

SCORPENA

alpha



Режимы: дайвинг,
глубиномер, фридайвинг



Глубина использования
до 100 метров



Литий-ионный аккумулятор
(300+ циклов заряда)



Воздух и Nitrox:
Кислород 21% ~ 56%



Быстрая зарядка
(85% за 1 час)



Вес: 95г



Время работы:
в режиме дайвинга
- до 25 погружений;
в режиме ожидания
- до 3 месяцев;



Руководство пользователя подводного компьютера

| | |
|--|----|
| 1. Экран и функции | 5 |
| 1.1 Функция кнопок | 5 |
| 1.2 Меню | 6 |
| 1.3 Режим часов, история погружений и системная информация | 9 |
| 1.3.1 Режим часов | 9 |
| 1.3.2 История погружений и системная информация | 11 |
| 1.3.3 Настройки режима просмотра | 13 |
| 1.4 Режим дайвинга (SCUBA) и настройки | 17 |
| 1.4.1 Режим пдайвинга (SCUBA) | 17 |
| 1.4.2 Настройки режима дайвинга (SCUBA) | 23 |
| 1.5 Режим и настройки фридайвинга | 30 |
| 1.5.1 Режим фридайвинга | 30 |
| 1.5.2 Настройки режима фридайвинга | 32 |
| 1.6 Режим манометра | 36 |
| 1.7 Режим планирования | 38 |
| 1.8 Таймер | 40 |
| 1.9 Журнал | 41 |
| 1.10 Настройки | 43 |
| 1.11 Режим синхронизации | 50 |

SCORPENA ALPHA Краткое руководство



Уведомление:

1. Чтобы зарядить ваш компьютер, сначала подключите кабель к зажиму, используйте безопасный квалифицированный USB-адаптер и подключите его к источнику питания. Не используйте небезопасные, неквалифицированные USB-адаптеры.

2. Затем совместите зажим с точками контакта на задней стороне Scorpena Alpha. Как только он будет на месте, вы должны увидеть на мониторе растущий индикатор зарядки батареи.

Предупреждения:

3. Дайверы должны пройти надлежащую подготовку по дайвингу у зарегистрированных и квалифицированных дайв-центров или профессионалов и полностью понимать меры предосторожности перед использованием дайв-компьютера.

4. В настоящее время нет подводных компьютеров, алгоритмов, таблиц погружений, формул погружений или планов погружений, которые могли бы помочь устранить риски погружения, такие как DCI или кислородное отравление. Все занятия дайвингом сопряжены с риском. Подводный компьютер не может предсказать психическое здоровье или физическое состояние дайверов, которые могут повлиять на занятия дайвингом и привести к риску погружения. Дайверам рекомендуется проконсультироваться с профессиональными врачами перед тем, как заниматься дайвингом. Лучший способ избежать риска при погружении - не нырять.

5. Этот продукт изготовлен для рекреационного дайвинга. Не используйте его для погружения глубже, чем ваши сертифицированные пределы глубины погружения, или не используйте его в среде, к которой вы не подготовлены.

6. Мы обеспечиваем лучший пользовательский опыт, постоянно улучшая и обновляя программное обеспечение наших продуктов. Пожалуйста, посетите наш официальный сайт для получения полного руководства пользователя и инструкции.

1. Экран и функции

1.1 Функция кнопки

Название: Кнопка питания (POWER)

Находится: Слева сверху

Функция: Выключатель питания / Выход



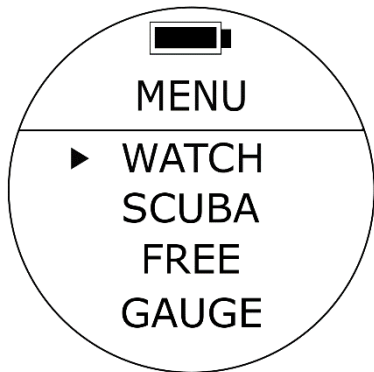
Название: Верхняя кнопка (UP)
Находится: Справа сверху
Функция: перемещение указателя вверх / Дополнительные настройки

Название: Режим / Кнопка выбора (MODE)
Находится: Справа по центру
Функция: Меню / Введение значения

Название: Нижняя кнопка (DOWN)
Находится: Справа внизу
Функция: Перемещение указателя вниз / Доступ к истории погружений и системной информации (в режиме наблюдения)

1.2 Меню

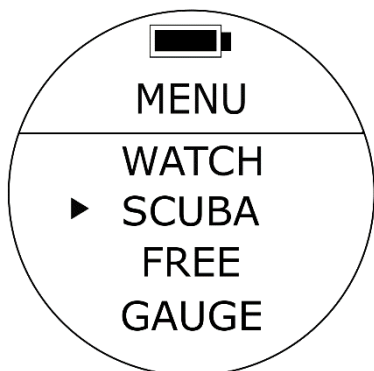
1.2 Меню



Описание: Режим часов

Для доступа: Режим по умолчанию при включении.

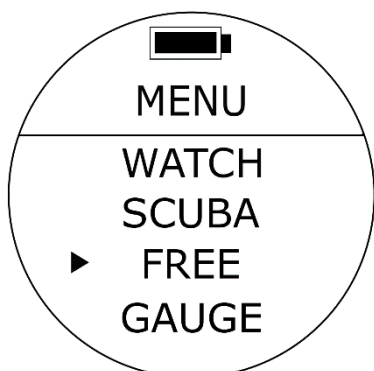
Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.



Описание: Режим дайвинга SCUBA

Для доступа: В меню нажмите кнопку режима, чтобы выбрать режим подводного плавания.

Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.

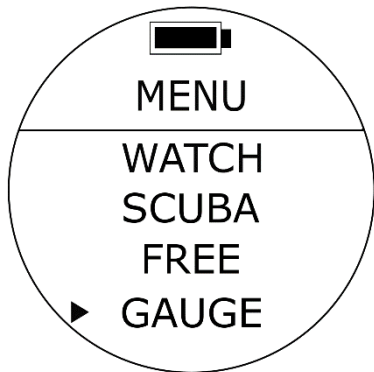


Описание: Режим фридайвинга

Для доступа: В меню нажмите кнопку режима, чтобы выбрать режим фридайвинга.

Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.

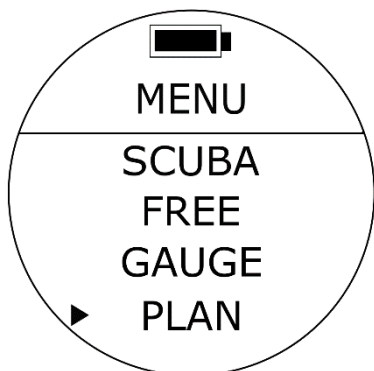
1.2 Меню



Описание: Режим глубиномера

Для доступа: В меню нажмите кнопку режима, чтобы выбрать режим глубиномера.

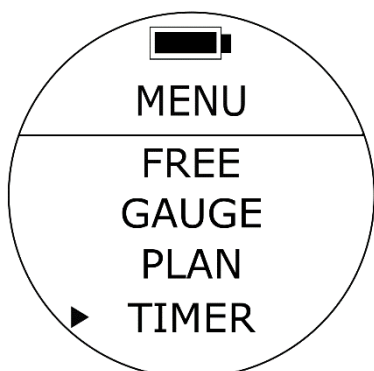
Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.



Описание: Режим планирования

Для доступа: В меню нажмите кнопку режима, чтобы выбрать режим планирования.

Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.

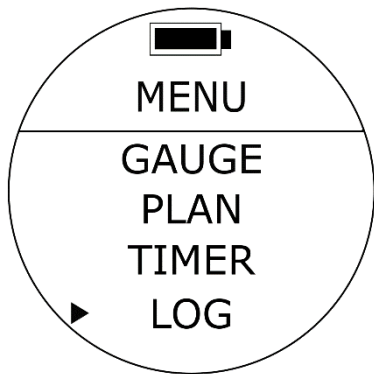


Описание: Режим таймера

Для доступа: В меню нажмите кнопку режима, чтобы выбрать режим таймера.

Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.

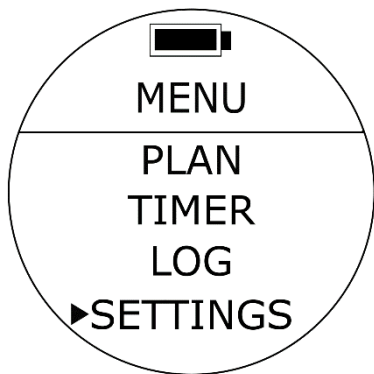
1.2 Меню



Описание: Журналы погружений

Для доступа: В меню нажмите кнопку режима, чтобы выбрать режим журнала.

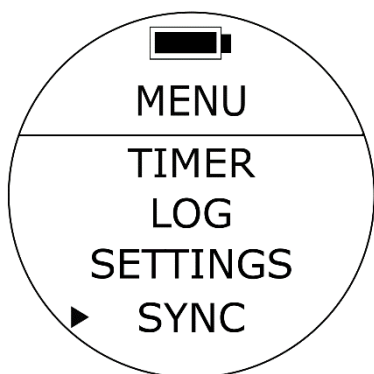
Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.



Описание: Настройки

Для доступа: В меню нажмите кнопку режима, чтобы выбрать Настройки.

Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.



Описание: Режим синхронизации (Режим SYNC)

Для доступа: В меню нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать режим SYNC. (Режим синхронизации).

Эта функция активирует беспроводную синхронизацию. Часы будут транслировать сигналы, пока они включены, а значок на экране показывает мигающую пунктирную линию.

Выйти: Нажмите кнопку питания один раз.

1.3 Режим часов, история погружений и системная информация

1.3.1 Режим часов



Описание: Режим по умолчанию при включении. Отображает день недели, текущее время и календарную дату.

Для доступа: В меню нажмите кнопку режима, чтобы выбрать режим просмотра, или нажмите кнопку питания, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию. События во время этой функции:

1. Статус по умолчанию:

Дисплей после включения подводного компьютера.

В этом состоянии подводный компьютер будет показывать дисплей с включенной подсветкой.

2. Состояние ожидания:

После того, как вы прекратите работу с подводным компьютером на 30 секунд в состоянии по умолчанию, компьютер для погружений перейдет в состояние ожидания. В этом статусе подводный компьютер будет показывать дисплей без подсветки.

Если вы хотите включить подсветку, просто нажмите любую кнопку.

3. Состояние сна:

После того, как вы перестанете работать с подводным компьютером в течение 5, 10 или 30 минут в режиме ожидания, компьютер для погружений автоматически перейдет в состояние сна. Вы можете изменить это время, изменив настройку «времени автоматического выключения» (Power).

В этом состоянии подводный компьютер не будет отображать экран по умолчанию, а подсветка останется темной. Вы можете разбудить подводный компьютер, повернув его более чем на 45 градусов на 1-2 секунды для активации или нажав любую кнопку.

4. Состояние автоматического выключения:

После того, как вы перестанете работать с подводным компьютером 24 в состоянии сна, подводный компьютер перейдет в режим сна.

1.3.1 Режим просмотра

Автоматически войдите в состояние автоматического выключения.

● Если вам нужно работать с подводным компьютером, нажмите кнопку питания для активации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед любым погружением всегда проверяйте состояние вашего подводного компьютера, выполняйте соответствующие настройки и возвращайтесь в режим часов, чтобы компьютер для погружений автоматически запускался при входе в воду.



