



**Galileo 2
(G2)
Руководство
Пользователя**



deep down you want the best

scubapro.com

GALILEO 2 (G2) РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Дайв-компьютер G2 – для всех видов дайвинга.

Спасибо за покупку подводного компьютера G2! Приглашаем вас продолжить знакомство с инструментами и приборами SCUBAPRO. У вас появился необыкновенный подводный напарник. Настоящее Руководство поможет вам с лёгкостью освоиться в фантастической технологии СКУБАПРО и получить доступ к функциям и возможностям компьютера G2. При желании узнать больше о дайв-снаряжении от СКУБАПРО вы сможете найти нужную информацию на сайте www.scubapro.com



⚠ ВАЖНО

Перед использованием вашего SCUBAPRO G2 пожалуйста внимательно прочтите и усвойте содержание буклета Read First, входящего в комплект поставки.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Дайв-компьютер G2 рассчитан на предельную глубину 120 м (394 фт).
- При работе в режиме компьютера на глубинах между 115 м (377 фт) и 120 м (394 фт) экран покажет сообщение ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ В РЕЖИМ БОТТОМ-ТАЙМЕРА, а на глубине более 120 м (394 фт) G2 автоматически переключится в режим БОТТОМ-ТАЙМЕРА, и до конца погружения его нельзя будет использовать в качестве декомпрессионного компьютера.
- Погружения с парциальным давлением кислорода (ppO₂) выше 1.6 бар чрезвычайно опасны и могут привести к увечьям или смерти. ПД кислорода 1.6 бар при дыхании сжатым воздухом соответствует глубине 67 м (220 фт).



Комбинация SCUBAPRO G2 и датчика высокого давления SCUBAPRO представляет собой средства индивидуальной защиты, соответствующие основным требованиям безопасности Регламента ЕС 2016/425. Нотифицированный орган № 0474, RINA SpA, Via Corsica 12, I-16128 Genoa, завершил типовые испытания ЕС для упомянутой выше комбинации и подтвердил соответствие европейскому стандарту EN250:2014. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по адресу www.scubapro.com/scubapro-declarations-conformity. Инструмент для дайвинга G2 соответствует Европейской Директиве 2014/30/EU.

Стандарт - EN 13319:2000

EN13319 является европейским стандартом глубиномера. Подводные компьютеры SCUBAPRO разработаны в соответствии с этим стандартом.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения о G2	8
1.1 Система питания и зарядка	8
1.2 Режимы работы	10
1.3 Включение G2	10
1.4 Предупреждение о запрете погружений	12
1.5 Запрет полётов	12
1.6 Аварийный режим (SOS)	12
1.6.1 Аварийное сообщение	13
1.7 Информация о владельце	13
1.8 Установка и синхронизация трансмиттера высокого давления	13
1.9 SCUBAPRO Human Factor Diving™ (Система "Человеческий Фактор")	16
1.10 Выключение G2	16
2. Настройки и меню G2	17
2.1 Настройки O ₂	19
2.1.1 Рекреационный дайвинг (заводская настройка)	19
2.1.2 Многосмесевой режим (PMG)	19
2.1.3 Тримикс	20
2.1.4 Ребризер	20
2.1.5 Настройка MOD	21
2.2 Настройки погружений	21
2.2.1 Уровень MB	21
2.2.2 Режим погружения (выбор алгоритма)	22
2.2.3 Таймер остановки безопасности (сэйфти-стопа)	22
2.2.4 ppO ₂ max	22
2.2.5 Тип воды	22
2.2.6 Сброс нейтральных настроек	23
2.2.7 Максимальное время на поверхности	23
2.2.8 Установки OTU	23
2.2.9 Тихий режим	25
2.2.10 Сайдмаунт	26
2.2.11 Ребризер (CCR)	26
2.2.12 Тримикс	27
2.2.13 PDIS-стопы	27
2.2.14 PMG	27
2.3 Погружения на задержке дыхания (Апноэ)	27
2.3.1 Настройка двух сигналов глубины	28
2.3.2 Настройка сигнала прохождения отрезков глубины	28
2.3.3 Настройка периодического предупредительного сигнала длительности погружения	29
2.3.4 Настройка сигнала времени пребывания на поверхности	29
2.3.5 Настройка сигнала превышения скорости всплытия	29
2.3.6 Сигнал "Низкий пульс"	29
2.3.7 Плотность воды	30
2.4 Цифровой компас	30
2.4.1 Использование компаса	31
2.4.2 Автоотключение	31
2.4.3 Магнитное склонение	31

2.5	Альтиметр	32
2.6	Настройки предупреждений	32
2.6.1	Сигнал предельной глубины	32
2.6.2	CNS O ₂ =75%	33
2.6.3	No stop time = 2 мин	33
2.6.4	Вход в декомпрессию	33
2.6.5	Сигнал истечения времени погружения	33
2.6.6	Давление в баллоне	34
2.6.7	RBT = 3 мин	34
2.6.8	Потеряна связь с трансмиттером	34
2.6.9	Вход в режим MB-стопов	35
2.6.10	MB-стоп пропущен	35
2.6.11	Снижен уровень MB	35
2.6.12	L0 no stop time = 2 мин	35
2.6.13	Вход в деко при L0	36
2.7	Настройки часов	36
2.7.1	Будильник	36
2.7.2	Время	37
2.7.3	Часовой пояс	37
2.8	Прочие настройки	37
2.8.1	Информация о компьютере	37
2.8.2	Газовая интеграция	38
2.8.3	НЗ газа	38
2.8.4	Предупредительные и тревожные сигналы о RBT	38
2.8.5	Влияние ритма дыхания на вычисления компьютера	38
2.8.6	Шкала-индикатор	39
2.8.7	Обзор смесей	39
2.8.8	Синхронизация	39
2.8.9	Длительность включения подсветки	39
2.8.10	Интенсивность подсветки	40
2.8.11	Контакты датчика воды	40
2.8.12	Заводские установки	40
2.8.13	Расширение функционала	41
2.8.14	Обновление ПО	41
2.8.15	Форматирование флеш диска	41
2.9	Персонализация	42
2.9.1	Настройка экрана	42
2.9.2	Язык	42
2.9.3	Экранное приветствие	42
2.9.4	Выбор единиц измерения	43
2.9.5	Физическая нагрузка	43
2.9.6	Показать данные пользователя	44
2.9.7	Аварийная информация	44
2.9.8	Цвет экрана	44
2.10	Картинки	45
2.11	Планировщик погружений	45
2.11.1	План бездекомпрессионного погружения	45
2.11.2	Планирование декомпрессии	46

2.12	Справка	46
2.13	Bluetooth	46
2.14	Логбук	46
2.14.1	Логбук апноэ-погружений	48
3.	Погружения с G2	49
3.1	Режим погружения на поверхности	49
3.1.1	Рекреация (заводская настройка)	49
3.1.2	Предиктивный режим многосмесового погружения – PMG ..	49
3.1.3	Тримикс	50
3.1.4	Сайдмаунт	50
3.1.5	Ребризер	50
3.1.6	Поверхностный интервал, запрет погружений и счётчик CNS%	50
3.2	Функции кнопок во время погружения	51
3.3	Высотные погружения	53
3.3.1	Высотные зоны и предупреждения после завершения погружения	53
3.3.2	Высота и алгоритм декорасчётов	53
3.3.3	Запрещённые высоты	54
3.3.4	Декомпрессионные погружения в горных озёрах	55
3.4	Погружения с найтроксом	55
3.4.1	Технический дайвинг	56
3.4.2	Погружения с использованием нескольких газовых смесей	57
3.4.3	Погружение в режиме тримикс	61
3.4.4	Погружения в режиме CCR	63
3.5	Сигналы предупреждения и тревоги	64
3.5.1	Настройки предупреждений	64
3.5.2	Максимальная глубина	64
3.5.3	CNS O ₂ = 75%	65
3.5.4	Остаток бездекомпрессионного времени (No-stop) = 2мин ..	65
3.5.5	Вход в режим декопогружения	65
3.5.6	Длительность погружения	65
3.5.7	Давление в баллоне	66
3.5.8	RBT = 3 мин	66
3.5.9	Сигнал давления	66
3.5.10	Вход в режим MB-стопов	67
3.5.11	MB-стоп пропущен	67
3.5.12	Снижен уровень MB	67
3.5.13	L0 no-stop = 2 мин	67
3.5.14	Вход в деко при L0	68
3.6	Сигналы тревоги	68
3.7	Скорость всплытия	68
3.7.1	MOD/ppO ₂	70
3.7.2	CNS O ₂ = 100%!	70
3.7.3	Используется НЗ газа.	70
3.7.4	Пропуск декостопа	71
3.7.5	RBT = 0 мин	71
3.7.6	Батарея разряжена	71

3.8	Экранная информация	72
3.8.1	Экранные раскладки во время погружения	72
3.8.2	Установка закладок	75
3.8.3	Секундомер	75
3.8.4	Таймер сэйфти-стопа	76
3.8.5	Подсветка	76
3.8.6	Компас	76
3.9	Погружения с уровнями подавления микропузырьков (MB)	76
3.9.1	Сравнение погружения с MB L0 с погружением с MB L5 ..	77
3.10	Настройки ситуативно вычисляемых промежуточных остановок (PDI-стопов, PDIS)	77
3.10.1	Общие сведения о PDIS	77
3.10.2	Как работают PDI-стопы?	79
3.10.3	На что следует обратить внимание, погружаясь на несколько смесях	79
3.10.4	Погружения с PDI-стопами	80
3.11	Режим боттом-таймера	81
3.12	Режим апноэ (APNEA)	82
4.	Принадлежности и аксессуары G2	83
4.1	Эластичные петли	83
4.2	Беспроводной трансмиттер датчика высокого давления	83
4.3	Нагрудный пульсометр/термометр	83
4.4	Интерфейс Bluetooth USB	84
5.	Интерфейсы G2 и общие сведения о LogTRAK	84
5.1	Подзарядка и использование G2 с интерфейсом USB	85
5.2	Bluetooth	86
5.2.1	Соединение с G2 через программу LogTRAK	86
5.2.2	Загрузка профилей погружения на компьютер	87
5.2.3	Редактирование настроек и сигналов G2, а также доступ к его информации	87
5.2.4	Использование USB флеш диска	88
6.	Уход за вашим G2	89
6.1	Форматирование флеш диска	89
6.2	Технические данные	90
6.3	Обслуживание прибора	90
6.4	Замена батарейки трансмиттера	91
6.5	Замена батарейки пульсометра	91
6.6	Гарантия	91
8.	Словарь терминов	93
9.	АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	95

G2 – высокотехнологичный инструмент точного измерения глубины, времени и расчёта декомпрессии, предназначенный быть вашим спутником в подводном мире.

Руководство Пользователя вашего G2 состоит из шести основных глав.

Общие сведения о G2. В главе даётся общий обзор дайв-компьютера G2 и описываются режимы его работы и функции, доступные на суше.

Настройки и меню G2. Эта глава рассказывает о настройках вашего G2.

Погружения с G2. В этой главе вы вместе со своим G2 отправитесь под воду и узнаете, как использовать его в качестве дайв-компьютера. Вас ждёт информация обо всём, что G2 может – и будет – делать, чтобы вы на погружении получили максимум удовольствия при максимуме безопасности.

Принадлежности и аксессуары G2. Кратко - об аксессуарах G2, которые вы можете приобрести дополнительно, чтобы максимально использовать его конструктивные возможности.

Интерфейсы G2 и общие сведения о LogTRAK. Глава посвящена индивидуальным пользовательским настройкам. В ней – рассказ об изменении настроек, переносе на другие устройства и работе с логбуком.

Уход за вашим G2. Глава рассказывает об уходе за вашим дайв-компьютером.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О G2.

1.1 Система питания и зарядка

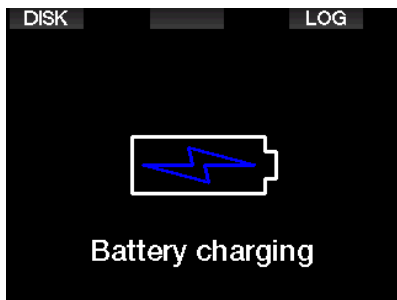
Работу G2 обеспечивает литий-ионная аккумуляторная батарея. SCUBAPRO рекомендует перед первым использованием компьютера полностью зарядить её.

Для этого присоедините к компьютеру кабель питания/USB, как показано на рисунке ниже.



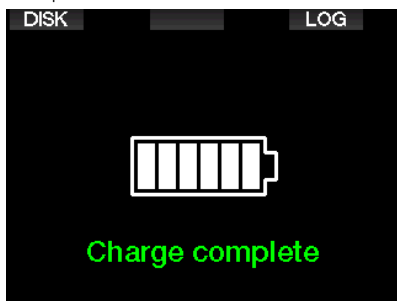
После этого соедините противоположный конец кабеля с USB-зарядным устройством или гнездом USB устройства, способного подать питание для зарядки. На экране G2 появится символ зарядки (см. рисунок).

ПРИМЕЧАНИЕ: Если батарея разряжена полностью, символ зарядки на экране может появиться не сразу, а через некоторое время, когда батарея получит достаточно заряда для начала работы. Поэтому, если символ не появляется на экране сразу – не отсоединяйте кабель и не пытайтесь включить G2 нажатием кнопки. Просто позвольте компьютеру зарядиться в течение минимум полчаса.



