

Когда вы делаете различные упражнения или занимаетесь другой активной деятельностью, ваше сердце естественным образом начинает биться чаще, обеспечивая больший приток крови к телу. Этот прибор способен рассчитывать это увеличение (выраженное в ударах в минуту), чтобы определить индивидуальный безопасный уровень сердечного ритма.

5.4.2 Режим погружения – Что такое зоны частоты сердцебиения

Что такое зоны частоты сердцебиения

-Некоторые упражнения (тренировки) могут требовать от вас удерживать частоту вашего сердцебиения (темп выполнения упражнения) в определенной зоне, имеющей верхний и нижний пределы. Вы можете устанавливать верхний и нижний пределы частоты сердцебиения в разделе 9.2 Меню установок (H.R. Zone).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Проконсультируйтесь с вашим врачом или тренером, перед тем, как устанавливать пределы частоты сердцебиения для серьезных кардиотренировок.

Как выбрать верхний и нижний пределы частоты сердцебиения.

-В основном, вы можете почерпнуть информацию на сайтах известных организаций, например:

http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/CongenitalHeartDefects/CareTreatmentforCongenitalHeartDefects/Congenital-Heart-Defects-and-Physical-Activity_UCM_307738_Article.jsp
American Heart Association или

http://en.wikipedia.org/wiki/Heart_rate#Training_zones Wikipedia.

5.5 Режим погружения – Таймер обратного отсчета погружения



Обратный отсчет продолжительности погружения

- Вы можете установить продолжительность вашего погружения с помощью этой функции. Установите интервал обратного отсчета в Меню настроек, перед тем, как пользоваться этой функцией (см. раздел 9.1.4 для установок).
- Нажмите и удерживайте кнопку [S/S] в течение 2 секунд для старта обратного отсчета в режиме погружения, надпись “Countdown Start!” появится на экране на 2 секунды, затем экран вернется к отображению обычного режима погружения. Когда отсчет достигнет нуля, прибор начнет издавать звуковой сигнал в течение 30 секунд. Нажмите любую кнопку для остановки звукового сигнала. Вы можете остановить обратный отсчет нажатием и удерживанием кнопки [S/S] в течение 2 секунд. Надпись “Countdown Stop!” появится на экране на 2 секунды, затем экран вернется к отображению обычного режима погружения. Если вы хотите начать обратный отсчет снова, он сбросится и начнет отсчет с предустановленного значения.

5.6 Режим погружения – Интервальный сигнал

Интервальный сигнал

• Эта функция позволяет предупреждать вас о достижении глубины, кратной предустановленному значению. Можно установить значение 10 м, 20 м, 30 м, 40 м 50 м. При достижении глубины, кратной предустановленному значению, будет раздаваться звуковой сигнал в течение 2 секунд. Например, если вы установили значение 20 метров, звуковой сигнал (2 секунды) раздастся при достижении глубины 20 м, 40 м, 60 м, 80 м и 100 м. То есть, каждые 20 метров. Функция может быть включена или выключена. См. раздел 9.1.2 Меню установок для получения дополнительной информации.

5.7 Режим погружения – Отсчет времени на поверхности



Таймер поверхностного времени

• Когда вы возвращаетесь на поверхность и глубина становится меньше 1 метра, дисплей прибора автоматически переключается на поверхностный режим. Поверхностный режим имеет два экрана и переключается между ними каждые 3 секунды. Прибор начинает отсчет с нуля и записывает продолжительность вашего нахождения на поверхности.

• Первая строка показывает иконки 'B' или 'D' в левой части и продолжительность последнего погружения ИЛИ максимальную глубину последнего погружения в правой части экрана с иконкой 'D' сигнала максимальной глубины в середине, если предустановленная максимальная глубина была достигнута во время последнего погружения.

• Средняя строка отображает иконку 'ST' поверхностного режима слева и таймер – отсчет времени на поверхности.

• Третья строка показывает температуру воды и частоту сердцебиения (пульса) с иконкой 'P'. Если частота пульса мигает, это означает, что прибор ищет сигнал от нагрудного датчика. Если сигнал не поступает в течение 5 минут, частота пульса автоматически перестает отображаться.

5.8 Режим погружения – Отсчет времени на поверхности

- Когда обратный отсчет достигает предустановленного значения (значение можно установить в Меню установок, см. раздел 9.1.3), раздастся звуковой сигнал (2 секунды). Функция звукового оповещения может быть включена или отключена в Меню установок.
- Примечание 1: Режим погружения функционирует, только если он включен в Меню установок (см. разделе 9.1.). Когда вы погружаетесь глубже 1 метра, функция Погружения включится автоматически и начнет записывать данные о вашем погружении. Если вы поднимаетесь на глубину меньше 1 метра (а продолжительность погружения составила более 10 секунд), запись о погружении будет зафиксирована и сохранена в памяти прибора.
- Примечание 2: Режим погружения не функционирует, если он не включен в Меню установок (см. разделе 9.1.). Когда режим Погружение включен и вы погружаетесь в воду на глубину менее 1 метра, эта функция не будет активирована. Это необходимо, чтобы избежать ошибочного срабатывания этой функции.
- Примечание 3: Максимальное количество записей о погружении составляет 250 в зависимости от темпа регистрации (количества записанных элементов). Когда память полна, при вхождении в режим погружения на экране появится надпись “Memory Full”. Чтобы сохранять информацию о последних погружениях, вы можете удалить часть старых записей, чтобы освободить место для новых. Перед удалением данных, вы можете перенести информацию на ваш персональный компьютер. Делайте это регулярно, чтобы всегда иметь место для записи новых погружений. (Для получения информации о переносе данных обратитесь к разделу 10.0).
- Ограничения режима Погружение:
 - Количество записей – максимум 250 записей
 - Максимальное количество записанных элементов – 16000
 - Максимальная продолжительность погружения 99 мин 59 сек.
 - Максимальная глубина – 100 метров
 - Дискретность – 0,1 м
 - Температурный диапазон -20 - +70 градусов
 - Диапазон измерения пульса – 30 – 240 ударов в минуту.

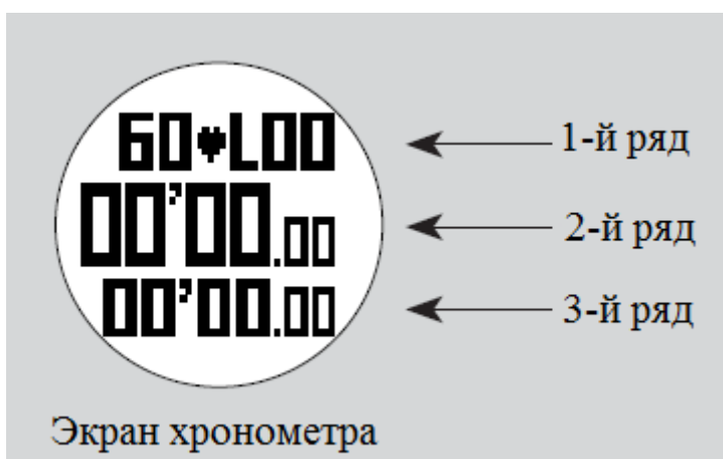
6.0 Режим хронометра



Экран хронометра

- Выберите этот режим нажатием кнопки [M] до тех пор, пока иконка CHRONO не появится на экране и подождите 2 секунды, прибор перейдет в режим Хронометр автоматически.
- В этом режиме ритм вашего сердцебиения может отображаться на экране, если вы надели нагрудный ремешок.

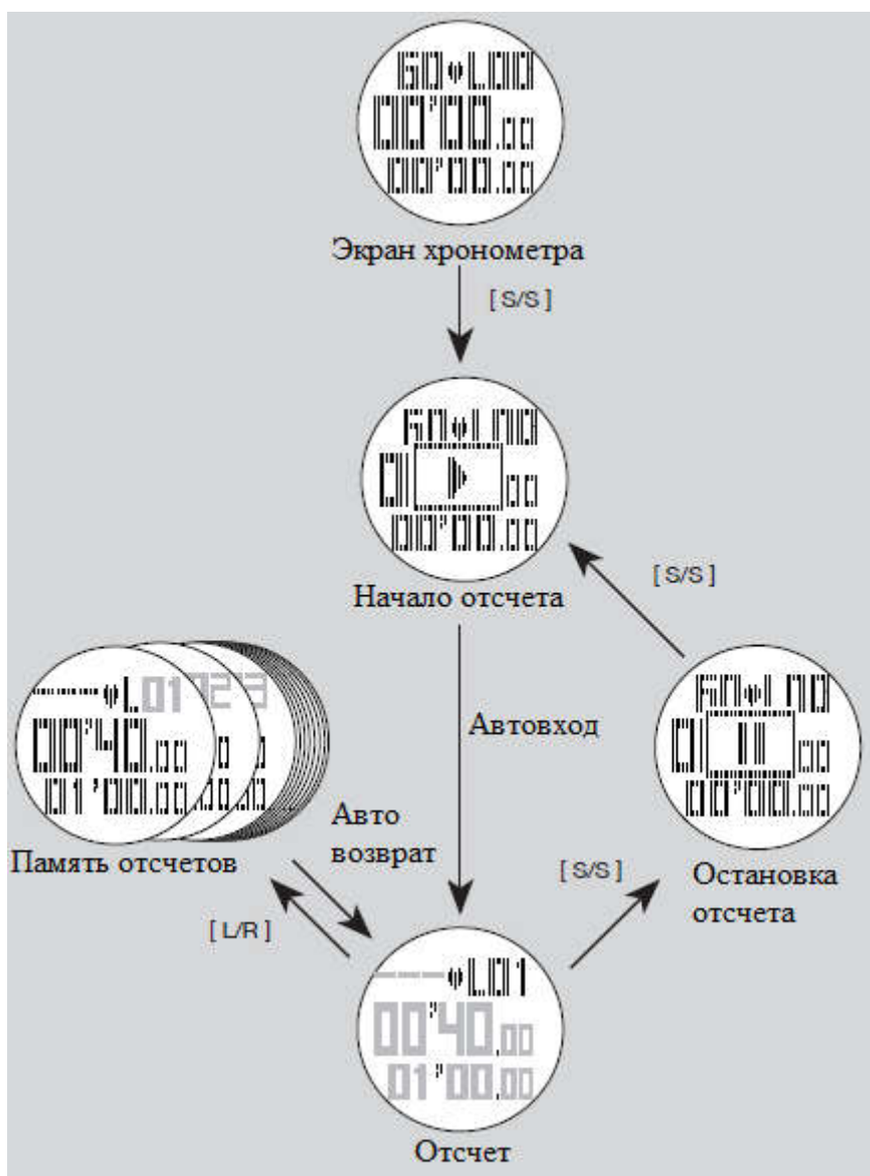
6.1 Режим хронометра – Использование хронометра



Использование хронометра

- Первая строка на экране показывает частоту пульса в левой части экрана с иконкой «сердце» в центре (если вы надели нагрудный датчик) и номер записи отсчета (максимально 10) в правой част экрана. Данные о вашем пульсе появятся через 5 секунд после того, как вы войдете в режим хронометра. Если частота пульса мигает, это означает, что прибор ищет сигнал от нагрудного датчика. Если сигнал не поступает в течение 5 минут, частота пульса автоматически перестает отображаться.
- Для получения более подробной информации о сигналах пульсометра обратитесь к разделу 5.3.
- Во второй строке отображается время отсчета.
- Третья строка экрана показывает истекшее время.
- Оно отображается в минутах, секундах и 1/100 секунд, если прошло мене 1 часа. Когда время выходит за 1 час, начинают отображаться часы, минуты и секунды.

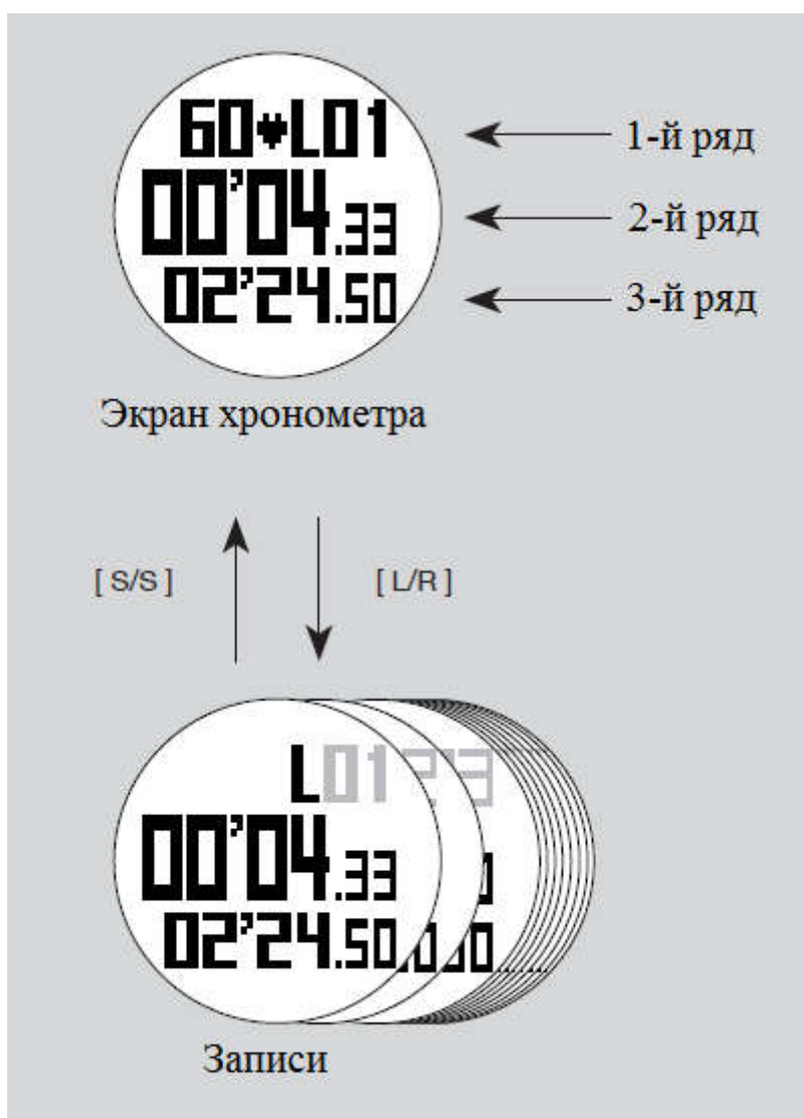
6.1 Режим хронометра – Использование хронометра



Использование хронометра

- Нажмите кнопку [S/S] для начала или остановки отсчета. После того, как вы нажали кнопку [S/S] появится иконка , и хронометр начнет отсчет. Если вы нажмете кнопку [L/R] во время отсчета, запись о данном отсчете (его время) будет сохранена в памяти. Вы можете сохранить в памяти прибора до 10 записей отсчетов. Если вы нажмете кнопку [S/S] снова, появится иконка , и хронометр остановит отсчет.

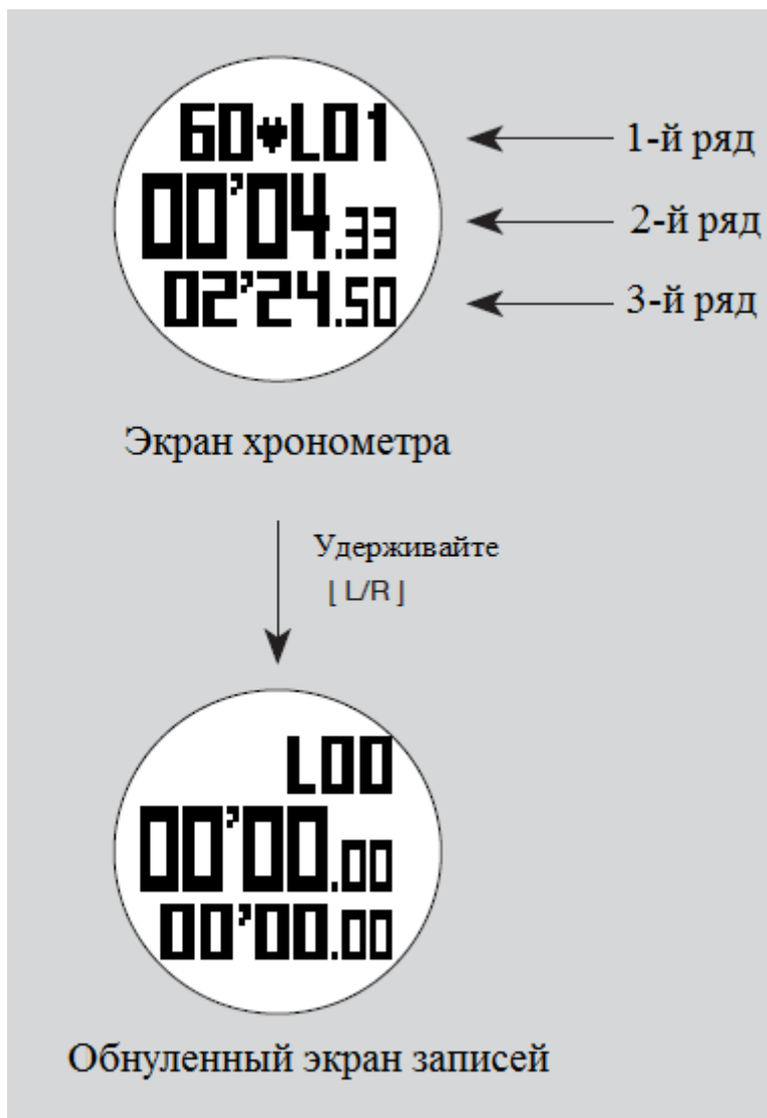
6.2 Режим хронометра – Просмотр записей



Просмотр записей

- Когда отсчет времени остановлен, нажмите кнопку [L/R] для просмотра времени соответствующей записи и накопленное истекшее (прошедшее) время.
- Верхняя строка показывает номер записи отсчета, и она мигает.
- Средняя строка показывает текущее время отсчета.
- Нижняя строка отображает накопленное истекшее время к моменту текущего отсчета.
- Нажмите кнопку [S/S] один раз для возврата к экрану хронометра.