Описание: Напоминание о запрете полётов и запрете погружений

Отображает напоминание о запрещении полета и о запрещении погружения (после погружения, выполненного в режиме SCU-VA или GAUGE).



1. Напоминание No FLY: если на экране отображается этот значок, НЕ летайте и не поднимайтесь на большую высоту. Чтобы узнать точный обратный отсчет времени для рекомендаций No FLY, пожалуйста, проверьте страницу истории погружений.



2. Напоминание о запрете погружений: если на экране отображается этот значок, НЕ продолжайте погружения. Для точного обратного отсчета времени рекомендации NO DIVE, пожалуйста, проверьте страницу истории погружений.

Режим подводного плавания, режим фридайвинга и режим планирования будут оставаться заблокированными во время обратного отсчета времени рекомендации по погружению.

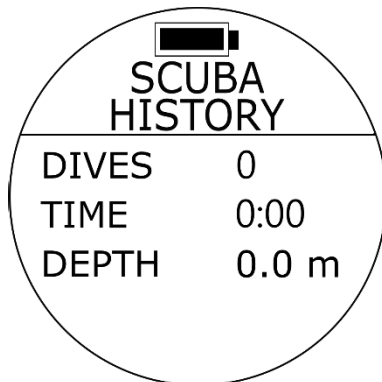
1.3.2 История погружений и системная информация



Описание: Последнее погружение
Отображает журнал последних погружений: календарную дату, время;

NO FLY: обратный отсчет рекомендованного времени;
NO DIVE: обратный отсчет рекомендованного времени;
SI: Подсчет времени поверхностного интервала (продолжается до начала нового погружения).

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку ВНИЗ один раз.



Описание: история погружений в режиме дайвинга

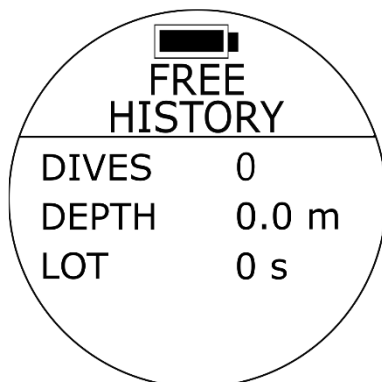
Отображает погружения в режиме Scuba Mode:

Количество погружений

Суммарное время погружения

Глубина (максимальная рабочая глубина)

Для доступа: В режиме просмотра дважды нажмите кнопку ВНИЗ.



Описание: погружений в режиме FREE

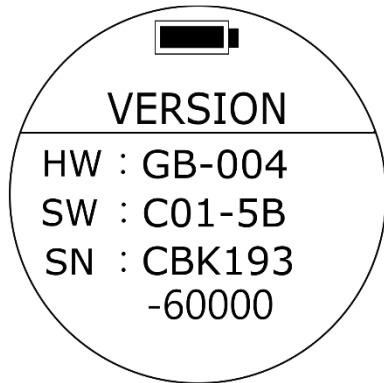
Отображает погружения в режиме фридайвинга:

ПОГРУЖЕНИЯ: количество погружений

ГЛУБИНА: максимальная рабочая глубина
Продолжительность погружения

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку ВНИЗ три раза.

1.3.2 История погружений и системная информация



Описание: ВЕРСИЯ

Отображает системную информацию подводного компьютера.

HW: Версия оборудования подводного компьютера

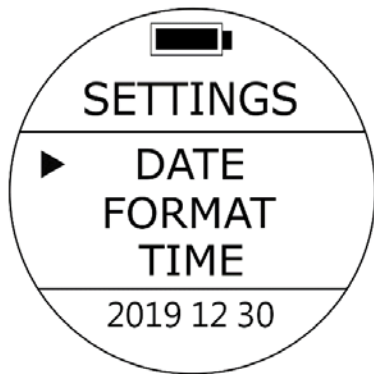
SW: Версия программного обеспечения подводного компьютера

SN: Серийный номер подводного компьютера

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку ВНИЗ четыре раза.

Выйти: В режиме часов нажмите кнопку ВНИЗ четыре раза.

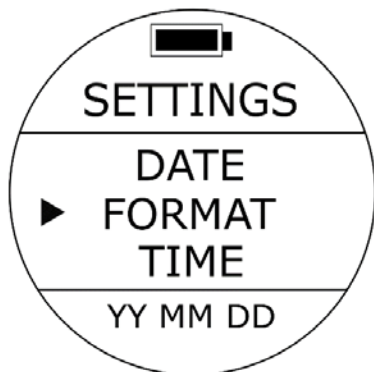
1.3.1 Настройки режима часов



Описание: Настройки даты

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку UP один раз, затем нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы найти курсор, а затем нажмите кнопку MODE один раз, чтобы выбрать нужные настройки. Значения внизу экрана будут мигать.

ДАТА Настройки: Изменяет значения 3 групп цифр, соответствующих месяцу, дню и году, с помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы выбрать и принять выбор с помощью кнопки РЕЖИМ.



Описание: Настройки формата даты

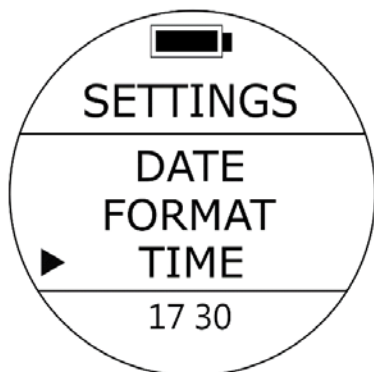
Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку UP один раз, затем нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы найти курсор, а затем нажмите кнопку MODE один раз, чтобы выбрать нужные настройки. Значения внизу экрана будут мигать.

ФОРМАТ ДАТЫ Настройки: Изменяет порядок, в котором день, месяц и год отображаются на подводном компьютере, в соответствии с регионом мира, в котором вы живете. Используйте кнопки UP / DOWN, чтобы выбрать и принять выбор с помощью кнопки MODE.

По умолчанию: ГГММДД

Диапазон настройки:

ГГММДД / ДДММГГ / ММДДГГ



Описание: Настройки времени

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку UP один раз, затем нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы найти курсор, а затем нажмите кнопку MODE один раз, чтобы выбрать нужные настройки. Значения внизу экрана будут мигать.

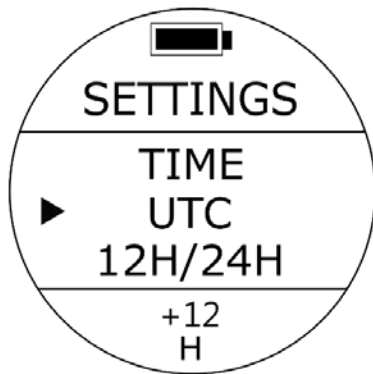
Настройки времени: изменяет значения для часов и минут, чтобы правильное время можно было отобразить на дайв-компьютере. Используйте кнопку вверх / вниз для выбора и

1.3.1 Настройки режима часов

примите выбор с помощью кнопки MODE.

Заметка:

Имейте в виду, что этот подводный компьютер не может автоматически переходить на летнее время.



Описание: Настройки UTC (настройки всемирного координированного времени)

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку UP один раз, затем нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы найти курсор, а затем нажмите кнопку MODE один раз, чтобы выбрать нужные настройки. Значения внизу экрана будут мигать.

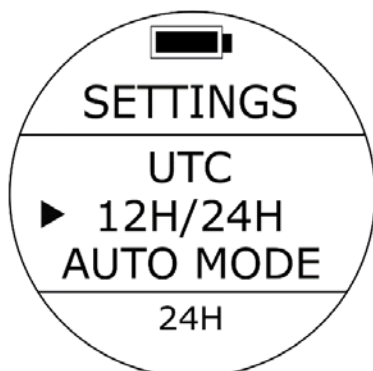
Настройки UTC: Измените значения, соответствующие вашему часовому поясу, с помощью кнопок UP / DOWN и подтвердите выбор с помощью кнопки MODE.

По умолчанию: UTC + 8.

Диапазон настройки: UTC -12 ~ +12.

Заметка:

Убедитесь, что вы редактируете ПРАВИЛЬНОЕ UTC + или - часов для вашего часового пояса, затем снова перейдите к настройкам и, если необходимо, отредактируйте настройки ВРЕМЕНИ. Если вы сделаете это задом наперед, время не совпадет и информация будет неточно.



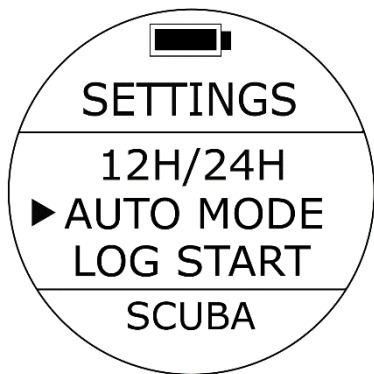
Описание: Настройки формата времени

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку UP один раз, затем нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы найти курсор, а затем нажмите кнопку MODE один раз, чтобы выбрать желаемые настройки. Значения внизу экрана будут мигать. Используйте кнопки UP / DOWN для выбора и подтверждения выбора с помощью кнопки MODE.

По умолчанию: 24 часа

Диапазон настройки: 12ч / 24ч

1.3.1 Настройки режима часов



Описание: Автоматическая активация подводного режима (AUTOMODE)

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку UP один раз, затем нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы найти курсор, а затем нажмите кнопку MODE один раз, чтобы выбрать нужные настройки. Значения внизу экрана будут мигать.

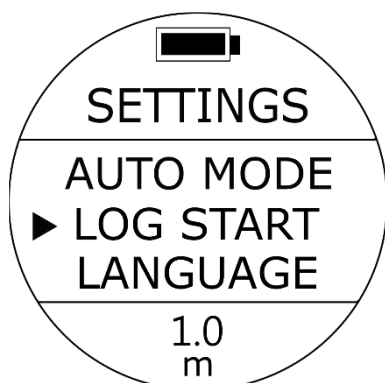
Подводный режим будет включаться сразу после того, как он обнаружит глубину не менее 1,0 м (3,3 фута).

По умолчанию: режим Scuba

Диапазон настройки:

Режим подводного плавания, режим фридайвинга или режим манометра

Чтобы узнать глубину начала журнала, перейдите в раздел Параметры запуска журнала.



Описание: Начало журнала при настройке глубины (LOG START)

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку ВВЕРХ один раз, затем нажмите кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы установить курсор, а затем нажмите кнопку РЕЖИМ один раз, чтобы выбрать нужные настройки. Значения внизу экрана будут мигать.

Журнал погружений начнет регистрироваться автоматически после определения глубины не менее 1,0 (3,3 фута)

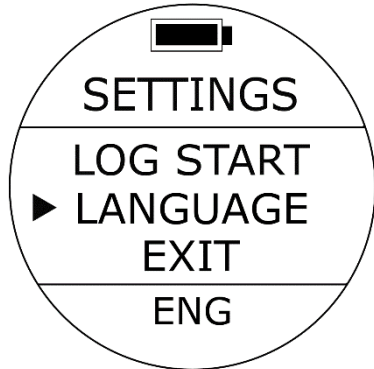
По умолчанию: 1,0 м (3,3 фута)

Диапазон настройки: 1,0 м (3,3 фута), 1,5 м (4,9 фута), 2,0 м (6,5 фута), 2,5 м (8,2 фута), 3,0 м (9,48 фута)

Заметка:

Этот параметр автоматически применяется к режиму Scuba Mode, Gauge Mode и Режим фридайвинга.

