

DRAKE

РУКОВОДСТВО ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

CRESSI

УКАЗАТЕЛЬ

Основные характеристики - Общие предупреждения и правила безопасности. стр.3 Вступление стр.4

Контроль компьютера - Как работает компьютер - Функции часов - Хронограф. стр.5

Меню SET TIME: Изменение даты и времени - Функция SWAP: Замена основного времени на второстепенное. стр.6

Установка сигнала - Активация подводного компьютера стр.7

Функция подводного компьютера стр.8

Выбор программы «Апноэ» - Программа FREE. стр.9

Программа PRO. стр.10

Программа STATIC. стр.11

Программа DYNAMIC. стр.12

Сигналы и настройки - Сигнал Рекомендуемое время отдыха для программ FREE и PRO. стр.13

Сигнал времени на поверхности, Глубина, Время погружения для программ FREE и PRO. стр.14

Сигнал числа погружений для программ FREE и PRO, установка звуковых сигналов и солёной или пресной воды. стр.15

Автоматическая подсветка и сигнал шаговой глубины для программы PRO. стр. 16

Сигнал суммы времени погружения и времени на поверхности для программы DYNAMIC - Сигнал времени на поверхности для программ STATIC и DYNAMIC. стр.17

Сигнал времени погружения для программ STATIC и DYNAMIC стр.18

Сигнал Счётчик проплывов для программы DYNAMIC и сигнал Счётчик апноэ для программы STATIC. Счётчик повторов для программ DYNAMIC и STATIC. стр.19

Повторы с увеличением и снижением для программ STATIC и DYNAMIC. стр. 20

Запоминание и импорт настроек сигналов - Обнуление сигналов. Стр.21.

Функция LOG BOOK. Дневник погружений. стр.22

Функция HISTORY, Хронология погружений - Функция PC LINK, ПК-Совместимый интерфейс. стр.23

Меню SYSTEM: настройка единиц измерения и времени выборки. стр. 24

Уход и техническое обслуживание - Замена батарейки - Технические характеристики - Гарантия. стр.25

Cressi благодарит вас за покупку подводных часов-компьютера Drake - сложного и многогранного устройства, созданного чтобы гарантировать вам максимальную безопасность, эффективность и надёжность при погружении в апноэ. Храните данное руководство вместе с вашим Drake Cressi.

Основные характеристики.

ЧАСЫ

- Режим 12/24 часа с минутами и секундами.
- Календарь.
- Высоточный хронограф с функцией промежуточного времени (split time) и кругового времени (lap time).
- Функция второго времени.
- Возможность замены основного времени второстепенным.
- Мультифункциональный будильник.

ПОДВОДНЫЙ КОМПЬЮТЕР

- Система интерфейса Владелец CRESSI DRAKE ESGM-G0015 полностью разработана в нашей лаборатории и исключительно для погружений апноэ.
- Сложный специальный дисплей.
- Четыре специальные программы для различных дисциплин апноэ

Программа FREE: Обработчик основных данных для погружения в глубоком апноэ. Программа PRO: Обработчик дополнительных данных для погружения в глубоком апноэ. Дополнение RRT RECOMMENDED RECOVERY TIME (рекомендованное время отдыха) и TR TIME RATIO (номинальное время) для программ FREE и PRO для полной безопасности во время сессий глубокого погружения.

Программа DYNAMIC: Обработчик основных данных для погружения в динамическом апноэ.

Программа STATIC: Полный обработчик данных для погружения в статическом апноэ.

- Дополнение REPS для программ STATIC и DYNAMIC для создания и запоминания тренировочных таблиц, нормальных и усиленных.
- Полная установка параметров сигналов времени, глубины, количества погружений или проплывов.
- Возможность запомнить 36 настроек сигналов.
- Возможность загрузить различные настройки сигналов.
- Возможность немедленного обнуления сигналов.
- Звуковые и визуальные сигналы.
- Звуковые сигналы, включаемые и выключаемые.
- Возможность автоподсветки дисплея на глубине.
- Настройка воды солёной и пресной.
- Замена батарейки пользователем.
- Logbook по сессиям.
- Три функции History исторической памяти выполненных погружений: для статического апноэ, для динамического апноэ и для глубины.
- Возможность установки времени выборки.
- Переход с единиц измерения метрической системы (метры и градусы C°) на имперскую систему (футы, градусы F°).
- Интерфейс PC/Mac с основными данными и профилем погружений (факультативно).

ОСНОВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.

ВАЖНО: Очень важно прочесть инструкции для соблюдения безопасности и для оптимального освоения данного устройства. Прочтите очень внимательно данную инструкцию, включая раздел о нормах безопасности. Убедитесь в том, что вы правильно поняли инструкции по использованию, функции и пределы возможностей устройства перед его использованием! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство, предварительно не ознакомившись с каждой главой инструкций!

ВАЖНО: Безопасность погружения в апноэ зависит от способности каждого из нас к обработке теоретических и практических знаний, наличия здравого смысла и осторожности - во избежание несчастных случаев. Данное устройство является лишь помощником при погружении в апноэ для людей, должным образом подготовленных к рискам, присущим данному виду спорта. Устройство должно использоваться только при наличии полной теоретической и практической подготовки по техникам погружения в апноэ и возможным опасностям.

ОПАСНОСТЬ: НИ ОДИН ПОДВОДНЫЙ КОМПЬЮТЕР НЕ СПОСОБЕН ЗАЩИТИТЬ ВАС ОТ РИСКА ОБМОРОКА ИЛИ СИНДРОМА ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ. НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, ЧТО ПОДВОДНЫЙ КОМПЬЮТЕР НЕ МОЖЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ РИСК ОБМОРОКА ИЛИ СИНДРОМА ДЕКОМПРЕССИОННОЙ БОЛЕЗНИ. КОМПЬЮТЕР МОЖЕТ ЛИШЬ УКАЗЫВАТЬ ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЯ И ПОВЕРХНОСТИ, ГЛУБИНУ И СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ НИМИ. ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ АПНОИСТУ ИНФОРМАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОСТЫМ НАБОРОМ ДАННЫХ, ОНА СТАНОВИТСЯ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ЕЁ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ МОЗГОМ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОЙТИ УГЛУБЛЁННУЮ ТЕОРЕТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ.

ВАЖНО: Данный инструмент должен быть использован только сертифицированными дайверами: ни один компьютер не способен заменить обучение дайвингу. Помните, что безопасность в апноэ гарантирована только адекватной подготовкой.

ВАЖНО: Компьютер Drake Cressi был разработан только для любительского спорта и не может быть использован в профессиональной деятельности.

ВАЖНО: Выполнить предварительную проверку перед использованием компьютера, проконтролировав заряд батареи и показания дисплея. НЕ ПОГРУЖАТЬСЯ, если показания плохо отображаются и если на дисплее присутствует иконка низкого заряда батареи.

ВАЖНО: Не входить в воду при наличии на стекле дисплея трещин и повреждений. Если компьютер получил повреждения в области стекла или по его краям, рекомендуется не входить в воду и обратиться в авторизованный центр CRESSI для контроля прочности.

ОПАСНОСТЬ: Нельзя проводить длительные и утомительные сессии апноэ менее чем за 48 часов до авиаперелёта или подъёма на высоту.

ВАЖНО: Проверить настройки параметров инструмента перед погружением.

ВАЖНО: Глубокое погружение в апноэ - это рискованная дисциплина, для занятия которой необходима тщательная теоретическая и практическая подготовка. Поэтому важно получить сертификат в авторизованной школе дайвинга. Рекомендуется всегда помнить о пределах собственных возможностей и практиковать данную дисциплину, не превышая их. Рекомендуется не погружаться в одиночку и всегда иметь рядом помощника, способного прийти на помощь в случае трудностей.

ВАЖНО: На сегодняшний день не существует признанной научной литературы, полностью объясняющей причины синдрома декомпрессионной болезни. Поэтому для сохранения здоровья важно не выполнять погружений в глубоком апноэ с высоким ритмом и в течение длительного времени в сочетании с короткими паузами на поверхности, не погружаться при наличии недомоганий, употреблять достаточное количество жидкости и поддерживать оптимальный энергетический баланс.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае авиаперелётов держать инструмент при себе, в салоне самолёта. Cressi оставляет за собой право внесения изменений в инструмент без дополнительных предупреждений, вследствие постоянного технологического обновления компонентов.

Вступление.

Компьютер-часы Drake Cressi - это сложное устройств для спортивного отдыха, способное собрать все необходимые данные о глубине, времени апноэ, необходимости отдыха, скорости погружения и подъёма, паузах на поверхности между погружениями. Также предоставляются среднестатистические данные по каждой сессии, а особый счётчик моментально показывает соотношение между временем на поверхности и временем погружения. Данная информация указывается на специальном дисплее устройства, позволяющем дайверу вести "диалог" с компьютером, гарантирующий ему полное понимание всех данных на текущий момент и отличную читаемость в любой ситуации. Компьютер оснащён часами, хронографом, календарём, а также обладает гибкой памятью погружений (logbook). Оперативная система Drake позволяет использовать четыре программы погружения в апноэ в различных его вариантах. Глубокое погружение в апноэ может проводиться с использованием двух программ - FREE и PRO, для апноэ в статике создана программа STATIC, а для апноэ в динамике - программа DYNAMIC. Устройство также может быть настроено пользователем как в метрической (метры, градусы C°), так и в имперской (футы, градусы F°) системах.

Подводный компьютер-часы Drake может быть подключён к персональному компьютеру посредством интерфейса Cressi (факультативно) и соответствующего программного обеспечения (факультативно). Очень важно внимательно прочитать данное руководство и убедиться в точности понимания его содержания. В противном случае возможно нанесение серьёзного ущерба здоровью: цель данного руководства - помочь покупателю понять все функции компьютера перед его использованием. Компьютер-часы Drake Cressi всегда активен в режиме часов. Для перехода в режим подводного компьютера необходимо нажать и удерживать кнопку MODE или перейти в меню DIVE. В режиме подводного компьютера дисплей загружает режим PRE-DIVE, а различные функции устанавливаются посредством кнопок, как будет показано далее.

Для полного понимания всех функций компьютера данное руководство разделено на шесть основных глав, рассматривающих все возможности использования:

- 1 – Вступление, основные предупреждения и правила безопасности
- 2 - Контроль компьютера
- 3 - Программы
- 4 - Сигналы и настройки
- 5 - Logbook и System
- 6 - Хранение и обслуживание

КОНТРОЛЬ КОМПЬЮТЕРА

КАК РАБОТАЕТ КОМПЬЮТЕР-ЧАСЫ DRAKE РЕЖИМ ЧАСЫ

Drake оснащён высоко интуитивным дисплеем, "сопровождающим" дайвера в ходе любой операции, и четырьмя кнопками, при помощи которых производится контроль устройства: две верхние (LIGHT и MODE) и две нижние (DOWN и UP).

ФУНКЦИИ КНОПОК

Каждая кнопка имеет определённую функцию, описанную далее.

Кнопка LIGHT: Данная кнопка служит для включения подсветки дисплея и для быстрого перехода к программам FREE и PRO и наоборот, а также для выключения устройства.

Кнопка MODE: Данная кнопка служит для входа в то или иное меню или для подтверждения значения. Нажатие может быть кратким или долгим. В режиме часов нажатие длительностью 4 секунды позволяет перейти к подводному компьютеру.

Кнопка UP: Данная кнопка служит для перехода между меню и для установки параметров в сторону повышения.

Кнопка DOWN: Данная кнопка служит для перехода между меню и для установки параметров в сторону снижения.

ДИСПЛЕЙ ЧАСОВ DRAKE И ЕГО МЕНЮ

Всего есть пять экранов, характеризующих режим часов:

- В центральной зоне первого экрана отображается время.
- Второй экран, кроме основного времени, показывает в нижней части второй часовой пояс, в верхней левой части дату, а в правой верхней части секунды.
- Третий экран - CHRONO: Показывает, что из данного меню можно перейти к хронографу.
- Четвёртый экран - SET.TIME: Показывает, что из данного меню можно перейти к регулировке времени, второстепенного времени, сигналов, даты и режима отображения времени (12 или 24 часа). В данном меню посредством функции SWAP возможно также заменить основное время второстепенным и наоборот.
- Пятый экран - DIVE: Показывает, что из данного меню можно перейти к подводному компьютеру.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

С целью снижения расхода заряда батареи во время простоя Drake может быть выключен путём нажатия в течение 5 секунд кнопки LIGHT. Выключение вызовет потерю значений ВРЕМЯ и ДАТА.

ХРОНОГРАФ

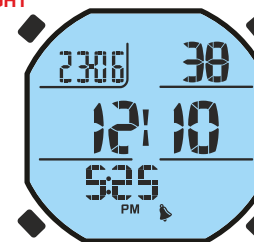
Для использования хронографа использовать кнопки UP или DOWN для перехода к меню CHRONO внизу дисплея, затем нажать MODE. Надпись CHRONO исчезнет, и на её месте появится счётчик.

Для запуска хронографа нажать кнопку UP. В случае необходимости регистрации промежуточного времени нажать кнопку DOWN (в верхнем левом углу появится надпись L1,2,...20, и время хронографа покажет промежуточное время на три секунды, а затем вернётся к счётчику). Возможно регистрировать в памяти до 20 показателей промежуточного времени. При активном хронографе в правом верхнем углу будет отображаться также LAP TIME - время круга, которое отображает время, проходящее между двумя промежуточными временами. Данный счётчик начинает с нуля при каждом нажатии кнопки DOWN для регистрации промежуточного времени. Остановить счётчик можно путём нажатия кнопки UP (появится надпись стоп в верхнем левом углу). Промежуточные времена отобразятся при нажатии кнопки DOWN. Обнуление осуществляется долгим нажатием кнопки UP. Для выхода из режима CHRONO достаточно долгое нажатие кнопки MODE до появления звукового сигнала.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК

Кнопка LIGHT: служит для включения подсветки дисплея и для быстрого перехода к программам FREE и PRO и наоборот, а также для выключения устройства.

LIGHT



MODE

Кнопка Mode: Данная кнопка, при её кратком нажатии, служит для входа в то или иное меню. При более долгом её нажатии в любой позиции служит для выхода из меню и для перехода к часам. В режиме ЧАСЫ нажатие длительностью 4 секунды позволяет перейти к подводному компьютеру. В функции SET TIME краткое нажатие в некоторых случаях служит для подтверждения введённого значения.

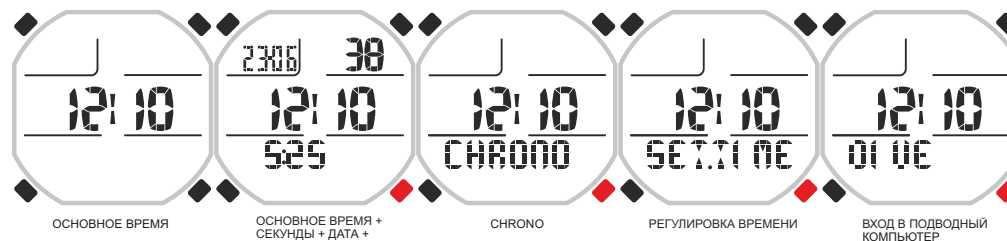
Кнопка DOWN: Данная кнопка служит для перехода между меню и для установки параметров в сторону снижения.

DOWN

UP

Кнопка UP: служит для перехода между меню и для установки параметров в сторону повышения.

ДИСПЛЕЙ ЧАСОВ DRAKE И ЕГО МЕНЮ



ОСНОВНОЕ ВРЕМЯ

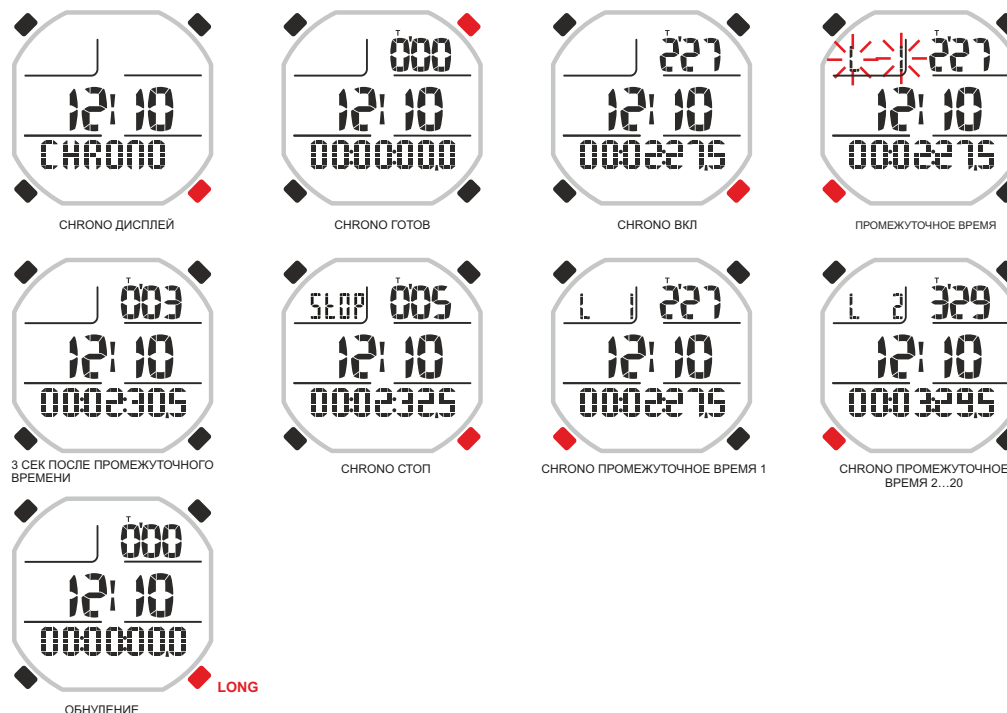
ОСНОВНОЕ ВРЕМЯ + СЕКУНДЫ + ДАТА + ВТОРОЕ ВРЕМЯ

CHRONO

РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ

ВХОД В ПОДВОДНЫЙ КОМПЬЮТЕР

ХРОНОГРАФ



CHRONO ДИСПЛЕЙ

CHRONO ГОТОВ

CHRONO ВКЛ

ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ВРЕМЯ

3 СЕК ПОСЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВРЕМЕНИ

CHRONO СТОП

CHRONO ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ВРЕМЯ 1

CHRONO ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ВРЕМЯ 2...20

ОБНУЛЕНИЕ

LONG

МЕНЮ SET TIME:

Корректировка времени и даты.

