

• РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХ СМЕСЕЙ

Возможность использования двух разных смесей во время погружения существует только для смесей EAN (найтрокс). Параметры для обеих смесей должны быть введены в компьютер до погружения. Затем дайвер сам должен указать Nemo Wide, какая именно смесь используется в различных фазах погружения.

УСТАНОВКА ИЗМЕНЕНИЯ СМЕСИ

Для входа в установки изменения смеси откройте меню SET DIVE - MODE EAN (см. руководство).

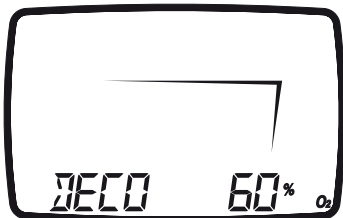
В этом меню, наряду с параметрами, существовавшими до обновления, вы найдете несколько дополнительных параметров, относящихся к использованию двух смесей.

Сразу же после ввода параметров для первой смеси вы сможете подключить использование второй смеси (DECO MIX). Для включения возможности использования второй смеси используйте кнопки <+> и <-> (Yes), затем подтвердите выбор, нажав <ENTER>.

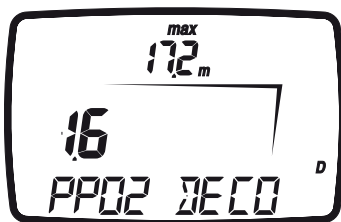


Это позволит вам установить, используя те же процедуры, что и для первой смеси:

- концентрацию кислорода (%O₂ = 21 – 99 %).



- максимальное парциальное давление кислорода (PPO₂ max. = 1.0 – 1.6 атм.) для декомпрессионной смеси.



⚠ ВНИМАНИЕ

Во время погружения невозможно переключиться на использование смеси DECO на глубине, на которой парциальное давление кислорода для этой смеси будет выше соответствующего максимального PPO₂, выставленного для данной фазы погружения.

Отключить использование второй смеси можно, выбрав (no) при подключении смеси DECO, как это описано выше. В этом случае во время погружения будет невозможно переключаться между смесями и Nemo Wide будет работать также, как и для погружений на найтроксе до обновления программного обеспечения.

КАК ИЗМЕНИТЬ СМЕСЬ

⚠ ВНИМАНИЕ

Во время погружений на найтроксе с включенной функцией переключения смесей (см. предыдущий параграф), кнопка ENTER не может быть использована для проверки введенных параметров, как это указано в руководстве в разделе DIVE - EAN, поскольку в данном случае она используется исключительно для операций по переключению смесей.

Для того, чтобы указать Nemo Wide на то, что дайвер изменил используемую смесь для дыхания, необходимо сделать следующее:



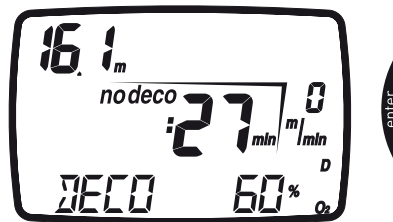
- нажмите кнопку <ENTER>: в нижней части экрана появится индикация смеси, которая в данный момент

- РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХ СМЕСЕЙ
- ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

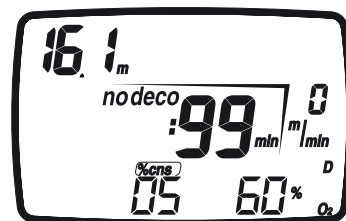
используется для расчетов (MIX1 и DECO), и соответствующее ей процентное содержание кислорода.



- нажать кнопку <->: для выбора смеси, используемой в данный момент для дыхания, из установленных перед погружением смесей (MIX1 или DECO).



- нажмите кнопку <ENTER>: для подтверждения выбора смеси, сделанного в предыдущей операции.



Указатель выбранной смеси мигает, подтверждая, что принят введенный номер. Затем Nemo Wide автоматически вернется к экрану текущей фазы погружения, но будет отображать информацию deco/no-deco, пересчитанную для используемой в данный момент смеси.

ВАЖНО

- Вы можете произвести замену смеси в любой момент погружения.
- С момента выполнения у вас есть 8 секунд на то, чтобы завершить процедуру замены: после этого Nemo Wide автоматически вернется к отображению текущей фазы погружения без изменения параметров погружения.

- **Nemo Wide примет выбранную дайвером смесь только в том случае, если текущая глубина, в комбинации с процентным содержанием кислорода в смеси, не приведет к превышению установленного значения парциального давления кислорода (PPO₂). В противном случае Nemo Wide переключится на отображение текущей фазы погружения без изменения параметров погружения.**
- После того, как вы завершите процедуру смены смеси, рекомендуется проверить результат, чтобы убедиться, что указываемое Nemo Wide значение процентного содержания кислорода соответствует используемой в данный момент смеси.
- Когда дайвер, использующий смесь MIX1, достигнет глубины, позволяющей переключиться на дыхание смесью DECO, Nemo Wide предупредит об этом миганием индикатора значения процентного содержания кислорода (%O₂).

ВНЕСЕНИЕ ДАННЫХ В LOGBOOK

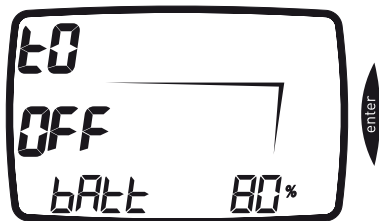
Для погружений, совершенных с использованием переключения смесей, в журнале погружений предусмотрены дополнительные возможности:

- Среди воспроизводимых данных погружения, в дополнение к описанным в разделе LOG BOOK - TECH DATA, становится доступным также и значение процентного содержания кислорода (%O₂) в декомпрессионной смеси.
- В данных профиля (см. руководство, раздел LOG BOOK - PROFILE) интервалы, когда использовалась декомпрессионная смесь, будут отмечаться пиктограммой D слева внизу.

• ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Регулярная проверка уровня заряда батареи производится автоматически; данные остаточного заряда отображаются в режиме OFF.

Пользователь также всегда может произвести дополнительную проверку вручную, перейдя в режим OFF и нажав кнопку ENTER.



Если уровень заряда, после замены батареи, отображается в 5%, повторите вышеописанную проверку.