1.3.1 Настройки режима часов

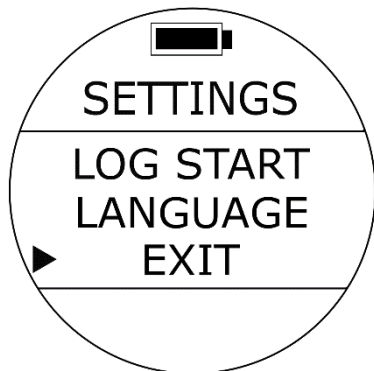


Описание: языковые настройки

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку UP один раз, затем нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы найти курсор, а затем нажмите кнопку MODE один раз, чтобы выбрать нужные настройки. Значения внизу экрана будут мигать.

По умолчанию: английский.

Диапазон настройки:
Английский, традиционный китайский.

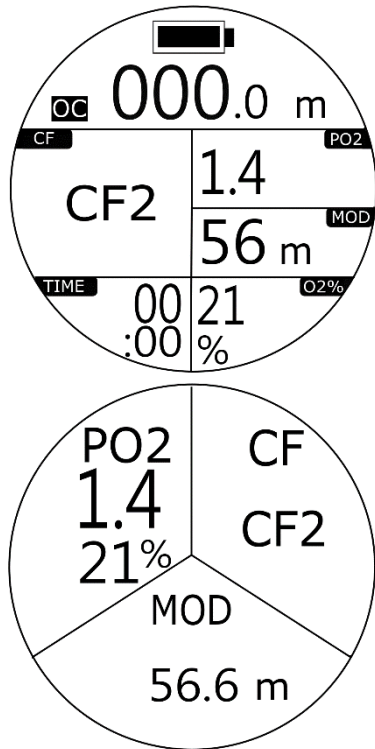


Описание: Выход

Для доступа: В режиме часов нажмите кнопку UP один раз, затем нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы навести курсор на EXIT, а затем нажмите кнопку MODE для выбора; или нажмите кнопку питания один раз.

1.4 Режим дайвинга и настройки

1.4.1 Режим дайвинга (SCUBA)



Описание: режим предварительного просмотра подводного плавания (SCUBA)

Изображение сверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей
OC: Подводное плавание с открытым контуром

 : Заряд батареи

000,0 м: Текущая глубина.

CF: Консервативный. 3 уровня на выбор: CF-1 (консервативный), CF-2 (нормальный) и CF-3 (Агрессивный). По умолчанию: CF-2.

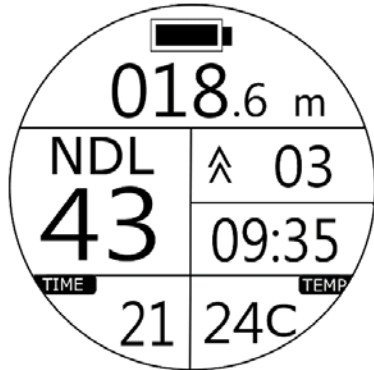
TIME: Время погружения.

PPO2: Текущая настройка PPO2 (парциальное давление кислорода). По умолчанию: 1.4. Диапазон настройки: 1,2 - 1,6.

MOD: Предложения максимальной рабочей глубины.

O2%: Процентное значение кислорода. По умолчанию: 21%.

1.4.1 Режим дайвинга (SCUBA)



Описание: Подводное плавание с аквалангом (SCUBA)

Изображение сверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей

18,6 м: текущая глубина

NDL: время без декомпрессионного лимита в минутах, будет отображаться 99, если NDL превышает 99 минут.

^ : Скорость всплытия в метрах в минуту.

Если дайвер превышает 10 метров в минуту, будет звучать сигнал тревоги (повторяющийся короткий звуковой сигнал) с вибрацией.

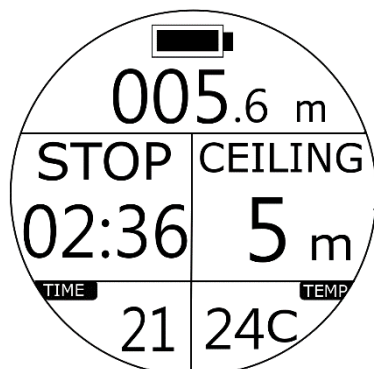
v : Скорость спуска в метрах в минуту.

НЕТ значка стрелки: дайвер неподвижен.

09:35: Текущее время.

ВРЕМЯ: время погружения.

TEMP: Температура воды.



Описание: Режим подводного плавания под водой - когда NDL не превышен.

Изображение сверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей

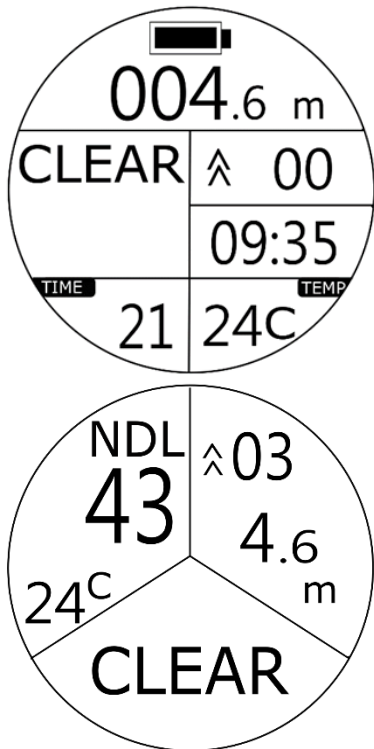
ОСТАНОВКА: Когда дайверы поднимаются выше на 5 м (16,4 фута), компьютер дайвера автоматически запускает 5-минутный обратный отсчет остановки безопасности.

Если дайвер не завершит остановку безопасности и всплытие, будет выдано предупреждение (повторяющийся короткий звуковой сигнал) с вибрацией, и это погружение закончится в соответствии с настройками Log Stop.
TIME: время погружения.

CEILING: Глубина, на которой дайверы должны подниматься и оставаться.

TEMP: Температура воды.

1.4.1 Режим дайвинга (SCUBA)



Описание: Режим подводного плавания под водой - когда NDL не превышен.
Изображение вверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей

CLEAR: когда дайвер закончит безопасную остановку на CEILING глубине, дайв- компьютер покажет слово CLEAR, указывающее, что можно выполнять медленное восхождение на поверхность.

⤴ : Скорость всплытия в метрах в минуту.

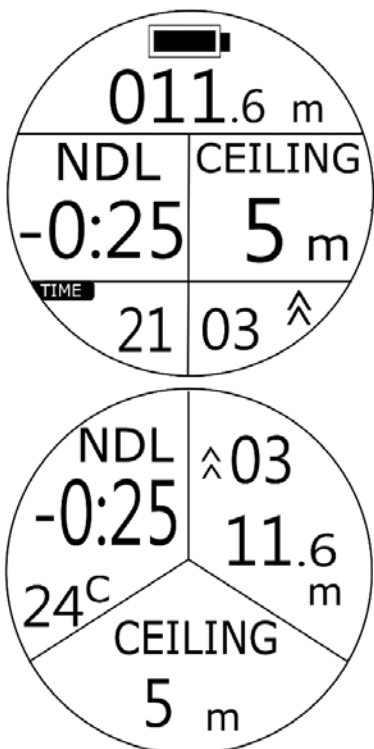
⤵ : Скорость спуска в метрах в минуту.

НЕТ значка стрелки: дайвер неподвижен.

09:35: Текущее время.

TIME: время погружения.

TEMP: Температура воды



Описание: Режим подводного плавания с аквалангом - при превышении NDL
Изображение вверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей

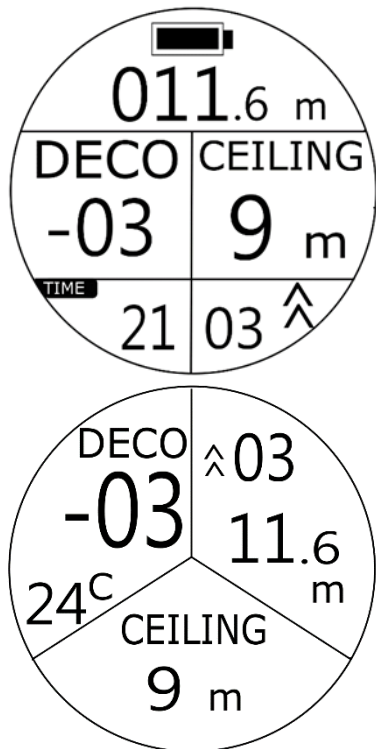
NDL: время бездекомпрессионного лимита в минутах, покажет 99, когда NDL превышает 99 минут.

По достижении 4 минут до конца раздастся аварийный сигнал (повторяющиеся короткие звуковые сигналы) с вибрацией. Дайверы должны медленно подняться и завершить погружение.

При превышении времени NDL первые 3 минуты будут показаны в: - минуты: секунды

CEILING: Глубина, на которой дайверы должны подниматься и оставаться, когда им необходимо выполнить декомпрессионные остановки.

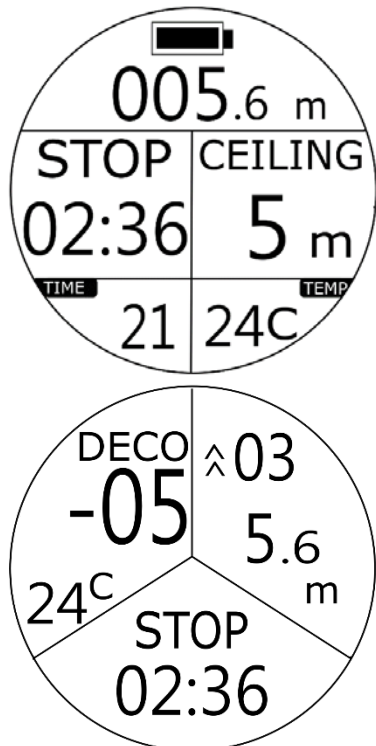
1.4.1 Режим дайвинга (SCUBA)



Описание: Режим подводного плавания с аквалангом - при превышении NDL
Изображение вверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей

DECO: Когда время превышает 3 минуты, оно отображается в: - минутах.

CEILING: Глубина, на которой дайверы должны подниматься и находиться, когда должны выполнять декомпрессионные остановки.



Описание: Подводный режим акваланга - при превышении НДЛ и подъеме на предельную глубину.