Символ зарядки пробудет на экране 3 минуты и исчезнет, но зарядка будет продолжаться.

Когда батарея полностью зарядится, на экране появится следующее изображение.



G2 предупредит вас о приближении критического разряда питания, показав на экране следующее сообщение.



В дополнение к этому, над текущим временем всё время будет оставаться символ батарейки с графическим уровнем заряда.

⚠ ВНИМАНИЕ

Уход под воду с недостаточно заряженной батареей чреват отказом компьютера на погружении. Для таких случаев у вас всегда должны быть дублирующие приборы и инструменты, с помощью которых вы сможете безопасно завершить погружение. Если G2 выключится под водой, он на 48 часов заблокируется в режиме боттом-таймера. (Подробно о работе в режиме боттом-таймера см. в главе: **Режим боттом-таймера**).

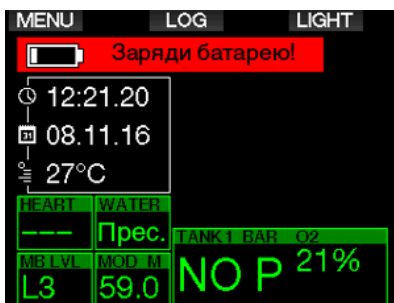
ПРИМЕЧАНИЕ: Помещение компьютера на длительное хранение с разряженной батареей опасно её полным разрядом, что сокращает срок её службы.

⚠ ВНИМАНИЕ

Если под водой уровень заряда батареи упадёт до одного деления, экран выключится, чтобы сберечь остатки заряда. При этом у вас остаётся возможность на короткое время включать экран правой кнопкой.

⚠ ВНИМАНИЕ

Если же батарея достигнет критически низкого уровня заряда до погружения, G2 покажет предупреждение: "Заряди батарею!" Компьютер не включится при входе в воду. Начинать погружение нельзя.



⚠ ВНИМАНИЕ

Когда срок службы батареи подойдёт к концу, заменить её можно будет только в официальном сервис-центре SCUBAPRO. Не пытайтесь самостоятельно вскрыть G2 или заменить батарейку!

1.2 Режимы работы

G2 предусматривает 4 режима работы:

- **Зарядка батарейки и связь с внешним устройством через USB.** При соединении с устройством через USB ваш G2 автоматически начнёт подзаряжаться. Это не помешает вам одновременно войти в память дайв-компьютера или в логбук, используя программу LogTRAK.
- **Спящий режим.** В этом режиме экран выключен, но прибор продолжает отслеживать насыщение и мониторить давление среды на случай изменения высоты. Спящий режим включается автоматически через 3 минуты бездействия.
- **Режим на поверхности.** Экран включён и вы можете редактировать настройки G2 при помощи кнопок. Режим включается после завершения погружения или вручную. В этом режиме возможна активация интерфейса Bluetooth.
- **Режим погружения.** Этот режим включается при погружении на глубину не менее 0.8 м (3 фт). Компьютер мониторит глубину, время, температуру и сканирует радиочастоты, на которых работают баллонные трансмиттеры. В этом же режиме производятся декомпрессионные вычисления.

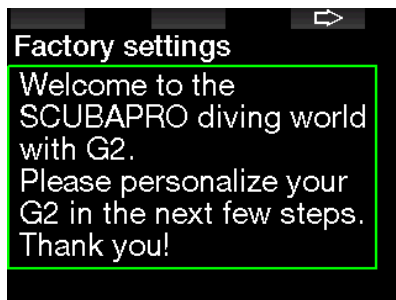
1.3 Включение G2

Для включения G2 нажмите и удерживайте правую кнопку.

☞ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Включение G2 невозможно, если он соединён с USB.

Перед использованием компьютера вам придётся сделать первичные настройки (выбрать язык, выставить время и т.д.). Это несложно. G2 поможет вам. Просто следуйте экранным подсказкам и пользуйтесь кнопками.

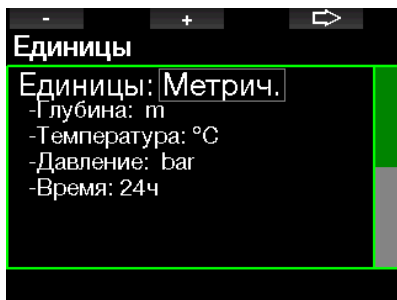
☞ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Эти же настройки потребуются сделать в случае сброса G2 через меню **8.7. Заводские установки.**



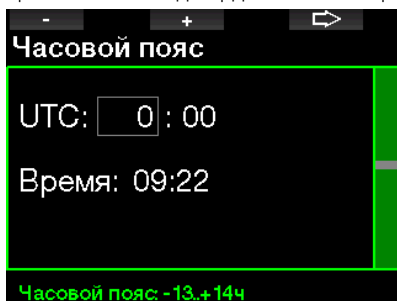
Нажмите правую кнопку.



Выберите нужный язык левой или средней кнопкой. Нажатием правой кнопки подтвердите свой выбор.

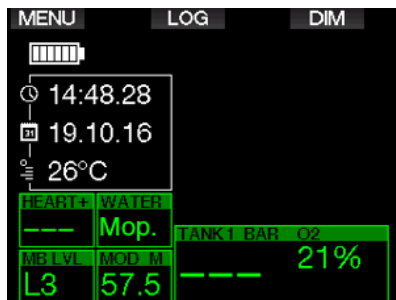


Левой или средней кнопкой выберите нужную единицу измерения и нажатием правой кнопки подтвердите свой выбор.




Левой или средней кнопкой выберите нужный часовой пояс и нажатием правой кнопки подтвердите свой выбор.

После окончания настройки ваш компьютер загрузится и покажет экран, который мы будем называть основным, или экраном **текущего времени**. Текущее время отображается в основном поле экрана.



Функции кнопок показаны на экране. Для примера, экран на рисунке выше показывает, что нажатие левой кнопки вызовет главное меню, средней – логбук, а правой кнопкой вы сможете убавить яркость свечения экрана. Помните при этом, что функции кнопок и текст подсказок могут быть разными в зависимости от режима, в котором находится компьютер.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажимать кнопки G2 можно двумя способами:

1. Короткое нажатие. В большинстве случаев функционального применения по экранным подсказкам этот способ будет основным.
2. Долгое нажатие. Этот способ применяется в особых случаях. Такие случаи описаны в Руководстве, но для них нет экранных иконок.

В таблице сведены функции кнопок на поверхности.

	ЛЕВАЯ КНОПКА		СРЕДНЯЯ КНОПКА		ПРАВАЯ КНОПКА	
	Короткое нажатие	Длинное нажатие	Короткое нажатие	Длинное нажатие	Короткое нажатие	Длинное нажатие
SCUBA, GAUGE	Главное меню	Настройки кислорода	Логбук	Обзорная таблица смесей	Подсветка	Компас
				Картинки		
АПНОЭ	Главное меню	Ручной запуск начала погружения	Логбук	Картинки	Подсветка	Компас

1.4 Предупреждение о запрете погружений

Если G2 сочтёт, что повторные погружения в течение некоторого времени связаны с повышенным риском (например, из-за возможного накопления микропузырьков или превышения CNS O₂ уровня 40%), на экране появится символ **запрета погружений**. Рекомендуемый перерыв до отмены запрета показан на экране режима погружения.



Вам следует воздерживаться от погружений всё время, пока символ запрета не исчезнет с экрана. Если запрет был вызван накоплением микропузырьков (а не превышением CNS O₂ уровня 40%), то погружение в обход запрета приведёт к сокращению бездекомпрессионного времени или увеличению длительности декомпрессии. Более того, после выхода на поверхность вы обнаружите, что срок действия предупреждения о наличии в ваших тканях микропузырьков значительно увеличился.

1.5 Запрет полётов

В течение высчитанного компьютером времени **запрета полётов (NO FLY)** нахождение в кабине воздушного судна при пониженном давлении может привести к возникновению декомпрессионной болезни. Текстовое сообщение о запрете полётов и таймер обратного отсчёта остаются на экране до истечения запрета.

Подробнее о высотных предупреждениях и дайвинге в горных озёрах см. в главе:

Высотные погружения.

⚠ ВНИМАНИЕ

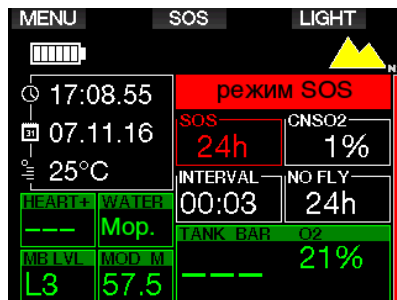
Решение предпринять воздушное путешествие при наличии на экране компьютера символа **NO FLY** может привести к тяжёлым травмам или смерти.

1.6 Аварийный режим (SOS)

При вспышки и пребывании дайвера на глубине менее 0.8 м (3 фт) в течение более 3 минут без выполнения предписанных декомпрессионных обязательств, G2 переходит в режим **SOS**. Перейдя в режим **SOS**, G2 самоблокируется, и использование его в качестве дайв-компьютера в течение 24 часов невозможно. Если прибор окажется под водой в течение 24-часового периода аварийной блокировки **SOS**, автоматически включится режим боттом-таймера. Вычисление декомпрессионной информации при этом не производится.


⚠ ВНИМАНИЕ

- Несоблюдение декомпрессионных обязательств может привести к тяжёлым травмам или смерти.
- При проявлении любых признаков или симптомов декомпрессионной болезни после погружения немедленно обратитесь к врачу во избежание серьёзных травм или смерти.
- Не следует прибегать к глубинной декомпрессии (погружениям с целью избавления от симптомов ДКБ).
- Не совершайте погружений, когда дайв-компьютер находится в режиме **SOS**.



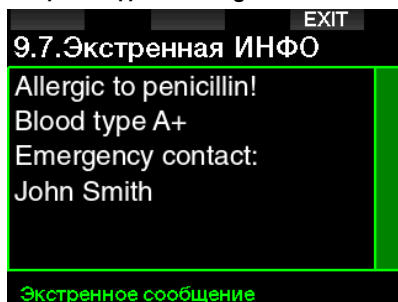
На экране в этом режиме находится та же информация о насыщении, но в дополнение к ней показано сообщение SOS.

Вместо времени запрета полётов показан 24-часовой таймер обратного отсчёта. Подсказка для средней кнопки изменяется с **LOG** на **SOS**, и при нажатии кнопки появляется аварийное сообщение. Подробную информацию об аварийной ситуации, вызвавшей изменение экрана, можно просмотреть в программе LogTRAK. После показа аварийного сообщения можно просмотреть данные о прошлом погружении, нажав **LOG**.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если режим SOS включился после полного разряда батареи под водой, несмотря на использование энергосберегающих мер, G2 будет оставаться в этом режиме (и в режиме боттом-таймера) 48 часов, независимо от остатка времени насыщения.

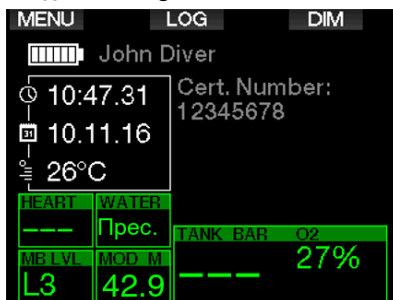
1.6.1 Аварийное сообщение


Для его просмотра вам понадобится программа LogTRAK для PC или Мака. Подробнее об этом: **Интерфейсы G2 и общие сведения о LogTRAK.**



1.7 Информация о владельце

Персонализировать экран текущего времени, включив в него ваше имя или иной текст вы можете с помощью LogTRAK для PC или Мака. Подробнее об этом: **Интерфейсы G2 и общие сведения о LogTRAK.**

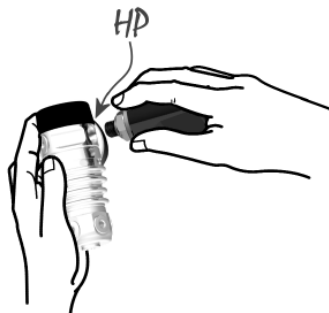


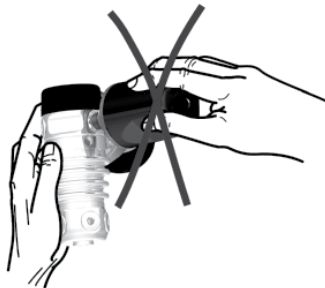
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** На случай потери компьютера рекомендуется включать в информацию о себе также и способ связи с вами.

1.8 Установка и синхронизация трансмиттера высокого давления

G2 способен обрабатывать данные с нескольких трансмиттеров серии Smart с датчиками высокого давления. Каждый трансмиттер должен быть присоединён к порту высокого давления первой ступени регулятора.

Для установки трансмиттера выверните заглушку порта высокого давления и вкрутите на её место трансмиттер.