Нажать кнопку UP до появления на дисплее режима SET.TIME, затем нажать кнопку Mode. Начнут мигать поля, соответствующие времени (t1) в нижней части дисплея. Путём нажатия кнопок UP или DOWN мигание переместится к индикаторам минут, второго времени (t2), сигнала (AL), года, месяца, дня и режима времени 12/24 часов. Перейти к значению, которое нуждается в коррекции, и ещё раз нажать кнопку Mode. На дисплее появится только нужное мигающее значение. Изменение его производится кнопками UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. При дальнейшем удерживании кнопки Mode произойдёт переход к главному меню (после дополнительного звукового сигнала). Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для того чтобы в журнал logbook компьютера заносились корректные данные, необходимо всегда контролировать правильность настроек времени и даты.

Функция SWAP: замена основного времени T1 на второстепенное T2.

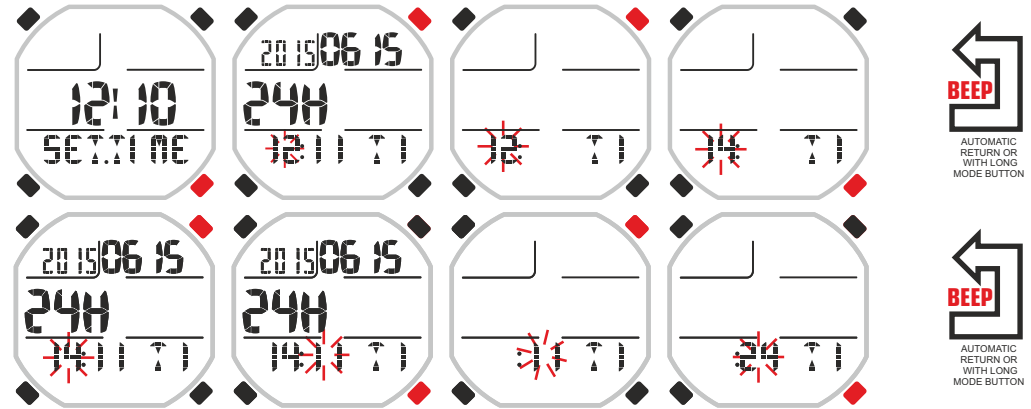
В путешествиях возникает необходимость фиксировать данные компьютера во временном поясе конкретного места, но в то же время может возникнуть потребность видеть домашнее время. Эта потребность часто возникает у дайверов, часто ездящих в одну и ту же страну.

Функция SWAP позволяет замену основного и второстепенного времени таким образом, что компьютер запоминает погружения с иностранным временем и, в то же время, возможно следить за домашним временем.

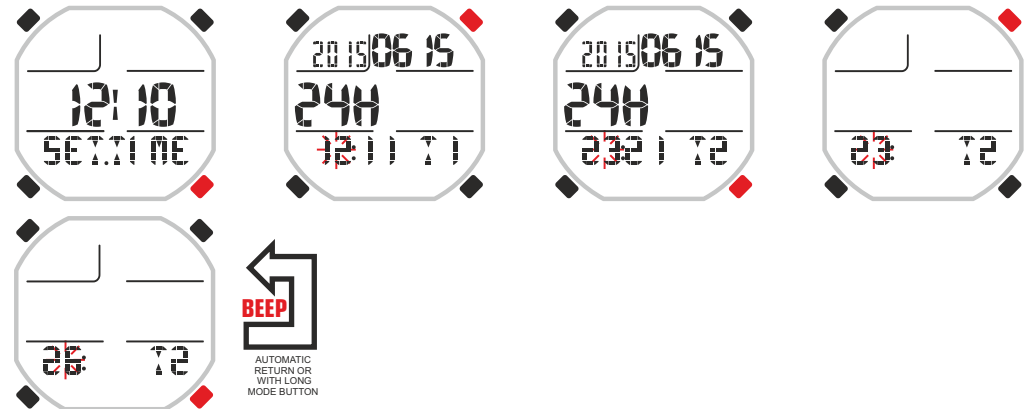
Для активации данной функции нажать кнопку UP до появления мигания надписей T1 или T2, затем нажать кнопку Mode. На дисплее появится надпись SWAP, подтверждающая замену времени.

Удерживать кнопку Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. При дальнейшем удерживании кнопки Mode произойдёт переход к главному меню (после дополнительного звукового сигнала). Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

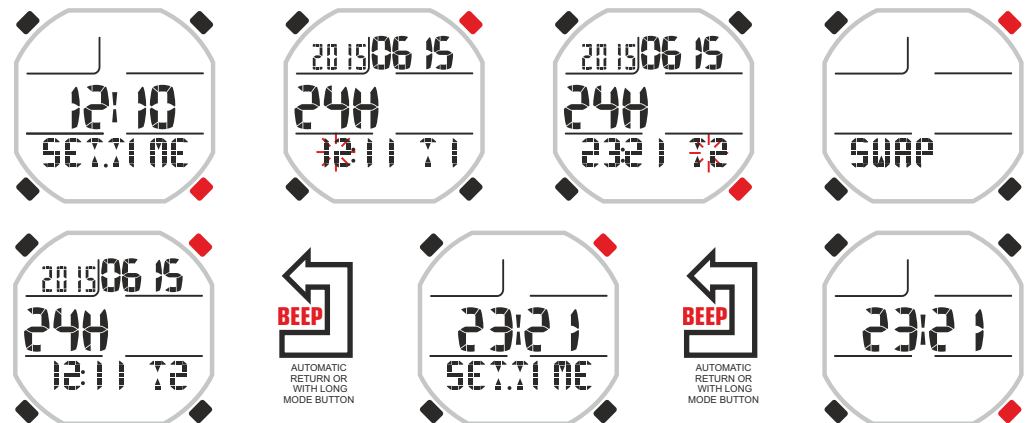
РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ: ОСНОВНОЕ ВРЕМЯ TIME 1



РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ: ВТОРОСТЕПЕННОЕ ВРЕМЯ TIME 2



РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ: ЗАМЕНА ОСНОВНОГО ВРЕМЕНИ TIME 1 НА ВТОРОСТЕПЕННОЕ ВРЕМЯ TIME 2



Установка сигнала

Для установки вида сигнала необходимо выбрать в меню Set Time время сигнала, нажать кнопку UP до появления мигающих букв AL. Теперь нажать кнопку MODE. Появится установленный режим сигнала. Нажать кнопку UP или DOWN для изменения режима. Режимы сигнала будут следующими:

Daily: Для ежедневного сигнала.

Once: Для однократного сигнала.

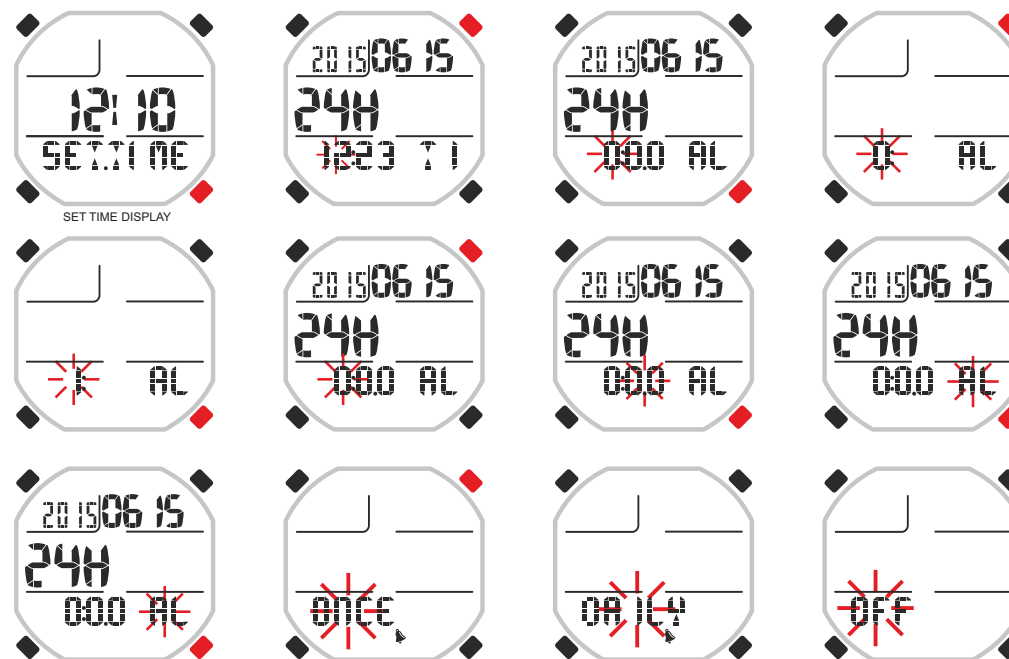
Off: Сигнал деактивирован.

АКТИВАЦИЯ ПОДВОДНОГО КОМПЬЮТЕРА

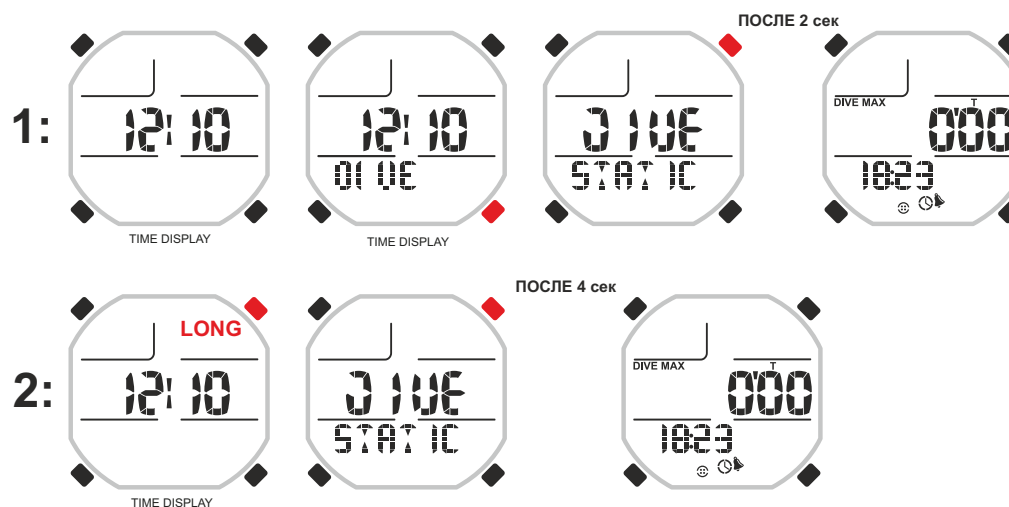
Переход к подводному компьютеру из режима часов может происходить двумя путями. В первом случае необходимо нажать и удерживать кнопку MODE, после чего появится надпись DIVE. После отпускания кнопки появится экран PRE DIVE выбранной программы (Free, Pro, Dynamic, Static). Во втором случае необходимо перейти к пункту DIVE в меню при помощи кнопок UP или DOWN, а затем нажать кнопку MODE. Появится надпись DIVE, затем - экран PRE DIVE выбранной программы (Free, Pro, Dynamic, Static).

ВНИМАНИЕ: При погружении Drake не переходит автоматически из режима часов в режим подводного компьютера, поэтому перед входом в воду необходимо активировать его вручную. Если вы погрузились, не перейдя в режим подводного компьютера, необходимо активировать его, достав устройство из воды.

УСТАНОВКА СИГНАЛА



ДОСТУП К ПОДВОДНОМУ КОМПЬЮТЕРУ



ФУНКЦИЯ ПОДВОДНОГО КОМПЬЮТЕРА

Как уже было сказано, для перехода в режим подводного компьютера из режима часов необходимо нажать и удерживать кнопку MODE или же перейти к меню DIVE при помощи кнопок UP или DOWN, а затем нажать кнопку MODE. Появится экран функции PRE DIVE. На данном экране выводятся счётчики времени и глубины, текущее время, а также могут выводиться следующие иконки:

- Иконка часов, указывающая, что близлежащие цифры означают время.
- Иконка в форме колокольчика, указывающая, что звуковые сигналы активны.
- Иконка солёной или пресной воды.
- Иконка, обозначающая сигнал STEP, если соответствующая функция активна.
- Иконка в форме лампочки, указывающая автоматическую подсветку дисплея на глубине, если функция активна.

ВНИМАНИЕ: Подводный компьютер не активируется автоматически, необходимо активировать его вручную перед погружением. Ручная активация возможна даже после нескольких погружений, но всегда выполняется вне воды. В противном случае будет неправильно измеряться глубина погружения.

В режиме PRE DIVE экран подсвечивается путём нажатия кнопки LIGHT.

Нажав затем кнопку UP, можно перейти в главное меню, содержащее 7 второстепенных меню экрана:

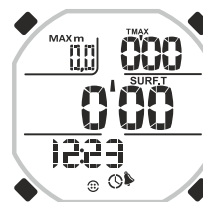
- 1) **LOG-00:** Это журнал погружений (Logbook) устройства, номер, следующий за надписью LOG, указывает номер последней сессии.
- 2) **MODE-S:** Позволяет выбрать желаемый режим апноэ. Компьютер работает в четырёх режимах: FREE, PRO, DYNAMIC и STATIC.
- 3) **ALARMS:** Меню ALARMS позволяет настраивать различные сигналы и функции.
- 6) **PCLINK:** Позволяет соединение и синхронизацию Drake с персональным компьютером.
- 7) **HISTORY:** В данном меню отображается память выполненных погружений.
- 8) **SYSTEM:** В меню System можно настроить единицы измерения компьютера и частоту выборки.
- 9) **PRE DIVE:** Это экран, предваряющий погружения. Он отображается после перехода в режим подводного компьютера или после настройки сигналов и установок.

Для доступа к подменю (исключая history и pclick) необходимо нажать кнопку Mode. Затем при помощи кнопки UP можно двигаться вперёд в меню, а при помощи кнопки DOWN - назад. Для выхода достаточно удерживать нажатой кнопку Mode или же подождать, пока компьютер Drake вернётся в предыдущий раздел меню автоматически.

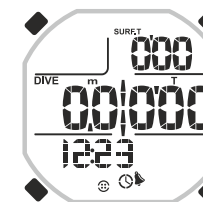
Возврат в режим часов происходит автоматически или путём удерживания в течение нескольких секунд кнопки Mode до появления подтверждающего звукового сигнала.

Далее будут описаны операции, присутствующие в каждом меню дисплея.

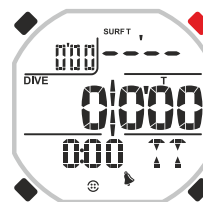
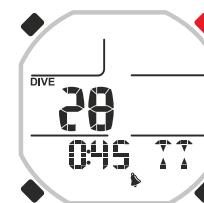
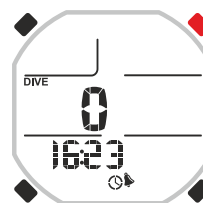
ЭКРАНЫ PRE DIVE FREE



ЭКРАНЫ PRE DIVE PRO



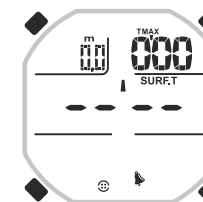
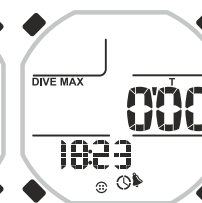
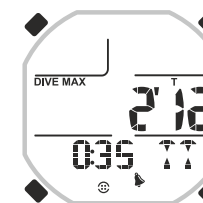
ЭКРАНЫ PRE DIVE DYNAMIC



Данные последней сессии
(число маршрутов
+ общее время)

ГОТОВ К ПОГРУЖЕНИЮ

ЭКРАНЫ PRE DIVE STATIC



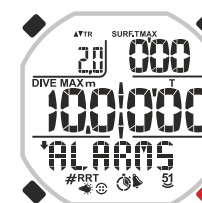
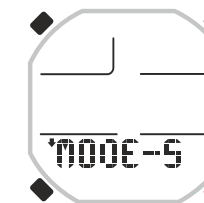
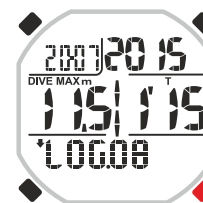
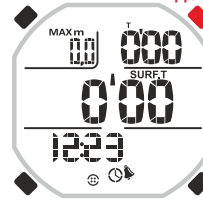
Из другой программы
(pro, free, dynamic)

ГОТОВ К ПОГРУЖЕНИЮ

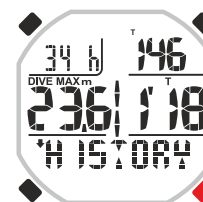
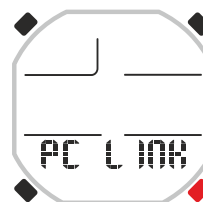
МЕНЮ КОМПЬЮТЕРА

PRE-DIVE

LIGHT MODE ДОЛГИЙ E



DOWN UP



ВЫБОР КОНКРЕТНОЙ ПРОГРАММЫ АПНОЭ.