6.3 Режим хронометра – Как осуществить сброс

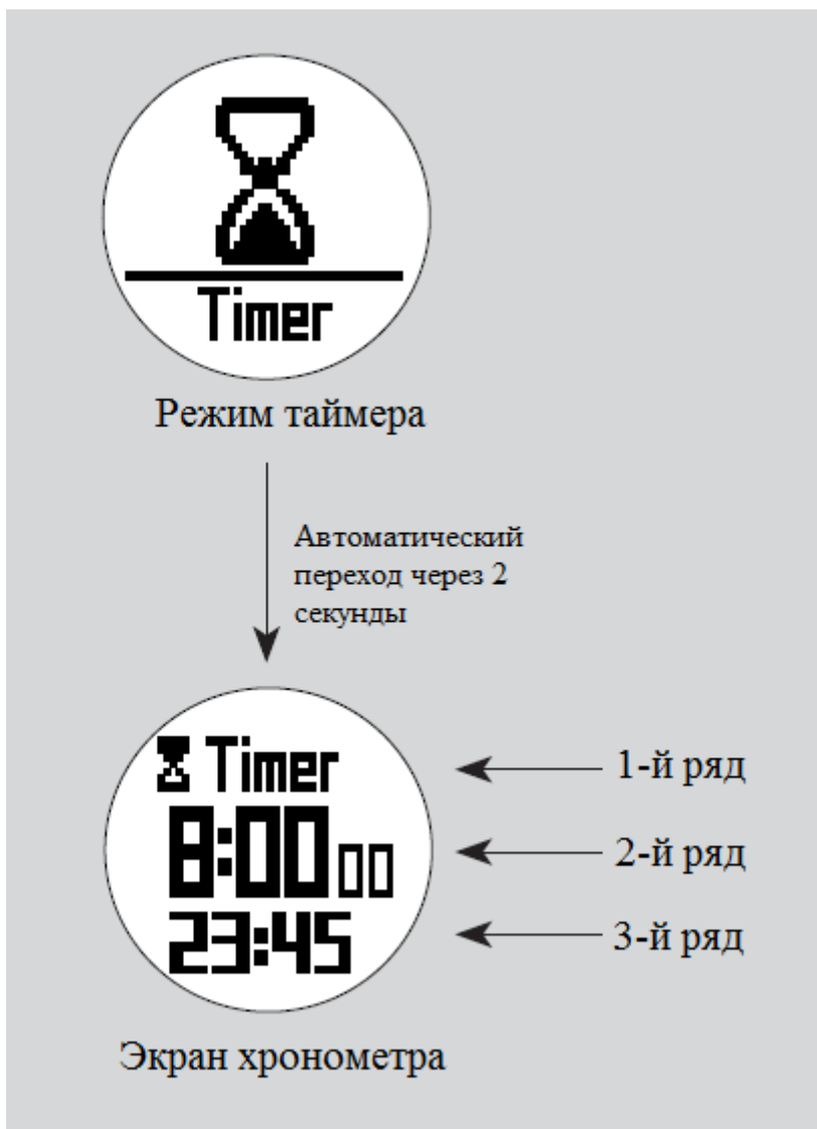


Как обнулить записи хронометра

- Когда секундомер остановлен, нажмите и удерживайте кнопку [L/R], пока он не сбросится.
- Во время просмотра записей нажмите один раз кнопку [S/S] (номер записи перестанет мигать), а затем нажмите и удерживайте кнопку [L/R], пока записи не обнулятся.

Примечание: Максимальное истекшее (прошедшее) время составляет 23 часа 59 минут 59 секунд.

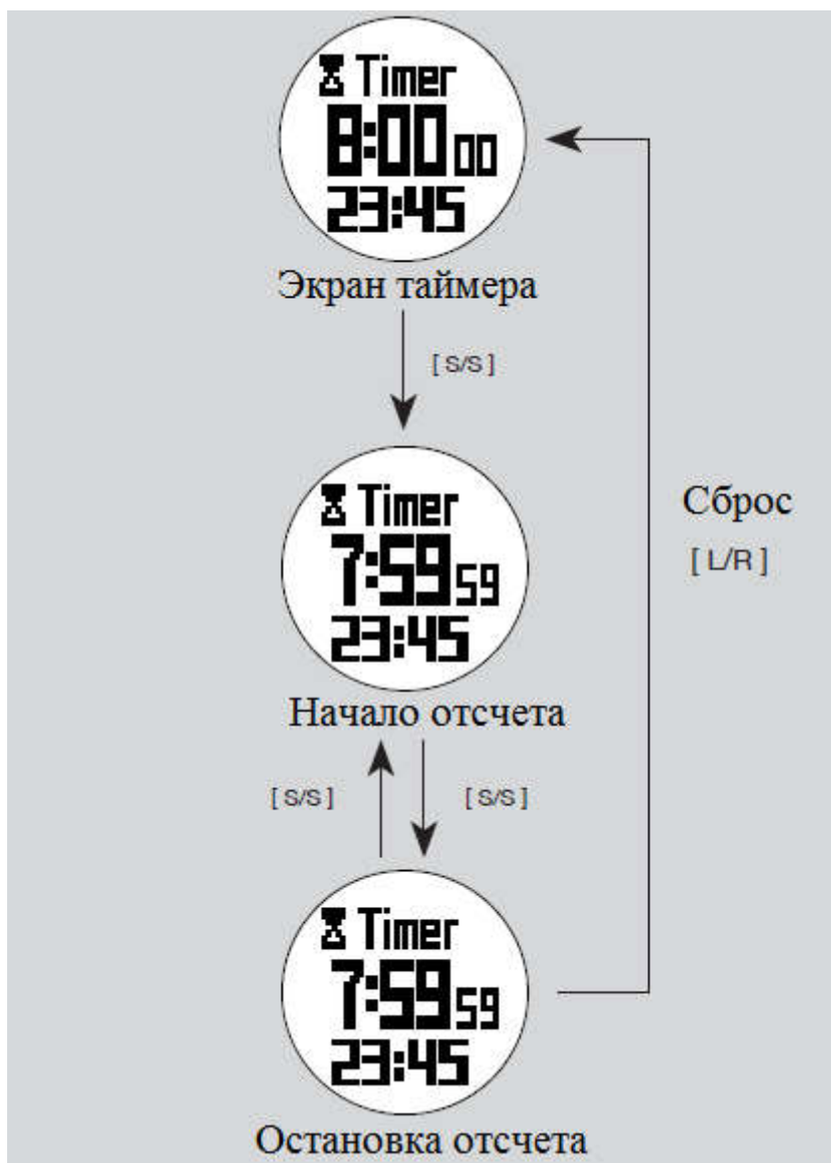
7.0 Режим таймера обратного отсчета



Экран таймера обратного отсчета

- Выберите этот режим нажатием кнопки [M] до тех пор, пока иконка TIMER не появится на экране, и подождите 2 секунды, прибор перейдет в режим Таймера обратного отсчета автоматически.
- Верхняя строка показывает иконку Таймера
- Вторая строка отображает предустановленное значение таймера
- Нижняя строка показывает текущее время. Предустановленное значение можно выбрать в меню установок (см. раздел 9.4).

7.0 Режим таймера обратного отсчета



Экран таймера обратного отсчета

- Таймер начинает отсчет с предустановленного значения, отсчитывает в направлении нуля и останавливается на нуле. Таймер будет издавать звуковой сигнал раз в минуту в течение последних 10 минут; раз в 10 секунд в течение последней минуты и каждую секунду в течение последних 5 секунд. Когда отсчет достигнет нуля, раздастся повторяющийся сигнал в течение 30 секунд. Нажмите любую кнопку для прекращения звукового сигнала.
 - Нажмите кнопку [S/S] для старта или остановки отсчета. Когда таймер остановлен, нажмите кнопку [L/R] для сброса таймера к предустановленному значению.
- Примечание: Максимальное значение предустановленного времени таймера составляет 23 часа 59 минут 59 секунд.

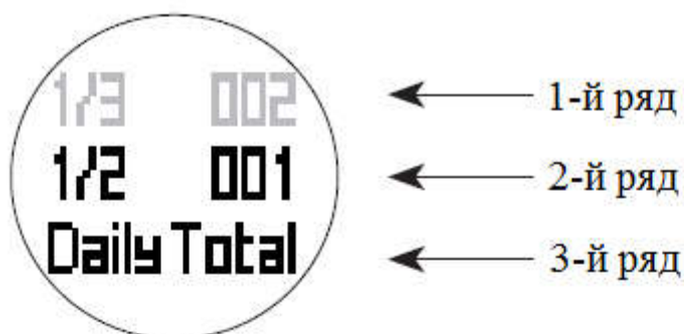
8.0 Режим истории



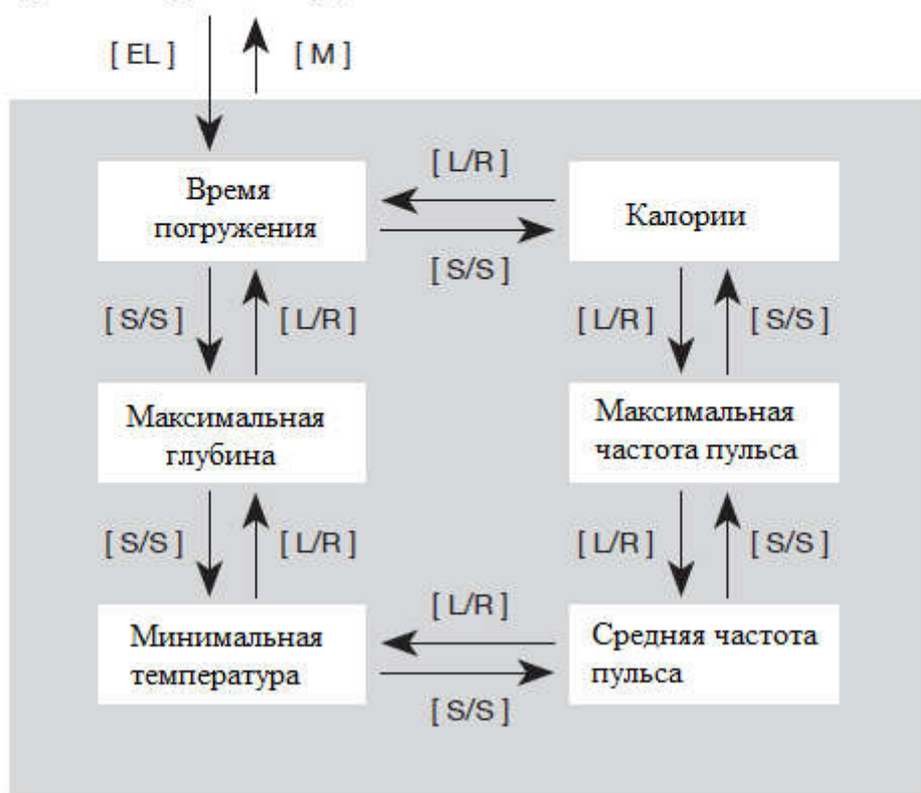
Экран режим истории

- Выберите этот режим нажатием кнопки [M] до тех пор, пока иконка HISTORY не появится на экране и подождите 2 секунды, прибор перейдет в режим Истории автоматически.
- В этом режиме на экране в главном меню (если в режиме истории нет записей) отображается надпись История погружений за день, Общая история погружений (одометр) и Функция очистки истории. Когда вы активируете режим Погружение и совершаете нырок, на экране начинают последовательно (сверху вниз, начиная с последней) отображаться записи о погружениях, в то время как История погружений за день, Общая история погружений и Очистка истории отображаются под этими записями.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R], чтобы выбрать желаемую функцию, а затем нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M], чтобы выйти и вернуться к предыдущему экрану.

8.1 Режим истории – Отдельные записи



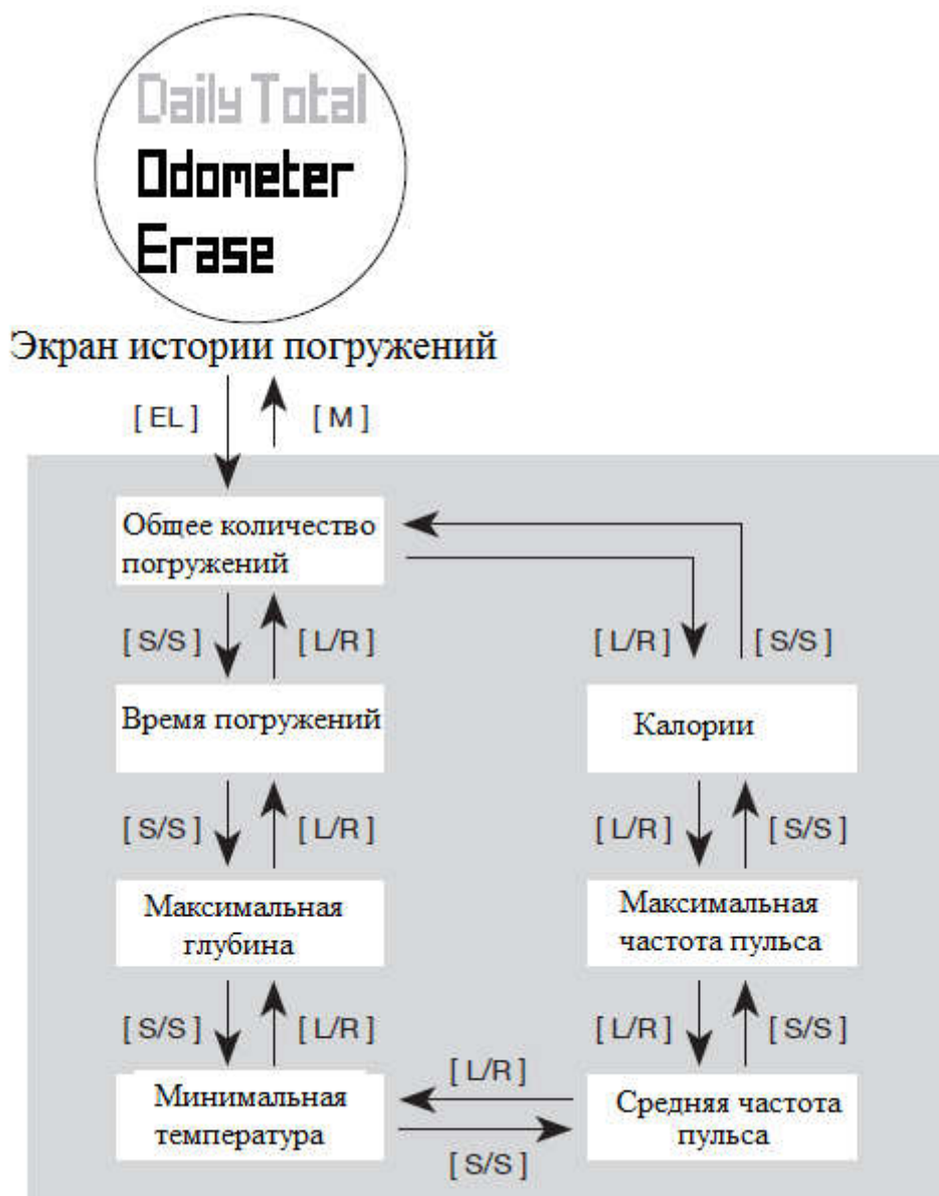
Экран истории погружений



Отдельные (индивидуальные) записи

- Отдельные записи появляются после того, как вы совершили одно или несколько погружений. В противном случае на экране никаких записей о погружениях не отображается.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R], чтобы пролистывать экран вперед или назад соответственно. Последовательность на экране следующая (циклично): Время погружения – максимальная глубина – Минимальная температура – Средняя частота пульса – Максимальная частота пульса – Калории – Время погружения и т.д. Нажмите кнопку [M], чтобы выйти и вернуться к предыдущему экрану.
- В верхнем ряду отображается дата совершенного погружения (слева) и порядковый номер погружения (справа).
- Вторая строка показывает информацию о погружении, упомянутом в третьей строке.
- Третья строка отображает состояние экрана