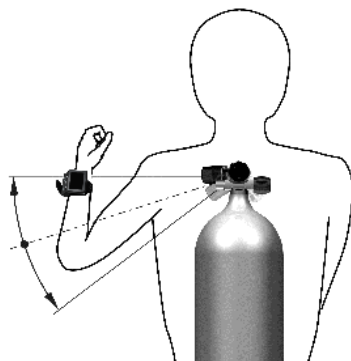




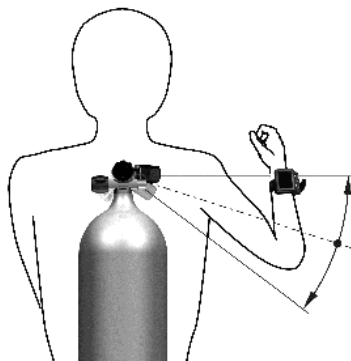
ПРИМЕЧАНИЕ: Затягивайте крепление трансмиттера только подходящим инструментом. Не следует перезатягивать соединение.



Трансмиттеры серии Smart общаются с G2 на радиочастотах. Рисунки показывают рекомендованное для оптимальной связи положение трансмиттеров.



Положение трансмиттера для компьютера на левой руке.

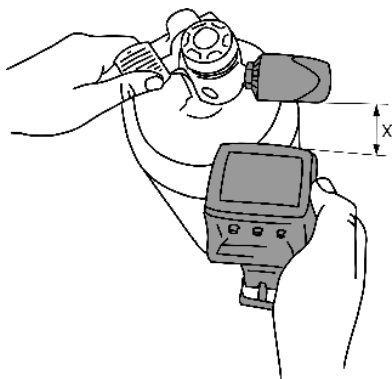


Положение трансмиттера для компьютера на правой руке.

G2 покажет данные с трансмиттера серии Smart, если между этими устройствами предварительно установлена свободная от помех закодированная связь. Установление такой связи называется синхронизацией. Произвести её требуется только единожды для каждого трансмиттера. Синхронизировать трансмиттеры с G2 можно двумя способами:

1. Автоматически:

- Установите первую ступень регулятора с трансмиттером серии Smart на полный баллон.
- Включите компьютер, убедитесь в работе экрана текущего времени и поместите его рядом с трансмиттером, как это показано на рисунке ниже.
- Откройте вентиль баллона.

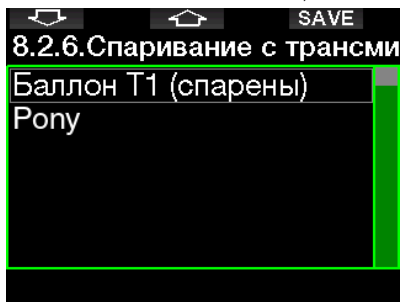


2. Вручную:

- Установите первую ступень регулятора с трансмиттером серии Smart на полный баллон.
- Включив G2, выберите пункт меню **8.2.6. Осуществите синхронизацию**.
- Откройте вентиль баллона.

Зарегистрировав давление, трансмиттер серии Smart пошлёт G2 запрос на синхронизацию. Как только G2 получит пакет данных, экран покажет выбор меток для ваших баллонов. (**T1**, **T2** и т.д.).

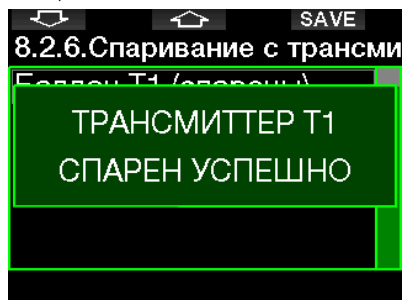
Трансмиссер **T1** всегда должен быть установлен только на вашем основном баллоне. Остальные баллоны используются при погружениях с несколькими газами, как описано в главе **Погружения с использованием нескольких газовых смесей**.



Используйте кнопки со стрелками чтобы выбрать метку баллона, которую вы хотите присвоить данному трансмиттеру, после чего нажатием SAVE подтвердите свой выбор.

Успешная синхронизация вызовет на экран сообщение **ТРАНСМИТТЕР T1 СПАРЕН УСПЕШНО** (номер баллона будет соответствовать выбранной метке).

Если вы хотите прервать операцию, нажмите и удерживайте правую кнопку. G2 покажет сообщение **СПАРИВАНИЕ ПРЕРВАНО**. Синхронизация также будет сброшена, если вы не нажмёте SAVE в течение трёх минут после выбора метки.



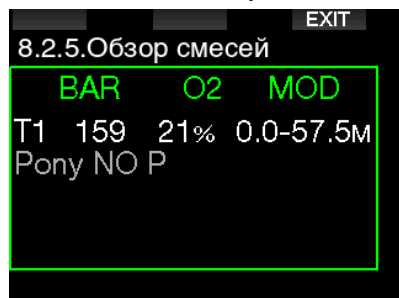
ПРИМЕЧАНИЕ: По меньшей мере 40 секунд до начала синхронизации трансмиттер НЕ должен испытывать давления. В противном случае он не пошлёт запрос на синхронизацию.

Трансмиссеру может быть присвоен только один номер. Изменяя номер, присвоенный трансмиттеру, вы стираете его предыдущий номер. Вы можете, однако, синхронизировать один и тот же трансмиттер с несколькими компьютерами.

После успешной синхронизации T1 и компьютера экран покажет давление в баллоне в барах или фунтах/кв. дюйм. Если трансмиттер на баллоне T1 не синхронизирован, экран вместо давления покажет NO P.

Если T1 синхронизирован, но компьютер не получает сигнала с трансмиттера, на экране вместо давления будет показан прочерк "----".

На поверхности данные баллонов T2, T3 и т.д. показаны в сводной таблице, описанной в главе **Обзор смесей**.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Дальность передачи сигнала трансмиттером серии Smart – примерно 1.5 м (5 фт).
- Если датчик трансмиттера не регистрирует изменения давления в течение 40 с, он в целях продления жизни батарейки переходит на пониженную частоту обновления. Трансмиттер выключается автоматически при падении давления ниже 14 бар (200 фунтов/кв. дюйм).
- Если же батарейка трансмиттера разряжена, G2 предупредит вас об этом экранном сообщением с присвоенной трансмиттеру меткой, как показано на рисунке ниже.



См. главу: **Замена батарейки трансмиттера** В ней вы можете узнать, как заменить батарейку трансмиттера.

1.9 SCUBAPRO Human Factor Diving™ (Система "Человеческий Фактор")

G2 оборудован патентованной системой мониторинга частоты пульса и дыхания, а также температуры тела. Эти данные позволяют рассчитывать каждое погружение с учётом индивидуальных особенностей вашего организма. Владея этой информацией, вы можете получать больше удовольствия от дайвинга и расширять для себя его границы.

Подробнее о SCUBAPRO Human Factor Diving™ можно прочесть в буклете "HEARTRATE MEASUREMENT FOR BETTER WORKLOAD ASSESSMENT," Dr. T. Dräger, Dr. U. Hoffmann, 2012, www.scubapro.com.

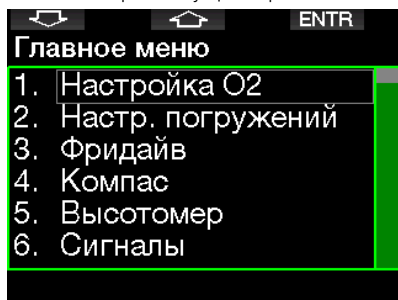
1.10 Выключение G2

G2 автоматически выключается через 3 минуты бездействия (или без активного обмена данными по Bluetooth). Находясь в экране текущего времени, вы можете вручную выключить прибор, нажав и удерживая одновременно левую и правую кнопки.

2. НАСТРОЙКИ И МЕНЮ G2

Нажатие MENU из экрана текущего времени откроет для вас папку настроек. Обратите внимание, что при первом появлении меню на экране вы находитесь вне его. Для входа в меню нажмите ENTER. Некоторые меню имеют подуровни. Длинное нажатие ENTER вернёт вас на уровень выше.

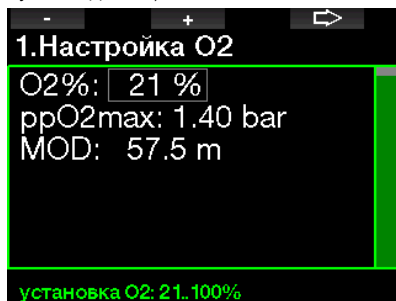
Нажав и удерживая одновременно левую и правую кнопки, вы сможете выйти на экран текущего времени.



Нажимая кнопки со стрелками, вы сможете передвигаться между пунктами меню, а нажимая Enter – входить в выбранный пункт. В случае меню со многими пунктами с правой стороны экрана появляется полоса с указателем вашего текущего положения в списке пунктов.

Нумерация пунктов меню одинакова во всех языковых версиях, что значительно облегчает ориентирование.

Все подменю также устроены схожим образом: диапазон редактируемых значений настроек показан в нижней строке экрана (см. рисунок). Подменю пронумерованы в десятичном формате x.y (где x – пункт главного меню, y – пункт подменю).



Левая и средняя кнопки получают метки - и + (нажимая их, вы редактируете выбранный параметр). Кнопка с правой стрелкой перемещает вас в следующее поле, а кнопка SAVE сохраняет введённые значения. Полоска навигации с правой стороны служит аналоговым индикатором настраиваемой величины.

Настройки, войти в которые можно из главного меню:

№	Меню	№	Меню
1	Настройка O ₂	6.10.	MB-стоп пропущен
2	Настройки погружений	6.11.	Снижен уровень MB
2.1.	Уровень MB	6.12.	2 мин до деко при LO
2.2.	Режим погружения	6.13.	Вход в деко при LO
2.3.	Таймер остановки безопасности (сейфти-стопа)	7	Настройки часов
2.4.	Предел ррO ₂	7.1.	Будильник
2.5.	Тип воды	7.2.	Время
2.6.	Таймер сброса найтроксных настроек	7.3.	Часовой пояс
2.7.	Максимальное время на поверхности	8	Прочие настройки
2.8.	Установки ОТУ	8.1.	Информация о компьютере
2.9.	Сброс таймера насыщения	8.2.	Газовая интеграция
2.10.	Тихий Режим	8.2.1.	НЗ газа
2.11.	Сайдмаунт	8.2.2.	RBT = Омин
2.12.	Ребризер	8.3.2.	Влияние ритма дыхания на вычисления компьютера
2.13.	Тримикс	8.4.2.	Шкала бар
2.14.	PDI-стопы	8.5.2.	Обзор смесей
2.15.	PMG	8.6.2.	Синхронизация
3	Погружения на задержке дыхания (Апноэ)	8.3.	Длительность включения подсветки
3.1.	Максимальная глубина	8.4.	Интенсивность подсветки
3.2.	Отрезки глубины	8.5.	Контакты датчика воды
3.3.	Отрезки времени погружения	8.6.	Заводские установки
3.4.	Поверхностный интервал	8.7.	Расширение функционала
3.5.	Пuls слишком редок	8.8.	Обновление ПО
3.6.	Скорость всплытия	8.9.	Форматирование флеш диска
3.7.	Плотность воды	9	Персонализация
4	Цифровой компас	9.1.	Настройка экрана
4.1.	Использовать компас	9.2.	Язык
4.2.	Время автовыключения	9.3.	Экранное приветствие
4.3.	Магнитное склонение	9.4.	Единицы измерения
5	Альтиметр	9.5.	Физическая нагрузка
6	Настройки предупреждений	9.6.	Показать данные пользователя
6.1.	Максимальная глубина	9.7.	Экстренная информация
6.2.	CNSO ₂ = 75%	9.8.	Цвет экрана
6.3.	No-stop = 2мин	10	Картинки
6.4.	Вход в декомпрессию	11	Планировщик погружений
6.5.	Длительность погружения	11.1.	Планировать погружение
6.6.	Давление в баллоне	12	Справка
6.7.	RBT = Омин	13	Bluetooth
6.8.	Сигнал давления	13.1.	Вкл Bluetooth
6.9.	Вход в режим MB-стопов	14	Логбук

Вы можете очень быстро освоиться в меню, несколько раз полностью пролистав его пункты. Ниже даны краткие описания каждого из них.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете обнаружить, что какие-то номера в списке пунктов меню пропущены. Это сделано намеренно. Система меню изначально упрощена для облегчения понимания менее опытными дайверами. Для приведения её в соответствие с вашим более продвинутым уровнем в G2 предусмотрена возможность отдельного подключения функций. По умолчанию продвинутые функции и настройки скрыты и не показаны в меню. Вы можете по желанию открыть их.

Например, если пользователь компьютера не намерен погружаться с ребризером или в многосмесевом режиме, то нет и смысла в загромождении меню ответственными за эти режимы пунктами. Таким образом, меню приобретает вид "ничего лишнего, всё по делу".

2.1 Настройки O₂

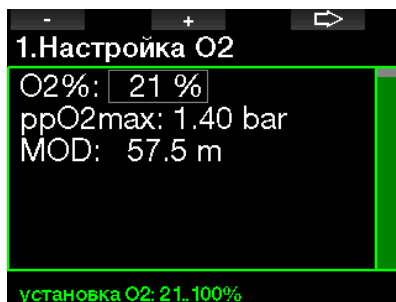
В этих настройках вы можете изменить состав используемых газовых смесей и пределы парциального давления газа. Максимальная рабочая глубина (MOD) для выбранных вами настроек будет показана на экране. Подробнее о дайвинге на найтроксе и MOD см. в главе: **Погружения с найтроксом**.