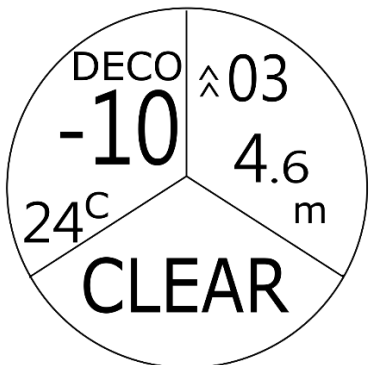
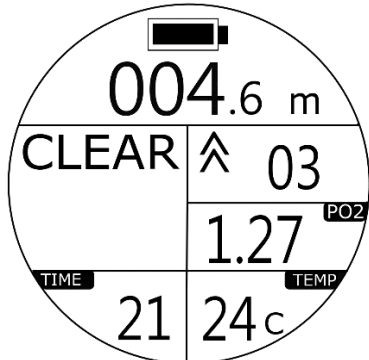
Изображение вверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей

STOP: (остановка декомпрессии) После достижения глубины CEILING оставшееся время, указанное на экране, будет отображаться как Таймер обратного отсчета. Пожалуйста, оставайтесь на глубине CEILING в течение всего времени, указанного таймером обратного отсчета, если у вас достаточно воздуха и нет очевидных других потенциальных рисков.

Если вы не будете оставаться на глубине CEILING в течение всего времени, указанного таймером обратного отсчета, сработает сигнал тревоги (повторяющийся короткий звуковой сигнал) с вибрацией.

CEILING: Глубина, на которой дайверы должны подниматься и оставаться, когда им необходимо выполнить декомпрессионные остановки.

1.4.1 Настройки дайвинга (SCUBA)



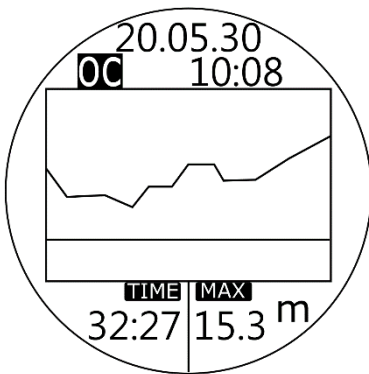
Описание: Режим подводного плавания с аквалангом при превышении NDL и Декомпрессионная остановка на CEILING закончилась.

Изображение вверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей

CLEAR: когда дайверы заканчивают декомпрессионную остановку на глубине CEILING, подводный компьютер покажет CLEAR и укажет, что дайверы теперь могут медленно подниматься на поверхность.

PO2: когда накопленный расчет PO2 превысит вашу настройку PO2, он покажет текущее накопленное значение PO2.

Если расчет накопленного PO2 не превышает установленное вами значение PO2, будет отображаться текущее время.



Описание: Конец режима подводного плавания

Экран будет отображать профиль текущего погружения примерно в течение 1 минуты. Чтобы просмотреть всю историю журналов погружений и профилей погружений, перейдите в режим LOG и нажмите кнопку UP / DOWN для прокрутки вверх или вниз для просмотра других журналов, нажмите Кнопка MODE для выбора назначенного погружения и нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы увидеть профиль погружения.



Описание: Режим подводного запрещающий подводное плавание с аквалангом

Если на экране отображается обратный отсчет времени и отображается сообщение **НЕТ ПОГРУЖЕНИЯ, НЕ совершайте погружения.**

Для точного обратного отсчета времени рекомендации NO DIVE, пожалуйста, проверьте страницу истории погружений.

Заметка: Режим подводного плавания, режим фридайвинга и режим планирования останутся заблокированными во время обратного отсчета времени рекомендации NO DIVE.

Предупреждение о декомпрессионном погружении для рекреационных дайверов:

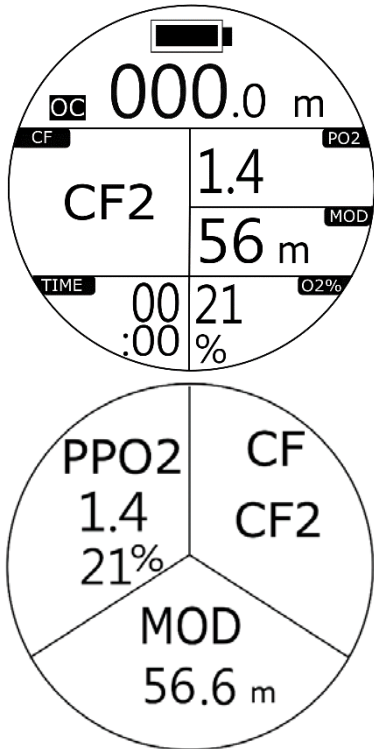
Варианты декомпрессии, предоставляемые дайв-компьютером и представленные в данном руководстве пользователя, должны использоваться только в качестве аварийных процедур при случайном превышении предела NDL.

Важно помнить, что декомпрессионные остановки обусловлены как глубинными, так и NDL нарушениями. Можно увидеть несколько показаний остановки декомпрессии на разных глубинах CEILING и в разное время в зависимости от того, насколько серьезны были нарушения глубины и NDL.

Декомпрессионное погружение - это не та деятельность, которую должны выполнять дайверы-любители в качестве стандартной практики. Декомпрессионное погружение требует обширной подготовки, глубоких знаний физики погружения и физиологии погружения, а также нескольких единиц дополнительного снаряжения и достаточного запаса газа для безопасного выполнения необходимых декомпрессионных остановок.

Мы настоятельно не рекомендуем дайверам-любителям проводить декомпрессионные погружения.

1.4.2 Настройки режима дайвинга (SCUBA)

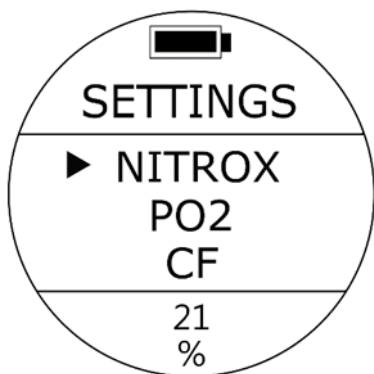


Описание: режим предварительного просмотра подводного плавания

Изображение вверху: нормальный дисплей
Изображение внизу: большой дисплей

Для доступа: В меню нажмите кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы найти курсор, а затем нажмите кнопку РЕЖИМ один раз, чтобы выбрать режим подводного плавания.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к режиму предварительного просмотра scuba.



Описание: Настройка nitrox

Для доступа: В режиме предварительного просмотра акваланга нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор на Nitrox, а затем нажмите кнопку режим для выбора.

Процентное значение кислорода в нижней части экрана начнет мигать. Переключите опцию с помощью кнопки вверх / вниз, как только появится желаемая опция Nitrox, выберите ее, нажав кнопку MODE один раз, чтобы принять значение.

По умолчанию: 21%

Диапазон настройки: с 21% до 56%

Автоматическая защита от дурака: Как только вы измените этот параметр, он автоматически вернется к 21% через 24 часа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Пожалуйста, убедитесь, что вы измерили EANx-газ баллона, с которым собираетесь нырять, и правильно ввели это значение в свой компьютер. Перед использованием НИТРОКСА вы должны были получить

1.4.2 Настройки режима дайвинга (SCUBA)

надлежащую подготовку и сертификацию которая дает вам право использовать такой газ. Погружение с обогащенными кислородом смесями несет в себе дополнительный риск.

Описание: Настройка PO2

Для доступа: В режиме предварительного просмотра с аквалангом нажмите кнопку ВВЕРХ или в меню НАСТРОЙКИ нажмите кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы навести курсор на PPO2, а затем нажмите кнопку РЕЖИМ для выбора.



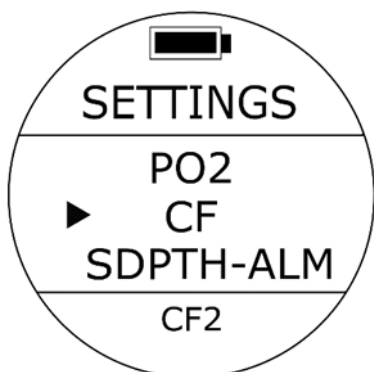
Значение PO2 в нижней части экрана начнет мигать. Переключите опцию с помощью кнопки вверх / вниз, как только появится желаемая опция PPO2, выберите ее, нажав кнопку MODE один раз, чтобы принять значение. Дайв - компьютер пересчитает мод и представит значения NDЛ, соответствующие ранее установленным значениям EANx и PPO2.

По умолчанию: 1,4

Диапазон настройки: 1,2 - 1,6

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Погружение с обогащенными кислородом смесями несет в себе дополнительный слой риска. Значения PPO2 будут влиять на мод вашего погружения. Высокие значения PPO2 в сочетании с высокими концентрациями EANx увеличат риск токсичности кислорода.

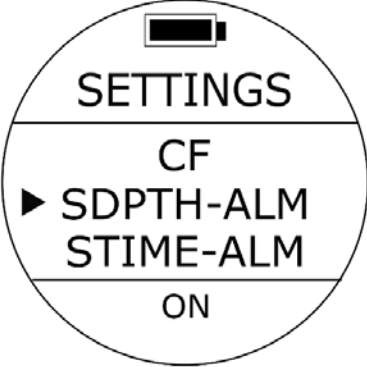
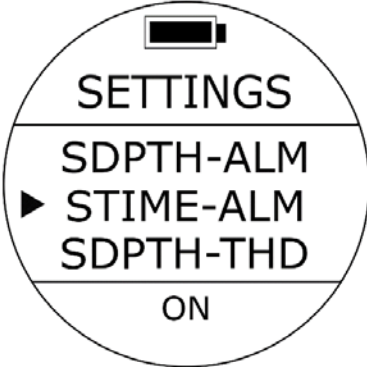


Описание: Настройки консервативного фактор

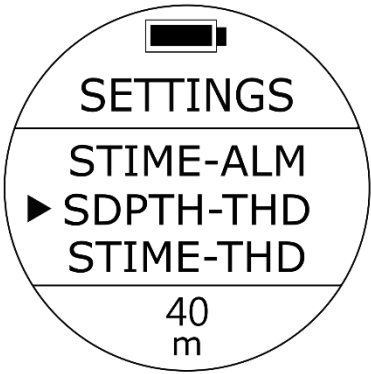

Для доступа: В режиме предварительного просмотра акваланга нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор на CF, а затем нажмите кнопку режим для выбора.