Drake, как было уже сказано, включает 4 программы, соответствующие основным дисциплинам апноэ. Для настройки желаемой программы необходимо перейти в режим подводного компьютера (после перехода в нижней части дисплея будет выводиться выбранная ранее программа), а затем на экране pre-dive перейти при помощи кнопок UP или DOWN к меню MODE-S. Нажать кнопку MODE. В нижней части дисплея появится выбранная ранее программа. Путём перемещения по меню при помощи кнопок UP и DOWN можно будет выбрать другие программы. Для установки выбранной программы подтвердить ввод путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. При дальнейшем удерживании кнопки Mode произойдёт переход к главному меню (после дополнительного звукового сигнала). Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

ПРИМЕЧАНИЕ: В компьютере Drake по умолчанию установлена программа FREE с выключенными сигналами.

ПРОГРАММА FREE.

Данная программа разработана для предоставления основных данных при глубоком погружении в апноэ. Её особый экран выводит в своей центральной части наиболее важное на текущий момент значение, чередуя глубину (во время погружения) и время отдыха (на поверхности). Его особенность - это лёгкость в использовании и хорошая видимость важных данных, которые всегда выводятся в центре дисплея. Эта программа разработана специально для тех, кто посвящает себя погружениям в апноэ, без необходимости полного анализа его функций. Особо рекомендована при подводной рыбалке. Отлично подходит для плавания с маской (снорклинга) и для тех кто, практикует продвинутый снорклинг, где чередуются активное плавание вдоль берега и глубокое апноэ.

При установленной программе FREE на дисплей выводятся следующие данные:

На поверхности.

- в левом верхнем углу дисплея: Наибольшая достигнутая глубина при последнем погружении.
- В правом верхнем углу: Длительность последнего погружения.
- В центре: Время на поверхности или время отдыха.
- При перемещении по меню при помощи кнопок UP и DOWN последовательно: время, номер погружения и минимальная температура воды, Recommended Recovery Time (время отдыха, рассчитанное на основе TR - Time Ratio, установленного пользователем).

При погружении.

- В левом верхнем углу: Наибольшая достигнутая глубина.
- В правом верхнем углу: Время погружения.
- В центре: Текущая глубина.

Всегда показываются:

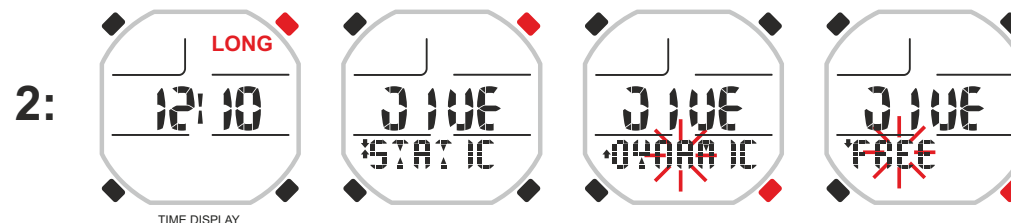
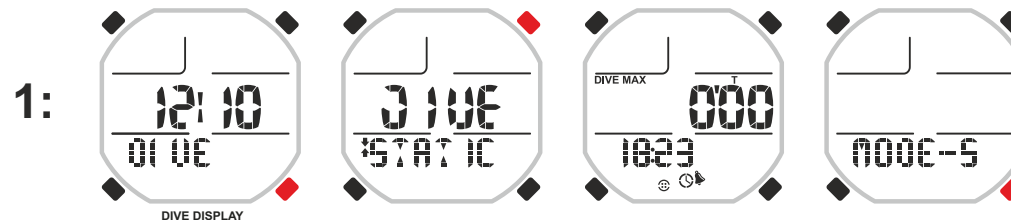
- Иконка настройки солёной или пресной воды.
- Иконка активности звуковых сигналов.

При желании иметь больше информации о погружениях после установки программы FREE возможно получить немедленный доступ к программе PRO простым удерживанием кнопки LIGHT в течение нескольких секунд (см. Программа PRO).

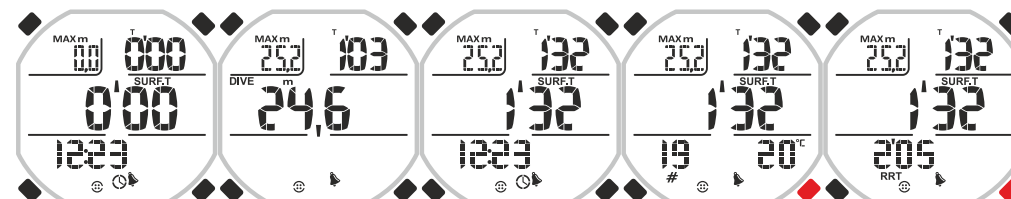
Как использовать программу FREE.

После входа в программу достаточно произвести погружение, и Drake автоматически покажет данные и активирует различные счётчики. Так будет в течение всей сессии глубокого апноэ. Для просмотра доступных данных на поверхности достаточно нажать кнопку UP или DOWN. При переходе в программы STATIC или DYNAMIC Drake завершит текущую сессию.

ВЫБОР ЖЕЛАЕМОЙ ПРОГРАММЫ АПНОЭ



ПРОГРАММА FREE: ЭКРАНЫ ДАННЫХ ВО ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЙ



PRE-DIVE DIVE ПОВЕРХНОСТЬ ПОВЕРХНОСТЬ ПОВЕРХНОСТЬ
 ВРЕМЯ ЧИСЛО ПОГРУЖЕНИЙ RRT: РЕКОМЕНДУЕМОЕ
 TEMPERATURA ВРЕМЯ ОТДЫХА

ПРОГРАММА PRO.

Программа для глубокого погружения в апноэ, сложная и наиболее полная, анализирующая в мельчайших деталях активность дайвера, предоставляя полезные данные для его безопасности. Особый индикатор Time Ratio (TR) постоянно сканирует время апноэ и время отдыха, мгновенно анализируя соотношение между ними. Он предоставляет как данные последнего погружения, так и средние значения для всех погружений и пауз текущей сессии (с начала дневной активности до текущего момента). Всё это служит для тщательного информирования апноиста и предотвращения наиболее распространённой причины возникновения синдрома декомпрессионной болезни - слишком низкого соотношения между временем отдыха и временем погружения. Благодаря наличию этого важного индикатора дайвер сможет выполнить следующее погружение в полной безопасности, руководствуясь показателями Time Ratio TR. Дисплей выводит основные данные в статических окнах, упрощая таким образом чтение большого количества данных. В нижней части отображаются дополнительные данные, из которых можно выбрать наиболее подходящие на текущий момент. Эта программа идеальна для продвинутого апноиста, проводящего глубокие погружения и желающего улучшить свои показатели в соревновательных целях. Она также рекомендована для глубоководной подводной рыбалки.

При установленной программе PRO на дисплей выводятся следующие данные:

На поверхности.

- В левом верхнем углу: Мгновенный Time Ratio (соотношение между временем на поверхности и длительностью предыдущего погружения)
- В правом верхнем углу: Время на поверхности или время отдыха.
- В центре: Наибольшая глубина и длительность последнего погружения.
- При перемещении по меню при помощи кнопок UP и DOWN внизу экрана последовательно: время, номер погружения и минимальная температура воды, Recommended Recovery Time (время отдыха, рассчитанное на основе TR - Time Ratio, установленного пользователем), время погружения, время подъёма на поверхность, средняя скорость погружения, средняя скорость подъёма, общая средняя скорость.
- При перемещении по меню при помощи кнопок UP и DOWN в центре экрана последовательно: общее время погружений и общее время на поверхности
- При перемещении по меню при помощи кнопок UP и DOWN на всём экране: средние данные (начиная с левого верхнего угла: средняя time ratio, среднее время отдыха, средняя глубина, среднее время погружения, погружений в час).

При погружении.

- Слева в центре: Текущая глубина.
- Справа в центре: Время погружения. Используя кнопки UP и DOWN:
- В левом верхнем углу: Наибольшая достигнутая глубина.
- Внизу в процессе погружения: Средняя скорость погружения.
- Внизу в процессе подъёма: Средняя скорость подъёма (с момента отталкивания ото дна).

Всегда показываются:

- Иконка настройки солёной или пресной воды.
- Иконка активации звуковых сигналов.
- Иконка установленных сигналов STEP.
- Иконка активной автоматической подсветки.

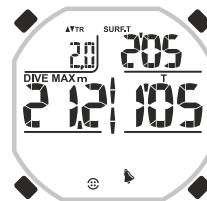
При желании возможно немедленно перейти из программы PRO в программу FREE простым удерживанием кнопки LIGHT в течение нескольких секунд.

Как использовать программу PRO.

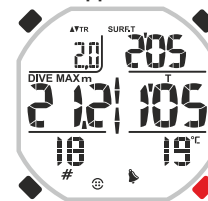
После входа в программу достаточно произвести погружение, и Drake автоматически покажет данные и активирует различные счётчики. Так будет в течение всей сессии глубокого апноэ. Для просмотра доступных данных на поверхности достаточно нажать кнопку UP или DOWN. При переходе в программы STATIC или DYNAMIC Drake завершит текущую сессию

ВНИМАНИЕ: Перед использованием подводного компьютера Drake рекомендуется пройти обучающий курс апноэ в надёжной аккредитованной школе.
ВНИМАНИЕ: Апноэ - это сложная подводная дисциплина. Перед тем как начать заниматься данным видом спорта, необходимо ознакомиться со всеми физиологическими, физическими и химическими её аспектами. Очень важно также обладать медицинскими знаниями в области апноэ.

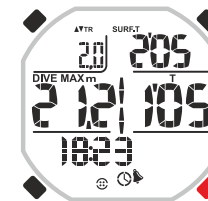
ПРОГРАММА PRO: ЭКРАНЫ ДАННЫХ ВО ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЙ



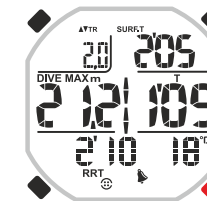
ПОВЕРХНОСТЬ



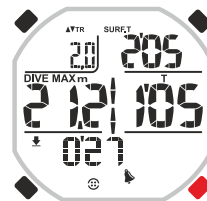
ПОВЕРХНОСТЬ
ЧИСЛО ПОГРУЖЕНИЙ +
ТЕМПЕРАТУРА



ПОВЕРХНОСТЬ
ВРЕМЯ

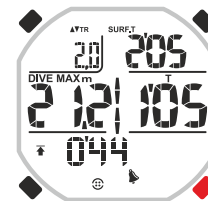


ПОВЕРХНОСТЬ
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ВРЕМЯ
ОТДЫХА + ТЕМПЕРАТУРА



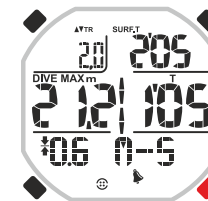
ПОВЕРХНОСТЬ

ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЯ



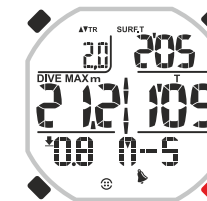
ПОВЕРХНОСТЬ

ВРЕМЯ ПОДЪЁМА



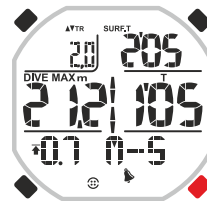
ПОВЕРХНОСТЬ

СКОРОСТЬ ПОГРУЖЕНИЯ И
ПОДЪЁМА



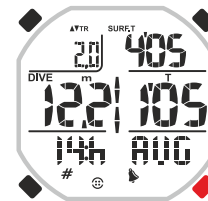
ПОВЕРХНОСТЬ

СКОРОСТЬ ПОГРУЖЕНИЯ



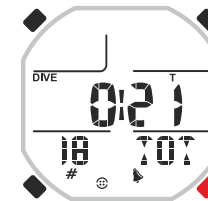
ПОВЕРХНОСТЬ

СКОРОСТЬ ПОДЪЁМА



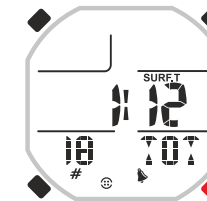
ПОВЕРХНОСТЬ

СРЕДНИЕ ДАННЫЕ



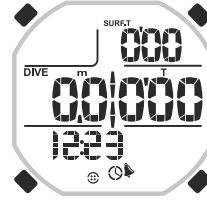
ПОВЕРХНОСТЬ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ АПНОЭ

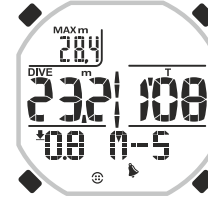


ПОВЕРХНОСТЬ

ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ОТДЫХА

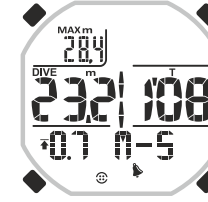


PRE-DIVE



DIVE

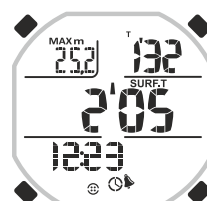
СКОРОСТЬ ПОГРУЖЕНИЯ



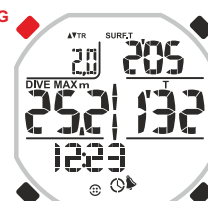
DIVE

СКОРОСТЬ ПОДЪЁМА

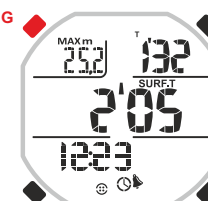
БЫСТРЫЙ ПЕРЕХОД МЕЖДУ ПРОГРАММАМИ FREE И PRO



FREE



PRO



FREE

ПРОГРАММА STATIC.

Программа для статического апноэ, предназначенная для спортсменов, желающих практиковать данную дисциплину, или для тех, кто просто хочет потренироваться для улучшения собственных показателей. Её особый дисплей выводит в своей центральной части наиболее важное на текущий момент значение, чередуя время апноэ и время отдыха. Должна быть включена вручную, так как не предусмотрена стандартная глубина для статического апноэ. Некоторые спортсмены остаются под поверхностью воды, другие - на глубине нескольких сантиметров. Необходимо активировать хронометр вручную в начале апноэ и остановить его в конце - таким образом, компьютер начнёт отсчитывать время отдыха. На дисплее выводится также глубина. В нижней части отображаются дополнительные данные, из которых можно выбрать наиболее подходящие на текущий момент. При установленной программе STATIC на дисплей выводятся следующие данные:

На поверхности.

- В правом верхнем углу: Время последнего погружения.
- В левом верхнем углу: Текущая глубина.
- В центре: Время на поверхности или время отдыха.
- При перемещении по меню при помощи кнопок UP и DOWN вниз экрана последовательно: номер погружения и температура воды, время, последнее значение хронографа и перезагрузка для осуществления новой сессии.

При погружении.

- В левом верхнем углу: Текущая глубина.
- В центре: время погружения.
- Внизу: хронограф для сокращений диафрагмы.

Всегда показываются:

- Иконка активации звуковых сигналов.
- Икона активации REPS

Как использовать программу STATIC.

После входа в программу необходимо запустить её вручную путём нажатия кнопки Mode в начале апноэ. По окончании апноэ, после возвращения на поверхность, необходимо вновь нажать Mode для остановки счёта времени. Компьютер начнёт отсчитывать время отдыха или время на поверхности до повторного нажатия кнопки Mode для следующего погружения. Таким образом, начнётся отсчёт второго апноэ. Данная операция может повторяться желаемое количество раз. Для остановки счётчика компьютера и начала новой сессии необходимо нажать несколько раз кнопку UP до появления в нижней части дисплея надписи RESET. Нажать MODE для обнуления компьютера. Во время апноэ Drake даёт возможность отмерять в минутах и секундах различные промежутки времени в пределах общего времени апноэ - например, время между сокращениями диафрагмы. **ВНИМАНИЕ:** Перед использованием подводного компьютера Drake рекомендуется пройти обучающий курс апноэ в надёжной аккредитованной школе.

ВНИМАНИЕ: Апноэ - это сложная подводная дисциплина. Перед тем как начать заниматься данным видом спорта, необходимо ознакомиться со всеми физиологическими, физическими и химическими её аспектами. Очень важно также обладать медицинскими знаниями в области апноэ.