2.1.1 Рекреационный дайвинг (заводская настройка)

Для обычного дайвинга с одним баллоном вы можете настроить состав смеси в пределах от 21 до 100 % кислорода. Значение ppO₂ max необходимо для расчёта MOD выбранного газа. Заводская установка – 1.4 бар.

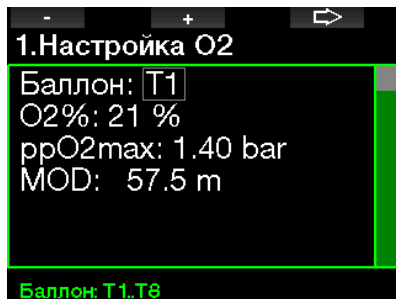
⚠ ВНИМАНИЕ

Расчёт накопленной дозы кислородного отравления задаёт в том числе и глубину подачи предупредительного сигнала о достижении MOD. Не забывайте при этом, что азотный наркоз может поразить ваше сознание гораздо раньше, чем вы достигнете MOD, и это может отразиться на вашей способности соблюдать меры безопасности.



2.1.2 Многосмесевой режим (PMG)

Если активирован режим PMG, настройки O₂ setting будут выглядеть так. В главе **Погружения с использованием нескольких газовых смесей** вы найдёте более подробный рассказ об этом режиме.



T1 во всех случаях будет по умолчанию являться газом, с которым вы начинаете погружение. Настройки газов от T2 до T8 производятся аналогично настройкам T1.



Вы можете задать разные значения ppO_2 для разных декосмесей.



Верхний предел ppO_2 устанавливается в меню **2.4. ppO₂max**.

2.1.3 Тримикс

Если активирован режим PMG, настройки O_2 будут выглядеть так. В главе **Trimix** сообщается, как активировать этот режим.



В режиме тримикса содержание кислорода в смеси можно установить в пределах от 8 до 100 %.

ПРИМЕЧАНИЕ: Организм должен получать требуемое количество кислорода, поэтому газ, с

которым вы начинаете погружение должен иметь достаточное содержание этого газа (вы можете использовать трэвел-микс или одну из декосмесей). Однако, поскольку погружение всегда начинается с T1, минимальное содержание кислорода в этом газе не может быть ниже 18 %.

ВНИМАНИЕ

Абсолютно минимальная глубина (AMD) зависит от значения ppO_{2min} . Если глубина подачи сигнала тревоги менее 0.8 м (3 фт) – что у G2 является глубиной начала погружения – сигнал не будет подан до достижения этой глубины! Такая ситуация потенциально опасна и может привести к утоплению.

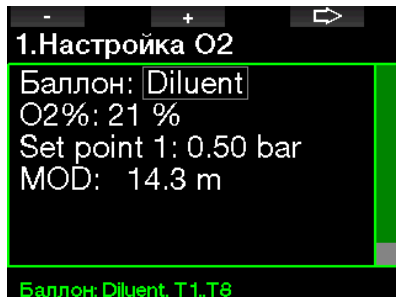
ВНИМАНИЕ

Физическая нагрузка на поверхности или на малой глубине при дыхании гипоксической смесью (газом с содержанием кислорода ниже 21 %) может привести к потере сознания и утоплению.

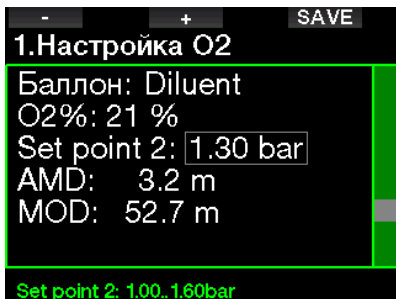
2.1.4 Ребризер

Если активирован режим CCR, ёмкость с дилуэнтном будет выглядеть так. Остальные баллоны (T1 – T8) могут быть настроены так же как в режиме PMG. В главе **CCR** сообщается, как активировать этот режим.

Сетпойнт 1 может быть настроен в пределах от 0.2 до 0.95 бар. Это задаст MOD.

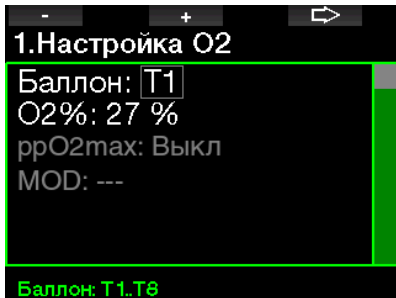


Сетпойнт 2 может быть настроен в пределах от 1.0 до 1.6 бар. Поскольку более высокие значения не могут быть достигнуты на поверхности, будет также вычислена AMD, соответствующая вашим настройкам.

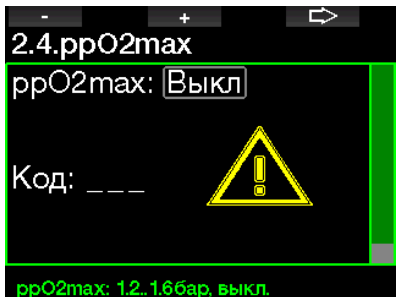


2.1.5 Настройка MOD

Настройку MOD можно вообще отключить (экран покажет прочерки), см. рисунок.



Сделать это можно, отредактировав настройку **2.4. ppO₂ max**.



⚠ ВНИМАНИЕ

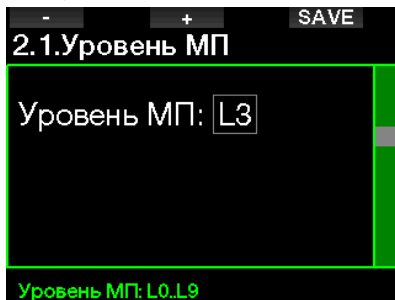
Погружения при ppO₂ выше 1.4 бар опасны и могут привести к потере сознания, утоплению и смерти.

☞ **ПРИМЕЧАНИЕ:** При выборе концентрации кислорода выше 80 % значение ppO₂ фиксируется компьютером на уровне 1.60 бар.

2.2 Настройки погружений

2.2.1 Уровень MB

Здесь вы можете установить желаемый для ваших погружений уровень давления микропузырьков. Уровень L9 является наиболее, а L0 – наименее консервативным.

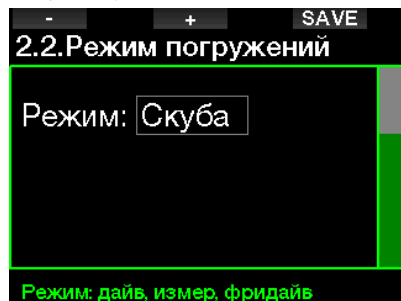


☞ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Более подробная информация об уровнях давления микропузырьков приведена в разделе **Погружения с уровнями давления микропузырьков (MB)**.

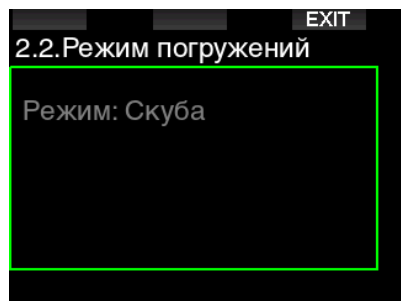
2.2.2 Режим погружения (выбор алгоритма)

G2 предлагает пользователю на выбор три режима погружения: Скуба, Боттом-таймер и Апноэ.

После достаточно долгого пребывания на суше экран G2 выглядит так:



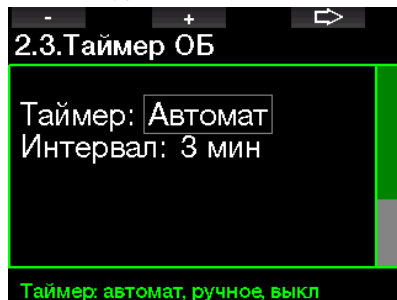
ПРИМЕЧАНИЕ: Поскольку в режимах боттом-таймер и апноэ не производится отслеживание насыщения тканей азотом, переход от этих режимов к режиму погружения со скубой возможен только после истечения 48 часов блокировки. В обратном случае переключение из режима скуба в режим боттом-таймера или апноэ возможен только после окончания насыщения тканей, как показано на рисунке ниже.



До истечения 48-часового интервала или до полного насыщения режим может быть изменён лишь посредством ручного сброса таймера насыщения из соответствующего меню.

2.2.3 Таймер остановки безопасности (сэйфти-стопа)

Здесь можно установить длительность сэйфти-стопа и способ определения начала погружения.



В главе **Таймер сэйфти-стопа** рассказывается об использовании этих функций во время погружения.

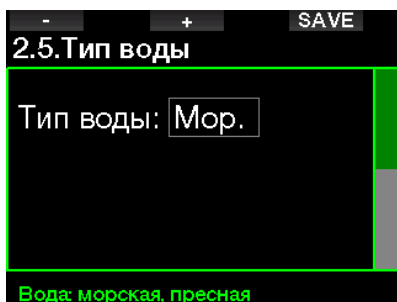
2.2.4 ppO₂ max

Настройка ppO₂max определяет верхний предел парциального давления кислорода. Заданное этой настройкой ограничение действует для всех газов во всех баллонах.



2.2.5 Тип воды

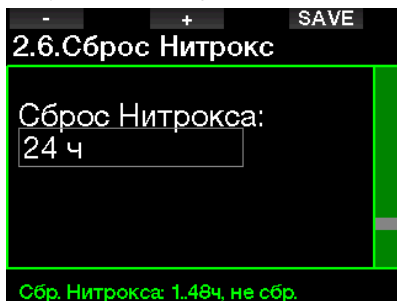
Компьютер измеряет давление среды и пересчитывает его в глубину, используя плотность воды в качестве константы. Глубина 10 м (33 фт) в морской воде соответствует приблизительно 10.3 м (34 фт) в пресной воде.



ПРИМЕЧАНИЕ: Выбор этой настройки отразится на показаниях глубины во всех режимах: Скуба, Боттом-таймер и Апноэ.

2.2.6 Сброс найтроксных настроек

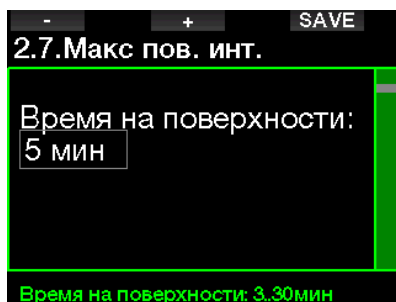
Если ваша привычная смесь – воздух, а с найтроксом вы погружаетесь лишь эпизодически, G2 в заданное вами время может самостоятельно сбросить найтроксные настройки и вернуться к настройкам на воздухе.



Время сброса настроек найтрокса можно установить в пределах от 1 до 48 часов, или запретить их автосброс. "no reset" на экране означает запрет автосброса настроек найтрокса.

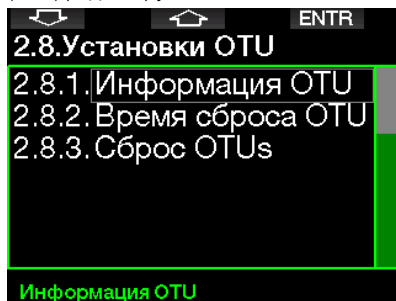
2.2.7 Максимальное время на поверхности

Здесь устанавливается предел длительности кратковременных всплытий для ориентировки, повторный уход на глубину после которых засчитывается как одно непрерывное погружение.



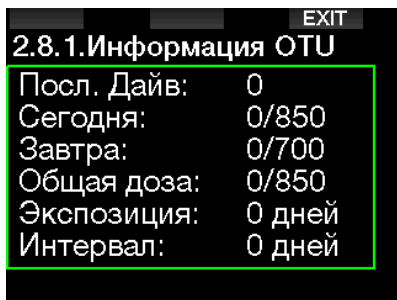
2.2.8 Установки OTU

Информация и настройки, касающиеся единицы кислородного отравления (OTU) редактируются в этом меню.



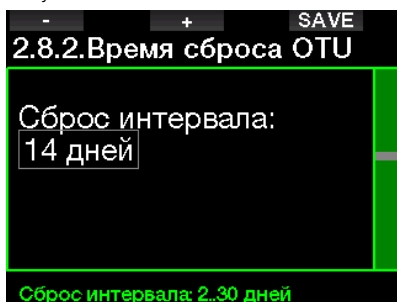
Экран OTU на рисунке ниже показывает текущую информацию о кислородном отравлении:

1. Количество OTU, полученное в ходе завершённого погружения.
2. Количество OTU за текущий день относительно максимально допустимого.
3. Количество OTU, которое можно набрать завтра относительно максимально допустимого.
4. Общее количество OTU за все дни серии погружений.
5. Количество дней, в течение которых вы подвергались воздействию кислородного отравления.
6. Разгрузочная пауза (сколько дней прошло с последнего дня, когда вы погрузились).

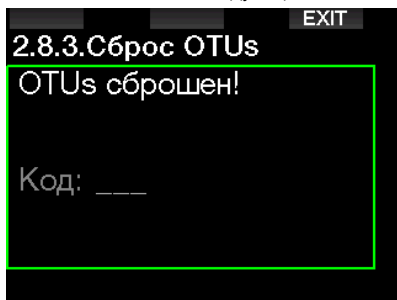


Накопленное количество OTU подсчитывается ежедневно в полночь, и соответственно этому изменяются пределы допустимого.