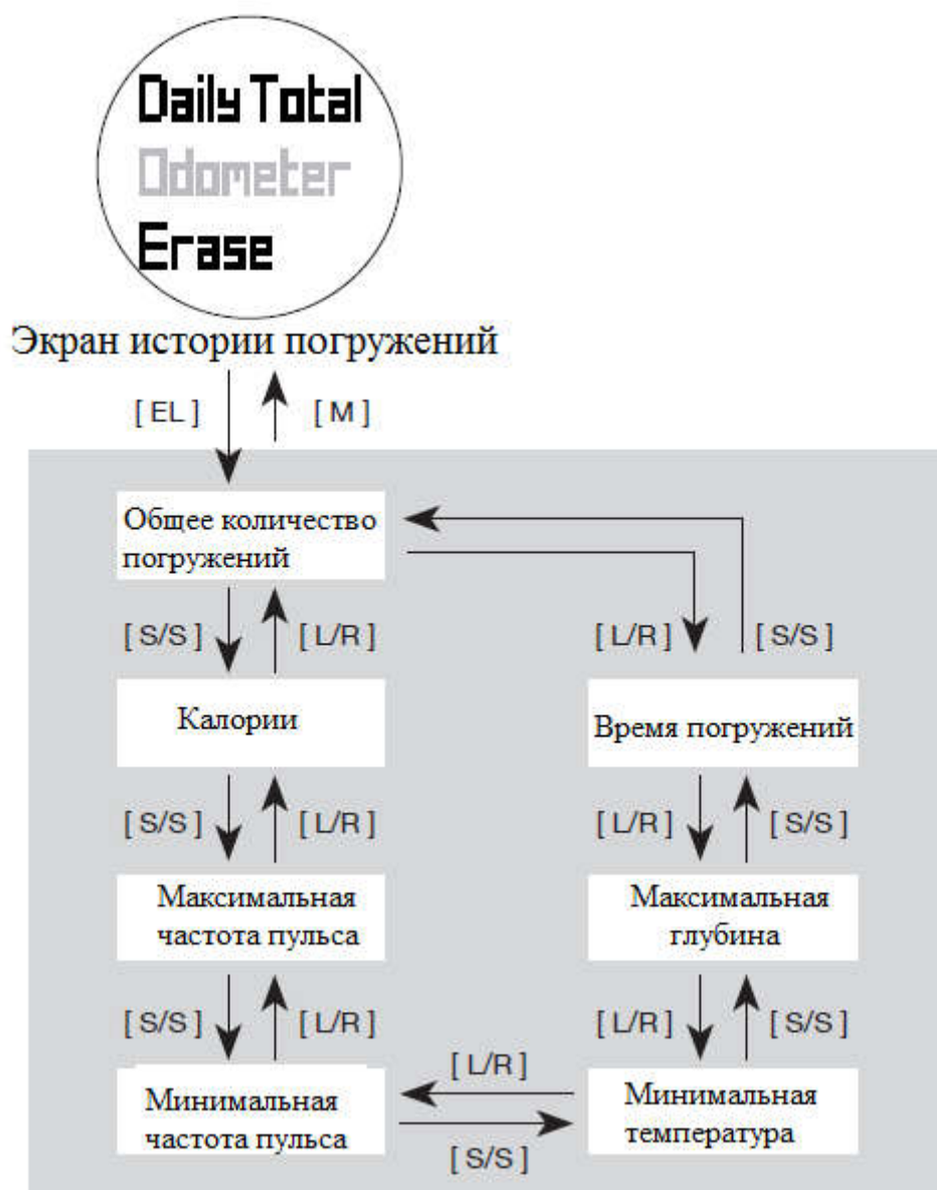
8.2 Режим истории – История погружений за день



История погружений за день

- В этом режиме итоговая информация о последнем дне погружений записывается и отображается на экране. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R], чтобы пролистывать экран вперед или назад соответственно. Последовательность на экране следующая (циклично): Общее количество погружений - Время погружения – Максимальная глубина – Минимальная температура – Средняя частота пульса – Максимальная частота пульса – Калории – Общее количество погружений и т.д.
- Нажмите кнопку [M], чтобы выйти и вернуться к предыдущему экрану.

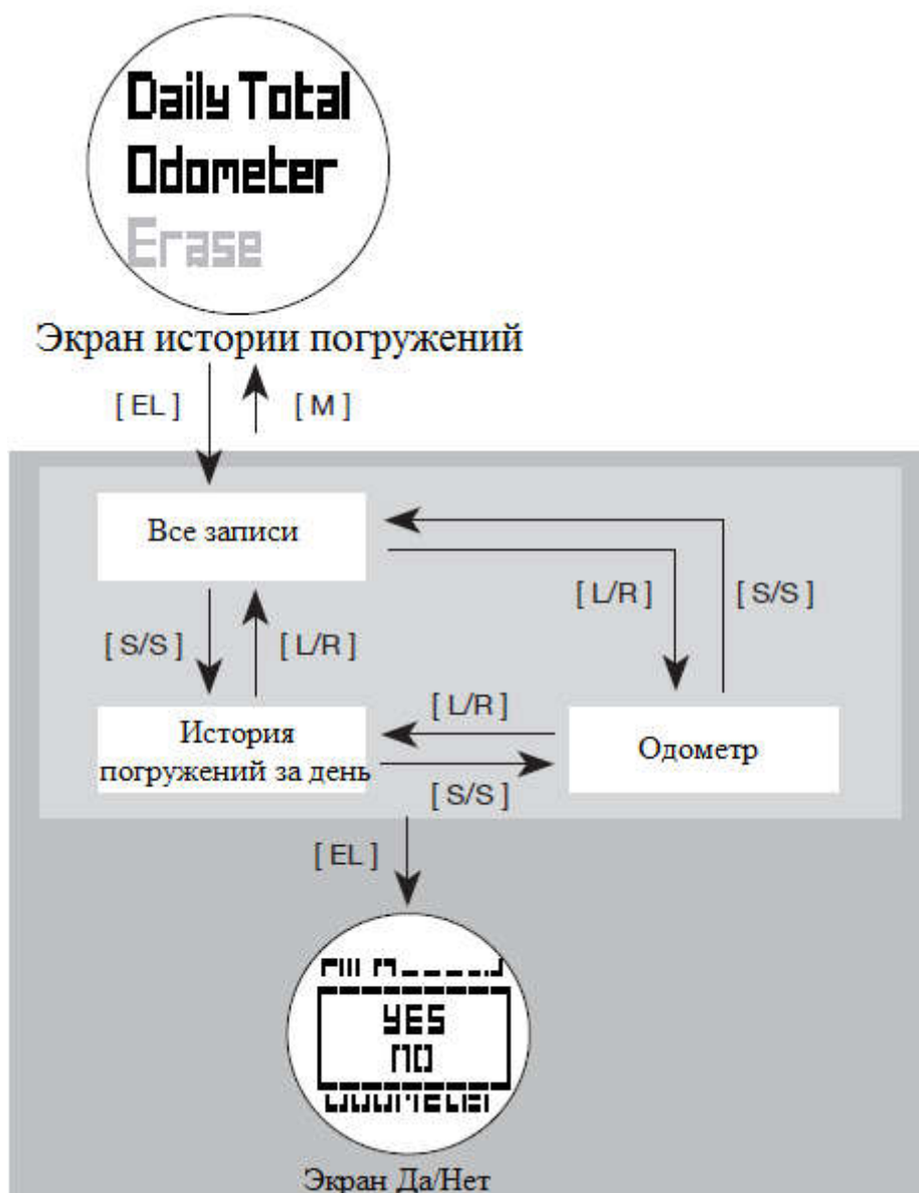
8.3 Режим истории – Общая история погружений (одометр)



Режим одометра

- В этом режиме отображается суммарная информация обо всех погружениях, совершенных к настоящему моменту времени. Экран выглядит так же, как и экран Истории погружений за день, с той лишь разницей, что вместо надписи Daily Total на экране присутствует надпись Odometer.

8.4 Режим истории – Удаление записей



Удаление записей

- Вы можете удалить все записи, записи за день или информацию одометра, выбрав желаемый тип удаления. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R], чтобы выбрать желаемый тип удаления. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. После этого появится экран Да/Нет (Yes/No). Нажмите кнопку [M], чтобы прервать удаление и вернуться к главному экрану режима удаления записей или выберите между Да или Нет для подтверждения или отмены удаления. После подтверждения прибор вернется к главному экрану режима удаления записей. Нажмите кнопку [M], чтобы выйти и вернуться к предыдущему экрану.
- Если вы выбрали пункт Удалить все записи (Erase All Record), все отдельные (индивидуальные) записи о погружениях будут удалены, но История погружений за день и Общая история погружений сохранятся. Эти два пункта нужно очищать отдельно.

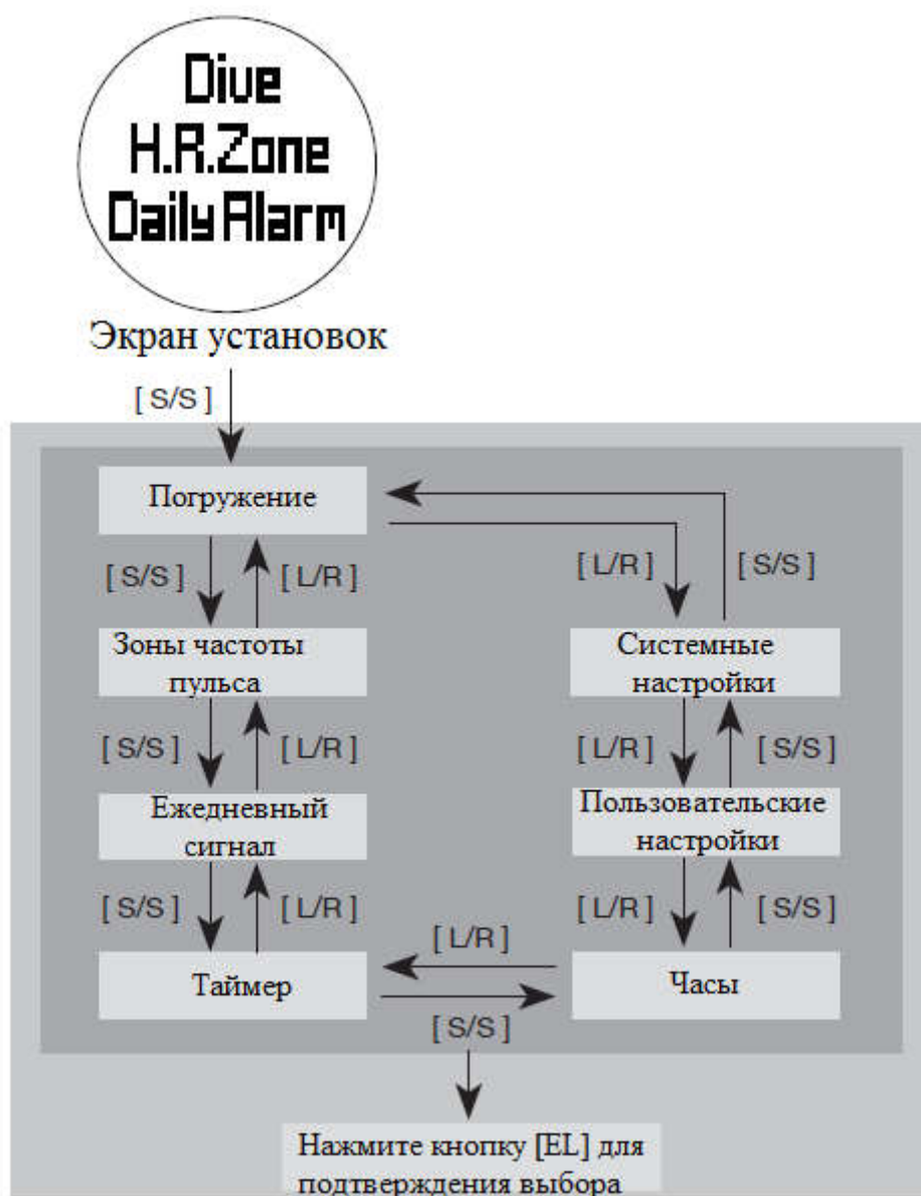
9.0 Режим установок



Экран установок

- Выберите этот режим нажатием кнопки [M] до тех пор, пока иконка SETUP не появится на экране, и подождите 2 секунды, прибор перейдет в режим Установки автоматически.

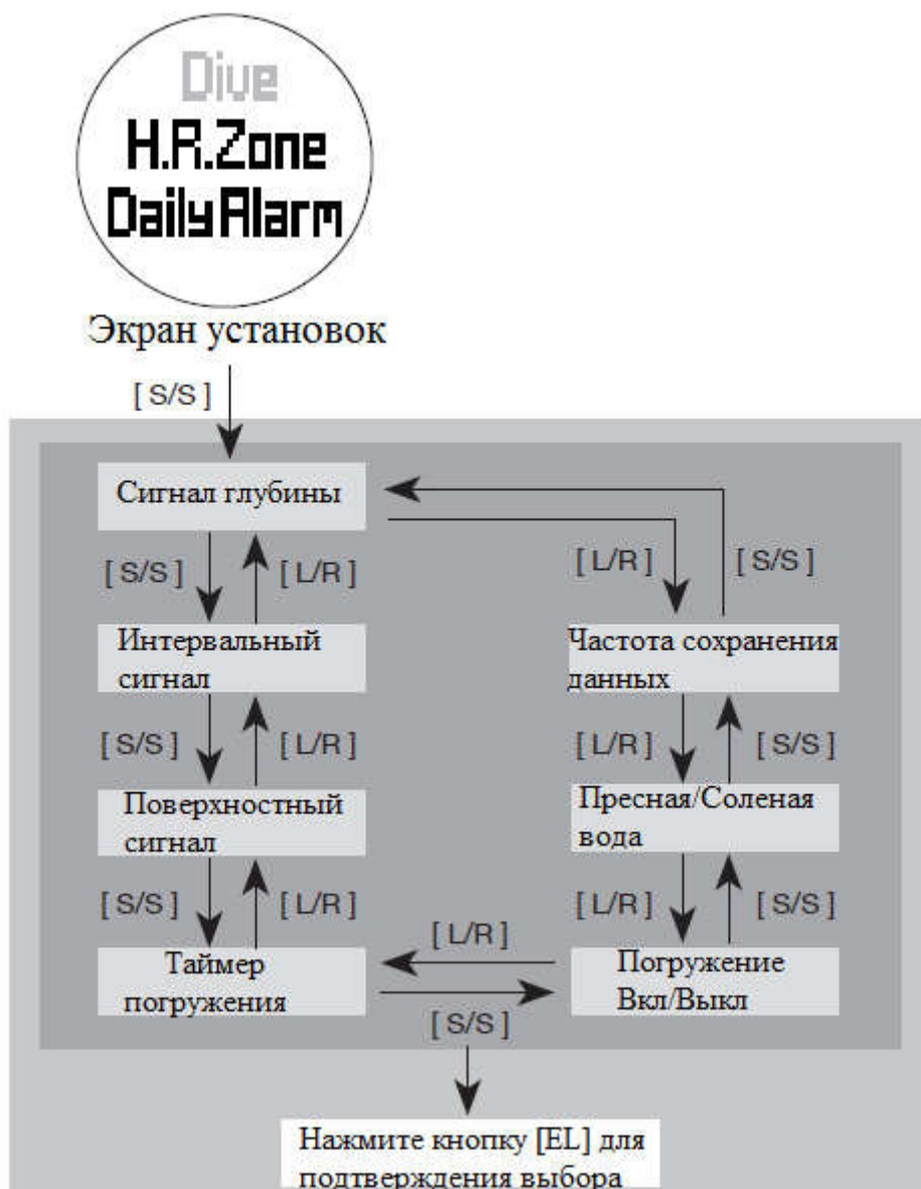
9.0 Режим установок



Экран установок

- Находясь в этом режиме, нажимайте кнопки [S/S] или [L/R], чтобы выбрать между функциями Погружение (Dive), Зоны частоты сердцебиения (H.R. Zone), Будильник (Daily Alarm), Таймер (Timer), Часы (Clock), Пользовательские настройки (User) и Системные настройки (System). После выбора желаемого пункта нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора.