ОПАСНОСТЬ: Перед выполнением проб статического апноэ обеспечьте присутствие помощника, готового вмешаться при необходимости. Во время апноэ рекомендуется также использовать жесты пальцев или кистей рук для уведомления помощника о возможном помутнении сознания

ПРОГРАММА STATIC: ЭКРАНЫ ДАННЫХ ВО ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЙ

		ЗАПУСК ВРУЧНУЮ		ЗАПУСК ВРУЧНУЮ
ГОТОВ К ПОГРУЖЕНИЮ	DIVE	ПОВЕРХНОСТЬ	ПОВЕРХНОСТЬ ЧИСЛО ПОГРУЖЕНИЙ + ТЕМПЕРАТУРА	
ПОВЕРХНОСТЬ ВРЕМЯ	ПОВЕРХНОСТЬ ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ ХРОНОГРАФА	ПОВЕРХНОСТЬ ОБНУЛЕНИЕ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБНУЛЕНИЕ	
ГОТОВ К ПОГРУЖЕНИЮ	PRE-DIVE	PRE-DIVE Из другой программы (pro, free, dynamic)		
		MANUAL ON		
DIVE ВРЕМЯ АПНОЭ + CHRONO ГОТОВ	DIVE ВРЕМЯ АПНОЭ + CHRONO ВКЛ	DIVE ВРЕМЯ АПНОЭ + CHRONO СТОП	DIVE ВРЕМЯ АПНОЭ + CHRONO ВТОРОЙ ЗАПУСК	

ПРОГРАММА DYNAMIC.

Программа, разработанная для атлетов, практикующих динамическое апноэ как дисциплину или в качестве тренировки для улучшения общих показателей. Программа подходит также для **sea-running**, то есть продвинутого снорклинга, в котором чередуются активное плавание вдоль берега и глубокое апноэ. После входа в программу для запуска хронографа достаточно осуществить погружение и начать первый сеанс апноэ.

При установленной программе DYNAMIC на дисплей выводятся следующие данные:

На поверхности и на глубине:

- В левом верхнем углу: Сумма времени погружения и времени на поверхности.
- В правом верхнем углу: Время на поверхности.
- Слева в центре: счётчик проплывов / маршрутов.
- В центре: время погружения.
- Перемещаясь при помощи кнопок UP или DOWN внизу последовательно: общее время тренировки или сессии, время и функция перезагрузки.

Всегда показываются:

- Иконка настройки солёной или пресной воды.
- Иконка активации звуковых сигналов.

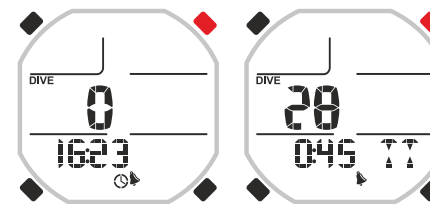
Как использовать программу DYNAMIC.

После входа в программу DYNAMIC Drake начнёт отсчёт автоматически, как только будет осуществлено погружение для выполнения первого апноэ. На экран немедленно выведется время погружения. Сразу после поднятия на поверхность начнётся отсчёт времени на поверхности и суммы обоих времён. Данная операция продолжится до тех пор, пока сессия не будет остановлена или изменена. Для остановки счётчика компьютера и начала новой сессии необходимо нажать несколько раз кнопку UP до появления в нижней части дисплея надписи RESET. Нажать MODE для обнуления компьютера.

ВНИМАНИЕ: Перед использованием подводного компьютера Drake рекомендуется пройти обучающий курс апноэ в надёжной аккредитованной школе.

ВНИМАНИЕ: Апноэ - это сложная подводная дисциплина. Перед тем как начать заниматься данным видом спорта необходимо ознакомиться со всеми физиологическими, физическими и химическими её аспектами. Очень важно также обладать медицинскими знаниями в области апноэ.

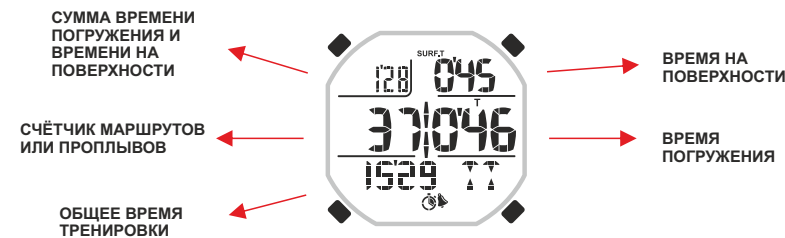
ПРОГРАММА DYNAMIC: ЭКРАНЫ ДАННЫХ ВО ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЙ



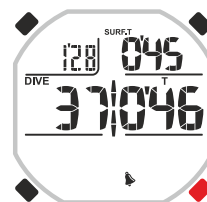
PRE-DIVE

PRE-DIVE

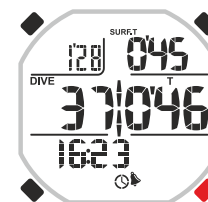
Данные последней сессии
(число маршрутов
+ общее время)



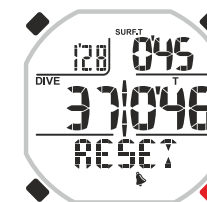
DIVE И ПОВЕРХНОСТЬ



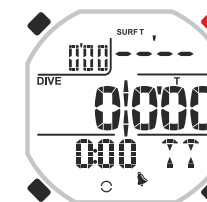
ПОВЕРХНОСТЬ



**ПОВЕРХНОСТЬ
ВРЕМЯ**



**ПОВЕРХНОСТЬ
ОБНУЛЕНИЕ**



**ГОТОВ К
ПОГРУЖЕНИЮ**

СИГНАЛЫ И НАСТРОЙКИ

После входа в режим подводного компьютера и выбора программы, подходящей для практикуемого вида апноэ, у вас есть возможность настройки сигналов, помогающих дайверу выполнять погружения в безопасности и с наилучшими результатами.

Сигналы могут быть визуальными или визуальными-звуковыми, в зависимости от ваших потребностей. Перед тем как описать каждый сигнал, приведём список всех доступных сигналов для каждой программы.

Сигналы программы FREE:

- Сигнал RRT рекомендуемое время отдыха.
- Сигнал Время на поверхности или время отдыха.
- Сигнал Глубина.
- Сигнал Время погружения.
- Сигнал Число выполненных погружений.
- Настройка звуковых сигналов.
- Настройка воды солёной и пресной.

Сигналы программы PRO:

- Все сигналы программы FREE.
- Сигнал Глубина пошагово.
- Автоматическая подсветка дисплея.

Сигналы программы STATIC:

- Сигнал Время на поверхности или время отдыха.
- Сигнал Время погружения.
- Настройка повторения по возрастающей времени сигналов.

Сигналы программы DYNAMIC:

- Все сигналы программы STATIC.
- Сигнал Время на поверхности или время отдыха.
- Сигнал Число проплывов

Все программы:

- Функция "сохранения" настроек сигналов.
- Функция "загрузки" настроек сигналов из памяти.
- Функция перезагрузки или обнуления сигналов.

ВНИМАНИЕ: Сигналы четырёх программ компьютера Drake абсолютно независимы друг от друга.

ВНИМАНИЕ: Сигналы выключены, когда вместо чисел показываются палочки. Для выключения сигналов времени необходимо обратиться к счётчику минут.

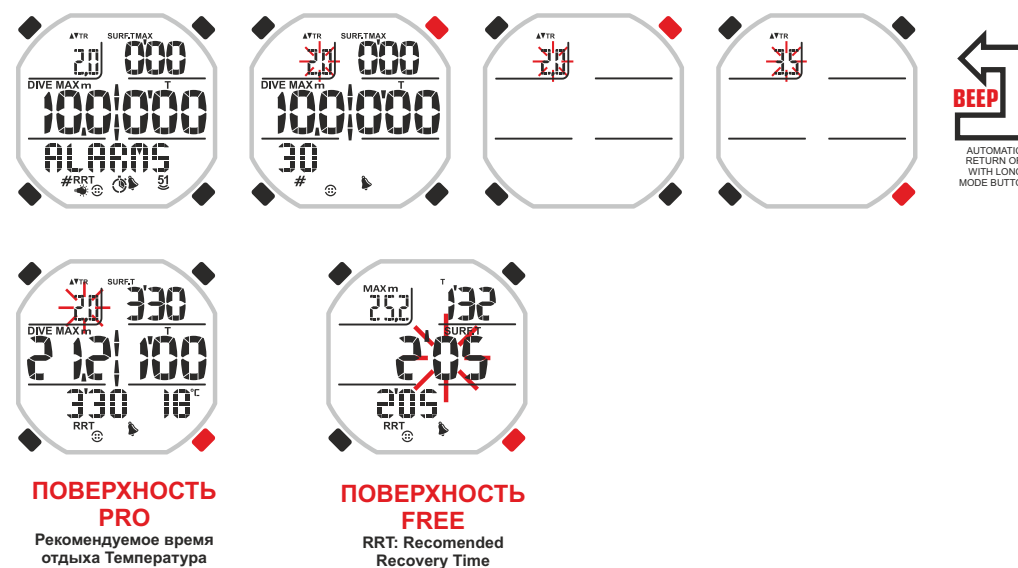
СИГНАЛ RECOMMENDED RECOVERY TIME RRT (РЕКОМЕНДУЕМОЕ ВРЕМЯ ОТДЫХА) ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO.

Погружение в апноэ, выполняемое без наличия должной подготовки (физической и теоретической), обладает повышенной степенью риска. Одна из опасностей - возникновение неврологического синдрома декомпрессионной болезни, являющейся особой формой декомпрессионной патологии, вызываемой различными факторами, связанными с накоплением азота (данный синдром пока находится в стадии изучения, и причины его возникновения точно не известны). Рекомендуется углубить собственные знания путём изучения современных медицинских тестов по погружению. Эта патология была впервые замечена в сороковые годы у ныряльщиков за жемчугом на островах Полинезии (патология известна также под именем "ТАРАВАНА", что означает "сумасшествие"). Причиной можно назвать интенсивную и чрезмерную активность в апноэ длительностью минимум 4-5 часов, на повышенной глубине, или же на глубине 12-18 метров, но с недостаточным временем на поверхности. Во избежание появления синдрома рекомендуется соблюдать рекомендуемые интервалы на поверхности или выделять время отдыха, намного превышающее время апноэ. Рекомендуется также соблюдать баланс влаги и энергетический баланс организма. Для того, чтобы помочь апноисту соблюсти правильное соотношение между временем погружения и временем отдыха, Drake был оснащён особой функцией, которая позволяет запоминать множитель времени погружения (TR Time Ratio), установленный апноистом, а также показывает последующее рекомендуемое время отдыха, обозначенное аббревиатурой RRT (Recommended Recovery Time). Например: если время апноэ равно 1 минуте 10 секундам, а множитель TR установлен на 4, время отдыха RRT будет равно 4 минутам и 40 секундам (1 мин 10 сек x 4 = 4 мин 40 сек).

Установка сигнала.

Для установки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. Повторно нажать MODE. На дисплее появится только нужное мигающее значение. Установить желаемое значение множителя (между 1,0 и 9,5 с шагом 0,5), нажав кнопки UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. После установки сигнала на дисплее появится значение RRT - время, необходимое для отдыха на поверхности. Когда время отдыха SURF.T достигнет времени RRT, дайвер будет предупреждён визуальным мигающим сигналом TR (программа PRO) или SURFT (программа FREE), а также звуком, если звуковые сигналы активны.

СИГНАЛ РЕКОМЕНДУЕМОГО ВРЕМЕНИ ОТДЫХА ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO



СИГНАЛ ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO

Drake позволяет также установить простой сигнал времени на поверхности. Для установки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. Нажать кнопку UP. Замигает цифра под надписью SURF.T MAX. Повторно нажать MODE. На дисплее появится только выбранное значение, и замигает индикатор минут. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения. Замигают цифры секунд.

Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. После установки сигнала компьютер даст сигнал при превышении предела установленного времени путём мигания значения времени на поверхности, с сопровождением (если активирован) звуковым сигналом.

СИГНАЛ ГЛУБИНЫ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO.

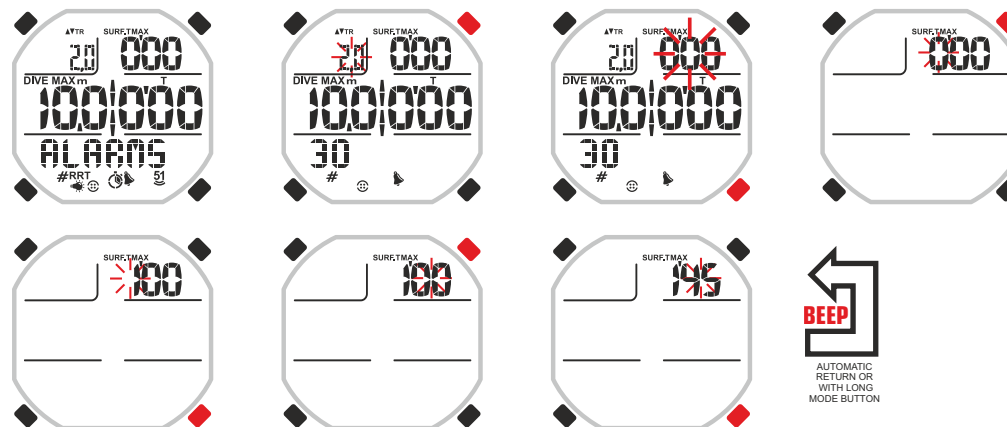
Для установки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания цифры под надписью DIVE MAX m. Ещё раз нажать MODE. На дисплее появится только нужное мигающее значение. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

Если настроена программа PRO, возможно настроить до трёх сигналов глубины. После входа в настройки глубины появится надпись DEPTH1. Подтвердить значение, нажав MODE. Появится надпись DEPTH2. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. То же для третьего сигнала. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. После установки сигнала компьютер даст мигающий сигнал при погружении на глубину, превышающую установленный предел, а также даст звуковой сигнал (если активен).

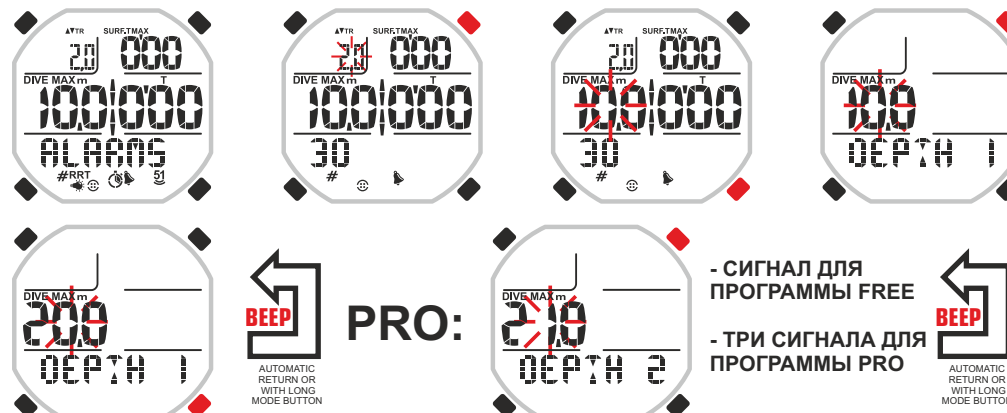
СИГНАЛ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO.

Для установки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания цифры под надписью T. Нажать ещё раз MODE. На дисплее появится только выбранное значение, и замигает индикатор минут. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения. Замигают цифры секунд. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. После установки сигнала компьютер даст сигнал при превышении предела установленного времени путём мигания значения времени погружения, с сопровождением (если активирован) звуковым сигналом.

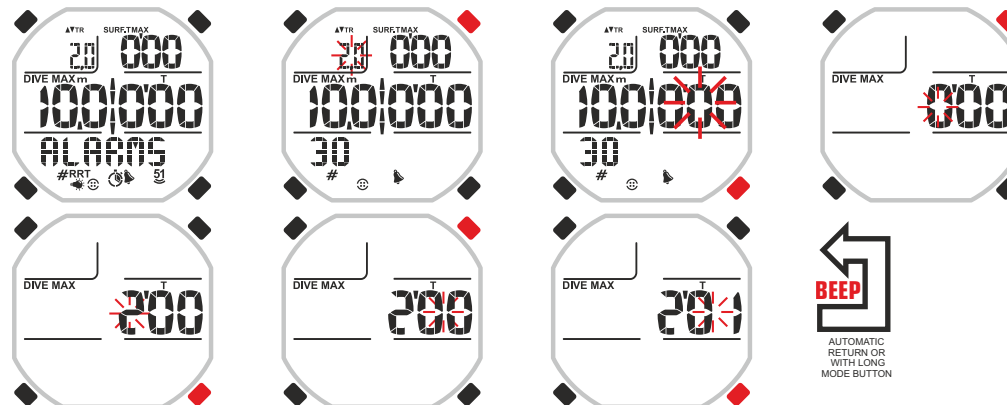
СИГНАЛ ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO



СИГНАЛ ГЛУБИНЫ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO



СИГНАЛ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO



СИГНАЛ ЧИСЛА ПОГРУЖЕНИЙ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO.