Вы можете установить время сброса, т.е., период без погружений, по истечении которого счётчик OTU обнулится.



Вы можете также сбросить OTU вручную, воспользовавшись следующим меню.



Для этого вам потребуется ввести код доступа 313.

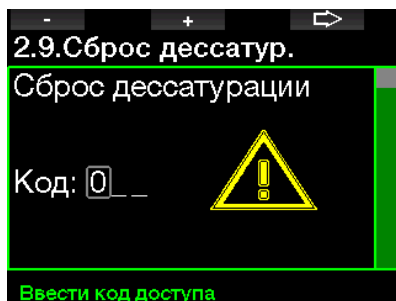
Сброс таймера рассыщения

В дайв-компьютере G2 предусмотрена возможность сброса данных о рассыщении. При этом стирается вся информация о тканевом насыщении, оставшемся с предыдущих погружений, и следующее погружение не будет считаться повторным. Эта функция может пригодиться в случае передачи компьютера дайверу, не погружавшемуся в течение последних 48 часов.

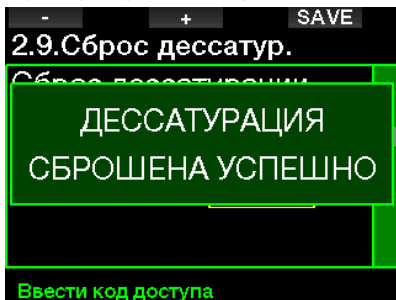
⚠ ВНИМАНИЕ

Сброс таймера рассыщения влияет на результаты расчётов, что может привести к серьёзным травмам или смерти. Не сбрасывайте таймер рассыщения без обоснованной необходимости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые изменения настроек невозможны до полного завершения рассыщения, отсчитываемого компьютером. Если вы настаиваете на сбросе таймера рассыщения, введите код 313. Эта процедура обеспечивает защиту от непреднамеренного сброса. Факт сброса таймера фиксируется в памяти прибора; в журнальной записи для очередного погружения появляется символ рассыщения.



Если код введён правильно, и ввод его подтверждён нажатием кнопки SAVE, таймер насыщения обнуляется, и экран приобретает следующий вид.



ПРИМЕЧАНИЕ: После сброса таймера насыщения возможен выбор любого из режимов: скуба, боттом-таймер или апноэ. Тем не менее, поскольку в режимах боттом-таймера и апноэ не отслеживается азотное насыщение тканей, рекомендуется выдерживать достаточные паузы перед переключением режимов.

⚠ ВНИМАНИЕ

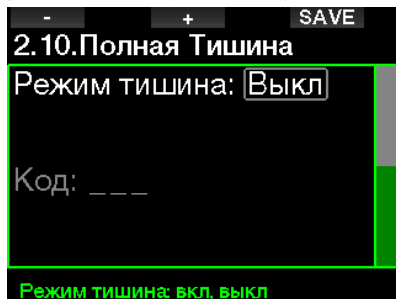
Погружения после сброса таймера насыщения представляют чрезвычайную опасность и с высокой вероятностью могут привести к тяжелым травмам или смерти. Не сбрасывайте счетчик насыщения без достаточной на то причины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Автоматическое отключение по причине разряда батареи не сбрасывает таймер насыщения. G2 сохраняет информацию о насыщении тканей в энергонезависимой памяти. Однако, таймер насыщения застывает на отметке в момент отключения. Время, проведенное компьютером в этом состоянии, не учитывается при расчёте насыщения. Во время зарядки батареи таймер насыщения запускается вновь с прежней отметки как только компьютер

получает достаточно энергии для этого.

2.2.9 Тихий режим

Выбор ВКЛ (ON) запускает тихий режим и отключает звуковые сигналы предупреждения и тревоги. (Заводская установка - OFF (отключено)).



⚠ ВНИМАНИЕ

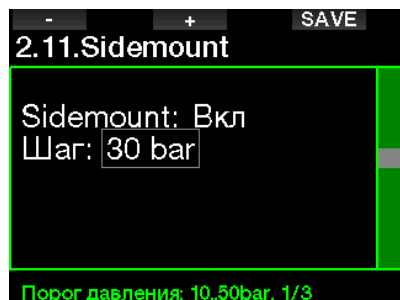
Включение тихого режима деактивирует все подводные звуковые сигналы и предупреждения. Это потенциально опасно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Единственным исключением в тихом режиме является сигнал будильника. Будильник сработает даже в тихом режиме.

2.2.10 Сайдмаунт

Дайвинг в конфигурации сайдмаунт предполагает погружения с двумя баллонами, независимо закреплёнными по бокам дайвера, и двумя же регуляторами.

Дышать при погружениях в этой конфигурации следует поочерёдно из обоих баллонов, сменяя их по возможности чаще. Так в случае отказа одного из баллонов в другом останется больше газа для завершения дайва.



В активном режиме сайдмаунт G2 показывает на экране давление в двух баллонах одновременно. В главе **Sidemount** рассказывается о настройках экрана в этом режиме.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для корректной работы компьютера в режиме сайдмаунт трансмиттеры должны быть установлены на обоих баллонах.

Разница давления определяет момент, когда G2 предложит вам перейти на дыхание из баллона с большим остатком газа. Вы можете задать эту разницу в пределах от 10 до 50 бар, или следовать правилу третьей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Режим сайдмаунт подходит также для погружений с двумя баллонами за спиной, не объединёнными в спарку.

2.2.11 Ребризер (CCR)

Ребризер может быть включён (ON) здесь – если данная функция активна.



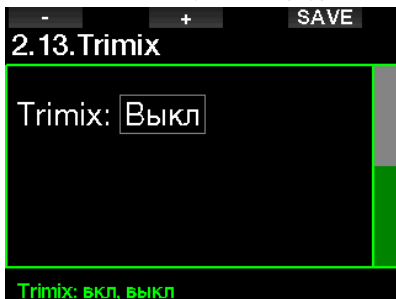
Активизация функции ребризера изменяет газовые настройки скубы на настройки сетпойнтов. На экране будут одновременно показаны данные давления кислорода и дилюэнта. В главе **CCR** рассказывается о настройках экрана в этом режиме.

За точность сетпойнтов отвечает ребризер, а G2 лишь использует эти данные. Если вы желаете повысить консерватизм расчётов - это можно сделать, подкорректировав соотношение кислорода и инертного газа. (Инертным газом по умолчанию считается азот, но в случае использования тримикса эта коррекция влияет также и на гелий).

Небольшое ручное увеличение содержания кислорода приведёт к повышению ppO_2 , и счётчик CNS% будет работать с некоторым опережением, добавляя консерватизма по кислороду. Обратное действие добавит консерватизма по инертному газу.

2.2.12 Тримикс

Для включения режима тримикс (ON) необходимо активировать эту функцию.



В режиме тримикс стандартным представлением пропорции газов является O_2/He . На экране также показана AMD для каждого из газов. В главе **Погружения с использованием нескольких газовых смесей** вы найдёте более подробный рассказ об этом режиме.

2.2.13 PDI-стопы

PDIS - отличительная особенность дайв-компьютеров SCUBAPRO. Включить эту функцию можно в этом меню.



В главе **Настройки ситуативно вычисляемых промежуточных остановок (PDI-стопов, PDIS)** вы найдёте более подробный рассказ об этом режиме.

2.2.14 PMG

Включение предиктивного многосмесового (Predictive Multigas, PMG) режима открывает возможность использования от 2 до 8 баллонов.

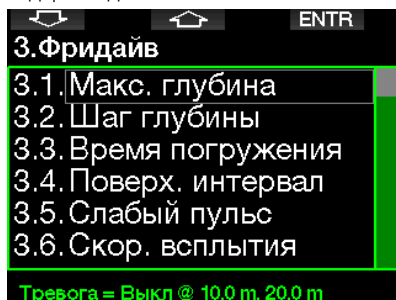


В главе **Погружения с использованием нескольких газовых смесей** вы найдёте более подробный рассказ об этом режиме.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для погружений с ребризером или сайдмаунтом режим PMG должен быть включён.

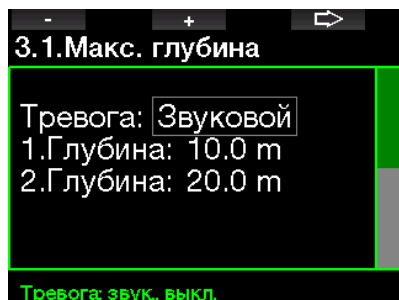
2.3 Погружения на задержке дыхания (Апноэ)

В этом меню можно выполнить следующие настройки погружений на задержке дыхания:

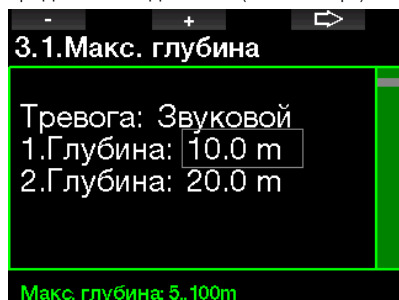


2.3.1 Настройка двух сигналов глубины

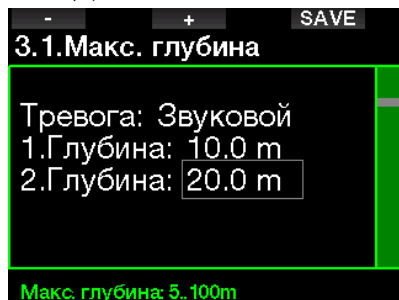
В режиме апноэ все сигналы могут быть включены или выключены.



После включения сигналов прохождения глубины могут быть настроены значения глубины подачи сигналов. Глубина подачи первого сигнала находится в пределах от 5 до 100 м (20 – 330 фт).



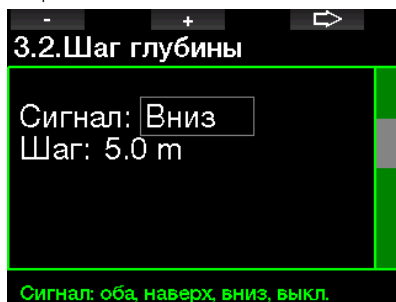
Глубина подачи второго сигнала также находится в пределах от 5 до 100 м (20 – 330 фт).



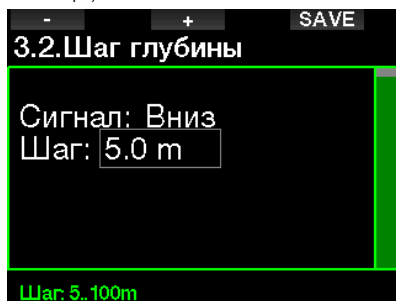
ПРИМЕЧАНИЕ: Первый сигнал краток и служит для привлечения внимания, второй – непрерывный звук. Если глубина срабатывания первого сигнала больше глубины срабатывания второго, то первый будет заглушен непрерывным писком второго, и услышать его вы не сможете.

2.3.2 Настройка сигнала прохождения отрезков глубины

Независимо от сигнала достижения максимальной глубины вы можете настроить сигналы прохождения отрезков глубины. Эти сигналы могут подаваться на погружении (Way down), на всплытии (Way up), и в обоих направлениях.

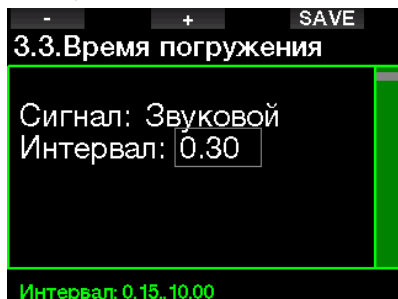


Протяжённость отрезков глубины находится в пределах от 5 до 100 м (20 – 330 фт).



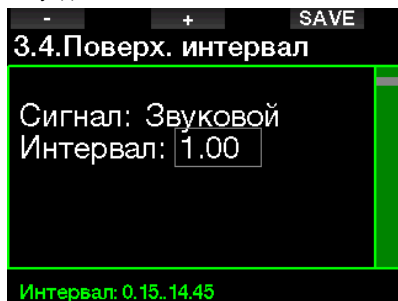
2.3.3 Настройка периодического предупредительного сигнала длительности погружения

Вы можете настроить периоды подачи сигналов в диапазоне от 15 секунд до 10 минут.



2.3.4 Настройка сигнала времени пребывания на поверхности

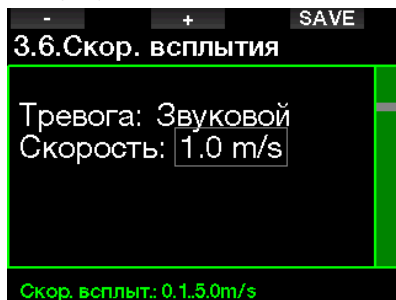
Сигнал таймера поверхностного интервала может быть настроен на время от 15 секунд до 14 минут 45 секунд.



ПРИМЕЧАНИЕ: После 15 минут на поверхности компьютер автоматически закроет серию погружений и запишет её в логбук.