9.1 Режим установок – Погружение



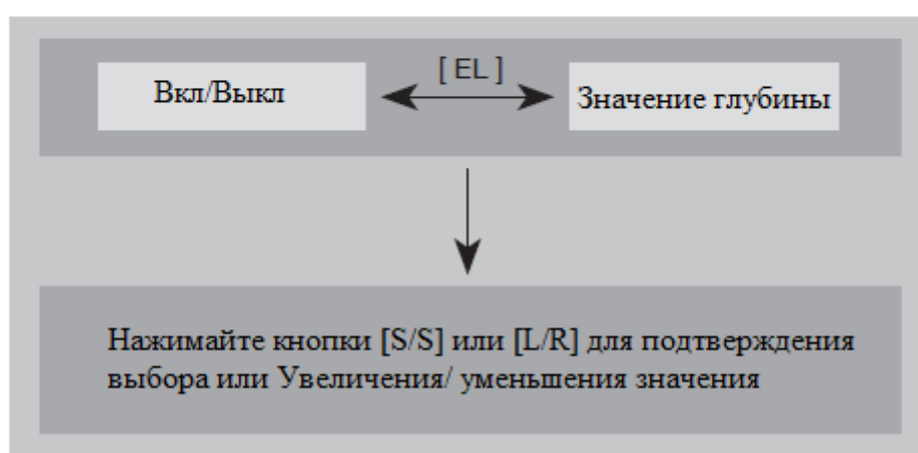
Погружение

- В меню этого режима вы можете выбрать между: Сигнал глубины (Depth Alert), Интервальный сигнал (Interval Alarm), Поверхностный сигнал (Surface Alarm), Таймер погружения (Countdown), Погружение Вкл/Выкл (Dive On/Off), Пресная/Соленая вода (Sea/Lake) и Частота сохранения данных (Log Rate). Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R], чтобы выбрать желаемую функцию, затем нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора и перехода в соответствующее меню.

9.1.1 Режим установок – Погружение – Сигнал глубины



Экран сигнала глубины



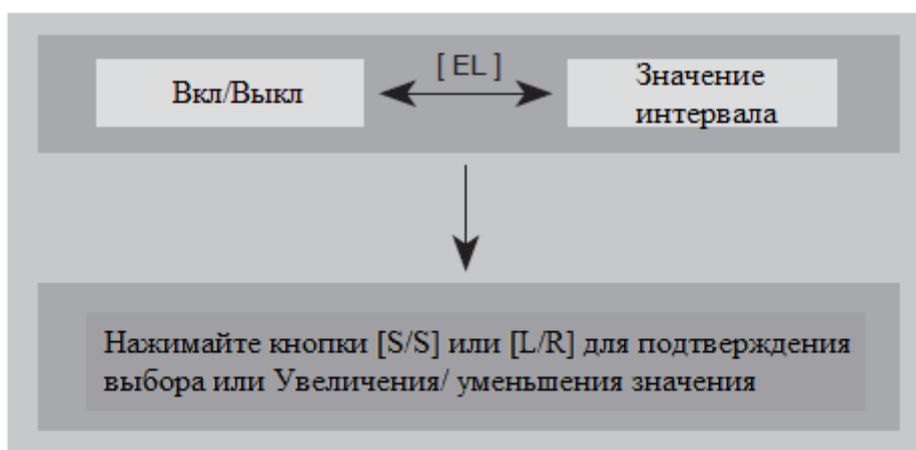
Экран сигнала глубины

- На этом экране сигнал глубины может быть установлен для глубин от 2 до 100 м. Нажимайте кнопку [EL] для выбора между значениями глубины и переключением Вкл/Выкл.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора/подтверждения выбора включения/выключения этой функции.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для увеличения или уменьшения значения глубины соответственно. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M], чтобы выйти и вернуться к предыдущему экрану.
- Когда после активации (включения) этой функции вы совершаете нырок и достигаете предустановленного значения глубины, иконка Максимальная глубина начнет моргать на экране и раздастся 30-секундный предупреждающий сигнал. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать сигнал.

9.1.2 Режим установок – Погружение – Интервальный сигнал



Экран интервального сигнала



Экран интервального сигнала

- На этом экране вы можете выставить значение интервального сигнала в 10, 20, 30, 40 и 50 м. Нажимайте кнопку [EL] для выбора между значениями интервального сигнала и переключением Вкл/Выкл.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора/подтверждения выбора включения/выключения этой функции.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для увеличения или уменьшения значения глубины соответственно. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M], чтобы выйти и вернуться к предыдущему экрану.
- Эта функция позволяет предупреждать вас о достижении глубины, кратной предустановленному значению. Когда функция включена, при достижении глубины, кратной предустановленному значению, будет раздаваться звуковой сигнал в течение 2 секунд. Если вы установили значение 20 метров, звуковой сигнал (2 секунды) раздастся при достижении глубины 20 м, 40 м, 60 м, 80 м и 100 м.

9.2.3. Режим установок – Погружение – Поверхностный сигнал



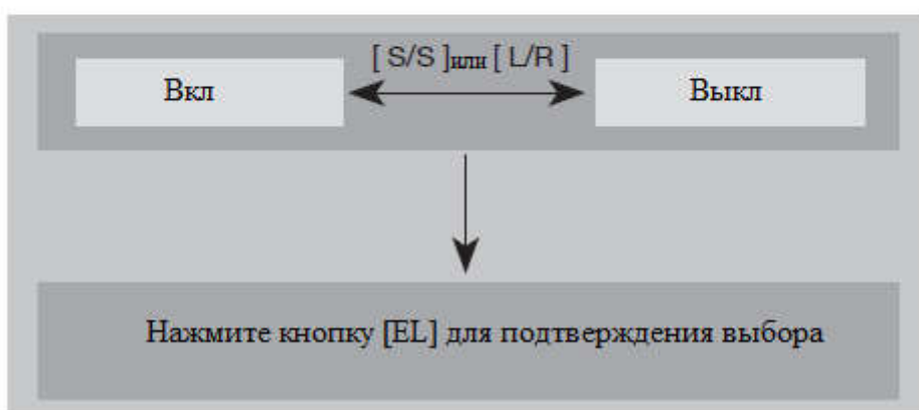
Экран поверхностного сигнала

- На этом экране нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл/Выкл или Установками. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора.

9.1.3.1 Режим установок – Погружение – Поверхностный сигнал



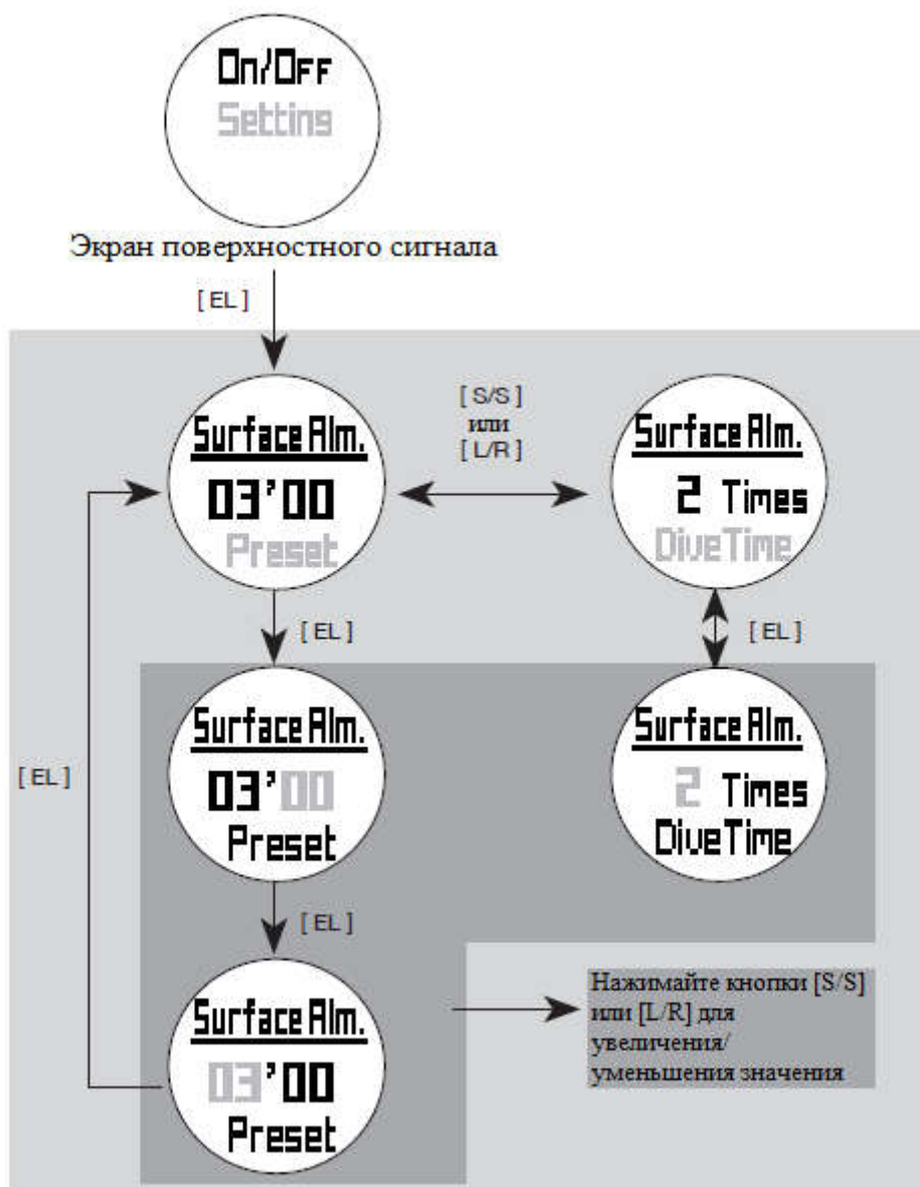
Экран включения/выключения
поверхностного сигнала



Экран поверхностного сигнала

- На экране включения/выключения поверхностного сигнала нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл/Выкл. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M], чтобы выйти и вернуться к предыдущему экрану.

9.1.2.2 Режим установок – Погружение – Установка поверхностного сигнала



Экран времени погружения

- Когда «Предустановка» активирована/выбрана, нажмите кнопку [S / S] или [R], чтобы переключить ее на экран Время погружения (Dive Time). Нажмите кнопку [EL], чтобы выбрать значение времени в меню «Время погружения». Нажимайте кнопки [S / S] или [R] для увеличения или уменьшения значения от 1 до 6. Это множитель для заданного поверхностного времени.

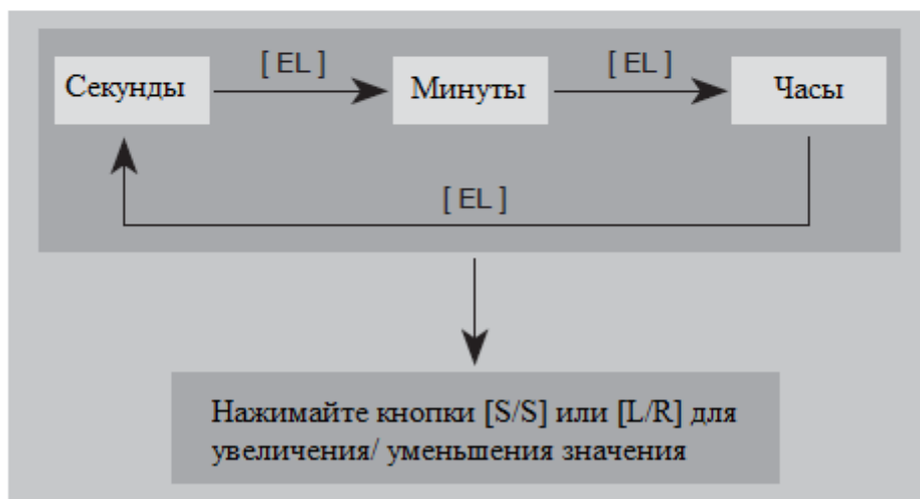
Экран «Текущее время»

- Когда «Время погружения» активировано/выбрано, нажмите кнопку [S / S] или [R], чтобы переключить его на экран предустановки времени. Нажмите кнопку [EL] для перемещения курсора на вторую цифру или минутную цифру. Нажимайте кнопки [S / S] или [R] для увеличения или уменьшения значения этих цифр соответственно.

9.1.4 Режим установок – Погружение – Таймер погружения



Экран таймера погружения



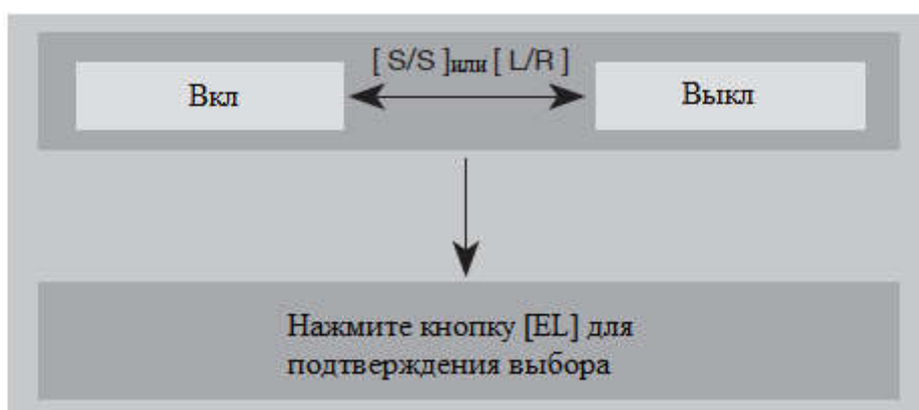
Экран установок

- Нажмите кнопку [EL] для перемещения курсора на секундное, минутное или часовое поле.
- Нажимайте кнопки [S / S] или [R] для увеличения или уменьшения значения цифр в этих полях.
- Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Максимальное значение времени для этой функции составляет 23 часа 59 минут 59 секунд.
- Нажмите кнопку [M], чтобы выйти и вернуться к предыдущему экрану.

9.1.5 Режим установок – Погружение – Погружение Вкл/Выкл



Экран функции Погружение Вкл/Выкл



Погружение Вкл/Выкл

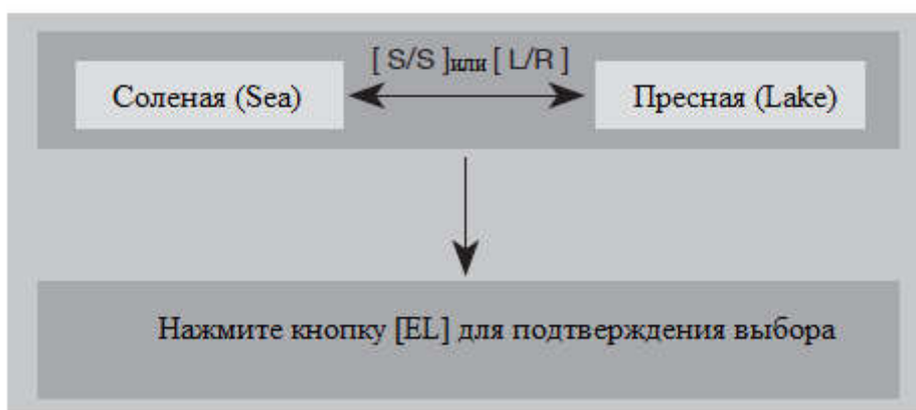
- На этом экране нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для переключения между опциями «Вкл» (ON) или «Да» (Yes), затем кнопку [EL] для подтверждения выбора.
- Нажмите кнопку [M] для возврата к предыдущему меню.

Примечание: Эта опция должна быть включена, чтобы режим погружения функционировал.

9.1.6 Режим установок – Пресная/Соленая вода (Sea/Lake)



Экран Пресная/Соленая вода



Пресная/Соленая вода

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для переключения между опциями «Пресная» или «Соленая вода», затем кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для возврата к предыдущему меню.

Примечание: Так как плотность морской и пресной воды различаются, рекомендуется устанавливать соответствующий тип воды в настройках, чтобы прибор корректно отображал значения глубины.