Сигнал, предупреждающий о достижении определённого числа погружений, может служить в тренировочных целях или во избежание чрезмерного утомления. Для установки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. При помощи кнопок UP или DOWN перейти к значению в левом нижнем углу дисплея с иконкой #, значение мигает. Повторно нажать MODE. На дисплее появится только нужное мигающее значение. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. После установки сигнала компьютер даст сигнал о достижении установленного числа погружений путём мигания соответствующего значения, с сопровождением (если активирован) звуковым сигналом.

УСТАНОВКА ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ВСЕХ ПРОГРАММ

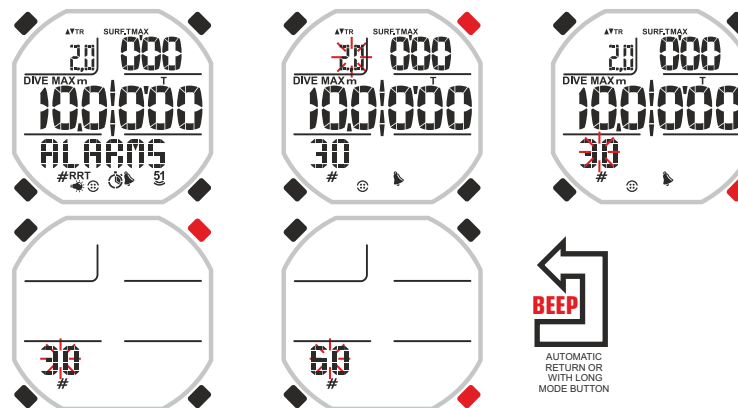
Существуют дисциплины апноэ, в которых звуковой сигнал необходим для достижения большей концентрации, а также дисциплины, в которых звуковой сигнал может стать лишь отвлекающим фактором. По этой причине Drake позволяет включение или выключение звуковых сигналов на основе выбранного вида активности. При включении опции звуковых сигналов Drake присвоит каждому ранее установленному сигналу звуковой элемент. При выключении опции звуковых сигналов Drake удалит звуковой элемент из всех активных сигналов в действующей программе. Для настройки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания надписи BUZZ в нижнем правом углу. Повторно нажать MODE. На дисплее появятся мигающие надписи ON или OFF. Изменить надпись при помощи кнопок UP или DOWN - ON означает, что сигналы активны, OFF - что сигналы выключены. Подтвердить настройки путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. Статус звуковых сигналов показывается в виде иконки в форме колокольчика, которая, в случае активных сигналов, будет всегда присутствовать в нижней части дисплея.

НАСТРОЙКА СОЛЁНОЙ ИЛИ ПРЕСНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO.

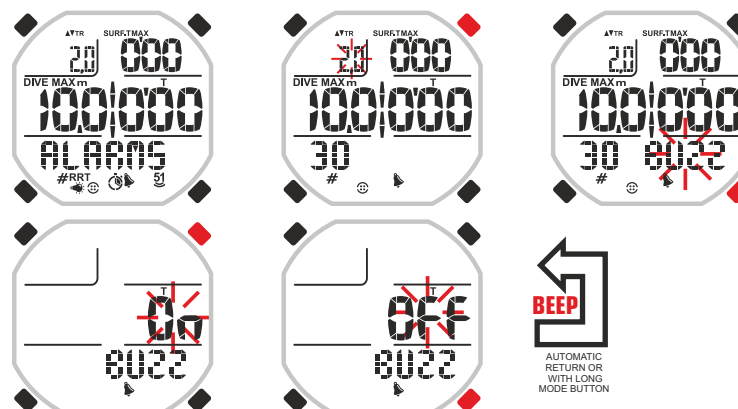
Установка солёной или пресной воды особенно важна для получения точных указаний глубины. Эти два вида воды обладают разной плотностью, поэтому возможны расхождения между реальной глубиной и показаниями компьютера.

Для установки типа воды перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания надписи SALT в нижнем правом углу. Повторно нажать MODE. На дисплее появятся мигающие надписи ON или OFF. Изменить надпись при помощи кнопок UP или DOWN - ON означает солёную воду, OFF - пресную. Подтвердить настройки путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

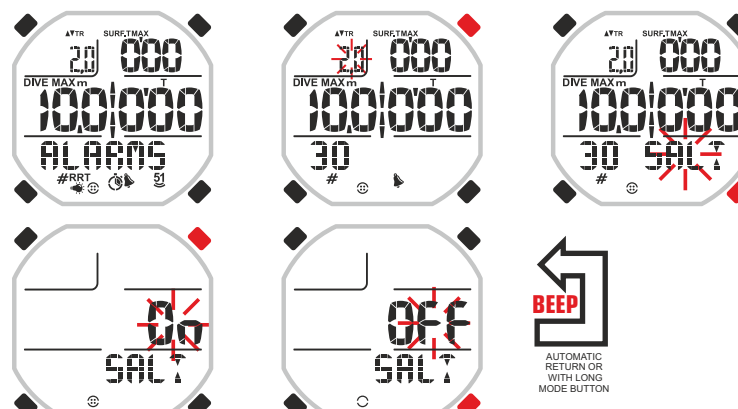
СИГНАЛ ЧИСЛА ПОГРУЖЕНИЙ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO.



ВКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ВСЕХ ПРОГРАММ



НАСТРОЙКА СОЛЁНОЙ ИЛИ ПРЕСНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРОГРАММ FREE И PRO



НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ PRO.

В условиях плохой видимости может возникнуть необходимость использовать подсветку дисплея. Drake предлагает возможность автоматической подсветки при достижении определённой глубины. Для установки автоматической подсветки перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания надписи LAMP в нижнем правом углу. Повторно нажать MODE. На дисплее появится мигающая надпись OFF. Нажать кнопку UP или DOWN. Появится мигающая надпись ON, а рядом с ней - значение глубины. Нажать кнопку MODE для выбора значений глубины, которые станут мигающими. Нажать кнопку UP или DOWN для изменения значения глубины. Подтвердить настройки путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

ВНИМАНИЕ: Активация автоматической подсветки дисплея несёт за собой повышенный расход батареи. Рекомендуется использовать эту настройку только в случае необходимости.

НАСТРОЙКА СИГНАЛА ШАГОВОЙ ГЛУБИНЫ ДЛЯ ПРОГРАММЫ PRO

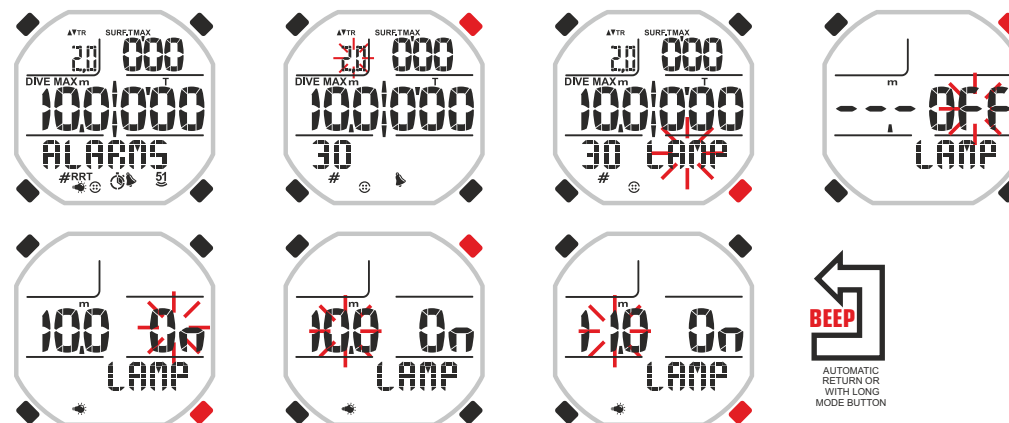
Данный сигнал особенно рекомендован тем, кто практикует глубокое погружение в апноэ. Шаговый сигнал - это сигнал глубины, повторяющийся через определённое установленное количество метров. Например: Установив значение 5 сигнала STEP апноист будет предупреждён сигналом через каждые пять метров. То есть на 5, 10, 15, 20 и т.д. метрах.

Для установки сигнала STEP перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами TR. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания надписи STEP в нижнем правом углу. Повторно нажать MODE. На дисплее появится мигающая надпись OFF. Нажать кнопку UP или DOWN. Появится надпись ON, а слева от неё - значение глубины (5, 10, 20 метров). Нажать MODE.

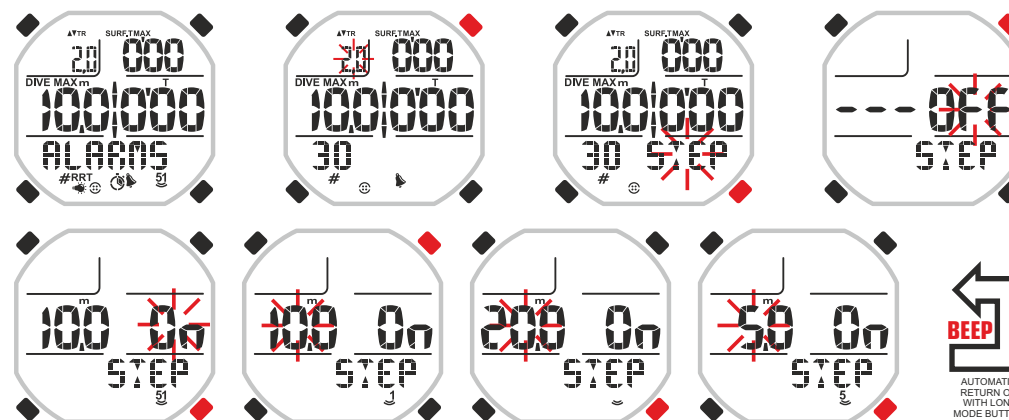
Замигает глубина. Нажать кнопку UP или DOWN для изменения значения глубины. Подтвердить настройки путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

Активность сигнала подтверждается наличием иконки с номерами 5 и 1 над двумя маленькими волнами. Число 5 с двумя волнами означает, что сигнал будет подаваться каждые 5 метров. Число 1 с двумя волнами означает, что сигнал будет подаваться каждые 10 метров. Отображение только двух волн означает, что сигнал будет подаваться каждые 20 метров.

НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ ДЛЯ ПРОГРАММЫ PRO



НАСТРОЙКА СИГНАЛА ШАГОВОЙ ГЛУБИНЫ ДЛЯ ПРОГРАММЫ PRO



STEP КАЖДЫЕ 5 м:

STEP КАЖДЫЕ 10 м:

STEP КАЖДЫЕ 20 м:

СИГНАЛ СУММЫ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ И ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ DYNAMIC.

Сигнал суммы времени погружения и времени на поверхности для программы DYNAMIC служит для поддержки во время тренировки апноистов, практикующих многочисленные проплывы в бассейне, или имеющих необходимость в точном ритме, тренируясь в море. Благодаря данному сигналу, в распоряжении апноиста появится параметр времени для ускорения или замедления активности или для повтора цикла поверхность-погружение. Компьютер должен быть настроен в программе DYNAMIC. Для настройки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами MAX. Повторно нажать MODE. На дисплее появится только выбранное значение, и замигает индикатор минут. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения. Замигают цифры секунд. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

При включённом сигнале по прошествии суммарного времени погружения и поверхности соответствующее значение на дисплее замигает, а также прозвучит звуковой сигнал (если активен).

СИГНАЛ ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРОГРАММ STATIC И DYNAMIC.
Сигнал времени на поверхности для программ STATIC и DYNAMIC служит для поддержки во время тренировки апноиста, выполняющего многократные проплывы или апноэ в бассейне. Благодаря данному сигналу, в распоряжении апноиста появится параметр времени для ускорения или замедления активности или для восстановления сил, при сохранении определённых результатов. Компьютер должен быть настроен в программе DYNAMIC или STATIC.

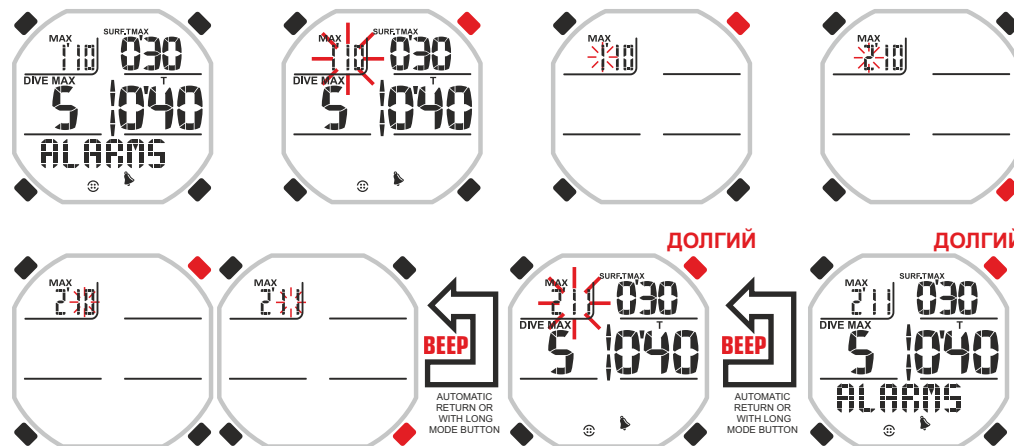
DYNAMIC: Для настройки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами MAX. Нажать кнопку UP однократно. Замигают числа в верхнем правом углу под надписью SURF.T MAX: Повторно нажать MODE. На дисплее появится только выбранное значение, и замигает индикатор минут. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения. Замигают цифры секунд. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

При включённом сигнале по прошествии установленного времени на поверхности замигает соответствующее значение на дисплее, а также прозвучит звуковой сигнал (если активен).

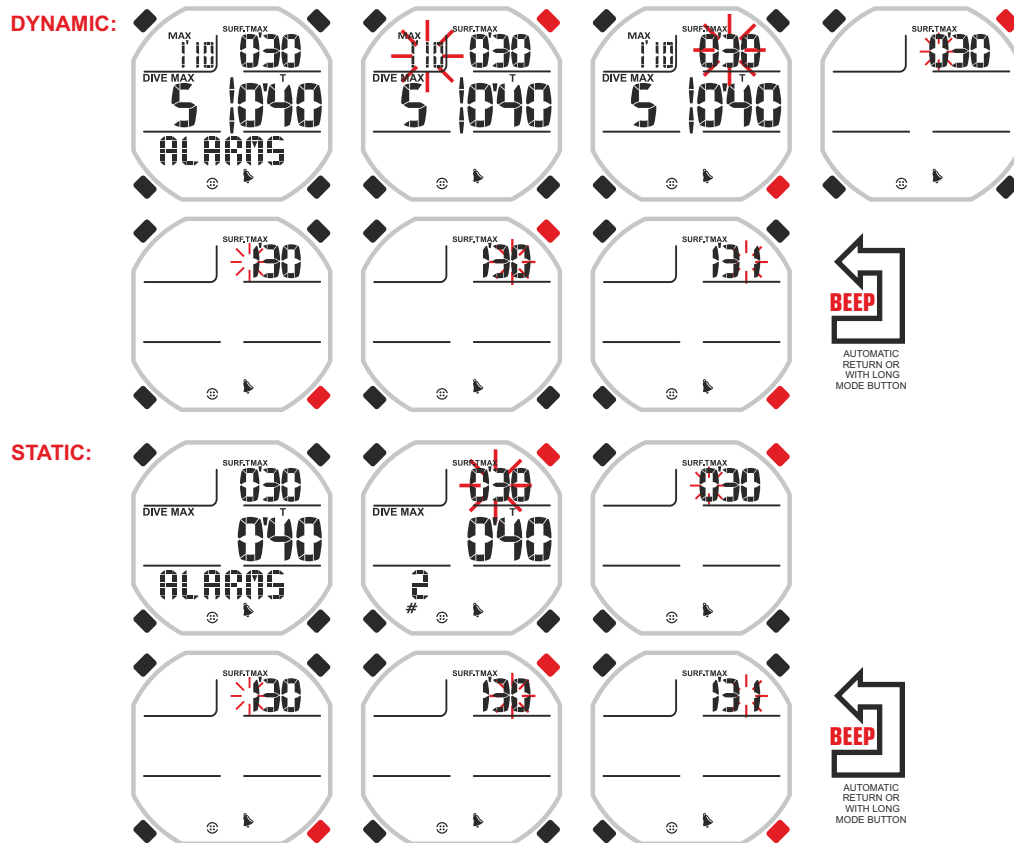
STATIC: Для настройки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в верхнем правом углу под надписью SURF.T MAX: Повторно нажать MODE. На дисплее появится только выбранное значение, и замигает индикатор минут. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения. Замигают цифры секунд. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

При включённом сигнале по прошествии установленного времени на поверхности замигает соответствующее значение на дисплее, а также прозвучит звуковой сигнал (если активен).

СИГНАЛ СУММЫ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ И ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ DYNAMIC



СИГНАЛ ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРОГРАММ STATIC И DYNAMIC



СИГНАЛ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММ STATIC И DYNAMIC.

Сигнал времени погружения для программ STATIC и DYNAMIC служит для поддержки во время тренировки апноиста, выполняющего многократные проплывы или апноэ в бассейне. Благодаря данному сигналу, в распоряжении апноиста появится параметр времени для ускорения или замедления активности или для контроля собственных результатов. Компьютер должен быть настроен в программе DYNAMIC или STATIC.