Значение CF в нижней части экрана начнет мигать. Переключите опцию с помощью кнопки вверх / вниз, как только

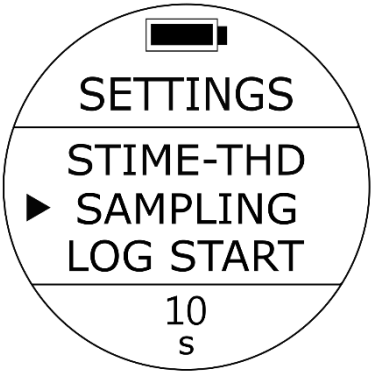
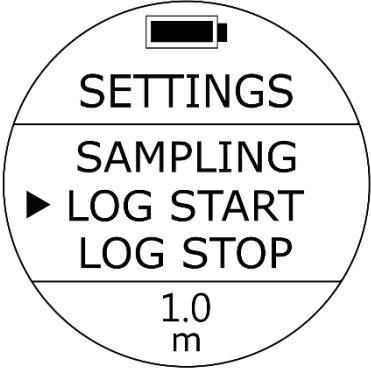
1.4.2 Настройки режима дайвинга (SCUBA)

| | |
|--|--|
| | <p>появится желаемая опция CF выберите ее, нажав кнопку MODE один раз, чтобы принять значение. По умолчанию: CF2 (нормальный) Диапазон настройки: CF1 (консервативный), CF2 (нормальный) и CF3 (агрессивный)</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пожалуйста, убедитесь, что вы полностью понимаете, что изменение этой настройки повлияет на вычисления алгоритма и связанные с ними риски.</p> |
|  <p>The screenshot shows a circular menu with a battery icon at the top. The menu items are: SETTINGS, CF, SDPTH-ALM (with a right-pointing arrow), STIME-ALM, and ON.</p> | <p>Описание: Настройки сигнализации глубины подводного плавания (SDPTH-ALM) - ВКЛ / ВЫКЛ</p> <p>Для доступа: В режиме предварительного просмотра акваланга нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор на SDPTH-ALM, а затем нажмите кнопку режим для выбора. Один из двух вариантов будет мигать внизу экрана. Нажмите кнопку UP / DOWN для выбора и нажмите кнопку MODE один раз, чтобы принять ваш выбор. Если вы установите сигнализацию глубины, то при достижении заданной глубины она активируется. По умолчанию: ВКЛ. Диапазон настройки: ВКЛ / ВЫКЛ</p> |
|  <p>The screenshot shows a circular menu with a battery icon at the top. The menu items are: SETTINGS, SDPTH-ALM, STIME-ALM (with a right-pointing arrow), SDPTH-THD, and ON.</p> | <p>Описание: Настройки сигнала времени погружения с аквалангом (STIME-ALM) - ВКЛ / ВЫКЛ</p> <p>Для доступа: в режиме предварительного просмотра акваланга нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор в STIME-ALM, а затем нажмите кнопку MODE для выбора. Один из вариантов будет мигать внизу экрана. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать включение или</p> |

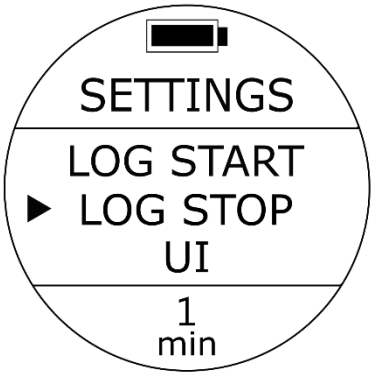

1.4.2 Настройки режима дайвинга (SCUBA)

| | |
|---|--|
| | <p>Включения сигнала интервала в режиме SCUBA. Нажмите кнопку MODE, чтобы сделать ваш выбор. Если вы установите будильник на время, то когда вы включите STIME-ALM предел, когда вы достигнете заданного времени, сработает звуковой сигнал оповещения.</p> <p>По умолчанию: ВКЛ. Диапазон настройки: ВКЛ / ВЫКЛ</p> |
|  | <p>Описание: настройка сигнала тревоги глубины в режиме SCUBA (SDPTH-THD)</p> <p>Для доступа: В режиме предварительного просмотра SCUBA нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор на глубине, а затем нажмите кнопку режим для выбора.</p> <p>Один из вариантов глубины будет мигать внизу. Нажмите кнопки Вверх или вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор. Во время погружения, когда вы достигнете выбранной глубины, сработает сигнализация: длинный звуковой сигнал повторяется два раза с вибрацией.</p> <p>По умолчанию: 40 м (131 фут) Диапазон настройки: 0 м (0 футов) - 100 м (324 футов)</p> |
|  | <p>Описание: настройка будильника времени погружения с аквалангом (STIME-THD)</p> <p>Для доступа: В режиме предварительного просмотра с аквалангом нажмите кнопку ВВЕРХ или в меню НАСТРОЙКИ нажмите кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, чтобы навести курсор на STIME-THD, а затем нажмите кнопку MODE для выбора.</p> <p>Одна из временных опций будет мигать внизу. Нажимайте кнопки «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать другие параметры, если это необходимо. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> |


1.4.2 Настройки режима дайвинга (SCUBA)

| | |
|---|---|
| | <p>Во время погружения, когда вы достигнете выбранного времени погружения, предупреждение о тревоге будет активировать: длинный звуковой сигнал повторяется три раза с вибрацией.</p> <p>По умолчанию: 50 минут Диапазон настройки: 0 минут - 90 минут</p> |
|  | <p>Описание: частота дискретизации (частота измерения)</p> <p>Для доступа: в режиме предварительного просмотра акваланга нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор на выборке, а затем нажмите кнопку режим для выбора.</p> <p>Один из вариантов выборки будет мигать внизу. Нажмите кнопки Вверх или вниз, чтобы выбрать другие параметры выборки по мере необходимости. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: 10 секунд. Диапазон настройки: 10 секунд / 20 секунд / 30 секунд / 60 секунд</p> <p>Заметка: Этот параметр автоматически применяется к режиму датчика.</p> |
|  | <p>Описание: старт журнала в установки глубины (LOG START)</p> <p>Для доступа: В режиме предварительного просмотра SCUBA нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор в начале журнала, а затем нажмите кнопку режим для выбора. Один из параметров начальной глубины журнала будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз,</p> |

1.4.2 Настройки режима дайвинга (SCUBA)

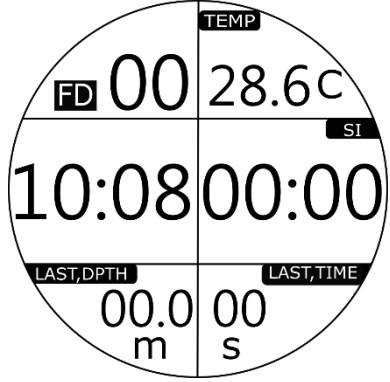
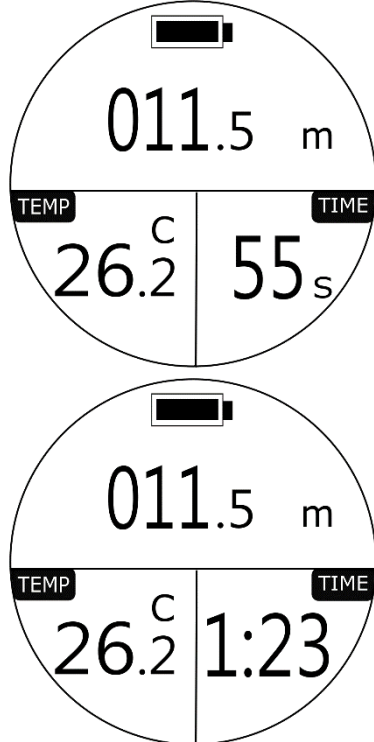
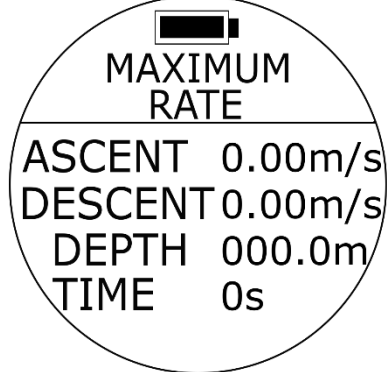
| | |
|---|--|
| | <p>чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: 1,0 м (3,3 фута) Диапазон настройки: 1,0 м (3,3 фута), 1,5 м (4,9 фута), 2,0 м (6,5 фута), 2,5 м (8,2 фута), 3,0 м (9,48 фута)</p> <p>Заметка: Этот параметр автоматически применяется к режиму фридайвинга и манометрическому режиму.</p> |
|  | <p>Описание: Настройка времени остановки журнала (LOG STOP)</p> <p>Для доступа: в режиме предварительного просмотра Scuba нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор в точке остановки журнала, а затем нажмите кнопку режим для выбора.</p> <p>Один из параметров времени остановки журнала будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: 1 минута Диапазон настройки: 1 минута, 2 минуты, 5 минут, 10 минут.</p> |
|  | <p>Описание: пользовательский интерфейс</p> <p>Для доступа: в режиме предварительного просмотра Scuba нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы найти курсор в пользовательском интерфейсе, а затем нажмите кнопку режим для выбора.</p> <p>Один из параметров пользовательского интерфейса будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: НОРМАЛЬНЫЙ (нормальный дисплей)</p> |

1.4.2 Настройки режима дайвинга (SCUBA)

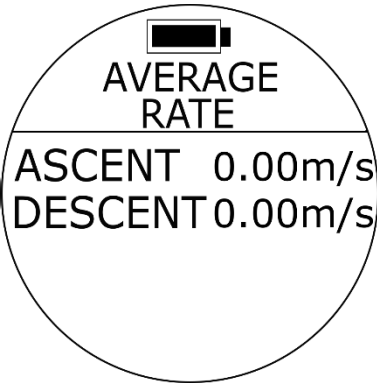

| | |
|---|--|
| | <p>Диапазон настройки: NORMAL (нормальный дисплей) / LARGE (большой дисплей)</p> |
|  | <p>Описание: выход из настроек режима подводного плавания</p> <p>Для доступа: в режиме предварительного просмотра Scuba нажмите кнопку вверх или в настройках нажмите кнопку вверх / вниз; пока курсор не выровняется с выходом. Нажмите кнопку MODE один раз.</p> |

1.5 Режим и настройки фридайвинга

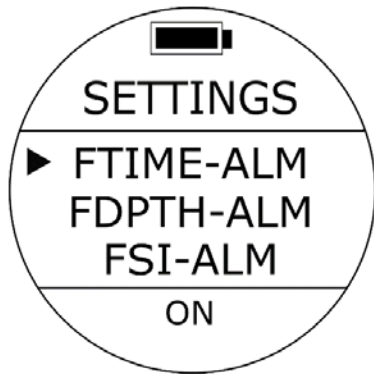
1.5.1 Режим фридайвинга

| | |
|---|---|
|  | <p>Описание: основной экран режима фридайвинга</p> <p>FD: режим фридайвинга 00: количество выполненных погружений (рассчитывает в течение 11 часов) TEMP: Температура воды</p> <p>10:08: поверхностное время SI: поверхностный интервал</p> <p>LAST DPTH: максимальная глубина LAST TIME: длительность предыдущего погружения</p> |
|  | <p>Описание: экран во время погружения</p> <p>011,5 м: текущая глубина</p> <p>TEMP: Температура воды TIME: длительность погружения</p> <p>Продолжительность погружения отображается в секундах.</p> <p>По достижении минуты, время нырка отображается в ММ:СС</p> |
|  | <p>Описание: Максимальные данные истории погружений во фридайвинге</p> <p>(Расчет истории основан на общей истории режима, выполненной с помощью этого дайв-компьютера в течение 11 часов.)</p> <p>Для доступа: Нажмите кнопку ВНИЗ в режиме фридайвинга.</p> |

1.5.1 Режим фридайвинга

| | |
|---|---|
| | <p>ASCENT: МАКС. Скорость всплытия DESCENT: МАКС. Скорость погружения DEPTH: Максимальная глубина TIME: МАКС. длительность погружения</p> <p>Примечание: Информации будет обнулена через 11 часов.</p> |
|  <p>A circular display with a battery icon at the top. The text inside reads: AVERAGE RATE, ASCENT 0.00m/s, and DESCENT 0.00m/s.</p> | <p>Описание : средняя скорость Показатель</p> <p>(Расчет средней скорости основан на общей истории фридайвинга, выполненной с помощью этого дайв-компьютера в течение 11 часов.)</p> <p>Для доступа: Дважды нажмите кнопку DOWN в режиме фридайвинга.</p> <p>ASCENT: Средняя скорость всплытия DESCENT: Средняя скорость погружения</p> <p>Примечание: Информации будет обнулена через 11 часов.</p> |
|  <p>A circular display with a battery icon at the top. The text inside reads: NO DIVING and 00:59.</p> | <p>Описание: НЕ НЫРЯТЬ</p> <p>Если на экране не отображается обратный отсчет рекомендуемого времени по погружению, не продолжайте занятия дайвингом.</p> <p>Для точного отсчета времени, проверьте страницу истории погружений.</p> <p>Примечание: Режим фридайвинга, режим подводного плавания и режим планирования останутся заблокированными во время обратного отсчета рекомендуемого времени по погружению</p> |

1.5.2 Настройки режима фридайвинга

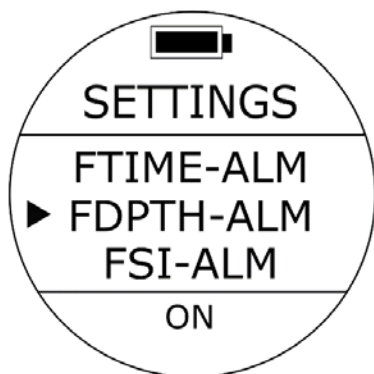


Описание: ВКЛ / ВЫКЛ уведомления о времени погружения (только для фридайвинга)

Для доступа: в режиме предварительного просмотра нажмите кнопку UP или в настройках нажмите кнопку UP / DOWN; пока курсор не выровняется с FTIME-ALM. Нажмите кнопку MODE один раз.