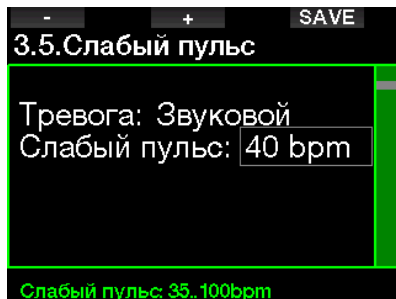
2.3.5 Настройка сигнала превышения скорости всплытия

Диапазон настроек – от 0.1 до 5 м/с (1 – 15 фт/с).

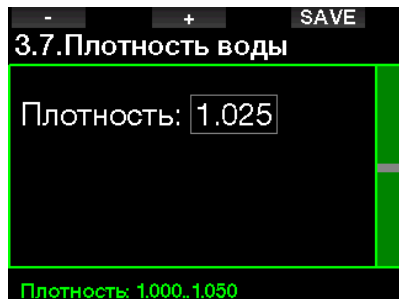


2.3.6 Сигнал "Низкий пульс"

G2 может поднять тревогу, если ваш пульс упадёт ниже заданной частоты. Сигнал тревоги может быть настроен на частоту от 30 до 100 ударов в минуту.



2.3.7 Плотность воды



Между высотой водяного столба и давлением, которое он производит, существует прямая зависимость. Вес водяного столба есть произведение его высоты (т.е., глубины) и плотности воды. Таким образом, глубина, измеряемая компьютером, выводится на основании замеров абсолютного давления.

Плотность же воды зависит от её солёности, поэтому давление на одинаковой глубине в пресной и в морской воде окажется разным.

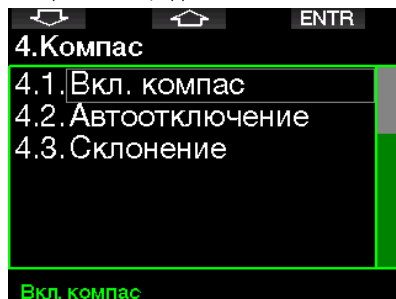
Разница эта невелика, примерно 3 процента. Тем не менее, для большей точности измерений компьютер позволяет вам выбрать между установками пресной и морской воды.

Декомпрессия вычисляется на основании данных абсолютного давления, поэтому погружения в морской воде с настройками пресной (или наоборот) ничем вам не грозят. При том, что дековычисления будут производиться верно, показатели глубины будут отличаться примерно на 1 метр на каждые 40 метров глубины.

Точность измерения глубины важна для погружений в режиме апноэ, где декомпрессионные вычисления вовсе не нужны, зато достижение намеченных глубин являются основной целью. G2 позволяет тонко настроить значение плотности воды в диапазоне от 1.000 кг/л до 1.050 кг/л с шагом 0.001 кг/л. Справочно: в режимах скuba и боттом-таймер за основу вычисления взята плотность воды 1.025 кг/л.

2.4 Цифровой компас

На этой странице вы можете работать с настройками цифрового компаса.



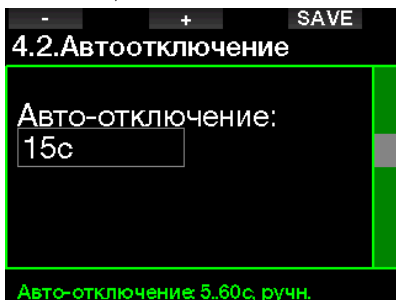
2.4.1 Использование компаса

Активация меню **4.1 Включение компаса** запускает на экране компас. Выглядит это так:



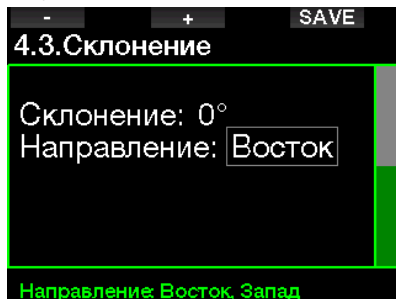
2.4.2 Автоотключение

Через меню **4.2. Auto-off time (Автоотключение)** вы можете настроить продолжительность пребывания компаса на экране как на поверхности, так и под водой. Автоотключение настраивается в пределах от 5 до 60 с, либо по нажатию кнопки (опция "Push on/Push off", т.е., "Вкл/Выкл").



2.4.3 Магнитное склонение

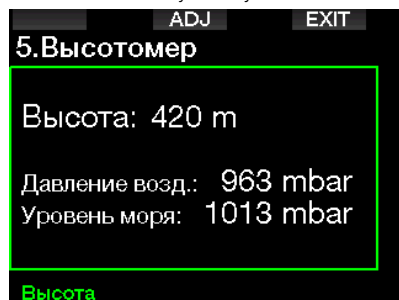
Стрелка компаса указывает направление на магнитный полюс планеты. Несовпадение магнитного и географического полюсов корректируется настройкой магнитного склонения. Его величина зависит от вашего местонахождения на Земле. Корректировка склонения возможна в пределах от 0° до 90° с шагом 1° в направлениях на восток и на запад.



ПРИМЕЧАНИЕ: Компас компьютера обычно не нуждается в перекалибровке. Если, тем не менее, компас постоянно показывает заведомо неверное направление, обратитесь к дилеру SCUBAPRO.

2.5 Альтиметр

Альтиметр (высотомер) позволяет вам определять высоту вашего положения над уровнем моря. Текущая высота для индикации в меню высоты вычисляется по барометрическому давлению. Если известна точная высота в месте измерения, её значение может быть введено в дайв-компьютер вручную. Ручная коррекция текущей высоты не влияет на высотную зону.



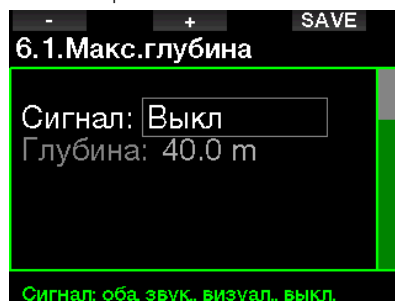
☞ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Барометрическое давление – переменная величина, зависящая от погодных условий и атмосферного давления в конкретной точке. В алгоритмах дайв-компьютера используется высотная зона, определяемая непосредственно по барометрическому давлению. Текущая высота, вычисленная на основании показаний барометра, – величина относительная.

2.6 Настройки предупреждений

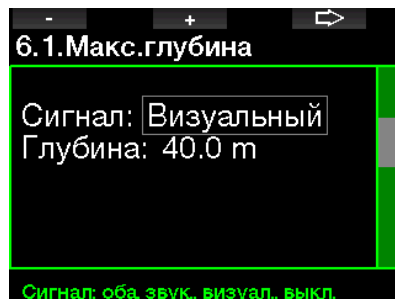
Предупредительные сигналы подаются для привлечения внимания дайвера, однако непринятие мер по таким сигналам не подвергает дайвера прямой опасности. Эти сигналы могут быть по желанию деактивированы пользователем.

2.6.1 Сигнал предельной глубины

Сигнал достижения предельной глубины может подаваться на глубинах от 5 до 100 м (20 – 330 фт) с шагом настройки 1 м или 5 фт.

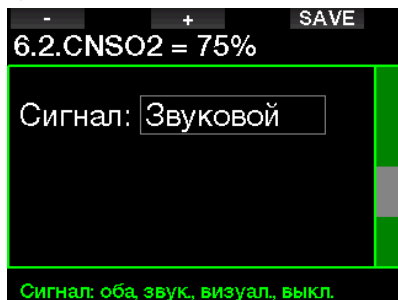


Эти сигналы можно по желанию отключить, выбрав OFF. Выбор визуальных предупреждений заставляет компьютер показывать экранные сообщения в ситуации, требующей внимания дайвера. Выбор звуковых предупреждений заставляет компьютер подавать звуковые сигналы в ситуации, требующей внимания дайвера. Выбрав оба типа предупреждений, вы получите комбинацию звуковых и визуальных сигналов.



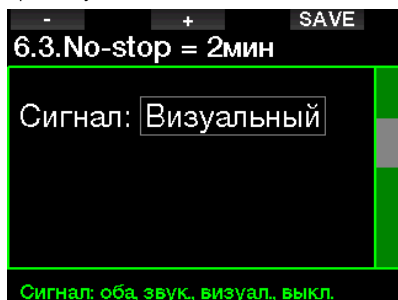
2.6.2 CNS O₂=75%

Счетчик CNS O₂ G2 отслеживает накапливаемую вами дозу кислородного насыщения. Предупреждение подаётся при достижении CNS O₂ отметки 75 %.



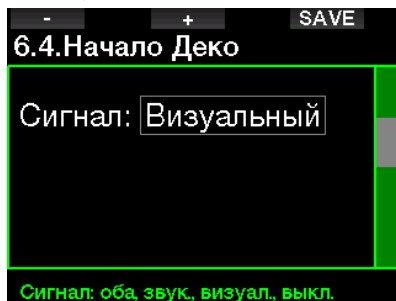
2.6.3 No stop time = 2 мин

Для дайверов, желающих избежать случайного входа в декомпрессию, G2 предусматривает отключаемое предупреждение о скором (2 мин) истечении бездекомпрессионного времени. То же относится и к истечению времени, остающегося до наступления необходимости выполнить MB-стоп. Подробную информацию об уровнях подавления микропузырьков при погружениях см. в разделе **Погружения с уровнями подавления микропузырьков (MB)**. Вовремя получив предупреждение, вы можете начать всплытие без необходимости совершения декопроцедур или промежуточных остановок.



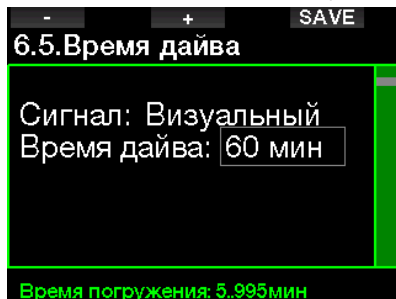
2.6.4 Вход в декомпрессию

G2 предусматривает предупреждение о возникновении у дайвера декомпрессионных обязательств. Это сообщение ставит дайвера перед фактом невозможности прямого выхода на поверхность.



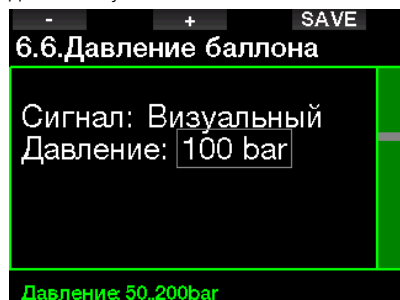
2.6.5 Сигнал истечения времени погружения

Эта величина настраивается с шагом 1 мин в диапазоне от 5 до 995 минут.



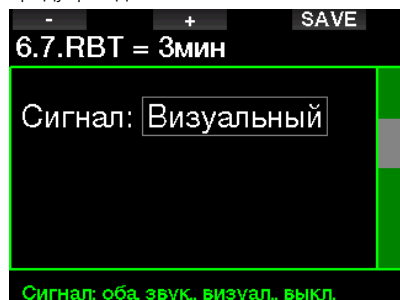
2.6.6 Давление в баллоне

G2 может подать предупредительный сигнал как только давление в баллоне достигнет установленной величины.



2.6.7 RBT = 3 мин

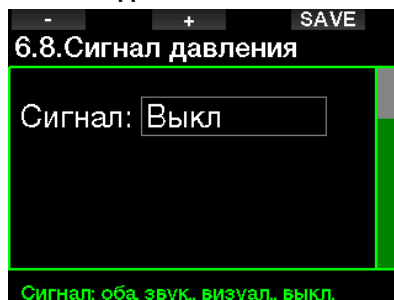
RBT (Remaining Bottom Time), или остаток донного времени – время, которое вы можете провести на текущей глубине, плюс время безопасного всплытия на поверхность на имеющемся запасе газа без распычивания НЗ. Расчёт RBT основывается на интенсивности вашего дыхания с учётом имеющихся или могущих появиться декомпрессионных обязательств и перепадов температуры воды. Расчёт RBT производится исходя из того, что скорость всплытия поддерживается на идеальном уровне (см. главу: **Скорость всплытия**). Когда RBT становится менее 3 минут, G2 показывает экранное предупреждение.



Снижение RBT до 0 запускает сигнал: G2 полагает, что начав всплытие немедленно и с идеальной скоростью, вы подниметесь на поверхность ровно к окончанию всего воздуха в баллоне, за исключением НЗ. Любое промедление в этом случае чревато перерасходом дыхательной смеси и её окончанием до выхода из воды.

2.6.8 Потеряна связь с трансмиттером

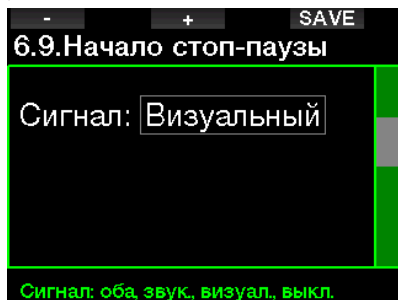
G2 может подать предупредительный сигнал как только радиообмен с трансмиттером прервётся более чем на 30 с. Содержание сообщения: **НЕТ СИГНАЛА ДАВЛЕНИЯ**.



Если же спустя ещё 40 компьютер так и не восстановит связь с трансмиттером, будет подана ещё одна серия звуковых сигналов, а также сообщение: **ПОТЕРЯН СИГНАЛ ДАВЛЕНИЯ**, после чего данные о RBT с экрана пропадают, а на месте давления появляется прочерк - - -.