DYNAMIC: Для настройки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в левом верхнем углу дисплея под буквами MAX. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания надписи T в центре справа. Повторно нажать MODE. На дисплее появится только выбранное значение, и замигает индикатор минут. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения. Замигают цифры секунд. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. При включённом сигнале по прошествии установленного времени погружения замигает соответствующее значение на дисплее, а также прозвучит звуковой сигнал (если активен).

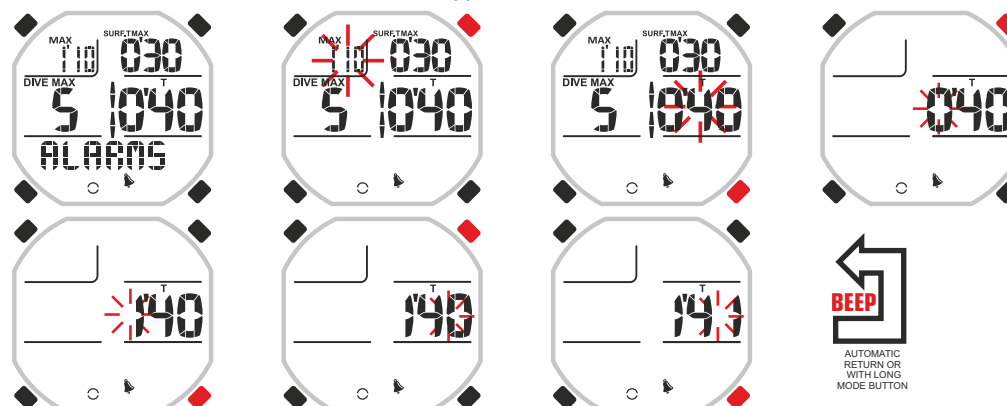
STATIC: Для настройки сигнала перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Замигают числа в верхнем правом углу под надписью SURF.T MAX: Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания надписи T в нижнем правом углу. Повторно нажать MODE. На дисплее появится только выбранное значение, и замигает индикатор минут. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения. Замигают цифры секунд. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить введённое значение нажатием кнопки MODE.
ФУНКЦИЯ ИНТЕРВАЛ (INT): После подтверждения значений минут сигнала, путём нажатия кнопки MODE можно вызвать мигание цифр расположенной ниже надписи INT. Эти цифры означают число секунд, через которое сигнал времени погружения будет повторяться. Например, при установке сигнала на 1 мин 00 сек и INT на 10 сек. во время апноэ мы будем предупреждены по прошествии 1 минуты и далее каждые 10 секунд, то есть на 1 мин 10 сек, 1 мин 20 сек, 1 мин 30 сек и т.д. Для установки интервала INT нажать кнопку UP или DOWN. Если интервал INT установлен на 00, функция не будет активирована, и сработает лишь сам сигнал времени погружения. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. После установки сигнала, дисплей уведомит апноиста об истечении времени погружения путём мигания соответствующего значения на дисплее, а также звукового сигнала (если активен). Звуковой сигнал будет повторён каждый раз по прошествии установленного интервала INT.

ВАЖНО:

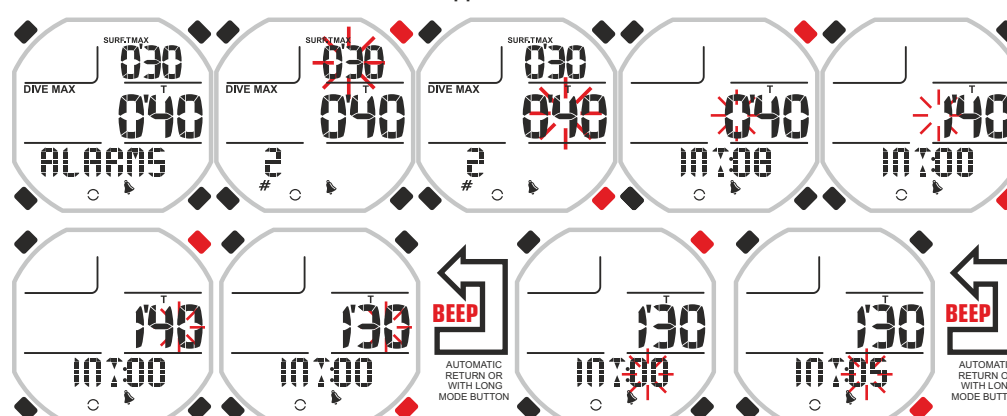
При активной программе STATIC и выключенном сигнале времени погружения таймер во время апноэ продолжит работать в возрастающем режиме. В противном случае, если сигнал активен (с активным интервалом INT или без него), таймер сначала произведёт обратный отсчёт, до достижения времени сигнала, а затем войдёт в нормальный возрастающий режим (включающий также и прошедшее время). Для установки отсчёта в нормальном возрастающем режиме достаточно нажать кнопку DOWN. Таким образом таймер продолжит работать в нормальном режиме как в текущей сессии, так и во всех будущих сессиях, даже при наличии сигнала. Таким же образом, для установки обратного отсчёта необходимо нажать кнопку DOWN. Настройка по умолчанию компьютера Drake при активном сигнале времени погружения - с таймером, ведущим обратный отсчёт.

ВНИМАНИЕ: При включении функции ПОВТОРЫ REPS (см. следующий параграф) автоматически отключается функция ИНТЕРВАЛ INT сигнала времени погружения в программе STATIC.

СИГНАЛ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММЫ DYNAMIC



СИГНАЛ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММЫ STATIC



СИГНАЛ СЧЁТЧИК ПРОПЛЫВОВ ДЛЯ ПРОГРАММЫ DYNAMIC И СИГНАЛ СЧЁТЧИК АПНОЭ ДЛЯ ПРОГРАММЫ STATIC. СЧЁТЧИК ПОВТОРОВ ДЛЯ ПРОГРАММ DYNAMIC И STATIC.

Сигнал Счётчик проплывов для программы DYNAMIC и сигнал Счётчик апноэ для программы STATIC. Когда Drake настроен на программу DYNAMIC, дисплей адаптируется для занятий динамическим апноэ. Часто в этой дисциплине выполняются так называемые повторы, то есть многократное прохождение дистанции в бассейне, чередуя плавание на поверхности в апноэ и простое плавание в апноэ.

Один из самых важных показателей во время подобной тренировки - это число проплывов, выполненных в апноэ. Часто апноисты пытаются увеличить число проплывов за определённый отрезок времени для улучшения собственных показателей.

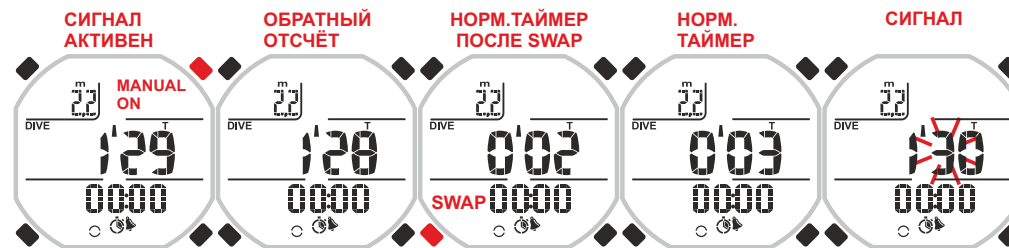
Drake может запоминать число планируемых проплывов и по достижении данного числа предупредит апноиста визуальным или визуально-звуковым сигналом.

Для установки сигнала подсчёта проплывов настроить программы DYNAMIC, а затем перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти в настройки меню нажатием кнопки MODE. Замигают две цифры в левом верхнем углу под надписью MAX. При помощи кнопок UP или DOWN перейти к индикатору счётчика проплывов или маршрутов, расположенному в левой центральной части дисплея и обозначенному надписью DIVE MAX (это значение должно мигать). Войти нажатием кнопки MODE и изменить значение при помощи кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

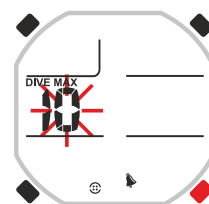
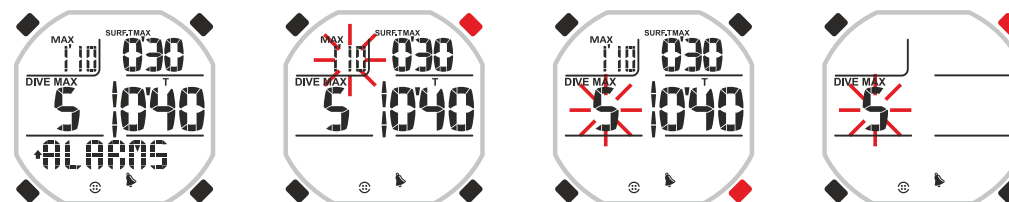
В программе STATIC сигнал счётчика погружений устанавливается таким же образом, с той лишь разницей, что счётчик находится в нижнем левом углу и обозначен значком #.

Счётчик повторов для программ DYNAMIC и STATIC.

При активной функции ПОВТОРЫ REPS (см. следующую главу) счётчик проплывов или погружений служит в то же время и как счётчик или множитель увеличения / снижения количества повторов. Это означает, что время сигнала увеличивается или снижается столько раз, сколько указывает данный счётчик.

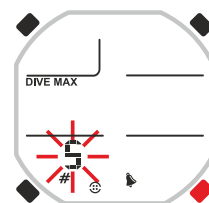
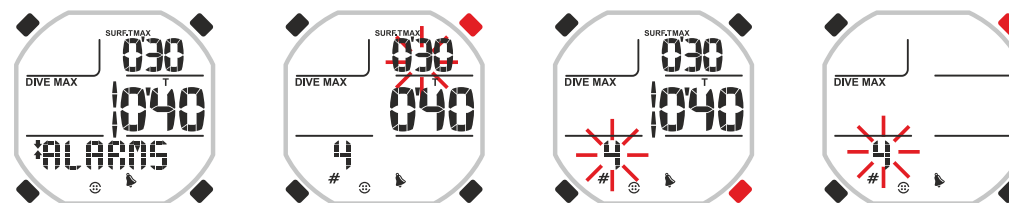


СИГНАЛ СЧЁТЧИКА ПРОПЛЫВОВ И СЧЁТЧИКА ПОВТОРОВ ДЛЯ ПРОГРАММЫ DYNAMIC



ЕСЛИ ФУНКЦИЯ ПОВТОРОВ АКТИВНА, СЧЁТЧИК ПРОПЛЫВОВ УКАЖЕТ, СКОЛЬКО РАЗ НЕОБХОДИМО ПОВТОРИТЬ УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ.

СИГНАЛ СЧЁТЧИКА ПРОПЛЫВОВ И СЧЁТЧИКА ПОВТОРОВ ДЛЯ ПРОГРАММЫ DYNAMIC



ЕСЛИ ФУНКЦИЯ ПОВТОРОВ АКТИВНА, СЧЁТЧИК АПНОЭ УКАЖЕТ, СКОЛЬКО РАЗ НЕОБХОДИМО ПОВТОРИТЬ УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ.

ПОВТОРЫ С УВЕЛИЧЕНИЕМ-СНИЖЕНИЕМ ДЛЯ ПРОГРАММ STATIC И DYNAMIC.

Во время тренировок часто возникает необходимость повторить выполненное упражнение и последующее время отдыха с прогрессивным увеличением или снижением времени, в зависимости от желаемого результата. Фиксирование времени, к сожалению, является очень сложной операцией, если оно выполняется без помощника, или если тренировка чрезмерно длительная. Особая функция REPS, доступная в программах STATIC и DYNAMIC, позволяет фиксировать время автоматически. Сигналы времени могут быть визуальными или визуально-звуковыми, есть возможность выбрать время, которое должно быть увеличено или снижено.

Как включить функцию REPS:

Для включения функции REPS в программах DYNAMIC или STATIC необходимо перейти во второстепенное меню ALARMS при помощи кнопок UP или DOWN. Войти в меню нажатием кнопки MODE. Появятся различные значения для установки сигналов. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигания надписи REPS в правом нижнем углу. Повторно нажать MODE. На дисплее появится мигающая надпись OFF. Нажать однократно кнопку UP или DOWN до появления мигающей надписи ON. Вверху появится пунктирная линия с плюсом и минусом по бокам. Подтвердить настройки путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

Функция ПОВТОРЫ REPS после её включения активна для СЛЕДУЮЩИХ СИГНАЛОВ:

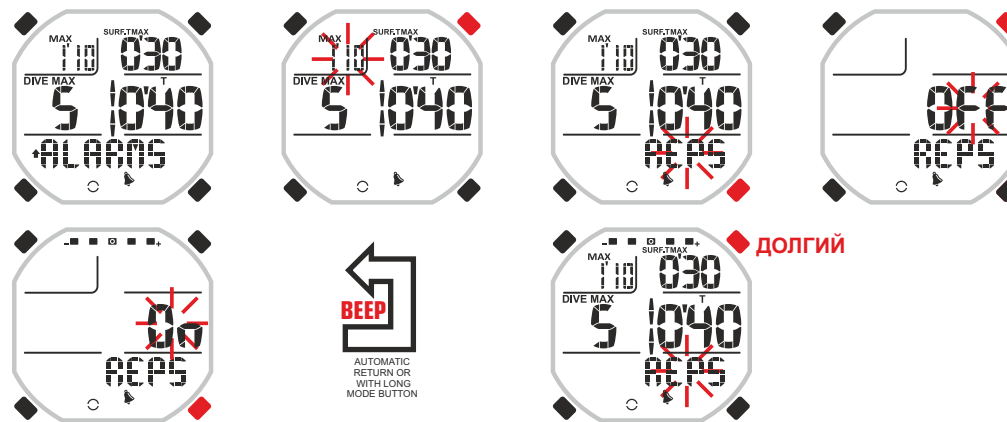
- СИГНАЛ ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ОТДЫХА ДЛЯ ПРОГРАММ STATIC И DYNAMIC.
- СИГНАЛ ВРЕМЯ ПОГРУЖЕНИЯ (STATIC И DYNAMIC)
- СИГНАЛ СУММЫ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ И ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ (DYNAMIC)

После включения функции REPS необходимо вернуться к сигналам времени на поверхности, времени погружения и суммы времени погружения и времени на поверхности для ввода увеличений и / или снижений. Ранее уже было объяснено, как перейти к данным сигналам. Разницей будет являться лишь добавление дополнительной настройки, называемой INC, которая может быть позитивной или негативной и будет отображаться в нижней части дисплея под цифрами сигналов. Для установки увеличения или снижения после установки сигнала нажать повторно кнопку MODE (в случае, если уже установлено подходящее время, дважды нажать MODE). Две цифры рядом с надписью INC мигают. Изменить значение при помощи кнопок UP или DOWN, учитывая, что цифры означают минуты и секунды, и что появление минуса означает снижение времени сигнала. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

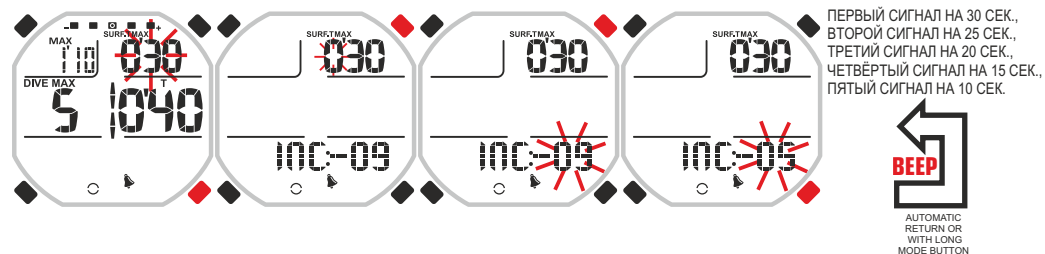
После установки увеличения времени сигнала необходимо определить, сколько раз будет повторяться данное явление. Это очень простая операция: при помощи кнопок UP или DOWN нужно перейти к индикатору счётчика проплывов или маршрутов, расположенному в левой центральной части дисплея и обозначенному надписью DIVE MAX (это значение должно мигать). Или же, в программе STATIC, необходимо перейти к значению в нижнем левом углу, обозначенному значком #. Войти нажатием кнопки MODE и изменить значение при помощи кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. Смотреть предыдущую главу. Возможно установить число повторов каждого сигнала, для которого эта функция доступна. Таким образом, возможно получить изменяемое время сигнала погружения и отдыха.