Один из вариантов TIME-ALM будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор. Если вы включите уведомление, то по достижении заданного времени он активируется.

Диапазон настройки: ВКЛ / ВЫКЛ
По умолчанию: ВКЛ.



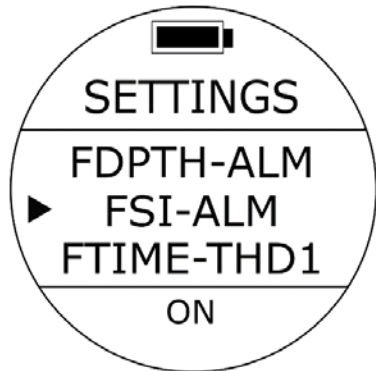
Описание: ВКЛ / ВЫКЛ уведомления о глубине (только для фридайвинга)

Для доступа: В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку ВВЕРХ или в меню НАСТРОЙКИ нажмите кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ; пока курсор не совпадет с FDPTH-ALM. Нажмите кнопку MODE один раз. Одна из опций FDPTH-ALM будет мигать

внизу. Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы выбрать другие параметры, если необходимо. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор. Если вы включите FDPTH-ALM, когда вы достигнете заданной глубины, сработает оповещение.

Диапазон настройки: ВКЛ / ВЫКЛ
По умолчанию: ВКЛ.

1.5.2 Настройки режима фридайвинга



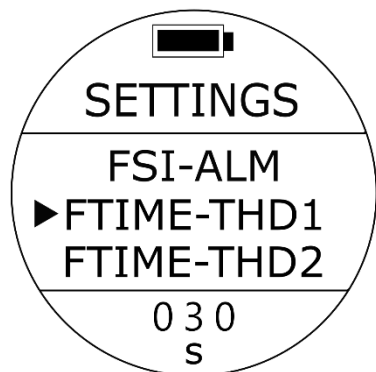
Описание: Уведомление о поверхностном отдыхе (только для фридайвинга)

Для доступа: В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку UP или в настройках нажмите кнопку UP / DOWN; пока курсор не выровняется с FSI-ALM. Нажмите кнопку MODE один раз.

Один из параметров FSI-ALM будет мигать внизу экрана. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор. Если вы установите уведомление, то по достижении заданного времени он активируется.

По умолчанию: ВКЛ.

Диапазон настройки: ВКЛ / ВЫК



Описание: Настройка уведомления о времени погружения (только для фридайвинга)

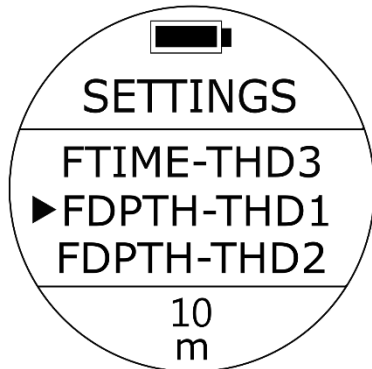
Для доступа: В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку UP или в настройках нажмите кнопку UP / DOWN; пока курсор не выровняется с FTIME-THD1 на FTIME – THD3. Нажмите кнопку MODE один раз.

Один из вариантов TIME-THD1 будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор. Пользователь может настроить три независимых уведомления. Если вы установите уведомление, то по достижении заданного времени сработает оповещение: длинный звуковой сигнал повторяется три раза с вибрацией.

По умолчанию: 30 секунд, 60 секунд, 90 секунд.

Диапазон настройки: 0 секунд - 360 секунд

1.5.2 Настройки режима фридайвинга



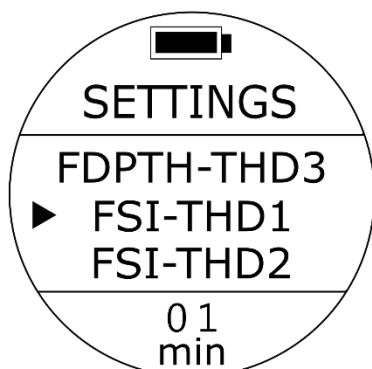
Описание: Настройка уведомления о глубине (только для фридайвинга)

Для доступа: В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку UP или в настройках нажмите кнопку UP / DOWN; пока курсор не выровняется с FDPTH-THD1 на FDPTH – THD3. Нажмите кнопку MODE один раз.

Один из вариантов глубины-THD 1 будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор. Пользователь может настроить три независимых уведомления о глубине. Если вы установите уведомление глубины, то при достижении заданной глубины активируется оповещение: длинный звуковой сигнал повторяется два раза с вибрацией.

По умолчанию: 10 м (32 фута), 20 м (65 футов), 30 м (98 футов)

Диапазон настройки: 0 м (0 футов) - 100 м (324 футов)



Описание: Настройка уведомления о поверхностном отдыхе (только для фридайвинга)

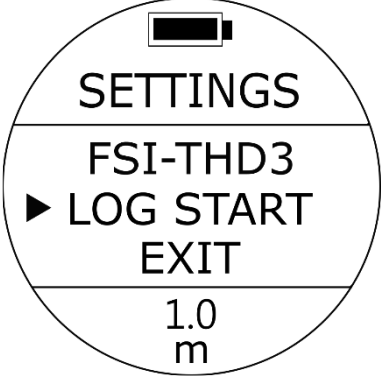
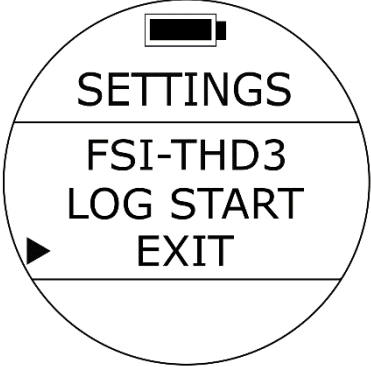
Для доступа: В режиме предварительного просмотра нажмите кнопку UP или в настройках нажмите кнопку UP / DOWN; пока курсор не выровняется с FSI-THD1 на FSI-THD3. Нажмите кнопку MODE один раз.

Один из вариантов FSI-THD 1 будет мигать внизу экрана. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор. Пользователь может настроить три уведомления о времени поверхностного отдыха. Если вы установите уведомления о времени, то по достижении заданного времени сработает оповещение: длинный звуковой сигнал повторяется два раза с вибрацией.

По умолчанию: 1 минута, 3 минуты, 5 минут.

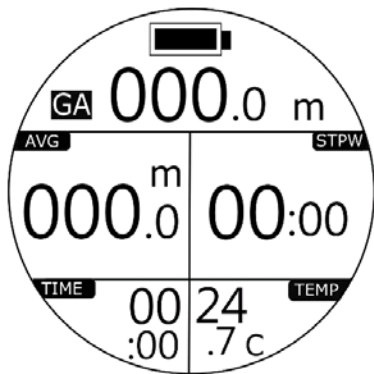
Диапазон настройки: 0 минут - 60 минут

1.5.2 Настройки режима фридайвинга

| | |
|---|---|
|  | <p>Описание: Начало записи журнала</p> <p>Для доступа: в режиме предварительного просмотра нажмите кнопку UP или в настройках нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы найти курсор при запуске журнала, а затем нажмите кнопку MODE для выбора.</p> <p>Один из параметров начальной глубины журнала будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: 1,0 м (3,3 фута) Диапазон настройки: 1,0 м (3,3 фута), 1,5 м (4,9 фута), 2,0 м (6,5 фута), 2,5 м (8,2 фута), 3,0 м (9,48 фута)</p> <p>Заметка: Эта настройка будет автоматически применяться к режиму Scuba Mode и Gauge Mode.</p> |
|  | <p>Описание: ВЫЙТИ из режима фридайвинга.</p> <p>Для доступа: В режиме предварительного просмотра фридайвинга нажмите кнопку ВВЕРХ или в меню НАСТРОЙКИ нажмите кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ; пока курсор не совпадет с EXIT. Нажмите кнопку MODE один раз.</p> |

1.6 Режим манометра

1.6 Режим манометра



Описание: Режим манометра

GA: режим манометра

: Индикация заряда батареи

000.0м: Текущая глубина

AVG: средняя глубина

STPW: секундомер

ВРЕМЯ: время погружения

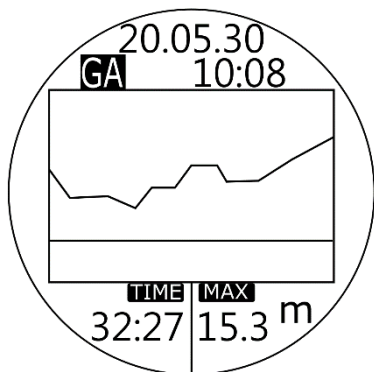
TEMP: Температура воды.

Для доступа: Нажмите кнопку вниз, чтобы автоматически рассчитать среднюю глубину. STPW вернется к нулю и начнет вычислять время погружения на текущей стадии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Режим манометра - это только нижний таймер. Он будет указывать только глубину и временные параметры во время погружения. Он не будет предоставлять расчеты NDL.

Пожалуйста, убедитесь, что вы прошли надлежащую подготовку и имеете с собой соответствующее снаряжение для дайвинга. Вам нужно будет строго выполнять планы погружений и понимать связанные с ними риски, используя режим манометра.



Описание: Конец погружения в режиме манометра

Экран будет отображать профиль текущего погружения в течение 1 минуты.

Чтобы просмотреть всю историю журналов погружений и профилей погружений, перейдите в режим LOG и нажмите кнопку UP / DOWN для прокрутки вверх или вниз для просмотра других журналов, нажмите Кнопка MODE для выбора назначенного погружения и нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы увидеть профиль погружения.

1.6 Режим манометра

Обратный отсчет напоминаний о запрете ПОЛЕТА и погружении начнется через 24 часа.