9.1.7 Режим установок – Погружение – Частота сохранения данных

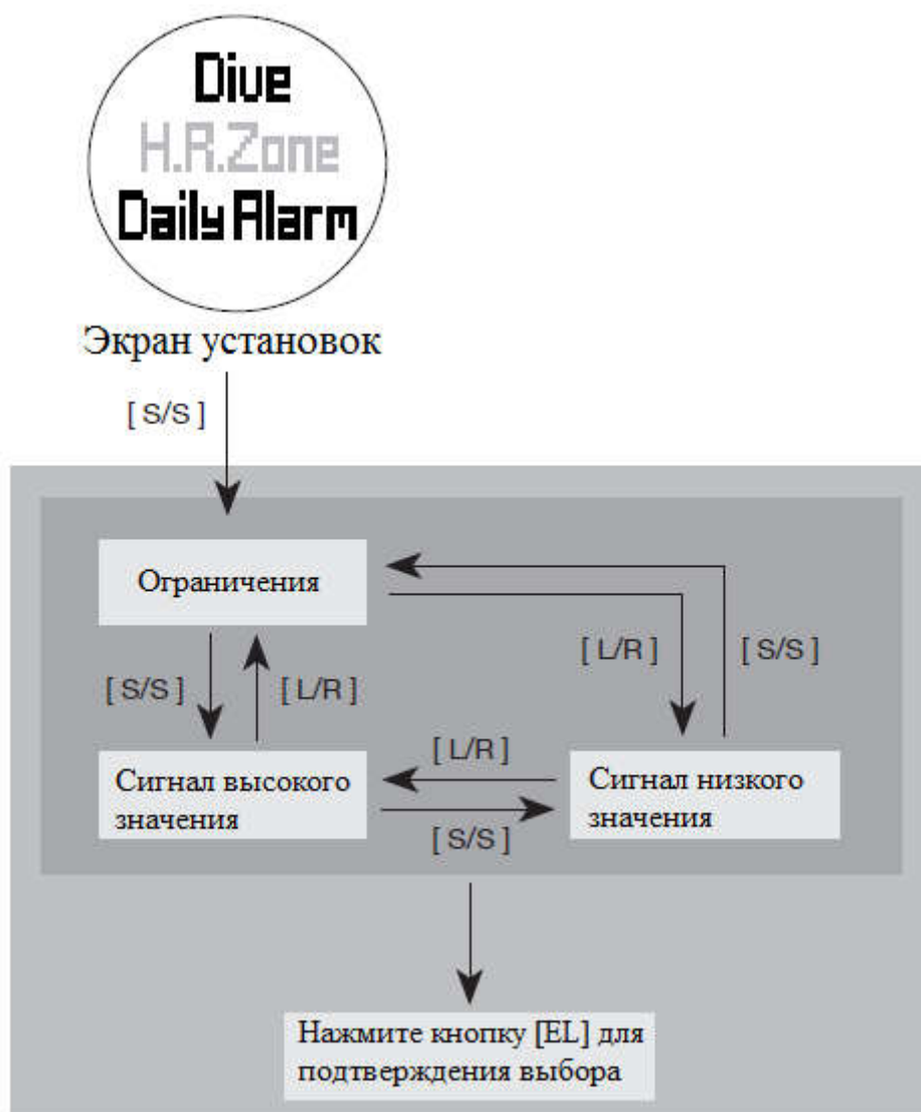


Экран частоты сохранения данных

Частота сохранения данных

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для изменения интервала записи данных. Значения этой функции может быть установлено на 1, 2, 5 и 10 секунд. Нажмите кнопку [M] для подтверждения выбора и возврата к предыдущему меню.
- Частота сохранения данных используется для записи вашей активности во время погружения с соответствующим интервалом. Если вы установили значение 5 секунд . прибор будет записывать данные о вашем погружении каждые 5 секунд, пока вы продолжаете нырять. При более частых интервалах записи (меньшее значение времени в установках) в памяти прибора будет сохраниться меньшее количество погружений (вследствие ограничений емкости памяти).

9.2 Режим установок – Зоны частоты сердцебиения



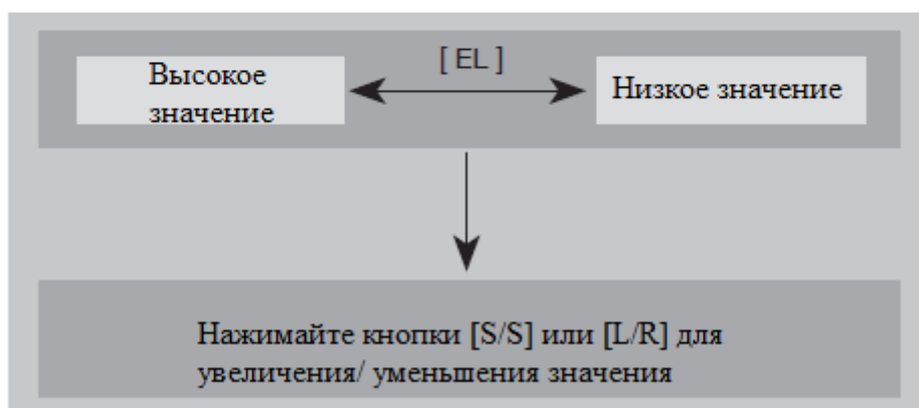
Зоны частоты сердцебиения

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между: Ограничения (Limits), Сигнал высокого значения (High Alert) и сигнал низкого значения (Low Alert), затем нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.2.1 Режим установок – Зоны частоты сердцебиения – Ограничения



Экран ограничений



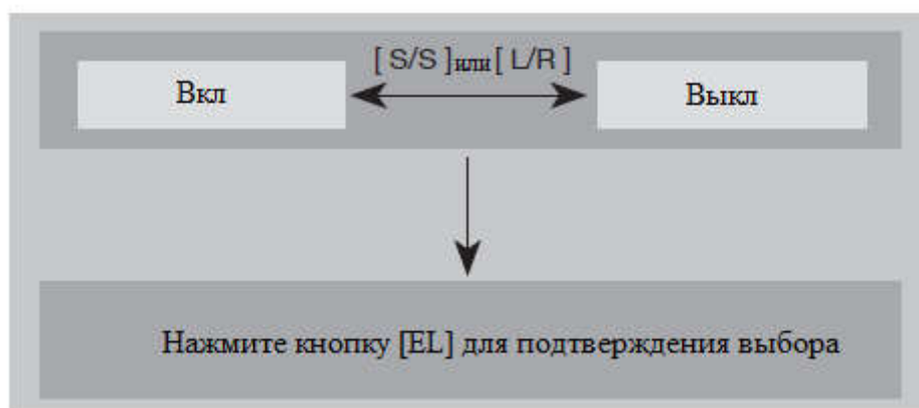
Ограничения

- На этом экране вы можете выбрать между высоким (HI) или низким (LO) значением ограничений нажатием кнопки [EL]. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для увеличения/ уменьшения значения соответственно. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Соответствующий %EMHR справа показывает изменение значения часты сердцебиения относительно предустановленных значений.

9.2.2 Режим установок – Зоны частоты сердцебиения- Сигнал учащенного (высокого) сердцебиения



Экран сигнала учащенного сердцебиения



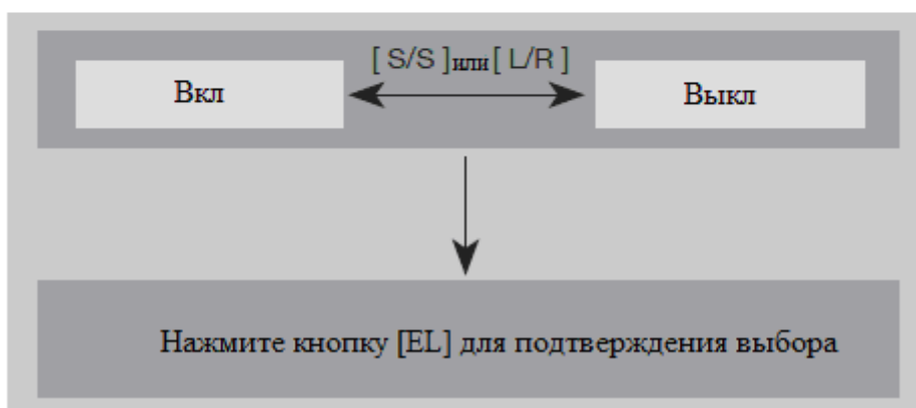
Сигнал учащенного сердцебиения

- На этом экране вы можете включать или выключать сигнал, информирующий вас об учащенном сердцебиении.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл и Выкл, а затем кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.2.3 Режим установок – Зоны частоты сердцебиения- Сигнал замедленного (низкого значения) сердцебиения



Экран сигнала замедленного сердцебиения



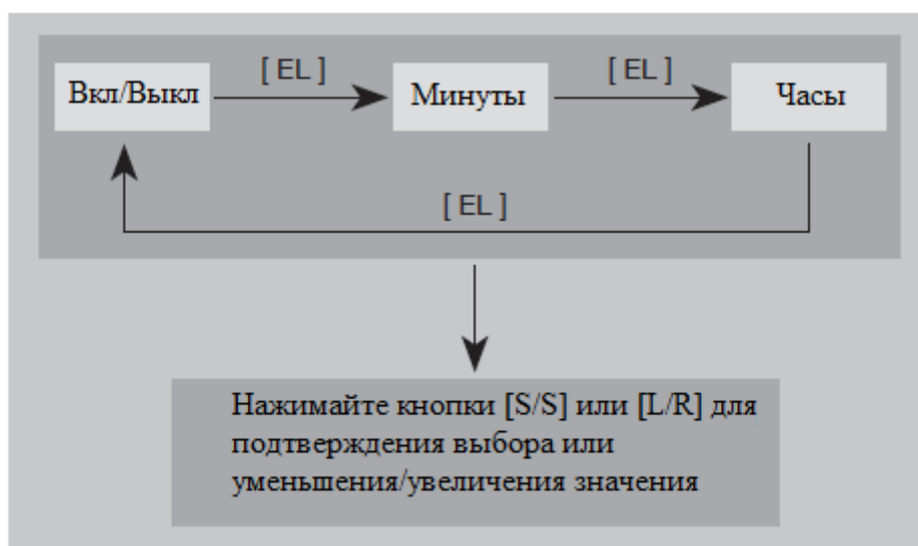
Сигнал замедленного сердцебиения

- На этом экране вы можете включать или выключать сигнал, информирующий вас о замедлившемся сердцебиении.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл и Выкл, а затем кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.3 Режим установок – Ежедневный сигнал (Будильник)



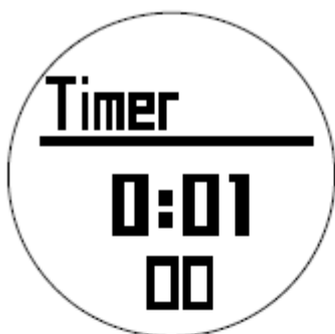
Экран ежедневного сигнала



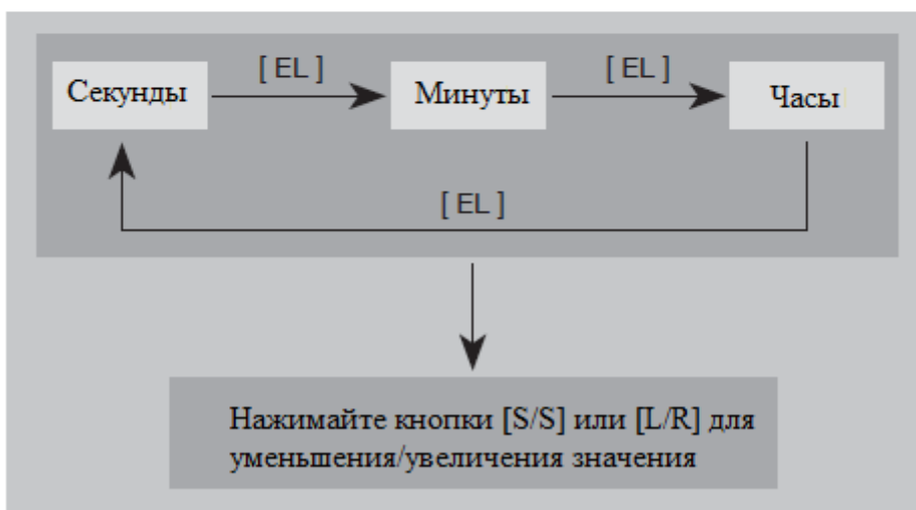
Экран установок ежедневного сигнала

- Нажимайте кнопку [EL] для выбора между полями Часы, Минуты и Вкл/Выкл.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл и Выкл, пока курсор находится в этом поле. Если вы установили Вкл., прибор будет ежедневно, в установленное время издавать 30-секундный сигнал. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать сигнал.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения значения Часов и Минут в соответствующих полях. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.4 Режим установок – Таймер



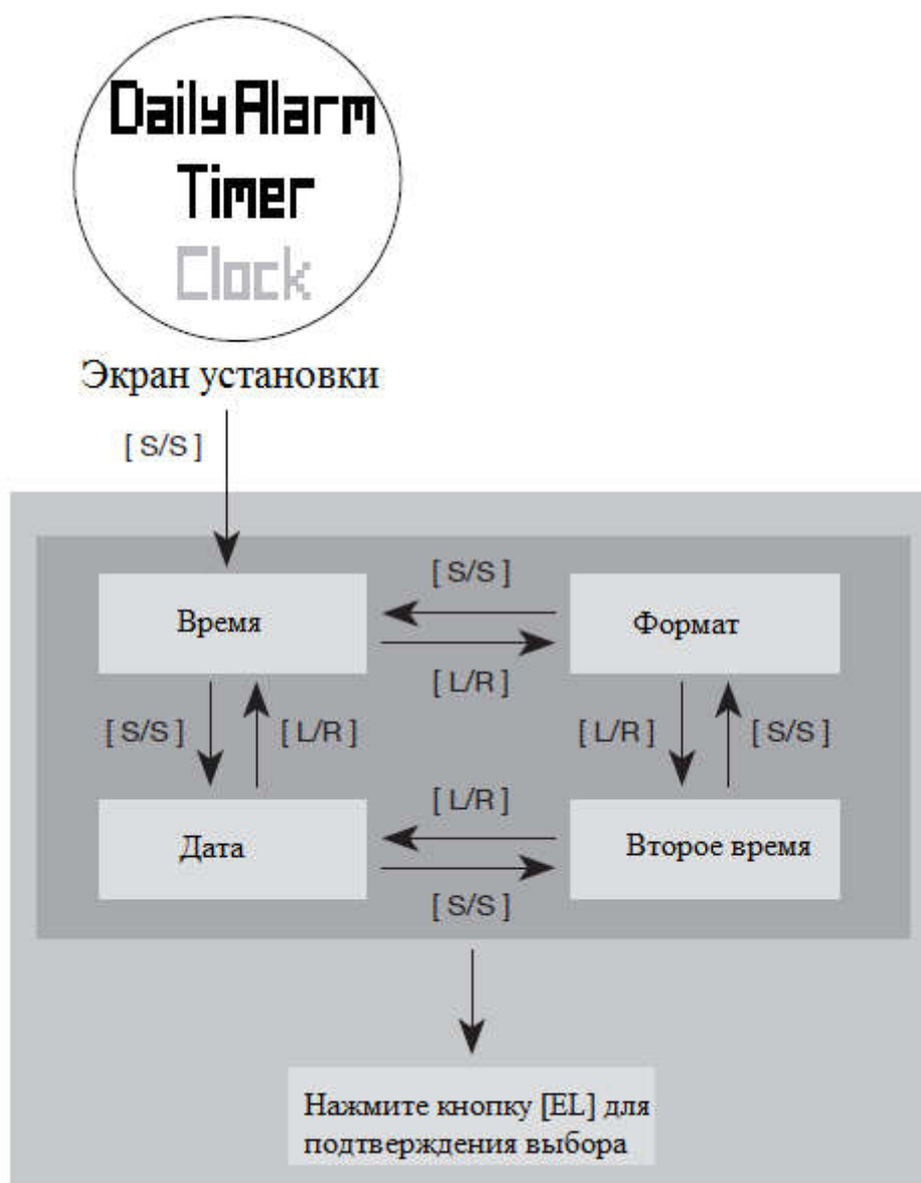
Экран таймера



Экран установки таймера

- Нажимайте кнопку [EL] для выбора между полями Часы, Минуты и Секунды. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения этих значений в соответствующих полях. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

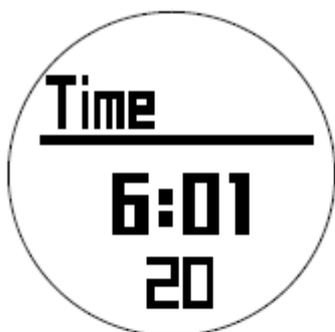
9.5 Режим установок – Часы



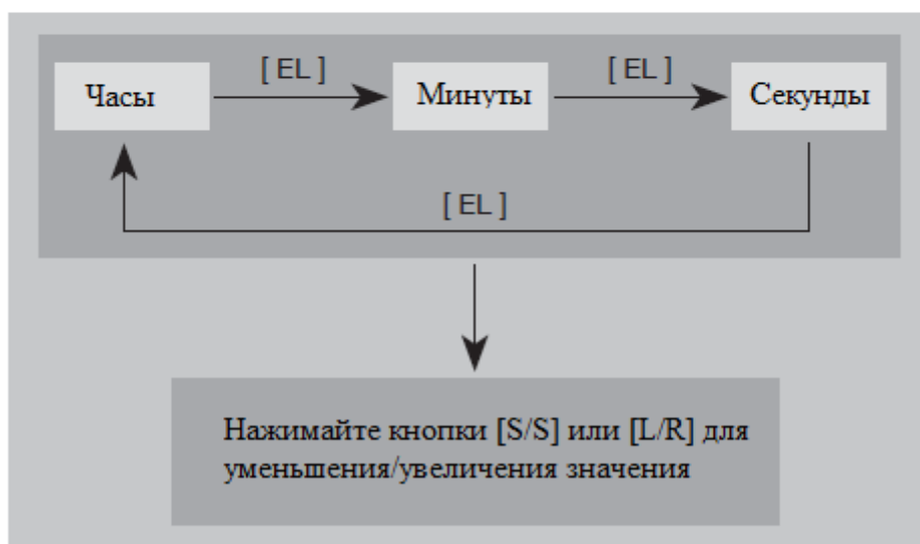
Экран установки часов

- Нажимайте кнопку [EL] для выбора между функциями Часы, Дата, Второе (двойное) время и Формат. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора.