Приведём пример: Спортсмен практикует статическое или динамическое апноэ и устанавливает сигнал времени на поверхности SURF.T MAX на 30 секунд. Он устанавливает снижение INC на -5 секунд (отрицательное), а затем - счётчик повторов DIVE MAX на 5. Таким образом, первый сигнал будет подан после 30-секундного отдыха, второй сигнал (следующий за вторым апноэ) - после 25-секундного отдыха, третий сигнал - после 20-секундного отдыха, четвёртый - после 15-секундного отдыха и, наконец, пятый сигнал (следующий за пятым апноэ) после 10-секундного отдыха. Второй пример: Спортсмен практикует статическое или динамическое апноэ и устанавливает сигнал времени погружения T на 40 секунд. Он устанавливает снижение INC на -3 секунд (отрицательное), а затем - счётчик повторов DIVE MAX на 5. Таким образом, первый сигнал будет подан после 40

ФУНКЦИЯ ПОВТОРОВ ДЛЯ ПРОГРАММ DYNAMIC И STATIC

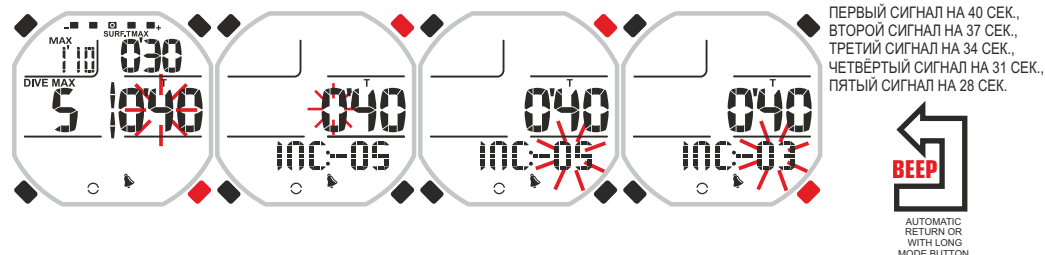


СИГНАЛ ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ С ПОВТОРАМИ ДЛЯ ПРОГРАММ STATIC И DYNAMIC



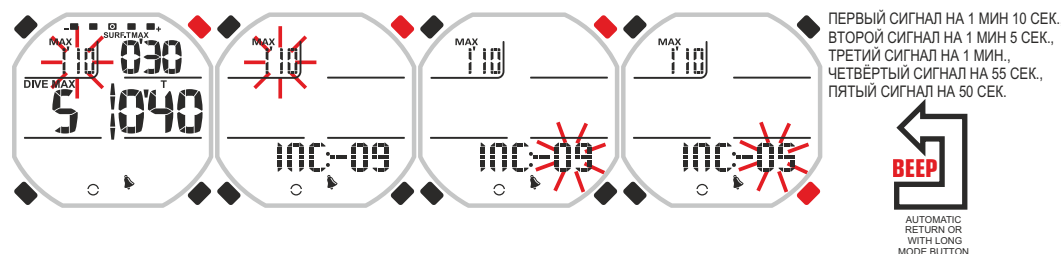
ПЕРВЫЙ СИГНАЛ НА 30 СЕК.,
ВТОРОЙ СИГНАЛ НА 25 СЕК.,
ТРЕТИЙ СИГНАЛ НА 20 СЕК.,
ЧЕТВЕРТЫЙ СИГНАЛ НА 15 СЕК.,
ПЯТЫЙ СИГНАЛ НА 10 СЕК.

СИГНАЛ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ С ПОВТОРАМИ ДЛЯ ПРОГРАММ STATIC И DYNAMIC



ПЕРВЫЙ СИГНАЛ НА 40 СЕК.,
ВТОРОЙ СИГНАЛ НА 37 СЕК.,
ТРЕТИЙ СИГНАЛ НА 34 СЕК.,
ЧЕТВЕРТЫЙ СИГНАЛ НА 31 СЕК.,
ПЯТЫЙ СИГНАЛ НА 28 СЕК.

СИГНАЛ СУММЫ ВРЕМЕНИ ПОГРУЖЕНИЯ И ВРЕМЕНИ НА ПОВЕРХНОСТИ С ПОВТОРАМИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ DYNAMIC



ПЕРВЫЙ СИГНАЛ НА 1 МИН 10 СЕК.,
ВТОРОЙ СИГНАЛ НА 1 МИН 5 СЕК.,
ТРЕТИЙ СИГНАЛ НА 1 МИН.,
ЧЕТВЕРТЫЙ СИГНАЛ НА 55 СЕК.,
ПЯТЫЙ СИГНАЛ НА 50 СЕК.

секунд апноэ, второй сигнал - после 37 секунд апноэ, третий сигнал - после 34 секунд апноэ, четвёртый - после 31 секунд апноэ и, наконец, пятый сигнал - после 28 секунд пятого апноэ.

ВНИМАНИЕ: При включении функции ПОВТОРЫ REPS автоматически отключается функция ИНТЕРВАЛ INT сигнала времени погружения в программе STATIC.

ЗАПОМИНАНИЕ НАСТРОЕК СИГНАЛОВ

Drake предлагает возможность запоминания до 9 настроек сигналов для каждой программы. Эта характеристика предоставляет возможность запоминания отдельных сигналов для отдельных тренировок или установки одних и тех же сигналов с различными значениями времени или глубины, делая использование компьютера простым и удобным.

Для запоминания настроек сигналов перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти, нажав MODE. Появятся различные значения для установки сигналов. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигающей надписи SAVE в правом нижнем углу. Нажать кнопку MODE - появится мигающая надпись NO. Нажать однократно кнопку UP или DOWN до появления мигающей надписи YES. Слева появится надпись A1. Повторно нажать MODE. Надпись A1 замигает. При помощи кнопок UP или DOWN изменить число в надписи по желанию (от 1 до 9). Подтвердить настройки путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

ВНИМАНИЕ: Во избежание замещения настроек сигналов рекомендуется помнить об установленных ранее значениях. Для просмотра настроек сигналов в памяти необходимо импортировать при помощи функции load.

ИМПОРТ НАСТРОЕК СИГНАЛОВ

Для импортирования настройки сигнала, сохранённой в памяти, необходимо перейти при помощи кнопок UP или DOWN в меню ALARMS и войти в него посредством нажатия кнопки MODE. Появятся различные значения для установки сигналов. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигающей надписи LOAD в правом нижнем углу. Повторно нажать MODE. Слева появится мигающая надпись, состоящая из буквы A и цифры (A1..... A9). Использовать кнопки UP или DOWN для выбора желаемой цифры. Подтвердить настройки путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. Таким образом, будут загружены сигналы, сохранённые ранее под данным именем.

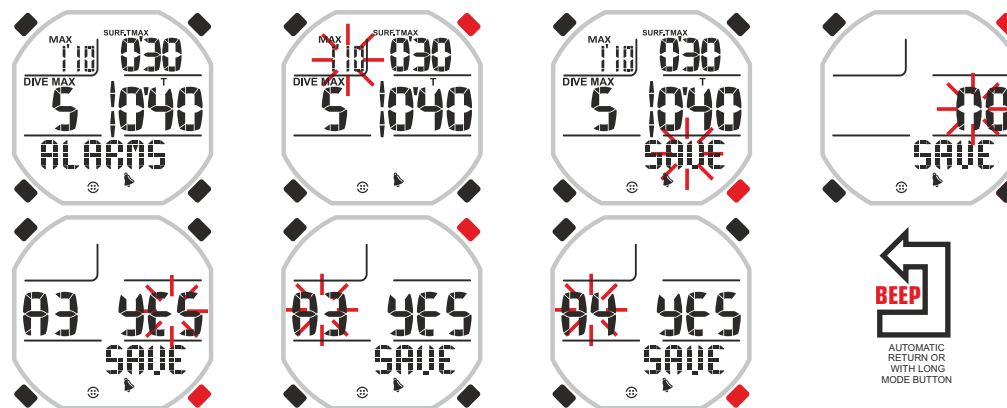
ОБНУЛЕНИЕ СИГНАЛОВ

Drake позволяет обнулять сигналы, активные на данный момент. Иногда возникает необходимость включить только один из запомненных сигналов. В этом случае проще и быстрее обнулить все сигналы и затем установить лишь нужный.

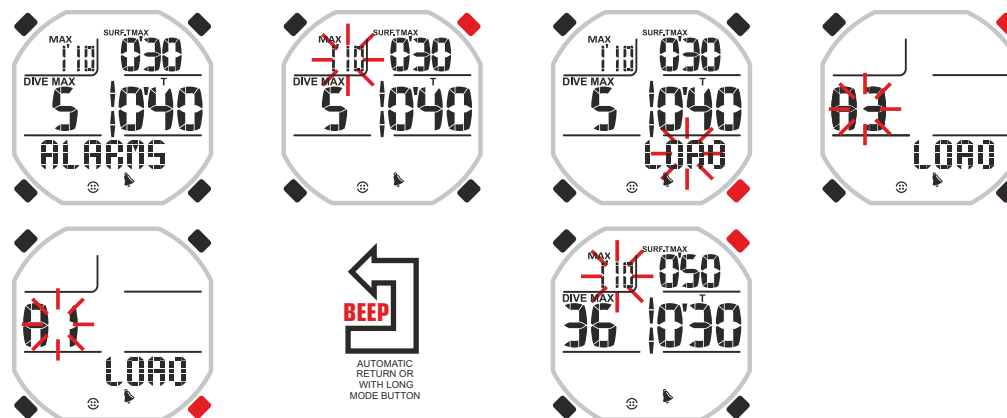
Для обнуления сигналов перейти в меню ALARMS, используя кнопки UP или DOWN. Войти, нажав MODE. Появятся различные значения для установки сигналов. Нажать кнопку UP или DOWN до появления мигающей надписи CANC в правом нижнем углу.

Повторно нажать MODE. На дисплее появится мигающая надпись NO. Нажать однократно кнопку UP или DOWN до появления мигающей надписи YES. Подтвердить настройки путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран. После обнуления на дисплее вместо значков сигналов появятся палочки.

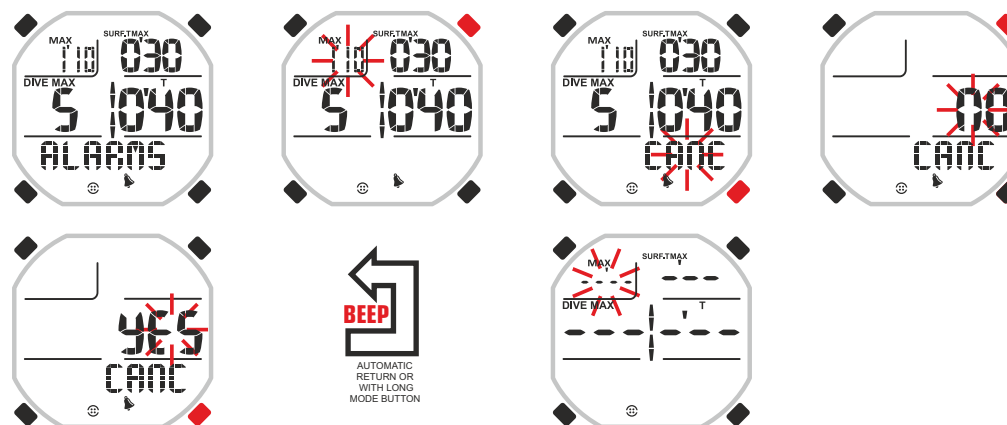
ЗАПОМИНАНИЕ НАСТРОЕК СИГНАЛОВ



ИМПОРТ НАСТРОЕК СИГНАЛОВ



ОБНУЛЕНИЕ СИГНАЛОВ



ФУНКЦИЯ LOG BOOK - ДНЕВНИК ПОГРУЖЕНИЙ.

LOGBOOK компьютера Drake запоминает данные выполненных погружений или тренировок в форме рабочих сессий, то есть группирует все последовательно выполненные погружения в рамках определённого промежутка времени. В дневнике погружений будут отображены максимальные данные глубины и времени вместе со средними статистическими данными.

Данная система запоминания наиболее подходит для того, чтобы обеспечить дайвера всей информацией, необходимой для безопасного погружения. Например, среднее соотношение между временем на поверхности и временем погружения TIME RATIO TR или общее время погружения или на поверхности.

Дневник погружений - единый для всех программ. Во избежание путаницы и для облегчения поиска данных различных дисциплин апноэ (динамическое, статическое, глубокое) обозначены иконками, состоящими из стрелок и расположенными слева от номера сессии LOG.00.

При выполнении глубокого апноэ в программах FREE и PRO появится стрелка, направленная вниз.

При выполнении динамического апноэ в программе DYNAMIC появится стрелка, направленная вверх, а в программе STATIC - две противоположно направленные стрелки.

Компьютер Drake Cressi запоминает общие данные последних 60 сессий. Кроме этого, запоминается также детальный профиль отдельных погружений с общим временем погружения до 15 часов, в зависимости от установленной частоты выборки (от 1 до 4 секунд). Просмотр этих данных возможен только через интерфейс компьютера (см. соответствующий параграф).

Для просмотра LOGBOOK использовать кнопки UP или DOWN до появления надписи LOG. Будут показаны данные последней сессии апноэ в хронологическом порядке. Для просмотра данных предыдущих сессий нажать кнопку MODE до появления мигания номера сессии. Далее использовать кнопки UP или DOWN для установки желаемого номера. LOGBOOK состоит из четырёх экранов для каждой сессии. Для просмотра второго экрана сессии после установки желаемого номера сессии нажать кнопку MODE. После просмотра второго экрана для перехода к третьему нажать кнопки UP или DOWN. Данные будут показываться в течение 20 секунд, после чего компьютер автоматически вернётся к главному меню. При дальнейшем нажатии кнопок UP или DOWN возможно просмотреть все четыре экрана сессии.

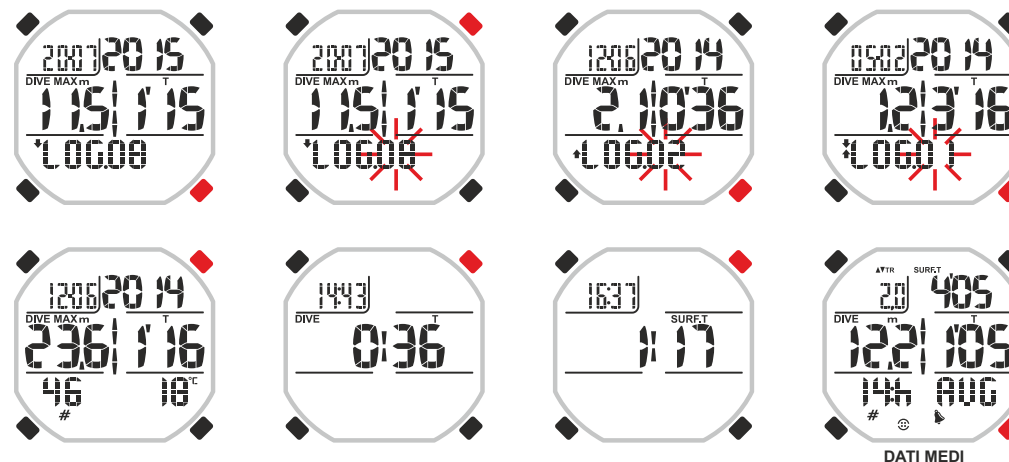
Функция LOGBOOK позволяет просмотреть полную серию данных, относящихся к выполненным сессиям апноэ, начиная с самой поздней в обратном хронологическом порядке.

На главном экране выводятся следующие данные:

- Вверху дисплея - день, месяц и год сессии апноэ.
- В центре слева - максимальная глубина, достигнутая в ходе сессии.
- В центре справа - максимальное время апноэ в ходе сессии.
- Внизу слева - общее число выполненных погружений или проплывов в ходе сессии.
- Внизу справа - минимальная температура воды. На втором экране:
 - Вверху слева - время начала сессии
 - В центре - общее время апноэ во время сессии. На третьем экране:
 - Вверху слева - время конца сессии
 - В центре - общее время на поверхности во время сессии. На четвёртом экране выводятся средние данные:
 - Вверху слева - TIME RATIO TR, то есть среднее соотношение сессии между временем отдыха на поверхности и временем погружения.
 - Вверху справа - среднее время отдыха или на поверхности.
 - В центре слева - максимальная средняя глубина, достигнутая в ходе сессии.
 - В центре справа - максимальное среднее время апноэ в ходе сессии.
 - Внизу слева - среднее число выполненных погружений или проплывов в час в рамках сессии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда число сессий достигает 60, наиболее ранние начинают автоматически удаляться из памяти.

LOGBOOK



LOG.00 : ПОГРУЖЕНИЕ В ПРОГРАММЕ FREE И PRO

LOG.02 : ПОГРУЖЕНИЕ В ПРОГРАММЕ DYNAMIC

LOG.01 : ПОГРУЖЕНИЕ В ПРОГРАММЕ STATIC

ФУНКЦИЯ HISTORY - ХРОНОЛОГИЯ ПОГРУЖЕНИЙ.

Drake оснащён тремя историческими хранилищами данных о выполненных погружениях. Первое предназначено для программ PRO и FREE, второе - для программ STATIC и DYNAMIC. Для доступа к данной

функции после выбора нужной программы необходимо нажать кнопку UP или DOWN до появления надписи HISTORY.

В данных программах выводятся следующие данные: Программа PRO и FREE

- Вверху справа - общее время апноэ.
- В центре слева - максимальная достигнутая глубина.
- В центре справа - максимальное время апноэ. Программа STATIC
- Вверху справа - общее время апноэ.
- В центре справа - максимальное время апноэ. Программа DYNAMIC
- Вверху справа - общее время апноэ.
- В центре справа - максимальное время апноэ.

ФУНКЦИЯ PC LINK - ПК-СОВМЕСТИМЫЙ ИНТЕРФЕЙС.