Описание: Режим манометра - без дайвинга

Обратный отсчет рекомендации по погружению будет отображаться на экране после завершения погружения в режиме манометра.

Не продолжайте занятия дайвингом во время обратного отсчета.

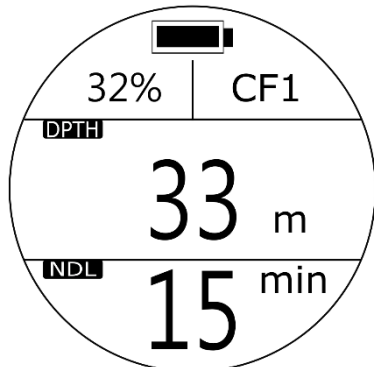
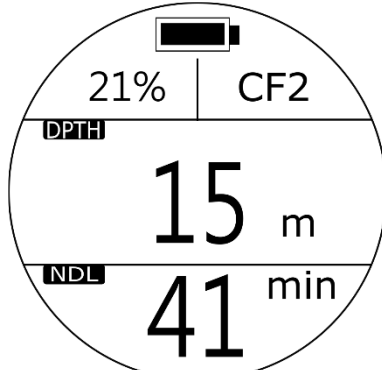
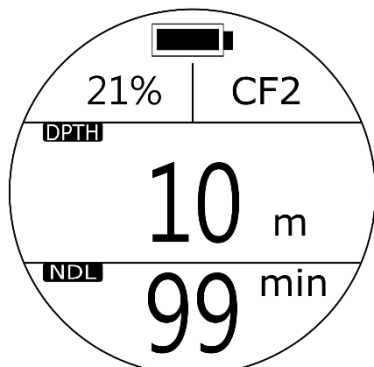
Для точного отсчета времени без погружения, пожалуйста, проверьте страницу истории погружений.

Заметка:

Режим подводного плавания, режим фридайвинга и режим планирования останутся заблокированными во время обратного отсчета времени рекомендации NO DIVE.

1.7 Режим планирования

1.7 Режим планирования



Описание: Режим планирования

Левый верхний угол (O2%): процентное значение кислорода.

CF: Консервативный.

3 уровня на выбор: CF-1 (консервативный), CF-2 (нормальный) и CF-3 (Агрессивный).

По умолчанию: CF-2.

Глубина (MOD): предложения максимальной рабочей глубины.

NDL: предельное время без декомпрессии в минутах, будет отображаться 99, если NDL превышает 99 минут.

В режиме планирования дайверы могут проверять значения NDL и ограничения MOD и планировать будущие погружения.

После установки значений O2% и CF нажмите кнопку UP, чтобы изменить MOD, и значения NDI будут соответственно меняться.

Как только вы достигнете предельной глубины для рекреационных погружений (40 м / 131 фут), дайв-компьютер не будет показывать дальнейшие значения; как только будет достигнуто заданное значение PO2, появится предупреждение.

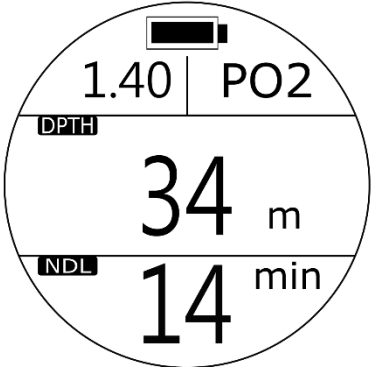

Заметка:

1. Изменение настроек режима подводного плавания, таких как: значения O2%, CF и PO2, повлияет на расчет значений NDL и MOD, отображаемых в режиме планирования.

2. Предыдущие погружения, выполненные на этом дайв-компьютере, и его расчет остаточного азота будут приняты во внимание.

3. Пожалуйста, убедитесь, что вы получаете надлежащую подготовку и имеете с собой соответствующее снаряжение для дайвинга. Вам нужно будет строго выполнять планы погружений и понимать связанные с ними риски.

1.7 Режим планирования

| | |
|---|---|
| | <p>4. Чтобы изменить соответствующие настройки, обратитесь к разделу «Режим подводного плавания и настройки».</p> |
|  <p>The image shows a circular dive computer display. At the top, there is a battery level indicator. Below it, the PO2 is set to 1.40. The current depth (DPTH) is 34 meters. The No-Decompression Limit (NDL) is 14 minutes.</p> | <p>Описание: Предупреждение в режиме планирования</p> <p>Когда вы достигнете заданного значения PO2, сработает оповещение: один раз прозвучит длинный звуковой сигнал с вибрацией, а отображаемое значение PO2 будет мигать.</p> <p>Заметка: Как только появится предупреждение, настоятельно рекомендуется соответствующим образом скорректировать свой план погружения.</p> |
|  <p>The image shows a circular dive computer display. The top half displays 'NO DIVING' and the bottom half shows a timer at 23:59. There is a battery level indicator at the top.</p> | <p>Описание: Режим планирования - без погружений</p> <p>Обратный отсчет рекомендации по погружению будет отображаться на экране после завершения погружения в режиме манометра. Не продолжайте занятия дайвингом во время обратного отсчета.</p> <p>Для точного отсчета времени без рекомендации погружения, пожалуйста, проверьте страницу истории погружений.</p> <p>Заметка: Режим подводного плавания, режим фридайвинга и режим планирования останутся заблокированными во время обратного отсчета времени рекомендации NO DIVE.</p> |

1.8 Таймер

1.8 Таймер



Описание: Режим таймера

Нажмите кнопку ВВЕРХ: таймер запуска / паузы.

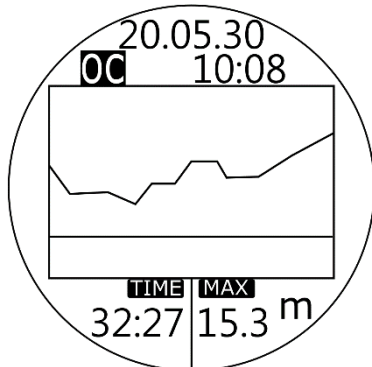
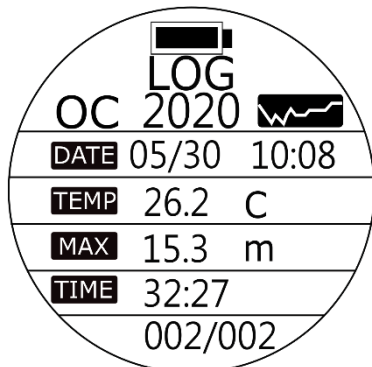
Нажмите кнопку MODE: сбросить таймер.

Заметка:

1. Режим таймера подходит для практики. Он не будет генерировать журнал погружений и не будет занимать объем памяти.
2. Режим таймер не будет указывать такие параметры, как глубина или расчеты НДЛ.

1.9 Журнал

1.9 Журнал



Описание: Журнал

OC: История погружений в режиме Дайвинга (SCUBA)

FD: История погружений в режиме фридайвинга

GA: История погружений в режиме манометра

DATE: Дата и время погружения

TEMP: Температура воды

MAX: Максимальная глубина

TIME: время погружения

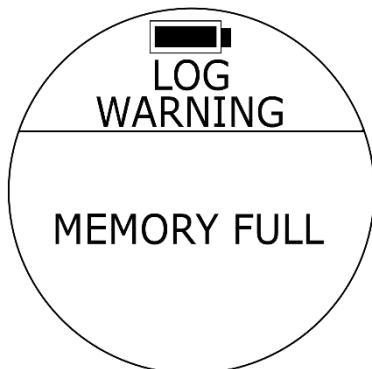
002/002: Номер журнала / Общее количество журналов

Они расположены в хронологическом порядке.

Расчетный объем памяти: * 950 погружений.

(* Расчетное количество погружений рассчитано из расчета от 45 минут до 50 минут на одно погружение. Фактическая емкость журнала погружений может варьироваться в зависимости от времени выполненного погружения.)

Для доступа: Чтобы проверить всю историю журналов погружений и профилей погружений, перейдите в режим журнала и нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы прокрутить вверх или вниз для просмотра других журналов, нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать назначенное погружение, и нажмите кнопку вверх, чтобы увидеть профиль погружения.



Описание: Память заполнена

Память заполнена: достигнута емкость памяти дайв-компьютера.

Заметка:

Режим подводного плавания, режим фридайвинга и режим манометра останутся заблокированными при этой надписи.

Разблокировать:

Шаг 1. Загрузите службу приложения - Dive Story и синхронизируйте журналы погружений.

1.9 Журнал

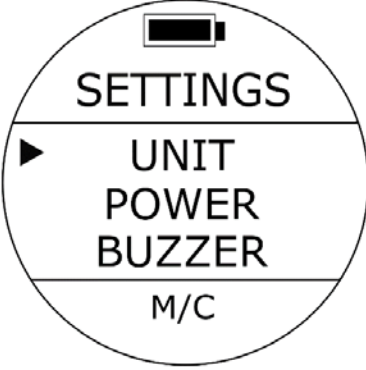
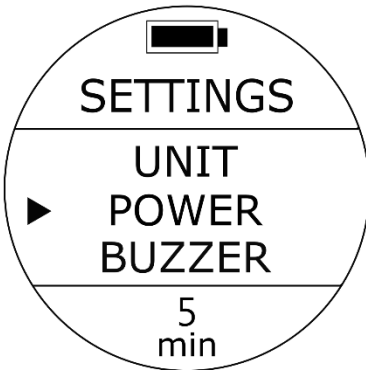
Шаг 2: Перейдите в настройки и используйте функцию LOG CLEAR, чтобы очистить все журналы погружений.

Заметка:
Настоятельно рекомендуется регулярно загружать журналы погружений, чтобы избежать истощения и/или сбоя памяти.

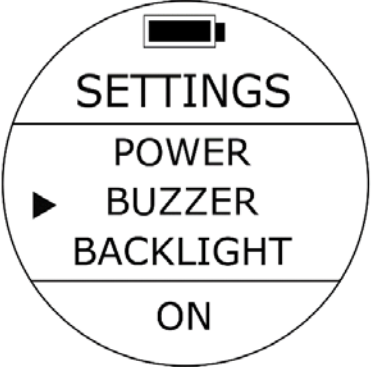
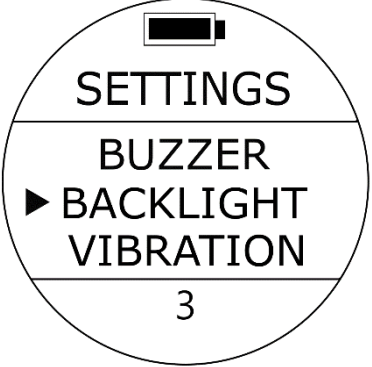
Найдите наше сервис приложение “Dive Story” в APPLE STORE и Google Play Store.