9.5.1 Режим установок – Часы – Время



Экран времени



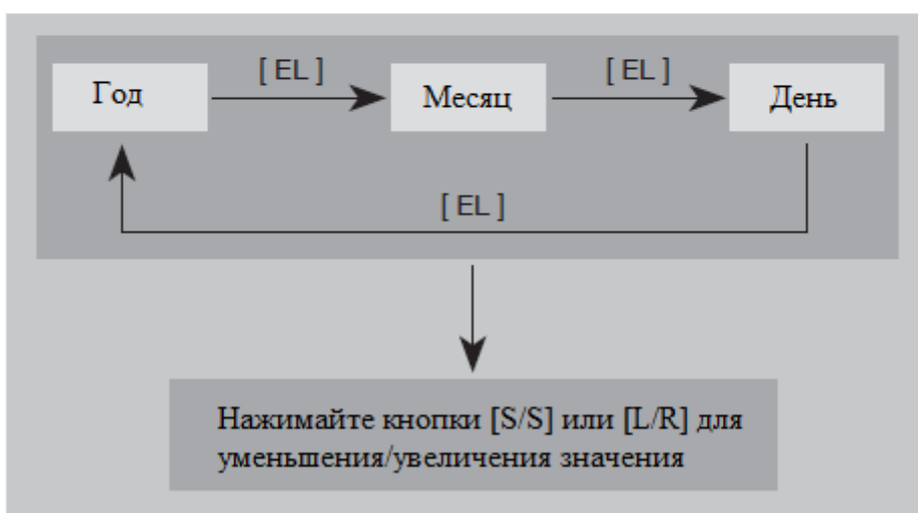
Экран времени

- Экран предназначен для установки текущего времени. Нажимайте кнопку [EL] для выбора между полями Часы, Минуты и Секунды. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения этих значений в соответствующих полях. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.5.2 Режим установок – Часы – Дата



Экран даты



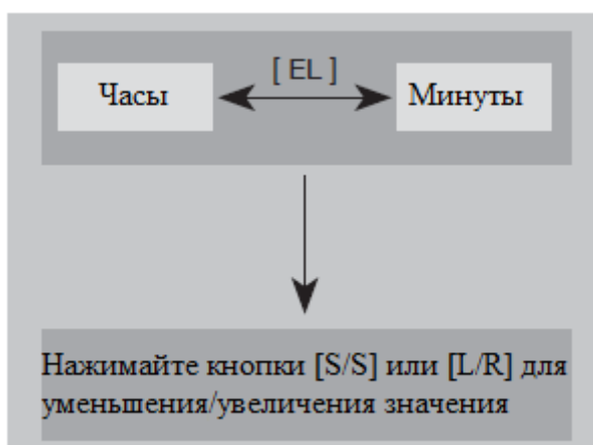
Экран даты

- Экран предназначен для установки текущей даты. Нажимайте кнопку [EL] для выбора между полями Год, Месяц и День. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения этих значений в соответствующих полях. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.5.3 Режим установок – Часы – Второе (двойное) время



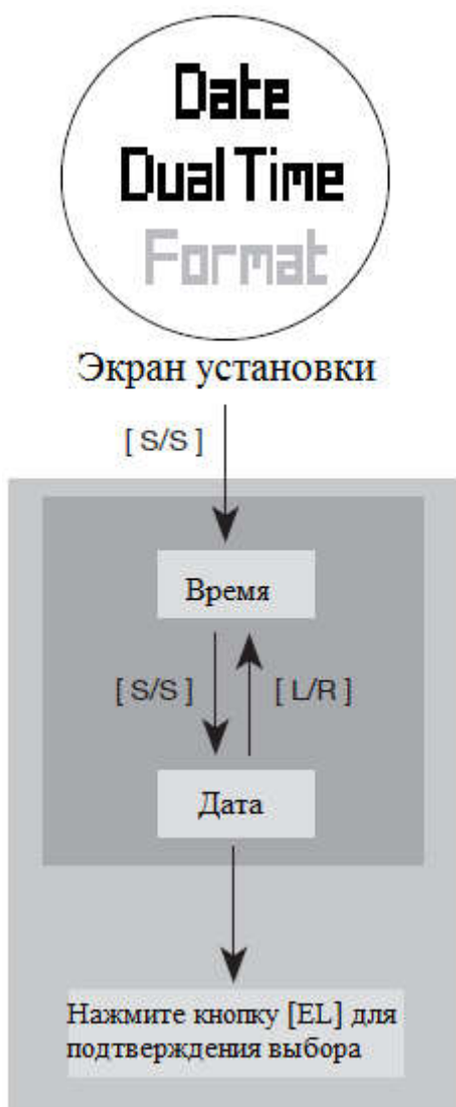
Экран второго времени



Экран второго времени

- Экран предназначен для установки времени в другом часовом поясе. Нажимайте кнопку [EL] для выбора между полями Часы и Минуты. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения этих значений в соответствующих полях. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.5.4. Режим установок – Часы – Формат



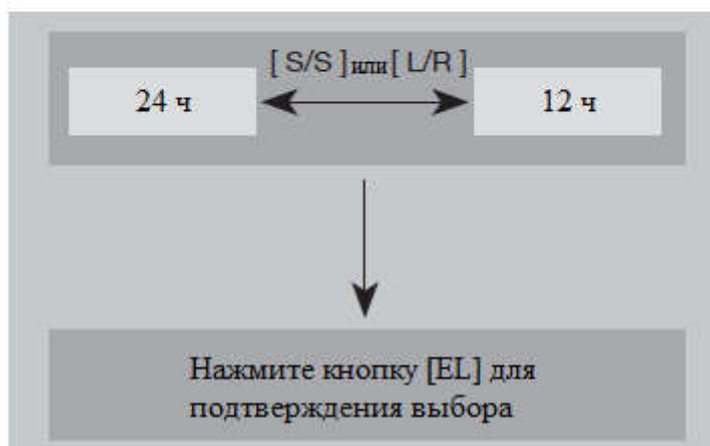
Экран установки формата

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между функциями Формат Часов и Формат даты. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора

9.5.4.1 Режим установок – Часы – Формат – Формат часов



Экран установки формата часов



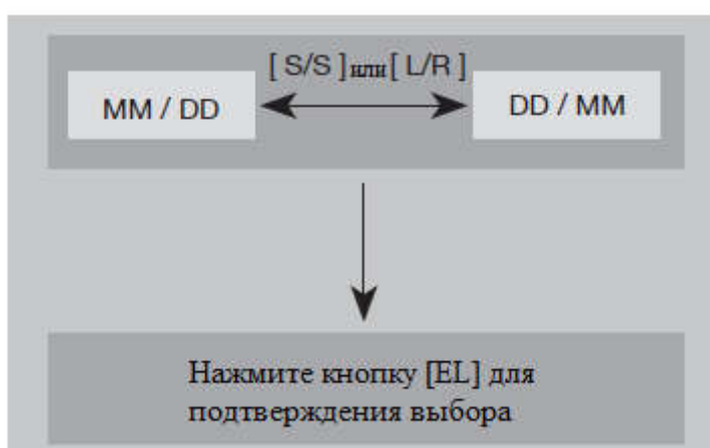
Экран установки формата часов

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между 24- и 12-часовым форматом часов. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.5.4.2. Режим установок – Часы – Формат – Формат даты



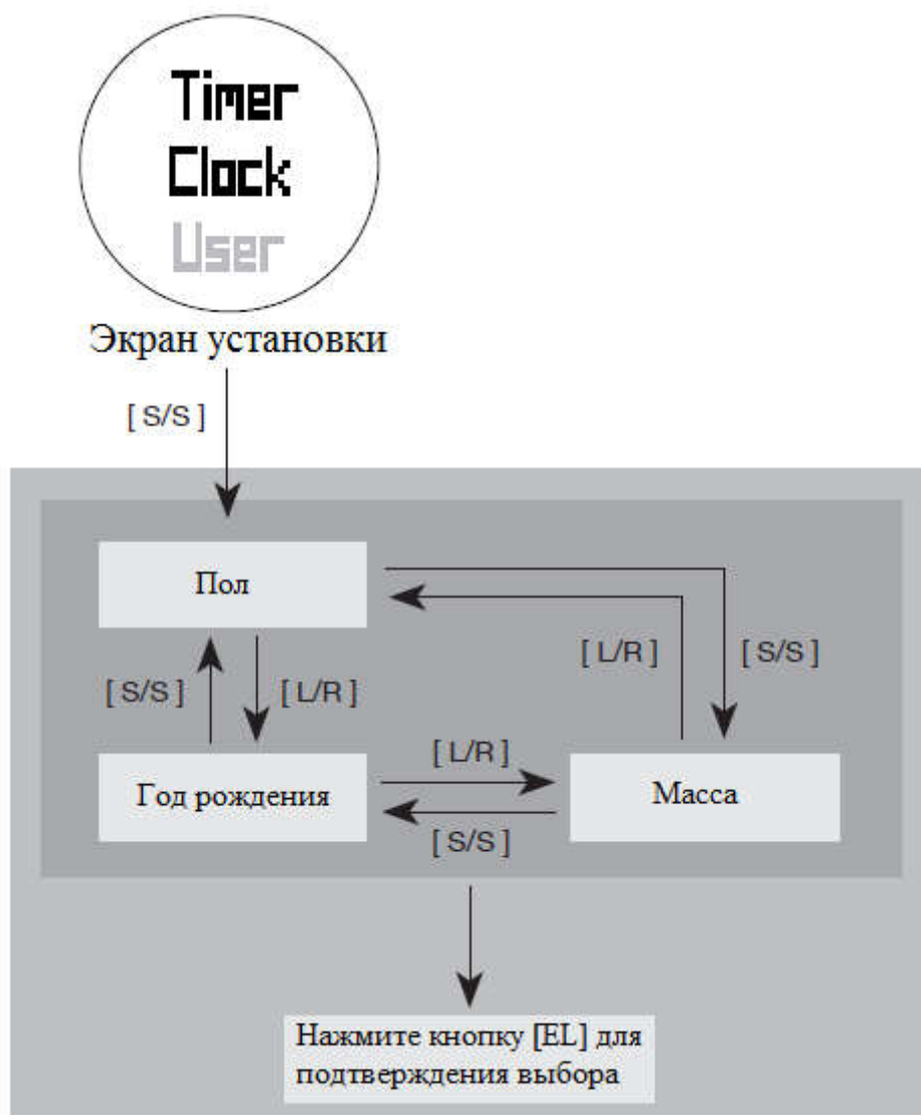
Экран установки формата даты



Экран установки формата даты

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между форматами MM/DD или DD/MM (месяц/число или число/месяц). Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.
- Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

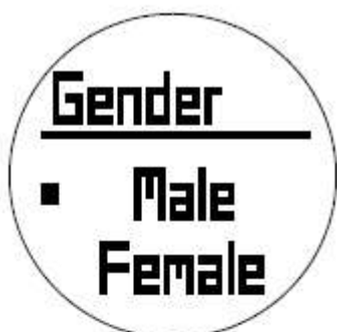
9.6 Режим установок – Пользовательские настройки



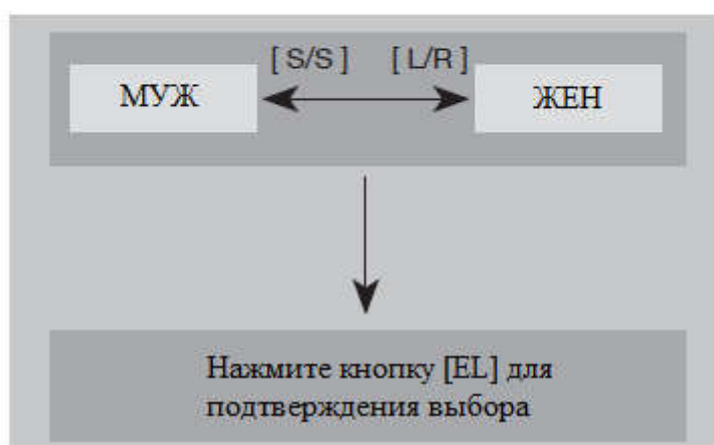
Экран пользовательских настроек

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между индикаторами Пол, Год рождения Масса (Gender, Birthday и Weight.)

9.6.1 Режим установок – Пользовательские настройки – Пол



Экран установки



Экран установки пола

- Введите ваш пол на этом экране. Используйте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между М и Ж (Male и Female). Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.6.2 Режим установок – Пользовательские настройки – Год рождения



Экран установки года рождения



Нажмите кнопку [EL] для
подтверждения выбора

Экран установки года рождения

- Введите ваш год рождения на этом экране. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения значения. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

Примечание: Ваш год рождения необходим для расчета EMHR и %EMHR (Ожидаемой максимальной частоты сердцебиения и %Ожидаемой максимальной частоты сердцебиения).

9.6.3 Режим установок – Пользовательские настройки - Масса



Экран установки массы

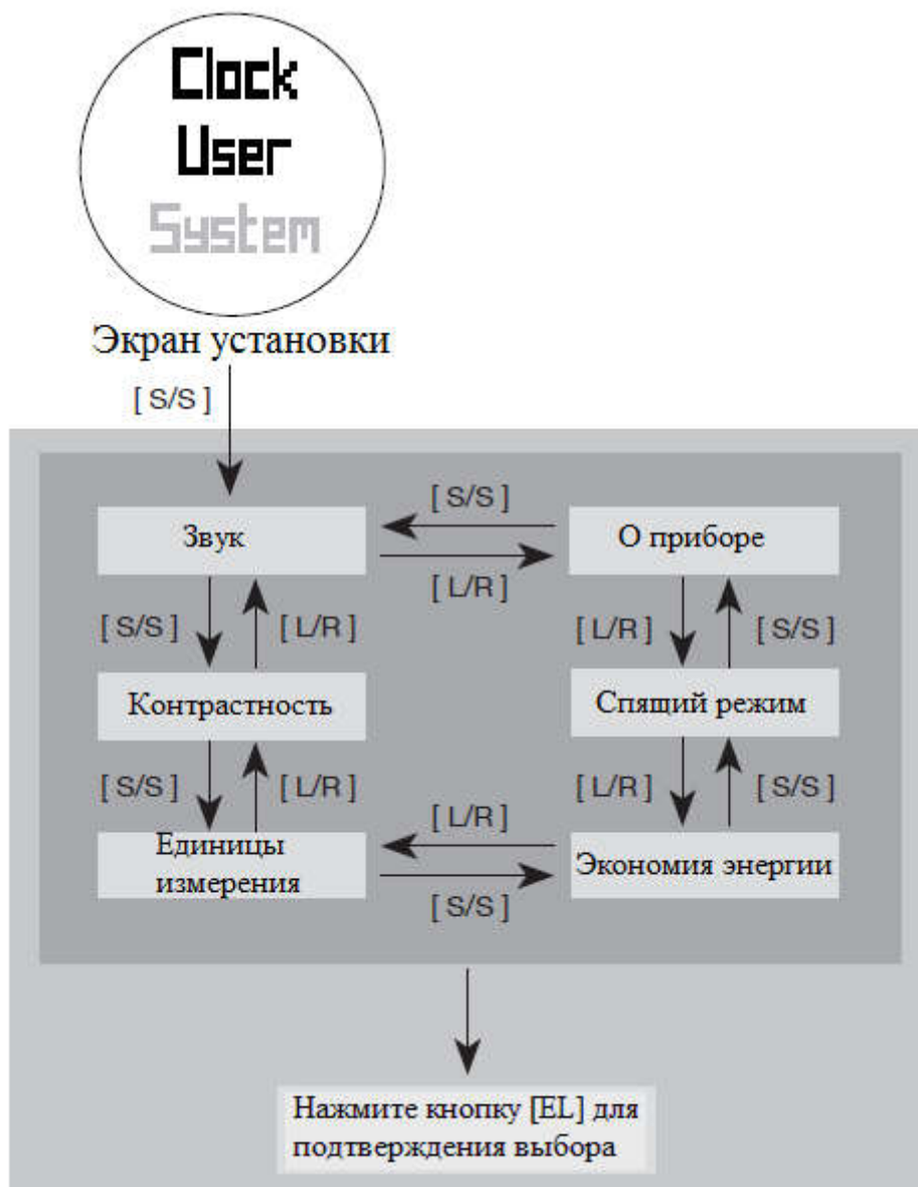


Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения значения

Экран установки массы

- Введите массу вашего тела на этом экране. Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения значения. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений.
- Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

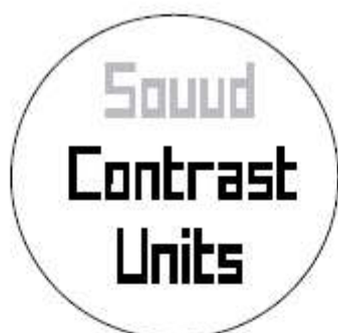
9.7 Режим установок – Системные настройки



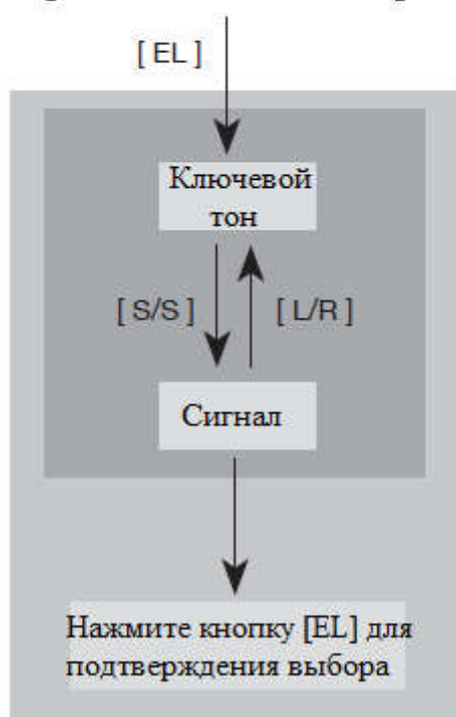
Экран системных настроек

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между индикаторами Звук (Sound), Контрастность (Contrast), Единицы измерения (Units), Экономия энергии (Power Save), Спящий режим (Sleep) и О приборе (About). Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора.