2.6.9 Вход в режим МВ-стопов

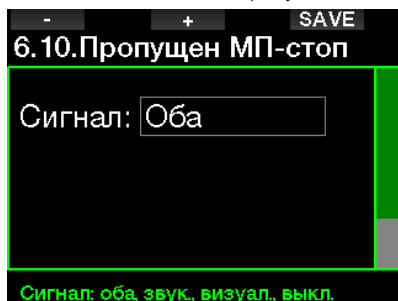
При погружениях с ненулевыми уровнями подавления микропузырьков G2 предупредит вас о появлении рекомендованных МВ-стопов.



2.6.10 МВ-стоп пропущен

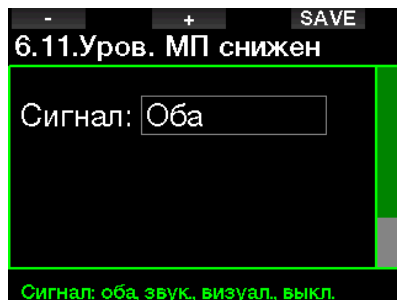
При погружениях с ненулевыми уровнями МВ и предписанными МВ-стопами

G2 может предупреждать вас о достижении глубины самого глубокого МВ-стопа, не позволяя пропустить его.



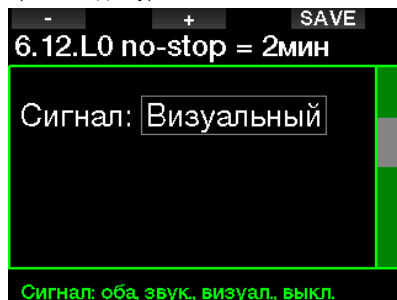
2.6.11 Снижен уровень МВ

Если при погружениях с ненулевыми уровнями МВ и предписанными МВ-стопами вы всплывёте выше чем на 1.5 м (5 фт) над уровнем предписанного МВ-стопа, G2 снизит ваш уровень МВ до следующего. Экран покажет вам новый уровень МВ. Вы можете настроить свой компьютер так, что он будет сообщать вам о таких ситуациях.



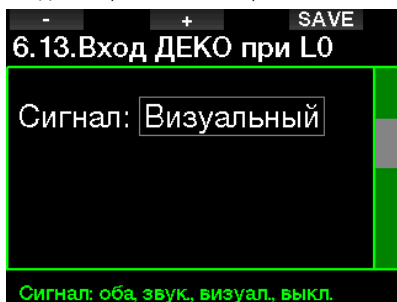
2.6.12 L0 no stop time = 2 мин

При погружениях с ненулевым уровнем подавления микропузырьков данные для уровня L0 обрабатываются в фоновом режиме и не выдаются на экран, но остаются доступными для просмотра на страницах дополнительной информации. Хотя ваше погружение и происходит с уровнем МВ выше нулевого, вы можете заставить G2 сигнализировать вам о приближающемся через 2 минуты истечения бездекомпрессионного времени для уровня L0.



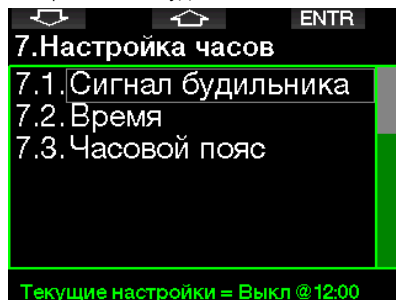
2.6.13 Вход в деко при L0

При погружениях с ненулевым уровнем подавления микропузырьков данные для уровня L0 обрабатываются в фоновом режиме и не выдаются на экран, но остаются доступными для просмотра на страницах дополнительной информации. При совершении погружений с повышенными уровнями MB вы можете включить сигнал предупреждения об истечении бездекомпрессионного времени.



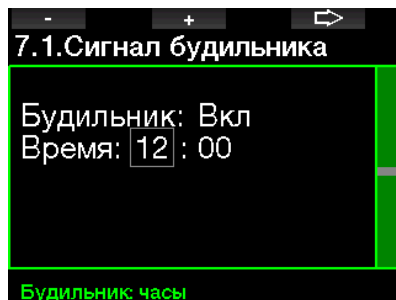
2.7 Настройки часов

Здесь вы можете настроить текущее время, формат показа времени, даты и часового пояса. Здесь же включается и настраивается будильник.



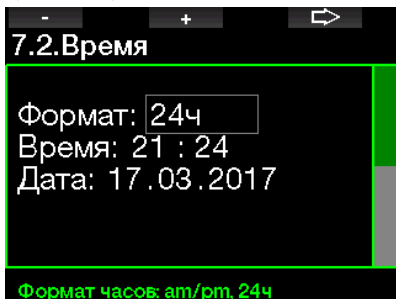
2.7.1 Будильник

Это меню настроек будильника. Время срабатывания будильника показано в формате, установленном в меню настроек времени (AM/PM или 24ч). Когда будильник включён (ON), на экране текущего времени появляется символ колокольчика.



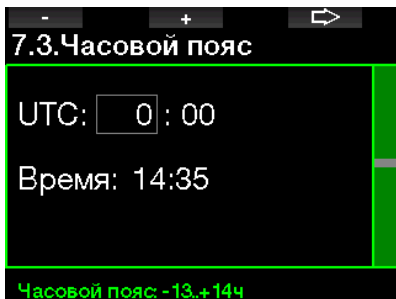
2.7.2 Время

В этом меню настраивается формат времени, время и дата.



2.7.3 Часовой пояс

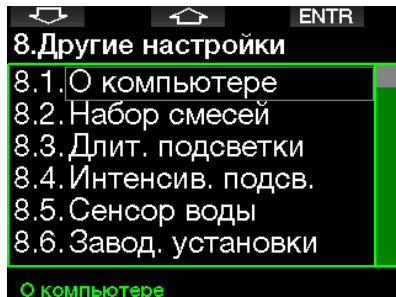
Эти настройки позволят вам без путаницы переводить время при путешествиях через разные часовые пояса. Вместо перевода времени вы можете в этом меню настроить разницу во времени между домом и местом назначения и просто вычесть или добавить её в нужный момент.



Диапазон настроек часового пояса от -13 до +14 часов с шагом 15 минут.

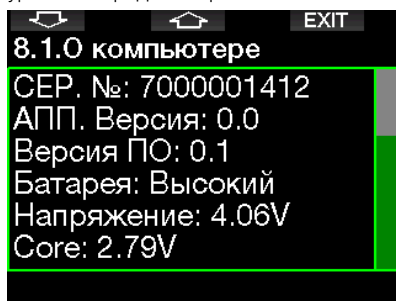
2.8 Прочие настройки

Здесь вы можете проверить серийный номер вашего компьютера и версию программного обеспечения. Проверить уровень заряда батареи, настроить подсветку экрана, расширить функционал системы и сбросить все настройки на заводские - тоже здесь.



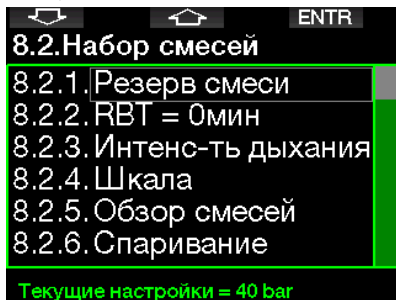
2.8.1 Информация о компьютере

Это меню позволяет проверить серийный номер прибора (ID number, ID), версию прошивки (HW), версию программного обеспечения (SW) и уровень заряда батареи.



2.8.2 Газовая интеграция

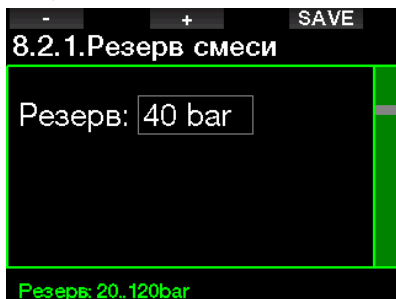
В этом меню вы можете отредактировать разные настройки, касающиеся газовой интеграции.



2.8.3 Н3 газа

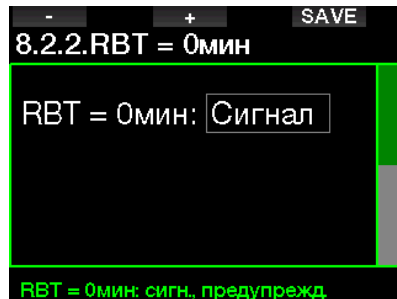
RBT (Remaining Bottom Time), или остаток донного времени – время, которое вы можете провести на текущей глубине, плюс время безопасного всплытия на поверхность на имеющемся запасе газа без распычивания Н3. Расчёт RBT основывается на интенсивности вашего дыхания с учётом имеющихся или могущих появиться декомпрессионных и перепадов температуры воды. Расчёт RBT производится исходя из того, что скорость всплытия поддерживается на идеальном уровне (см. главу: **Скорость всплытия**).

Более высокие значения Н3 позволяют добавить консерватизма, но ограничивают время погружения. Более низкие – напротив, дают вам возможность провести больше времени под водой, но подвергают вас риску остаться без газа до выхода на поверхность.



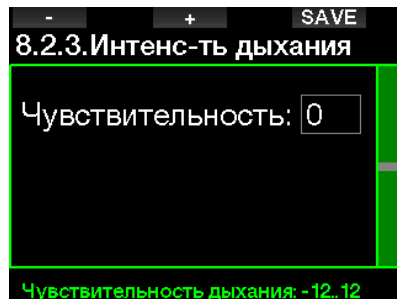
2.8.4 Предупредительные и тревожные сигналы о RBT

В этом меню вы можете выбрать, как компьютер должен рассматривать ситуацию полного истечения донного времени (RBT = 0) – как "требующую внимания" или как "тревожную". Для получения визуальных сигналов необходимо активировать режим многосмесового погружения PMG.



2.8.5 Влияние ритма дыхания на вычисления компьютера

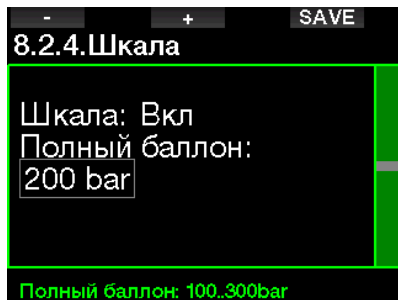
Для более точных индивидуальных вычислений компьютер принимает во внимание дыхательный ритм дайвера, зависящий от физической нагрузки. Степень чувствительности (влияния дыхательного ритма на вычисления) можно отрегулировать по шкале от 0 до 25.



0 означает нейтральную чувствительность. При -12 дыхательный ритм оказывает наименьшее влияние на алгоритм вычислений.

2.8.6 Шкала-индикатор

Линейка индикатора кислорода может быть заменена на графическое представление давления в баллоне (только в экранных раскладках **Классик** и **Полная**). Включение этой функции изменит метку показываемого параметра с O₂ на TNK. Для более наглядного представления вам необходимо задать значение давления при полном баллоне. По мере расходования газа из баллона активные сегменты индикатора будут постепенно выключаться.



2.8.7 Обзор смесей

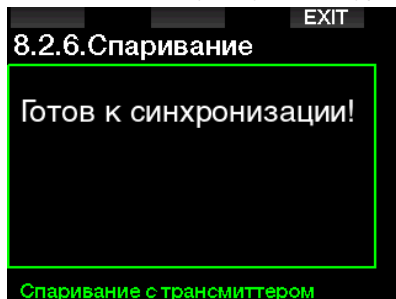
Обзорная таблица смесей даёт возможность быстро проверить содержимое баллонов и давление в них.



☞ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступ к таблице из экрана текущего времени обеспечивается долгим нажатием кнопки LOG.

2.8.8 Синхронизация

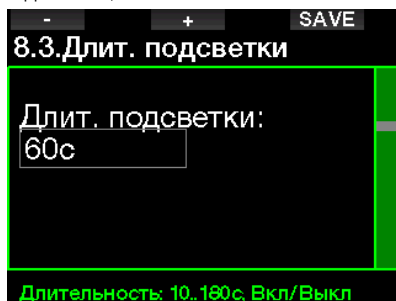
Когда выбрано это меню, G2 проверяет, есть ли сигналы от баллонных трансмиттеров в активном состоянии (т.е., находящихся под давлением). Этот режим может оказаться полезным, если вы не можете обеспечить достаточную близость компьютера к трансмиттеру.



☞ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что поблизости находится только один трансмиттер, чтобы не синхронизироваться по ошибке не с тем баллоном.

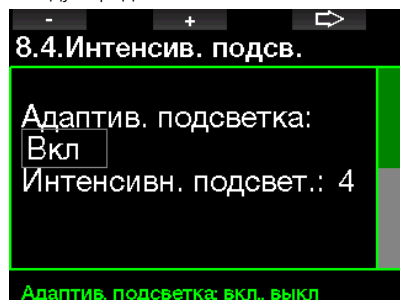
2.8.9 Длительность включения подсветки

Подсветка экрана – главный потребитель энергии и причина ускоренного разряда батареи. В этом меню вы можете настроить продолжительность подсветки до начала её замедленного выключения. Варианты выбора – от 10 с до 3 мин, либо по нажатию.