Для подключения Drake Cressi к персональному компьютеру необходимо иметь в наличии специальный адаптера, приобретаемого отдельно. Персональный компьютер должен быть оснащён оперативной системой Windows/Mac и разрешением видео: 800x600 или больше (рекомендуемое).

Для соединения двух компьютеров необходимо выполнить следующую процедуру:

- Установить прилагаемое программное обеспечение Cressi при использовании отдельно приобретённого адаптера или загрузить последнюю версию с сайта Cressi на странице: <http://www.cressi.it/Professionalarea/download.asp?id=18>
- Подключить адаптер к USB-разъёму компьютера.

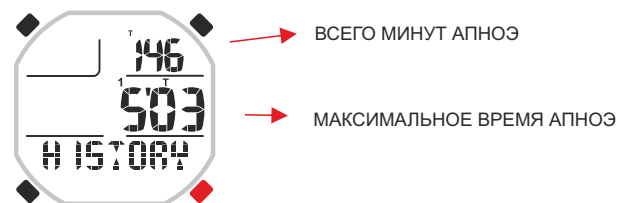
Таким образом станет возможным перенос с устройства на компьютер как общих данных записанных на Drake сессий, так и детали профилей каждого погружения последних сессий (от 3,30 до 14 часов, в зависимости от установленного периода выборки).

Также станет возможным изменить настройки Drake и загрузить удобные таблицы тренировок, сохранив в памяти желаемые конфигурации сигналов.

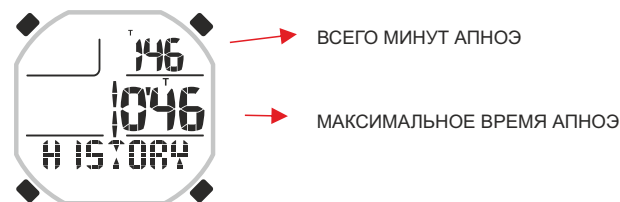
HISTORY : FREE И PRO



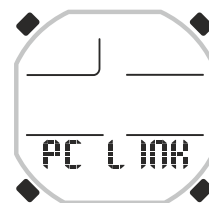
HISTORY: STATIC



HISTORY: DYNAMIC



PC LINK



МЕНЮ SYSTEM

НАСТРОЙКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Компьютер Drake может выполнять вычисления как в метрической системе (глубина в метрах, температура в градусах C°), так и в имперской системе (футы и градусы F°). Для изменения единиц измерения при помощи кнопки UP или DOWN перейти в режим SYSTEM, затем нажать кнопку MODE до появления надписи S.UNIT (set unit) с указанием C°/m или F°/ft.

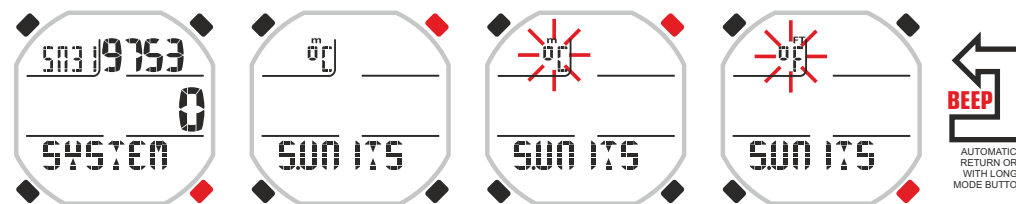
Повторно нажать MODE. Значения замигают. Для их изменения использовать кнопки UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. При дальнейшем удерживании кнопки Mode произойдёт переход к главному меню (после дополнительного звукового сигнала). Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ВЫБОРКИ

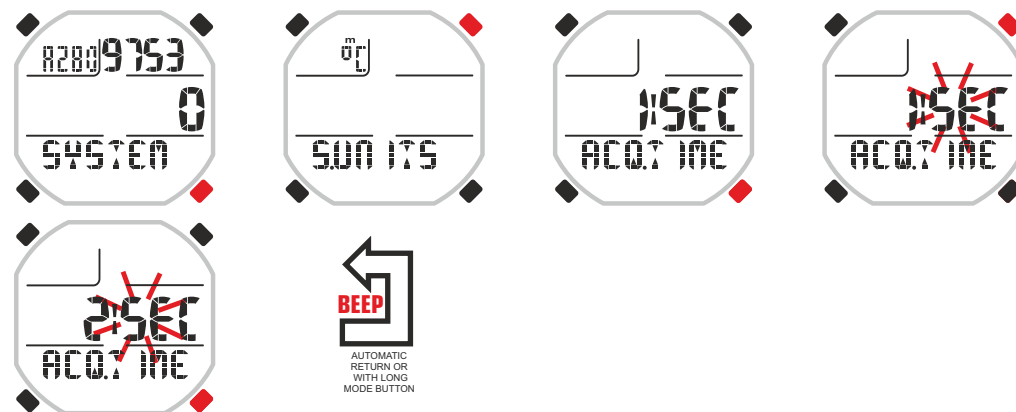
В меню SYSTEM есть возможность изменения время выборки компьютера, то есть интервала времени, с которым выполняется сохранение данных глубины и времени. Более длительное время выборки увеличивает объём свободной памяти и позволяет сохранять большее количество сессий и отдельных погружений. И, наоборот, короткое время выборки сократит объём памяти и количество сохранённых сессий, но позволит собрать более полную информацию о погружениях. Время выборки Drake варьируется от 1 до 4 секунд. Для их установки в меню подводного компьютера необходимо перейти при помощи кнопок UP или DOWN к надписи SYSTEM. Войти, нажав MODE, и нажать кнопку UP или DOWN до тех пор пока внизу дисплея не появится надпись ACQ.TIME (ACQUISITION TIME).

Повторно нажать MODE. Замигает надпись в центре дисплея, обозначающая интервал выборки в секундах. Настроить желаемое значение путём нажатия кнопок UP или DOWN. Подтвердить установленное значение путём удерживания кнопки Mode в течение нескольких секунд до появления звукового сигнала подтверждения выхода из меню. При дальнейшем удерживании кнопки Mode произойдёт переход к главному меню (после дополнительного звукового сигнала). Если кнопка Mode нажата не была, после нескольких секунд простоя компьютер автоматически зарегистрирует введённые значения и, издав звуковой сигнал, перейдёт на главный экран.

SYSTEM: НАСТРОЙКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ



SYSTEM: НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ВЫБОРКИ



УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Drake Cressi спроектирован и реализован для того чтобы выдерживать суровые условия подводного использования. Однако стоит помнить, что речь идёт о точном инструменте, заслуживающем повышенного внимания. Рекомендуется избегать ударов, держать инструмент вдали от интенсивных источников тепла, после использования мыть в пресной воде, тщательно высушивать, избегать контактов с тяжёлым оборудованием, например, аквалангом.

ВАЖНО: Избегать контакта компьютера с растворителями и другими химическими веществами. Не использовать сжатый воздух для сушки компьютера.

Кнопка не нуждается в особом уходе: ни в коем случае не использовать для смазки масло или спрей. **ПРИМЕЧАНИЕ:** При замене батарейки проверить её слот: в случае появления признаков влажности внутри направить инструмент в авторизованный сервис-центр.

При возникновении аномалий в работе не использовать инструмент при погружении и обратиться в авторизованный сервис-центр Cressi для проверки.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ.

Замена батарейки - это очень простая операция, не требующая вмешательства квалифицированного персонала. Она может быть выполнена непосредственно пользователем. Выполняется каждый раз когда на дисплее устройства появляется знак низкого заряда батареи.

ВАЖНО: при замене батарейки дата и время обнуляются. Необходимо вновь настроить дату и время, чтобы получать точные результаты в logbook компьютера. После замены батарейки восстанавливаются к последним значениям, установленным пользователем. Время и дата должны быть перенастроены. Для замены батарейки (она должна быть типа CR 2430 на 3 Вольт) необходимо снять два винта крышки на задней части устройства при помощи отвёртки. Открыть крышку и изучить состояние батареи и содержащего её отсека: при наличии следов коррозии, вызванных проникновением воды, необходимо обратиться в авторизованный сервис-центр Cressi для проверки. Если проблем не замечено, необходимо извлечь батарейку, держа компьютер дисплеем вниз. Заменить батарейку с соблюдением полюсов (ошибочная вставка батарейки может повредить устройство). Перед тем как закрыть крышку, проконтролируйте наличие загрязнений и нанесите небольшое количество смазки на силиконе на крепление крышки.

ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо помнить, что на срок жизни батареи влияют многие факторы: например, время нахождения устройства на складе перед покупкой, длительность погружений, использование автоподсветки, качество самой батареи (на срок жизни может влиять также температура).

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытаться закрыть крышку слишком плотно! Излишнее завинчивание не гарантирует герметичного закрытия, а может повредить крышку или вызвать трудности при её повторном снятии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедиться в герметичности закрытия крышки!

ВАЖНО: возможные проблемы в работе или попадание влаги, вызванные некорректной заменой батареи, не входят в гарантию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер и вес: Диаметр: 48 мм - Высота: 15 мм - Вес: 135 г.

Датчик глубины:

- калибровка солёной или пресной воды (в пресной воде рекомендуемая глубина меньше примерно на 3%)
- Поле измерения: 0-120 м.
- Точность: +/- 1% (Т 20°C).
- Разрешение экрана: 10 см(от 0 до 100 м) / 1 м (от 100 до 120 м) / 1 фут (от 0 до 316 футов)
- Интервал записи данных варьируется от 1 до 4 секунд.

ТЕРМОМЕТР:

- Разрешение: 1 °C / 1 °F
- Поле измерения: -5 °C +40 °C.
- Точность: +/- 2 °C /10 мин изменение °T.

ЧАСЫ:

- Точность: +/- 50 сек. в среднем в месяц.
- Дисплей 24 часа.

БАТАРЕЯ:

Батарея CR 2430 на 3 Вольт

ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо помнить, что на срок жизни батареи влияют многие факторы: например, время нахождения устройства на складе перед покупкой, длительность погружений, использование автоподсветки, качество самой батареи (на срок жизни может влиять также температура).

ГАРАНТИЯ

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ CRESSI ДЛЯ ПОДВОДНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ CRESSI И СООТВЕТСТВУЮЩИХ АКСЕССУАРОВ.

Важное предупреждение: данная гарантия не ограничивает права потребителей, определённые государственными нормами.

Cressi предоставляет покупателю ограниченную гарантию на подводный компьютер и соответствующие аксессуары.

Во время гарантийного периода Cressi или авторизованные сервис-центры Cressi берут на себя обязательства устранить дефекты материалов, дизайна или сборки бесплатно путём ремонта товара или его замены в соответствии с данной ограниченной гарантией.

Данная гарантия действует исключительно в стране, где произошла покупка товара, при условии, что Cressi предназначил этот товар для продажи в данной стране. В случае покупки товара в одной из стран Евросоюза, в Исландии, Норвегии, Швейцарии и Турции, и при условии, что Cressi предназначил данный товар для продажи именно в этих странах, данная ограниченная гарантия действительна в этих странах.

Ограничения на сервис, предусмотренные данной гарантией, могут возникнуть из-за наличия в товаре особых компонентов, предназначенных для определённой страны.

Для стран, не входящих в Евросоюз и отличных от Исландии, Норвегии, Швейцарии и Турции, при условии, что покупатель согласен оплатить установленную компенсацию за обслуживание и за пересылку, осуществлённую Cressi или авторизованным центром Cressi, возможно получить гарантийное обслуживание в странах, отличных от страны покупки товара. Возможные запчасти в данном случае будут предоставлены бесплатно.

Гарантийный срок

Гарантийный срок начинается с момента розничной покупки товара первым его покупателем.

Товар может состоять из компонентов, сроки гарантии которых могут отличаться. Данная ограниченная гарантия действительна в течение:

- A) двух лет для подводных компьютеров
- B) одного года для расходных материалов и аксессуаров, включая, например, застёжки, ремни и т.д. (как входящие в состав пакета продажи компьютера, так и приобретённые отдельно).

Находясь в пределах государственных норм, гарантийный период не может быть продлён, обновлён

или изменён после повторной продажи, ремонта или замены товара, авторизованной Cressi. Однако отремонтированные или заменённые во время действия гарантийного срока части товара сохраняют гарантию на весь оставшийся период исходной гарантии, или же получают гарантию на три месяца.

Как воспользоваться гарантийными услугами

При желании предъявить претензию при наличии действующей ограниченной гарантии необходимо связаться с авторизованным дилером Cressi для получения информации об отправке претензии. Вам будет дана вся информация о том, как применить гарантию к приобретённому вами товару. При желании осуществить возврат покупки путём пересылки его в авторизованный центр продаж Cressi необходимо оплатить доставку заранее.

Претензия может принята только в случае, если Cressi или авторизованный центр продаж были уведомлены о наличии дефекта в разумные сроки после его обнаружения и в рамках действующей гарантии.

Любые претензии в рамках гарантии должны содержать имя, фамилию и адрес покупателя, подтверждение факта покупки (чек) с названием и адресом продавца, датой и местом покупки, а также типом продукта. Заявка на гарантийный ремонт будет принята бесплатно только Cressi или авторизованным центром Cressi, товар будет отремонтирован или заменён в разумные сроки. Если состояние товара будет признано не соответствующим условиям гарантии, Cressi или авторизованный центр Cressi оставляют за собой право предъявить счёт за ремонт или обслуживание.

Другие важные примечания

В случае ремонта или замены товара настройки и сохранённые данные могут быть потеряны. Cressi или его авторизованный сервис-центр не берут на себя ответственность за любые повреждения или потерю данных во время ремонта или замены товара.

Cressi рекомендует создавать резервные копии данных или записать важные данные, содержащиеся на устройстве.

Заменяемый товар или его часть становятся собственностью Cressi. В случае удовлетворения заявки на возмещение стоимости товара данный товар должен быть возвращён авторизованному сервис-центру Cressi, так как он становится собственностью Cressi.

В случае ремонта или замены товара Cressi или его авторизованный сервис-центр могут использовать товары или их части как новые или переоценённые.

Исключения и ограничения

Данная гарантия не покрывает:

1. а) износ товара, вызванный нормальным использованием б) дефекты, вызванные неправильным использованием товара (например, царапины, перегибы,

сдавливания, падения, удары и т.д.) в) ущерб, вызванный неправильным использованием товара, включая некорректное выполнение инструкций Cressi (указанным в техническом руководстве товара) г) дефекты, вызванные другими факторами, не зависящими от Cressi;

2. технические руководства или программное обеспечение сторонних производителей (даже если они включены в пакет или продаются вместе с устройством Cressi), настройки или данные, как в пакете с товаром, так и полученные путём загрузки из Интернета или предоставленные в процессе установки, монтажа, пересылки или на любой другой стадии поставки, или приобретённые покупателем иным путём;

3. дефекты, вызванные подключением товара к любому аксессуару или программному обеспечению, не произведённому или поставленному Cressi или использованием аксессуара, отличного от предусмотренного.

4. заменяемые батарейки.

Данная ограниченная гарантия недействительна в следующих случаях:

1. если товар был открыт, модифицирован или отремонтирован персоналом, не работающим в Cressi или в авторизованном сервис-центре Cressi;
2. если товар был отремонтирован с использованием неавторизованных запчастей;
3. если товар был подвержен воздействию химических веществ, например, спрея против насекомых.

Cressi не гарантирует непрерывную и бесперебойную работу устройства, а также не гарантирует работу устройства в сочетании с аксессуарами или программным обеспечением сторонних

производителей.

Ограничение ответственности Cressi

ДАННАЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ - ЭТО ЕДИНСТВЕННЫЙ СПОСОБ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ СО СТОРОНЫ ПОКУПАТЕЛЯ, ОН ЗАМЕНЯЕТ ЛЮБУЮ ДРУГУЮ ГАРАНТИЮ. ОДНАКО, ДАННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ОГРАНИЧИВАЕТ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГОСУДАРСТВОМ. CRESSI НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, НАМЕРЕННЫЙ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЙ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ИЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ, ВКЛЮЧАЯ, НАПРИМЕР ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ ИЛИ ЛЬГОТ, ПОТЕРЮ НАКОПЛЕНИЙ ИЛИ ВЫРУЧКИ, ПОТЕРЮ ДАННЫХ, НЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОВАРА ИЛИ АКСЕССУАРОВ, СТОИМОСТЬ КАПИТАЛА, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАМЕНЫ, ВРЕМЯ ПРОСТОЯ, ПРЕТЕНЗИИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, НАПРИМЕР, КЛИЕНТОВ, УЩЕРБА СОТСТВЕННОСТИ, ВЫЗВАННОГО ПОКУПКОЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОВАРА, ИЛИ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ГАРАНТИИ ИЛИ ДОГОВОРА, НЕБРЕЖНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БЕЗ ВИНЫ ИЛИ ДРУГОЕ ЮРИДИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, ТАКЖЕ В СЛУЧАЕ ИНФОРМИРОВАНИЯ CRESSI О ВОЗМОЖНОМ УЩЕРБЕ. CRESSI НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЗАДЕРЖКУ ОКАЗАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ УСЛУГ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВА ВО ВРЕМЯ ПЕРИОДА РЕМОНТА.

Cressi Sub s.p.a.
Via Gelasio Adamoli, 501
16165 Genova
Italia
EU