9.7.1 Режим установок – Системные настройки – Звук



Экран системных настроек



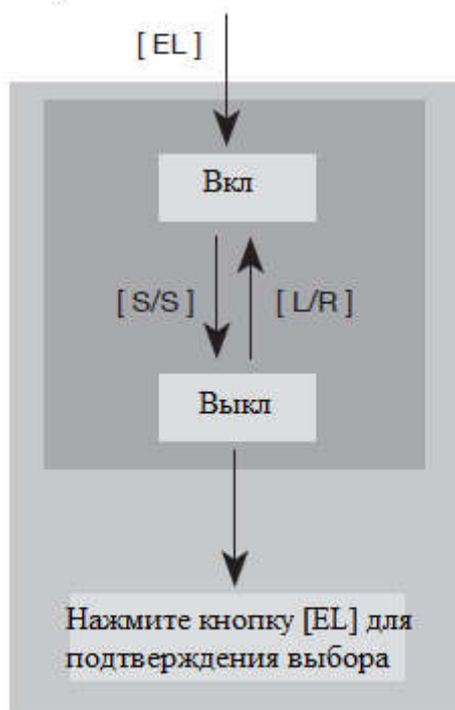
Экран системных настроек

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между настройками Ключевого тона и Сигнала. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.7.1.1 Режим установок – Системные настройки – Звук – Ключевой тон



Экран ключевого тона

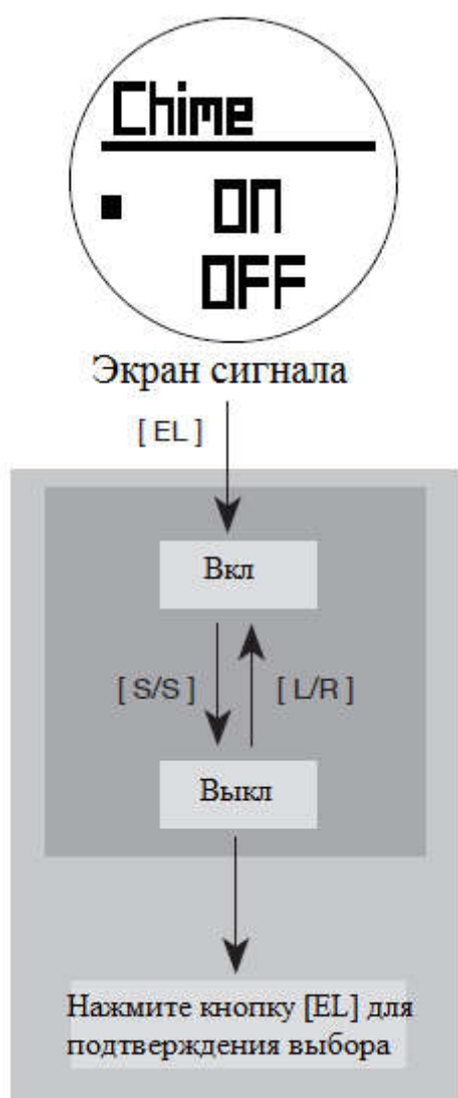


Экран настроек ключевого тона

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл или Выкл. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

Когда эта функция включена, при каждом нажатии кнопок, будет раздаваться звук.

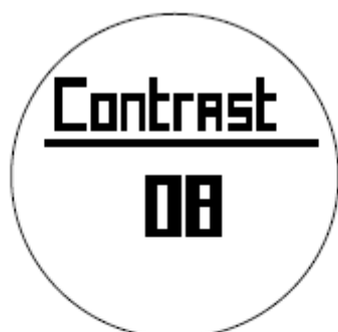
9.7.1.2 Режим установок – Системные настройки – Звук – Сигнал



Экран настроек сигнал

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл или Выкл. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню. Когда эта функция включена, прибор каждый час будет издавать звуковой сигнал..

9.7.2 Режим установок – Системные настройки – Контрастность



Экран контрастности

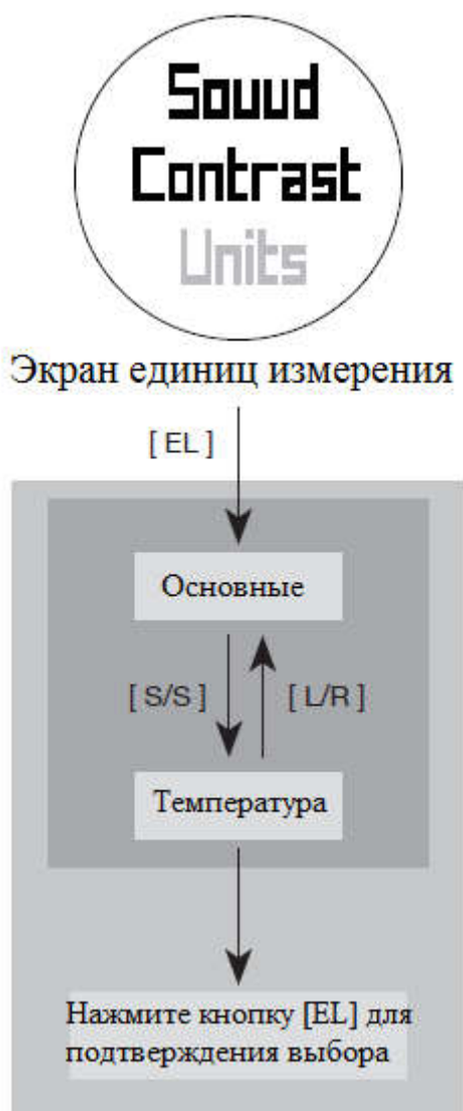


Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения значения

Экран контрастности

- Контрастность варьирует от 1 до 10. 1 означает самый светлый (бледный) дисплей, 10 – самый яркий.
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения значения. Удерживание этих кнопок будет увеличивать темп изменения значений. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

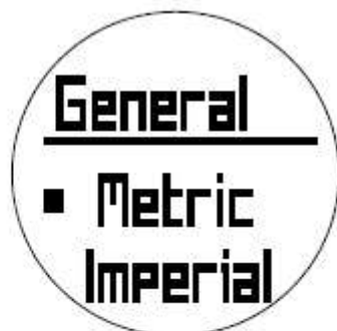
9.7.3 Режим установок – Системные настройки – Единицы измерения



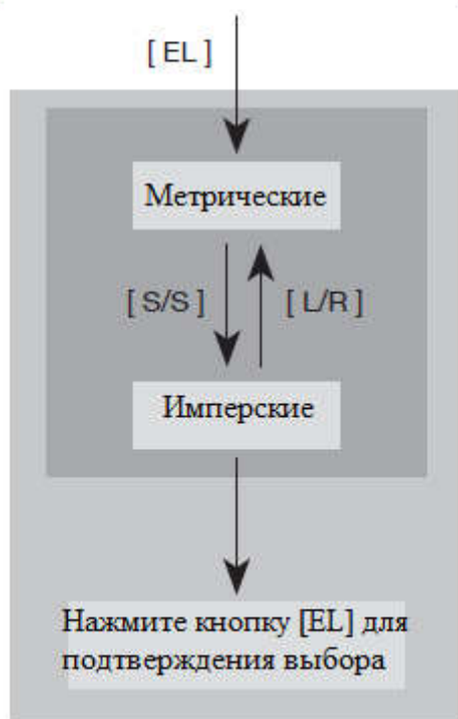
Экран единиц измерения

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между установками Основных единиц и единиц измерения Температуры (General и Temperature). Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.7.3.1 Режим установок – Системные настройки – Единицы измерения – Основные



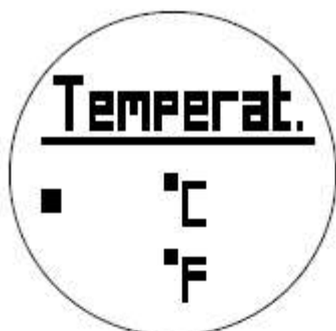
Экран основных единиц измерения



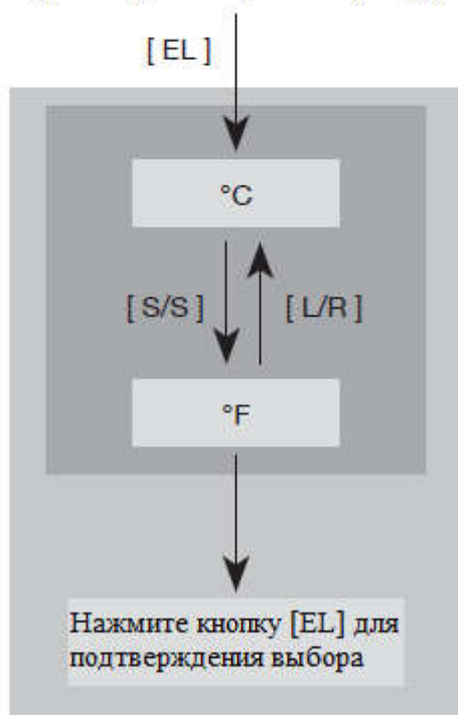
Экран основных единиц измерения

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Метрическими и Имперскими единицами. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.7.3.2 Режим установок – Системные настройки – Единицы измерения - Температура



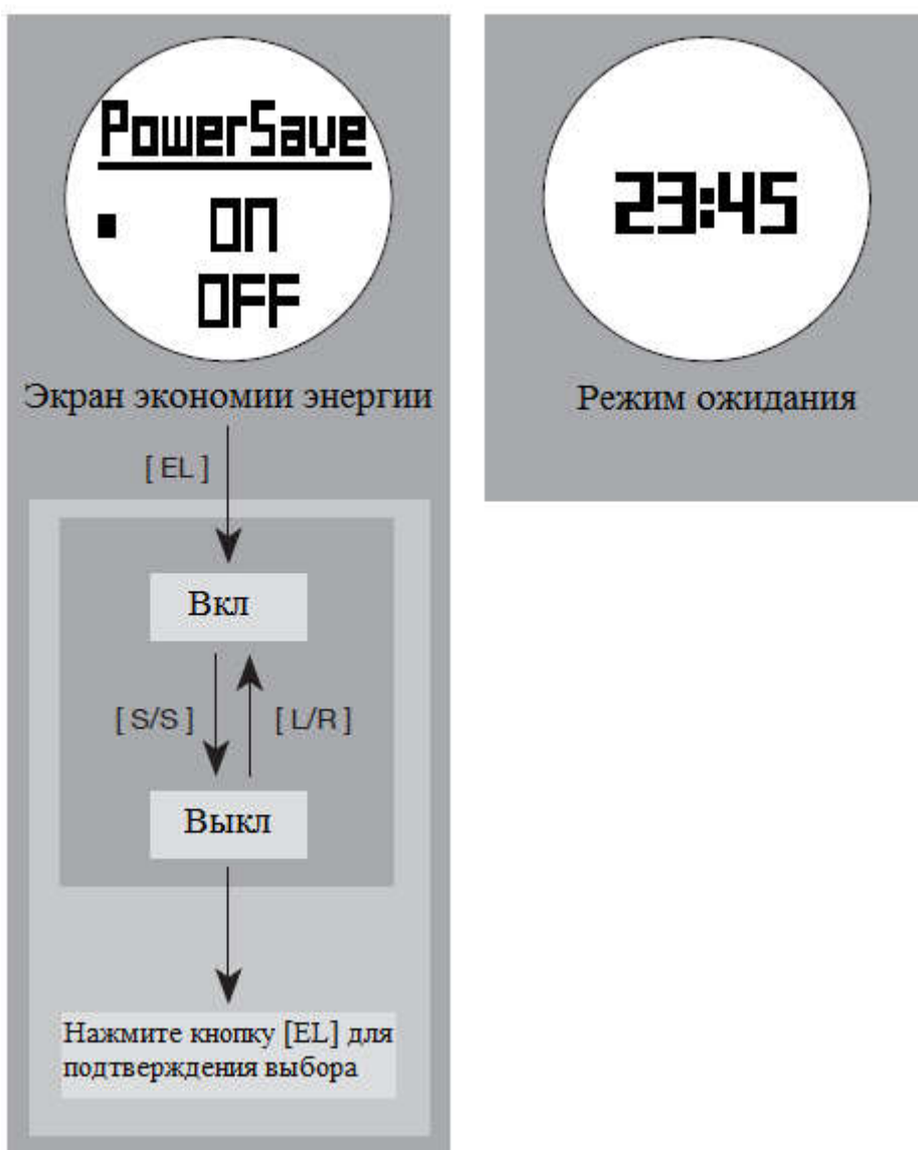
Экран единиц температуры



Экран основных единиц измерения

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между “°C” или “°F”.Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора.
- Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.7.4 Режим установок – Системные настройки – Экономия энергии



Экран экономии энергии

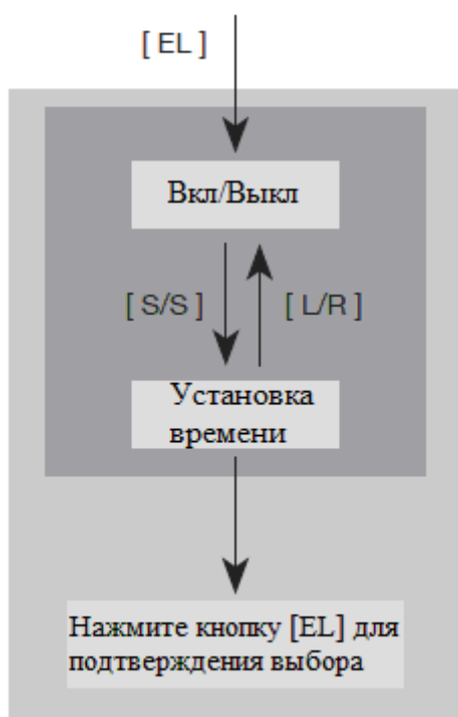
- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл или Выкл. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.
- Когда эта функция включена, прибор переходит в режим ожидания для экономии энергии, если в течение часа не была нажата ни одна кнопка. В этом режиме на экране отображается только время (часы и минуты).

Примечание: Когда прибор находится в режиме ожидания, нажатие любой кнопки вернет прибор в стандартный режим часов.

9.7.5 Режим установок – Системные настройки – Спящий режим



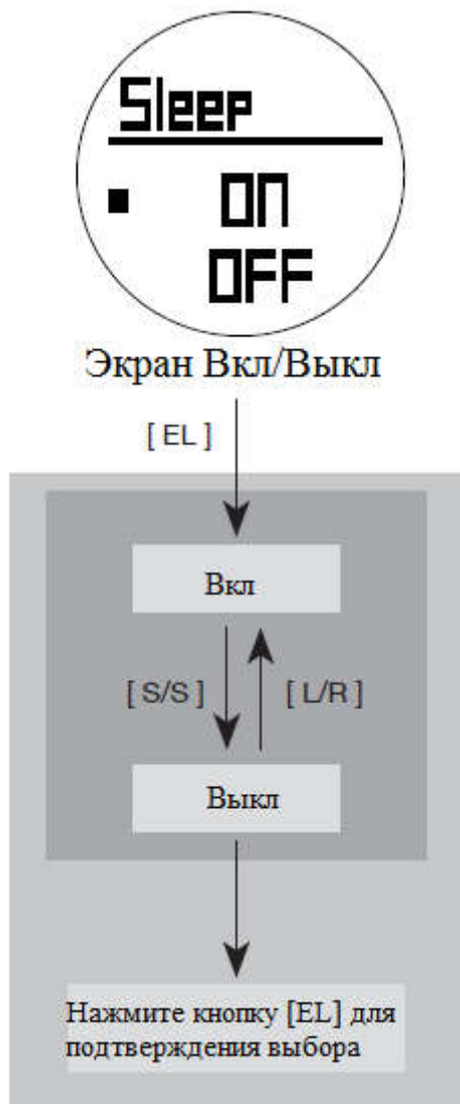
Экран системных настроек



Экран спящего режима

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл/Выкл. или Установками времени. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.7.5.1 Режим установок – Системные настройки – Спящий режим - Вкл/Выкл



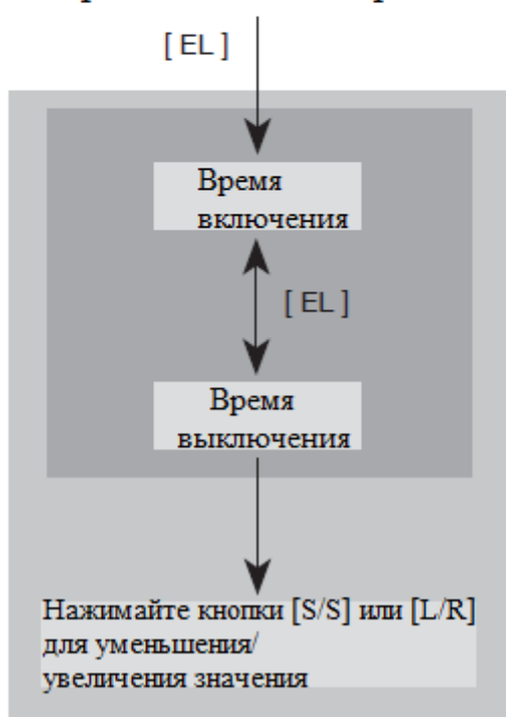
Экран Вкл/Выкл

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для выбора между Вкл/Выкл. Нажмите кнопку [EL] для подтверждения выбора. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.
- Эта функция позволяет перевести прибор в спящий режим на определенное (установленное) время и «проснуться» автоматически по прошествии этого времени.

