

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

	SUUNTO D9tx	SUUNTO D6i	SUUNTO D4i
Режимы погружения	ОБОГАЩЕННЫЙ ВОЗДУХ, ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ, ПОГРУЖЕНИЕ С ДАТЧИКОМ	ОБОГАЩЕННЫЙ ВОЗДУХ, КИСЛОРОДНО-АЗОТНАЯ СМЕСЬ, СВОБОДНЫЙ РЕЖИМ, ПОГРУЖЕНИЕ С ДАТЧИКОМ	ОБОГАЩЕННЫЙ ВОЗДУХ, КИСЛОРОДНО-АЗОТНАЯ СМЕСЬ, СВОБОДНЫЙ РЕЖИМ
Цифровой компас	В РЕЖИМАХ ПОГРУЖЕНИЯ/ВРЕМЕНИ	В РЕЖИМАХ ПОГРУЖЕНИЯ/ВРЕМЕНИ	
Возможность беспроводной передачи данных о подаче воздуха	(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ)	(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ)	(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ)
Интерфейс для связи с ПК	✓	(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ)	(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ)
Матричный дисплей	✓	✓	✓
Максимальная отображаемая глубина	200 м	150 м	100 м
Отслеживание скорости всплытия и оповещение	✓	✓	✓
Данные о полной декомпрессии	✓	✓	✓
Отображение времени всплытия	ДО 199 МИН	ДО 199 МИН	ДО 199 МИН
Подсветка	✓	✓	✓
Звуковые оповещения	✓	✓	✓
Емкость памяти – Профиль (интервал регистрации данных — 20 с) – Журнал – История	ок. 140 ч* ок. 140 ч* ВСЕЬ СРОК РАБОТЫ	ок. 140 ч** ок. 140 ч** ВСЕЬ СРОК РАБОТЫ	ок. 140 ч** ок. 140 ч** ВСЕЬ СРОК РАБОТЫ
Интервалы регистрации профиля	10, 20, 30, 60 с	1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 с ***	1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 с ***
Модель декомпрессии	SUUNTO TECHNICAL RGBM	SUUNTO RGBM	SUUNTO RGBM
Персональная настройка	✓	✓	✓
Поправка по высоте	✓	✓	✓
Остановка безопасности	✓	✓	✓
Декомпрессионные остановки на глубине	✓	✓	✓
Планирование погружения	✓	✓	✓
Календарь	ДВА ЧАСОВЫХ ПОЯСА	ДВА ЧАСОВЫХ ПОЯСА	ДВА ЧАСОВЫХ ПОЯСА
Секундомер	В РЕЖИМАХ ПОГРУЖЕНИЯ/ВРЕМЕНИ	В РЕЖИМАХ ПОГРУЖЕНИЯ/ВРЕМЕНИ	В РЕЖИМАХ ПОГРУЖЕНИЯ/ВРЕМЕНИ
Время погружения в минутах и секундах	В РЕЖИМЕ ДАТЧИКА	В СВОБОДНОМ РЕЖИМЕ И В РЕЖИМЕ ДАТЧИКА	В СВОБОДНОМ РЕЖИМЕ
Отображение температуры	✓	✓	✓
Предупреждение о макс. глубине	✓	✓	✓
Ежедневная подача сигнала	✓	✓	✓
Индикатор заряда аккумулятора	✓	✓	✓
Выбор между метрической/британской системой	✓	✓	✓
Функции для работы с КАС	✓	✓	✓
Функции для работы с КАГС	✓		
Настройка содержания O ₂ (%)	ДО 8 СМЕСЕЙ; КИСЛОРОД 8–99 %, ГЕЛИЙ 0–92 %	ДО 2 СМЕСЕЙ; КИСЛОРОД 21–99 %	21–50%
Переключение между газовыми смесями во время погружения	✓	✓	
Настройка максимального парциального давления O ₂	0,5-1,6	0,5-1,6	0,5-1,6
Вычисление ЦНС(%) + ед. токсичности кислорода (коэффициент предельного насыщения)	✓	✓	✓

* Стандартные заводские настройки, без использования передатчика. При использовании передатчика емкость памяти минимум 35 часов.

** Стандартные заводские настройки, без использования передатчика. При использовании передатчика емкость памяти минимум 35 часов. При свободном погружении емкость памяти не более 35 часов.

*** Частота в 1, 2 и 5 с используется только при свободном погружении.