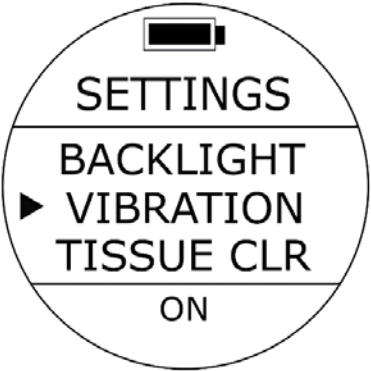
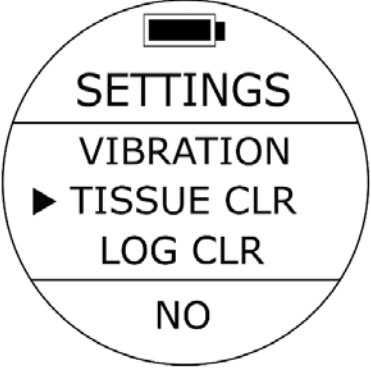
1.10 Настройки

| 1.10 Настройки | |
|---|---|
| Настройки режима просмотра | Пожалуйста, прочитайте страницы с 13 по 16. |
| Настройки режима подводного плавания (SCUBA) | Пожалуйста, прочитайте страницы с 23 по 29. |
| Настройки режима фридайвинга | Пожалуйста, прочитайте страницы с 33 по 36. |
|  | <p>Описание: Настройка единицы измерения (UNIT)</p> <p>Для доступа: В разделе настройки нажмите кнопку вверх / вниз до тех пор, пока курсор не выровняется с UNIT. Нажмите кнопку MODE один раз.</p> <p>Один из вариантов устройства будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: М / С Диапазон настройки: М / С: метрическая система (метр и градус Цельсия) Ft / F: британская система мер (футы и градусы Фаренгейта)</p> <p>Заметка: Изменение этого параметра повлияет на все режимы. При переключении единиц измерения в расчетах происходит округление значений.</p> |
|  | <p>Описание: Настройка времени автоматического выключения (POWER)</p> <p>Для доступа: В меню настройки нажмите кнопку вверх / вниз до тех пор, пока курсор не выровняется с POWER. Нажмите кнопку MODE один раз.</p> <p>Один из вариантов устройства будет мигать внизу. Нажмите кнопку вверх / вниз, чтобы выбрать другие необходимые параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: 5 минут.</p> |

1.10 Настройки

| | |
|---|--|
| | <p>Диапазон настройки: 5 минут, 10 минут, 30 минут.</p> <p>Заметка: Автоматическое отключение питания применяются только к настройкам режима часов. При использовании дайв-компьютера для выполнения всех действий по погружению экран остается включенным.</p> |
|  <p>A circular menu with a battery icon at the top. The menu items are: SETTINGS, POWER, BUZZER (with a right-pointing triangle next to it), and BACKLIGHT. Below the circle, the word 'ON' is displayed.</p> | <p>Описание: Настройка громкости кнопки (ЗУММЕР)</p> <p>Для доступа: В разделе настройки нажмите кнопку вверх / вниз до тех пор, пока курсор не выровняется с BUZZER. Нажмите кнопку MODE один раз.</p> <p>Внизу будет мигать одна из опций BUZZER. Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы выбрать другие параметры, если необходимо. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: ВКЛ. Диапазон настройки: ВКЛ / ВЫКЛ</p> <p>Заметка: Изменение этого параметра относится только к настройкам режима просмотра. Настройки уведомлений для всех режимов погружения не будут затронуты.</p> |
|  <p>A circular menu with a battery icon at the top. The menu items are: SETTINGS, BUZZER, BACKLIGHT (with a right-pointing triangle next to it), and VIBRATION. Below the circle, the number '3' is displayed.</p> | <p>Описание: Настройка яркости подсветки (BACKLIGHT)</p> <p>Для доступа: В разделе НАСТРОЙКИ нажимайте кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, пока курсор не совместится с BACKLIGHT. Нажмите кнопку MODE один раз.</p> <p>Внизу будет мигать один из вариантов BACKLIGHT. Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы выбрать другие параметры, если необходимо. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: 3</p> |

1.10 Настройки

| | |
|---|---|
| | <p>Диапазон настройки: 5 уровней яркости (от самого темного до самого яркого) 1, 2, 3, 4 и 5.</p> <p>Заметка: Более высокие настройки яркости потребляют больше энергии аккумулятора и влияют на время работы дайв-компьютера.</p> |
|  <p>A circular menu with a battery icon at the top. The menu items are: SETTINGS, BACKLIGHT, VIBRATION (with a right-pointing triangle), and TISSUE CLR. Below the circle is the text 'ON'.</p> | <p>Описание: Настройка вибрации (VIBRATION)</p> <p>Для доступа: В разделе НАСТРОЙКИ нажимайте кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ, пока курсор не совпадет с VIBRATION. Нажмите кнопку MODE один раз.</p> <p>Один из вариантов VIBRATION будет мигать внизу. Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы выбрать другие параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: ВКЛ. Диапазон настройки: ВКЛ / ВЫКЛ</p> <p>Заметка: Изменение этого параметра относится только к настройкам режима просмотра. Настройка не повлияет на уведомления в режимах погружения.</p> |
|  <p>A circular menu with a battery icon at the top. The menu items are: SETTINGS, VIBRATION, TISSUE CLR (with a right-pointing triangle), and LOG CLR. Below the circle is the text 'NO'.</p> | <p>Описание: Очистка расчета остаточного азота (TISSUE CLEAR)</p> <p>Для доступа: В разделе НАСТРОЙКИ нажимайте кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, пока курсор не совместится с TISSUE CLEAR. Нажмите кнопку MODE один раз.</p> <p>Одна из опций TISSUE CLEAR будет мигать внизу. Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы выбрать другие параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.</p> <p>По умолчанию: НЕТ (NO)</p> |

1.10 Настройки

Диапазон настройки: ДА / НЕТ

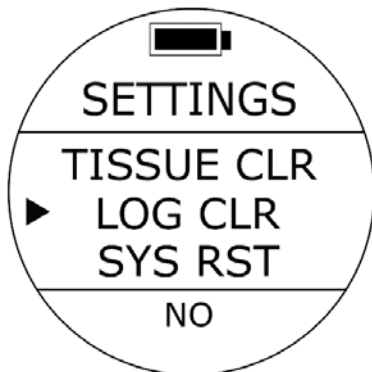
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Пожалуйста, убедитесь, что вы полностью понимаете, что изменение этой настройки повлияет на вычисления алгоритма и связанные с ними риски. Не используйте эту функцию, если вы не являетесь сертифицированным инструктором по дайвингу или вам не рекомендуют это делать сертифицированный инструктор по дайвингу.

2. Если вы являетесь инструктором или вам нужно арендовать этот дайв-компьютер для разных студентов или клиентов, пожалуйста, убедитесь, что они не занимаются дайвингом в течение 72 часов для максимального контроля безопасности.

3. Если вы являетесь лицом, получающим этот дайв-компьютер после использования функции расчета чистого остаточного азота, пожалуйста, убедитесь, что вы не занимаетесь дайвингом в течение 72 часов для максимального контроля безопасности.

4. Не используйте эту функцию, если вы не уверены в соответствующих результатах. Вы сами отвечаете за свою безопасность.



Описание: Полная очистка журналы погружений (LOG CLEAR)

Для доступа: В разделе НАСТРОЙКИ нажимайте кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, пока курсор не совпадет с LOG CLR. Нажмите кнопку MODE один раз.

Один из вариантов LOG CLR будет мигать внизу. Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы выбрать другие параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.

По умолчанию: НЕТ (NO)

Диапазон настройки: ДА / НЕТ

Заметка:

1. После очистки, все журналы будут удалены навсегда.

2. Очистка журналов не повлияет на существующие настройки и расчет остаточного азота предыдущих

1.10 Настройки

погружений , существующих на этом дайв-компьютере, все равно будет рассчитан.
3. Загрузите журналы погружений с помощью нашей службы приложений, прежде чем рекомендуется очистить все журналы погружений.

Найдите наше сервис приложение “Dive Story” в APPLE STORE и Google Play Store.



Описание: Сброс системы (SYSTEM REST)

Для доступа: В разделе НАСТРОЙКИ нажимайте кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, пока курсор не совпадет с SYS RST. Нажмите кнопку MODE один раз.

Внизу будет мигать одна из опций SYS RST. Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы выбрать другие параметры.

Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.

По умолчанию: НЕТ (NO)
Диапазон настройки: ДА / НЕТ

Заметка:
1. При сбросе системы все пользовательские настройки будут стерты и все настройки будут сброшены по умолчанию.

2. Расчет остаточного азота по-прежнему будет рассчитываться и НЕ будет очищен и сброшен; Журналы погружений НЕ будут очищаться и сбрасываться.

1.10 Настройки



Описание: Сбросить все настройки и очистить все данные (ALL RST)

Для доступа: В разделе НАСТРОЙКИ нажимайте кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ, пока курсор не совместится с ALL RST. Нажмите кнопку MODE один раз.

Внизу будет мигать одна из опций ALL RST. Нажмите кнопку UP / DOWN, чтобы выбрать другие параметры. Нажмите кнопку MODE, чтобы принять ваш выбор.

По умолчанию: НЕТ

Диапазон настройки: ДА / НЕТ

Заметка:

1. При сбросе всех настроек, все пользовательские настройки будут стерты и все настройки будут сброшены по умолчанию. Все журналы будут удалены навсегда.

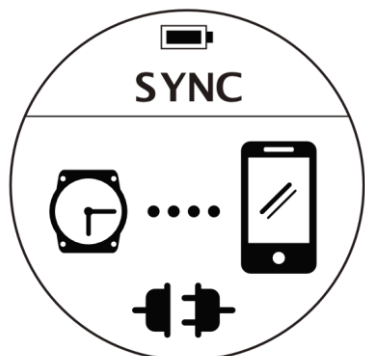
2. Записи об остаточном азоте будут очищены и сброшены. Предыдущие журналы погружений НЕ будут рассчитаны. Убедитесь, что вы полностью понимаете, что изменение этого параметра повлияет на вычисления алгоритма и связанные с ними риски. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** эту функцию, если вы не являетесь сертифицированным инструктором по дайвингу или вам не рекомендуют это делать сертифицированный инструктор по дайвингу.

1.10 Настройки

| | Очистка времени, без погружения (NO DIVE) | Очистка времени, бесполетного интервал (NO FLY) | Очистка расчета остаточный азота | Очистка журнала погружений | Сброс личных настроек |
|------------|---|---|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| TISSUE CLR | ● | ● | ● | | |
| LOG CLR | | | | ● | |
| SYS RST | | | | | ● |
| ALL RST | ● | ● | ● | ● | ● |

1.11 Режим синхронизации

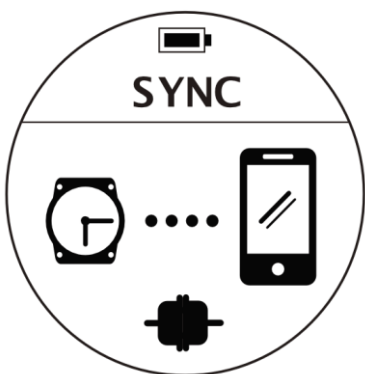
1.11 Режим синхронизации



Описание: Режим синхронизации (SYNC) - Ожидание подключения

Для доступа: В меню нажмите кнопку SYNC, чтобы выбрать режим синхронизации (режим синхронизации).

Подводный компьютер автоматически вернется в режим часов через 60 секунд, если соединение отсутствует или вы можете нажать кнопку питания один раз для выхода.



Описание: Режим синхронизации (SYNC) - Подключено

Дисплей указывает на то, что беспроводное соединение установлено и информация может быть передана.

Найдите наше сервис приложение "Dive Story" в APPLE STORE и Google Play Store.