9.7.5.2 Режим установок – Системные настройки – Спящий режим – Установка времени



Экран Установки времени



Экран Установки времени

- Нажимайте кнопки [S/S] или [L/R] для уменьшения/увеличения значения времени, которое вы хотите установить для спящего режима. Нажмите кнопку [EL] для выбора статуса активации (LCD ON) или ввода в спящий режим (LCD OFF). Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

9.7.6 Режим установок – Системные настройки – О приборе



Экран О приборе

Экран О приборе

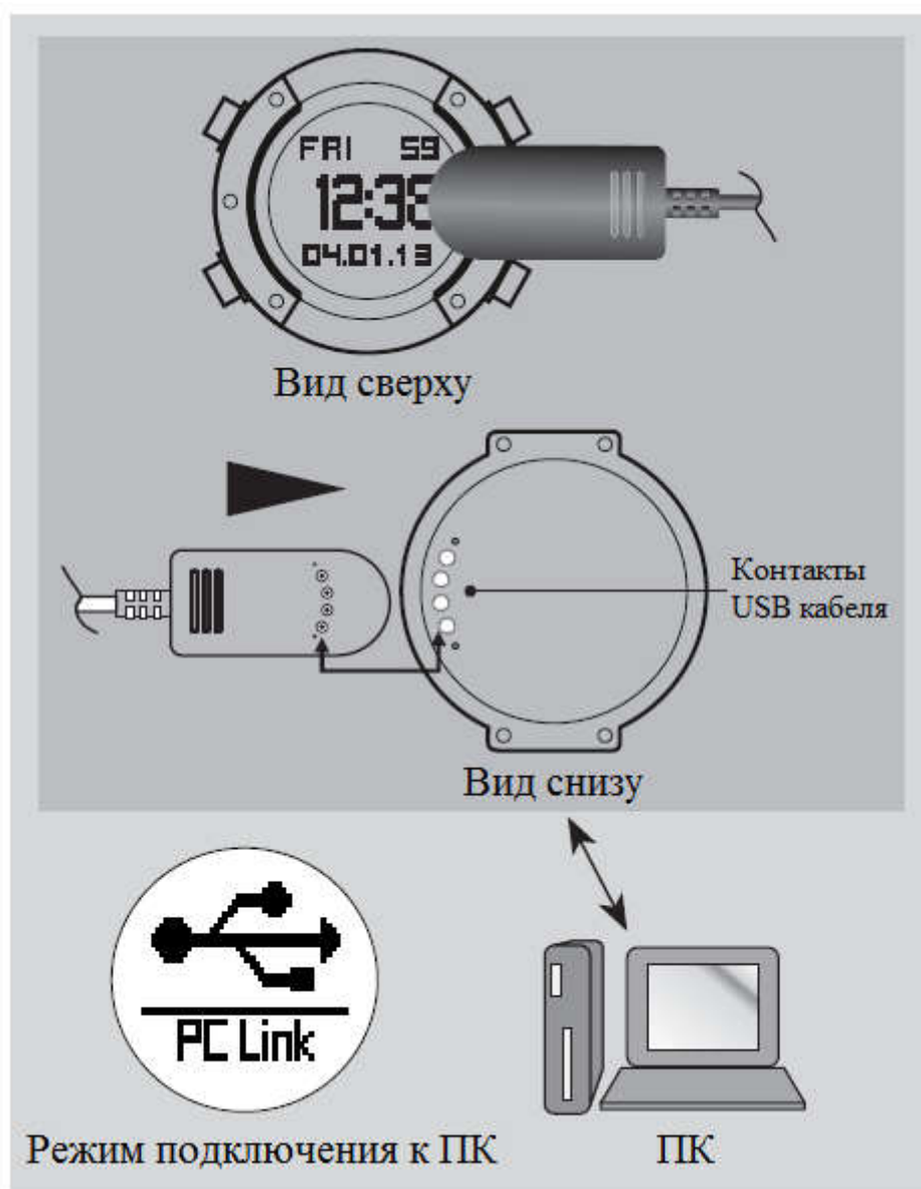
- На этом экране отображается текущая версия программного обеспечения прибора. Используйте эту информацию чтобы знать, пора ли обновлять прошивку. Нажмите кнопку [M] для выхода из этого меню и возврата к предыдущему меню.

10.0 Режим подключения к персональному компьютеру

Режим подключения к персональному компьютеру

- Этот прибор имеет в комплекте USB кабель для подключение к ПК и соответствующее программное обеспечение, позволяющие переносить данные о ваших погружениях.
- Программа позволяет вам сохранять всю историю погружений, включая все индивидуальные записи и историю погружений за день.

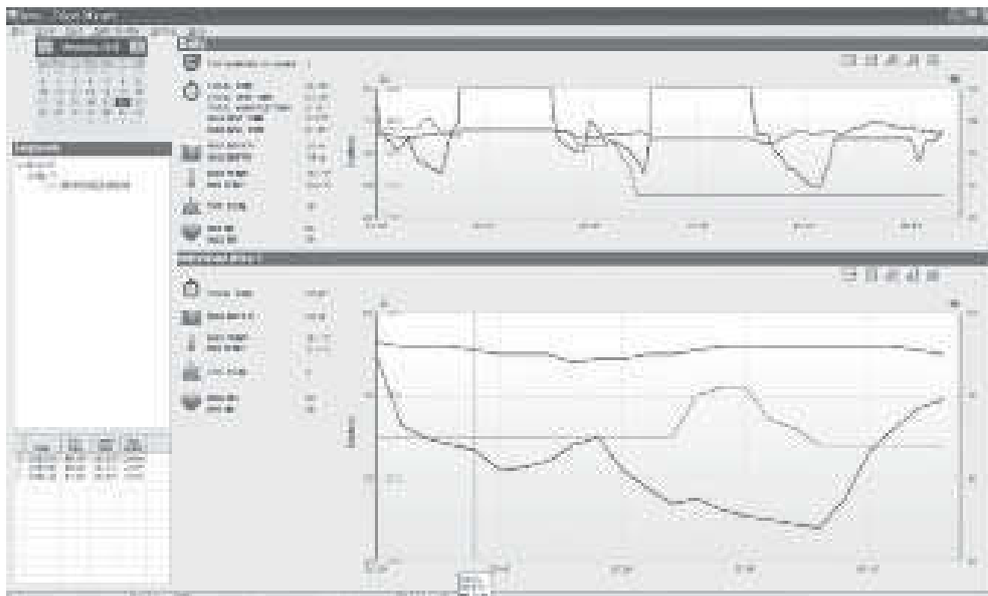
10.1 Режим подключения к персональному компьютеру – Подключение



Как подключить прибор к персональному компьютеру, используя USB кабель с клипсой.

1. Запустите программу Dive Master на вашем персональном компьютере.
2. Установите клипсу кабеля по направляющим, так, чтобы штырьки на его нижней стороне касались контактов на задней части прибора.
3. Убедитесь, что клипса надежно зафиксирована.
4. Подключите другой конец кабеля к любому USB разъему на вашем ПК.
5. Когда все эти действия выполнены, на экране прибора должна появиться иконка PC Link, а сам прибор подключится к компьютеру.

10.2 Режим подключения к персональному компьютеру – Обзор программы

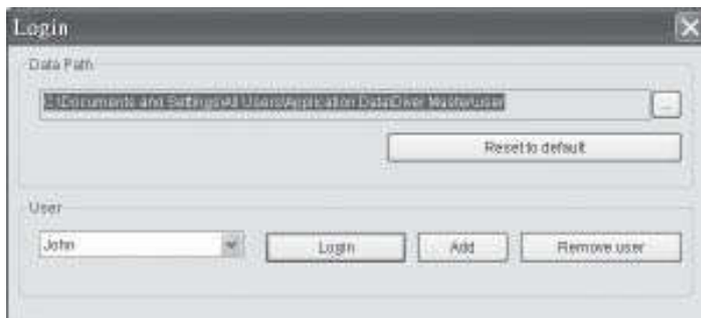


Экран программы

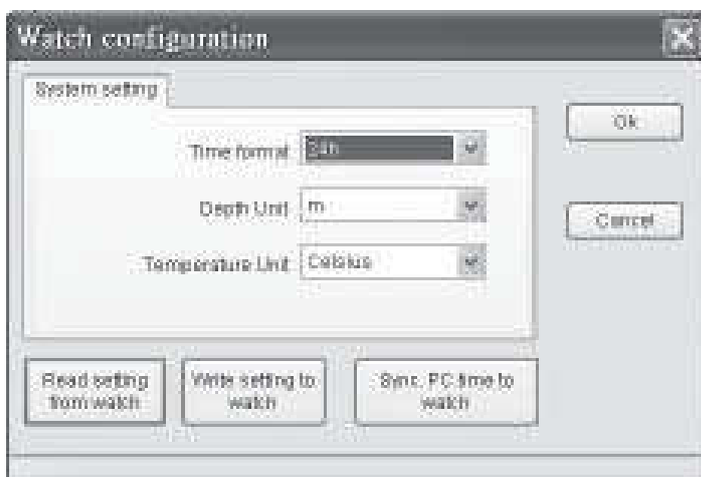
Как использовать программу для просмотра вашей подводной деятельности

1. Вы можете перенести информацию о погружениях с вашего прибора на персональный компьютер для просмотра всех данных. Кликните выпадающее меню «Передача данных» и нажмите «Получить данные прибора»; записи погружений будут перенесены с вашего прибора в программу и хранятся там для дальнейшего просмотра. Пожалуйста, обратите внимание, что записи в памяти прибора при этом сохраняются, пока вы не удалите их вручную.
2. Вы можете просматривать логбук (журнал погружений). Просто кликните на папку Месяц, а затем на дату, погружения в которой вы хотите просмотреть. Графа в верхней части показывает суммарную активность в выбранный день. Ниже логбука вы можете выбрать просмотр отдельных погружений. График (профиль) внизу отображает соответствующее погружение, выбранное в левой части.

10.3 Режим подключения к персональному компьютеру – Другие возможности программы



Экран регистрации



Экран настроек прибора

Другие возможности программы

1) Файлы

- Вы можете импортировать или экспортировать данные в формате DIVE.
- Вы можете распечатать профили погружений, так как они выглядят на экране.

2) Просмотр

- Обновите графики

3) Пользователь

- Вы можете использовать это программное обеспечение для хранения записей о погружениях разных пользователей. Просто используйте это выпадающее меню для создания новых пользователей. После перенесения данных о погружениях, вы можете просматривать подводную активность любого Пользователя, используя меню «переключатель пользователя».

4) Установки

Установки прибора

- 3 Возможных установки отображаются на экране. Это формат времени, единиц глубины и температуры. Вы можете просмотреть эти настройки, кликнув на «Прочитать настройки прибора» или изменить их на экране компьютера и после перенести их на прибор, кликнув на «Записать настройки в прибор».

10.3 Режим подключения к персональному компьютеру – Другие возможности программы



Экран обновления прошивки



Экран обновления программы

- Вы можете синхронизировать время компьютера с временем прибора, кликнув «Синхронизировать время ПК с прибором».

Обновление прошивки

- Вы можете проверить версию прошивки на вашем приборе, кликнув на соответствующую иконку.



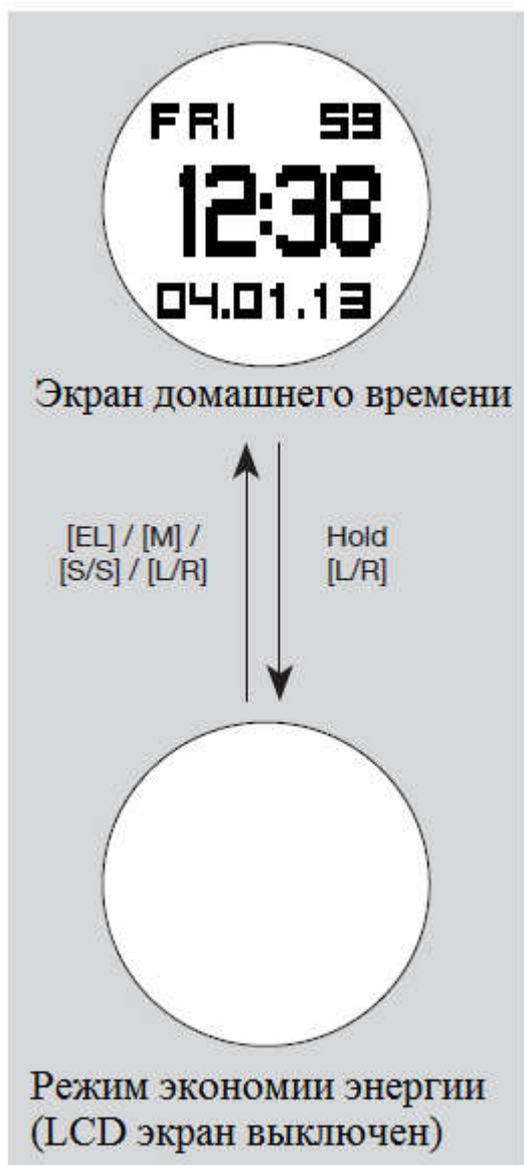
Экран О программе

Опции

5) Помощь

- Обновление программы – кликните на эту иконку для поиска обновлений.
- О программе – кликните, чтобы проверить текущую версию программы.

11.0 Режим экономии энергии



Режим экономии энергии

- Этот прибор снабжен функцией экономии энергии, которая отключает экран для экономии заряда батарейки.
- В этом режиме прибор продолжает отсчитывать время

Как активировать/выключить режим экономии энергии

- В режиме домашнего времени нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку [L/R]. LCD экран выключится.
- Нажмите любую кнопку для включения экрана. Во время включения экрана раздастся двойной сигнал.

12.0 Спецификации

Время

- Показывает часы, минуты, секунды и день недели.
- Календарь: с 2000 по 2099 год
- Формат часов: 12/24
- Формат даты: ММ/ДД или ДД/ММ
- Ежедневный сигнал (будильник)
- Второе время

Погружение

- Максимальная глубина 100 м или 328 футов
- Дискретность измерения: 0,1 м / фут
- Память: До 250 погружений, около 16000 символов.
- Максимальное время погружения: 9 минут 59 секунд
- Установка пресная/соленая вода
- Частота записи данных: каждые 1/2/5/10 секунд

Сердечный ритм

- Код передачи данных 5,3 К
- Диапазон измерения частоты сердцебиения: 30-240 ударов в минуту
- Сигнал сердцебиения

Температура

- Диапазон измерения температуры: -20 - +70 C (-4 – 158F)
- Дискретность измерения температуры: 0,1 C/F

Хронометр

- Макс. 99 часов 59 минут 59 секунд
- Дискретность хронометра 0,01 сек (если менее 1 часа), 0,1 сек (если больше 1 часа)
- 10 записей хронометра

Таймер обратного отсчета

- Макс. 23:59:59
- Дискретность 1 секунда
- Звуковой сигнал раз в минуту в течение последних 10 минут; раз в 10 секунд в течение последней минуты и каждую секунду в течение последних 5 секунд. Когда отсчет достигнет нуля, раздастся повторяющийся сигнал в течение 30 секунд.

Запись данных

- История погружений за день, одометр отдельные погружения
- Содержат данные о времени погружения, максимальной глубине, минимальной температуре, среднем/максимальном ритме сердцебиения калориях.
- Функция очистки памяти

Прочее

- Подсветка
- Настройка звука кнопок и сигналов
- Выбор контрастности экрана
- Ввод персональных данных - пол, год рождения и масса тела
- Возможность подключения к персональному компьютеру.
- Режим экономия энергии и Спящий режим
- Единицы измерения – метрические/имперские