



Под водой дайверу приходится следить за показателями сразу нескольких приборов, чтобы получать необходимую информацию: глубину, время погружения, давление в баллоне, данные по декомпрессии, а также направление движения.

Прибор Suunto D9 сочетает в себе все важнейшие функции, а помещается у Вас на запястье.

Вместо того, чтобы пытаться наблюдать за показателями нескольких приборов сразу, можно сосредоточиться на главном – дайвинге.

Новый компьютер Suunto D9 – первый в мире прибор для погружений с интегрированным цифровым компасом и системой беспроводной передачи данных о давлении в баллоне.

Компас показывает основное направление на графической картушке, а точное местоположение – на цифровом дисплее.

Направления хранятся в памяти прибора, что позволяет произвести анализ маршрута после погружения.

Естественно, компас можно использовать и на поверхности.

Дополнительный беспроводной передатчик для D9 позволяет декомпрессиметру получать данные о давлении в баллоне и скорости расхода воздуха.

Величина давления отображается как в числовом, так и в графическом виде.

Кроме того, производится расчет оставшегося времени погружения.

Благодаря этой функции можно отслеживать уровень запаса воздуха одновременно с определением глубины и времени.

Скорость расхода воздуха также фиксируется в памяти.

D9 можно использовать при погружении на трех различных дыхательных смесях с содержанием кислорода от 21 до 100% с возможностью переключения между смесями

во время погружения.

Расчеты времени декомпрессии производятся согласно оригинальной модели ограничения градиента газообразования (насыщения организма азотом) Suunto Deep Stop RGBM, которая предполагает одну или несколько остановок на большой глубине, в отличие от предыдущих моделей, согласно которым остановка безопасности делалась у поверхности.

Максимальная глубина погружения – 200 метров.

Использование трансмиттера позволяет получать данные о давлении воздуха в баллоне, а так же об оставшемся времени погружения.

Расход воздуха фиксируется в памяти прибора.

Новый Log Book (журнал погружений), помимо основной информации, предоставляет графическую схему погружения, где в режиме реального времени фиксируются температура воды и давление в баллоне.

Интервал замера данных можно установить по своему усмотрению, минимальный - 1 раз в секунду!

Изысканность дизайна D9 подчеркивает титановый корпус с вставками из полированной стали.

Декомпрессиметр продается в комплекте с USB-кабелем и программным обеспечением Suunto Dive Manager 2.0.

### **Технические характеристики**

- Воздушно-интегрированный: только в варианте с трансмиттером.
- Режимы работы: nitrox/ air/ gauge/ watch.
- Декомпрессионная модель: Suunto Deep Stop RGBM model.
- История погружений: пожизненная.
- Вид: наручный.
- Полная информация по декомпрессии: да.
- Индикация температуры: да.
- Скорость всплытия: да, индикация + звуковой сигнал при превышении.
- Высотные настройки: да, вручную.
- Индивидуальные настройки: да.
- Остановка безопасности: да.
- Подсветка экрана: электролюминесцентная с возможностью регулировки продолжительности подсветки дисплея.

- PC - интерфейс: USB PC -interface с программным обеспечением в комплекте.
- Звуковые сигналы: да.
- Сигнал о достижении заданной глубины / времени погружения: да.
- Индикатор состояния батареи: да.
- Дискретность записи параметров погружения: 1, 10, 20, 30, 60 с.
- Дневник погружений: да.
- Индикация max глубины: 199 м.
- Встроенный дайв-симулятор: да.
- Индикация времени всплытия: да.
- Время погружения в сек: до 99 мин.
- Глубокие остановки: да.
- Переключение газа во время погружения: да, до 3-х газов.
- Установка PO2: 0.5-1.6.
- CNS % +OTU расчет (OLF): да.
- Установка O2 %: 21-99%.
- Хронограф: да.
- Календарь: да.
- Время двух часовых поясов: да.
- 12/24 часовой режим: да.
- Ежедневные сигналы: да.
- Защитная линза на стекло экрана: хрустальное стекло.
- Рабочая температура: 0-+40C.
- Замена батареи пользователем: да.

- Секундомер: да.