



Vytex DS не только унаследовал все богатство сервисных функций, характерное для таких приборов Suunto, как Vyper и Cobra, но и получил дальнейшее развитие.

Основные дополнения:

- возможность переключения дыхательной смеси во время погружения;
- опциональный радиопередатчик, придающий Vytex DS функции безшлангового воздушно-интегрированного прибора.

Глубоководный алгоритм Suunto deep stop RGBM модели Suunto предназначен, в первую очередь, для технически ориентированных дайверов, погружающихся на различных смесях и переключающихся с одной смеси на другую во время погружения. Suunto DS может быть предложен как в комплекте с передатчиком, так и без него.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Режим работы - Air, Nitrox, Gauge.

Воздушно-интегрированный.

PC совместимость.

Максимально отображаемая глубина - 150 м.

Скорость всплытия.

Полная информация по декомпрессии.

Индикатор времени на глубине.

Расширенный диапазон остановок.

Время подъема – до 99 мин.

Подсветка.

Звуковые сигналы.

ЕМКОСТЬ ПАМЯТИ:

Профиль, ч. (интервал записи 20 с) - 36.

Журнал, ч. - 36.

История - пожизненно.

Интервал записи в память, с – 10, 20, 30, 60.

Декомпрессионная модель - RGBM.

Персональные настройки.

Высотные настройки.

Остановки безопасности.

Режим симулятора.

Календарь.

Температура.

Сигнал превышения глубины.

Сигнал превышения времени.

Будильник.

Индикатор заряда батарей.

Замена батарейки пользователем.

Замена ремешка пользователем.

Защита дисплея.

Исполнение (наручн/консоль) – наручн./консоль.

NITROX:

Содержание O₂, % - 3 смеси 21-99.

Переключение смесей.

Настройка PO₂ – 1,2-1,6.

CNS%+OUT (OLF).