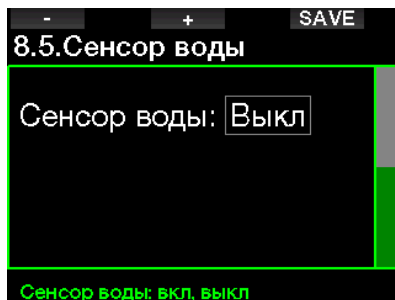
2.8.10 Интенсивность подсветки

Вы можете выбрать адаптивную подсветку: специальный датчик определяет уровень освещённости, а умный алгоритм рассчитывает разные уровни контрастности. Если выбрана адаптивная подсветка, то интенсивность света находится в диапазоне от 1 до 9. Без неё – в диапазоне от 1 до 15. Более высокие численные значения соответствуют более высокой интенсивности подсветки, но в то же время сокращают срок службы батареи между зарядками.



2.8.11 Контакты датчика воды

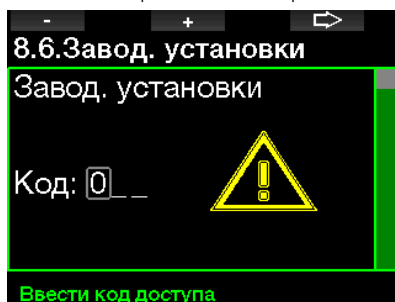
G2 автоматически включается как только контакты его датчика определяют присутствие воды. Иными словами, вам не надо беспокоиться о включении компьютера перед началом погружения. Просто шагните в воду - и он включится сам. При этом имейте в виду, что хранение прибора во влажных условиях может поддерживать контакты датчика воды замкнутыми, что не даст ему выключиться и приведёт к ускоренному разряду батареи. Датчик воды можно отключить, но этим самым вы отключите и способность компьютера автоматически включаться при входе в воду.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если датчик воды отключён, и вы забыли включить компьютер в начале погружения, он всё равно включится – но это может произойти с задержкой до 1 минуты. Показания глубиномера при этом останутся корректными, но декомпрессионные вычисления окажутся несколько искажены.

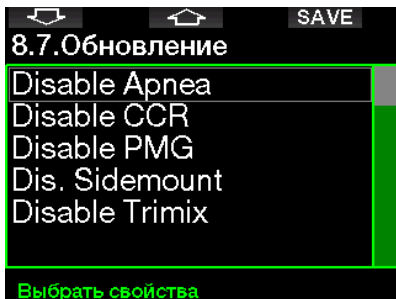
2.8.12 Заводские установки

Сброс компьютера на заводские настройки позволит вернуть к первоначальному состоянию всё за исключением аварийной информации, синхронизации с трансмиттерами и bluetooth, и информации о пользователе. Для сброса на заводские настройки вам потребуется ввести код 313. Эта мера позволит предотвратить нечаянный сброс ваших настроек.



2.8.13 Расширение функционала

В этом меню перечислены функции G2, позволяющие полнее раскрыть его потенциал, но изначально не включённые в меню. Если вы хотите активировать какую-либо из этих функций, здесь вы можете выбрать и включить её в список нажатием SAVE.



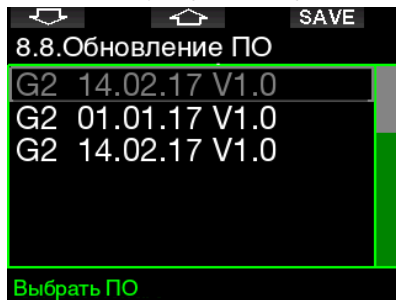
Функции, которые можно таким образом подключать и отключать, находятся в памяти G2 по адресу:

`\system\feature upgrade`

В главе **Использование USB флеш диска** вы сможете подробнее узнать о хранении этих файлов на вашем компьютере.

2.8.14 Обновление ПО

Обновления программного обеспечения ("прошивок") могут быть установлены через список этого меню. Выберите нужную версию прошивки и нажмите SAVE, чтобы приступить к её установке.



Версии прошивок для обновления находятся в памяти G2 по адресу:

`\system\sw update`

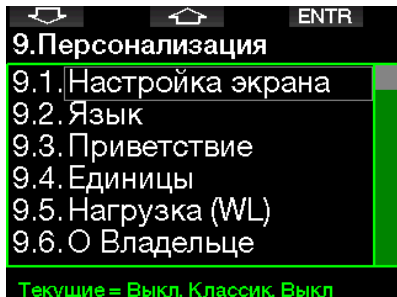
В главе **Использование USB флеш диска** вы сможете подробнее узнать о хранении этих файлов на вашем компьютере.

2.8.15 Форматирование флеш диска

В главе **Форматирование флеш диска** вы можете узнать о процедуре форматирования.

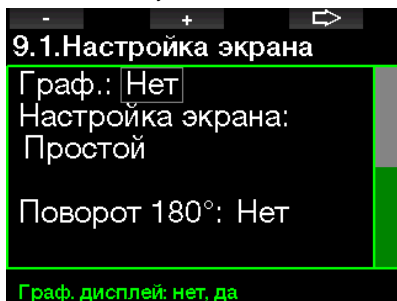
2.9 Персонализация

Здесь собраны настройки персонализации вашего компьютера. Вы можете выбрать приятный вашему глазу вариант экрана и цвет, а также язык, информацию о пользователе и информацию на случай ЧП, единицы измерения и физической нагрузки.



2.9.1 Настройка экрана

Выберите между **простым**, **классическим**, **полным** и **графическим** вариантами. Вы также можете перевернуть изображение на экране на 180 градусов, чтобы кнопки оказались внизу.



ПРИМЕЧАНИЕ: Простой вариант экрана не поддерживает погружения с МВ-стопами и декомпрессией. В случае, когда вы установили простой вариант экрана, но в ходе погружения возникла необходимость выполнить МВ- или декостоп, экран автоматически перейдет к классическому варианту, пока все предписания не будут выполнены.

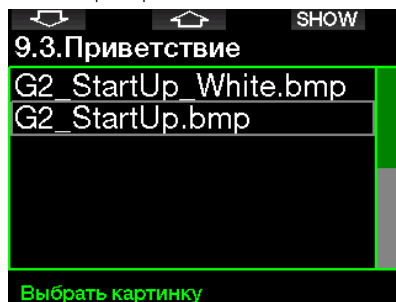
2.9.2 Язык

В этом меню вы можете выбрать язык, используемый для всех текстовых сообщений компьютера. Выберите нужный язык из списка и нажатием SAVE подтвердите свой выбор.



2.9.3 Экранное приветствие

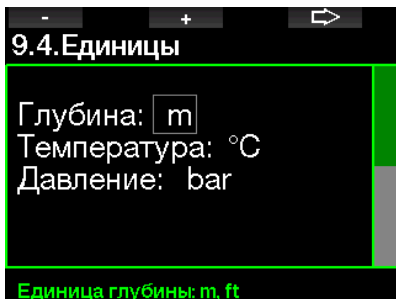
G2 позволяет вам выбрать по своему вкусу изображение, которое будет демонстрироваться на экране в течение 8 секунд после включения. Выберите картинку из списка сохранённых в памяти прибора.



В главе **Использование USB флеш диска** вы сможете подробнее узнать о хранении картинок на вашем компьютере.

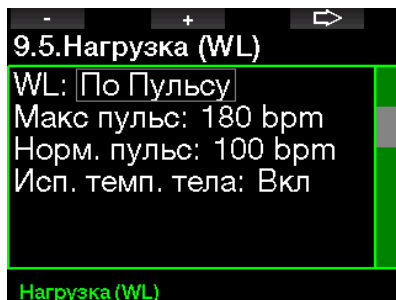
2.9.4 Выбор единиц измерения

Вы можете выбрать комбинации единиц глубины, температуры и давления. Выбранные комбинации будут использованы в режиме погружения, в логбуке, в настройках предупредительных сигналов, высоты и т.д.



2.9.5 Физическая нагрузка

В основе любых декомпрессионных вычислений лежит расчёт переноса азота из лёгких через кровотоки к тканям в период насыщения, и обратное движение азота при насыщении. Очевидно, что важнейшим параметром для таких вычислений должна быть скорость движения крови в теле дайвера. Во время тяжёлых физических нагрузок эта скорость и объём крови, перекачиваемой сердцем в единицу времени, может четырёхкратно повышаться по сравнению с состоянием покоя. Возрастающий поток крови распределяется между тканями неравномерно: мозг и остальные части ЦНС при этом остаются практически не затронуты, зато мышцам достаётся в 10 раз больше крови, чем в покое.



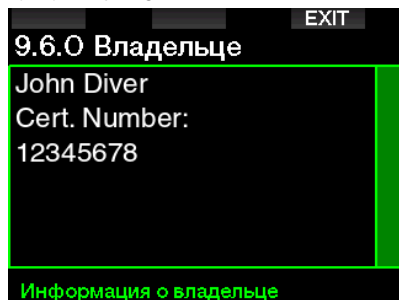
G2 оценивает физическую нагрузку, выполняемую дайвером, на основании данных пульсометра или данных о дыхательном ритме с датчика транзмиттера высокого давления, и вносит поправку в алгоритм дековычислений ZH-L16 ADT. Это меню позволяет вам выбрать базовый уровень физической нагрузки или же отключить её мониторинг вовсе. В этом случае G2 будет производить вычисления таким же образом, как компьютер SCUBAPRO без пульсометра или газовой интеграции.

SCUBAPRO рекомендует использовать мониторинг нагрузки и пульса на всех погружениях, но особенно – на технических. Когда дайв идёт по плану, декомпрессия остаётся без изменений. Однако, если возрастает физическая нагрузка, время декомпрессии следует увеличить.

Кроме вышеупомянутых параметров, адаптивный алгоритм учитывает и температуру воды или кожи (последнее только с патентованным пульсометром SCUBAPRO) и опасность возникновения микропузырьков.

2.9.6 Показать данные пользователя

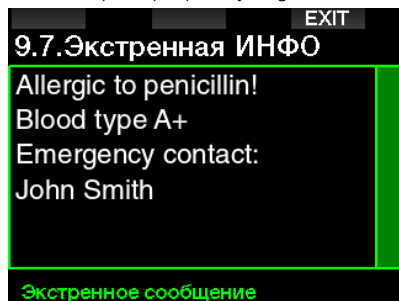
Личные данные пользователя для этого меню могут быть введены только через программу LogTRAK.



В главе **Интерфейсы G2 и общие сведения о LogTRAK** вы сможете подробнее узнать о хранении личных данных на вашем компьютере.

2.9.7 Аварийная информация

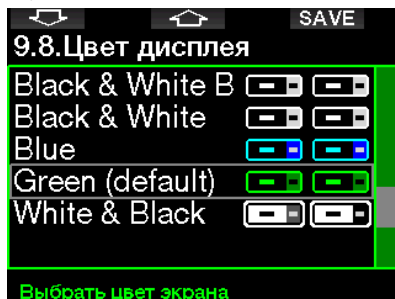
Аварийная информация на случай ЧП для этого меню может быть введена только через программу LogTRAK.




В главе **Интерфейсы G2 и общие сведения о LogTRAK** вы сможете подробнее узнать о хранении аварийной информации на вашем компьютере.

2.9.8 Цвет экрана

Какой бы цвет вы ни выбрали, потребление энергии компьютером останется без изменений. Работа с меню **9.8. Цвет экрана** позволяет вам выбрать различные цвета оформления экрана, как показано ниже.



 **ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от характеристик воды в месте вашего погружения наилучшая читаемость экрана может обеспечиваться применением различных цветовых схем (или просто чёрно-белой схемы).


2.10 Картинки

В этом меню вы можете просмотреть картинки, сохранённые вами в памяти компьютера.

2.11 Планировщик погружений

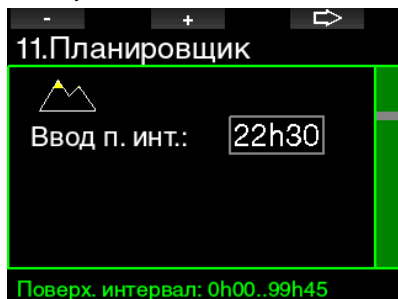
На основании данных о насыщении тканей вашего тела азотом вы можете спланировать ваше следующее погружение. В планировщике погружений используются следующие данные:

1. Выбор процента кислорода в смеси.
2. Тип воды.
3. Выбор уровня микропузырьков.
4. Температура воды при предыдущем погружении.
5. Высота над уровнем моря.
6. Уровень насыщения на момент запуска планировщика
7. Соблюдение предписанных скоростей всплытия.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Планировщик не работает в режимах боттом-таймера и апноэ.

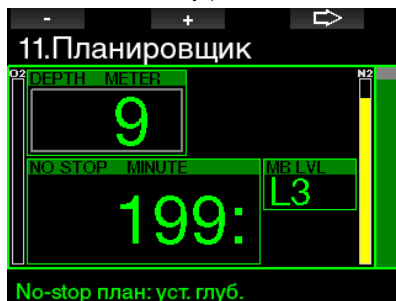
2.11.1 План бездекомпрессионного погружения

Если вы планируете повторный дайв до окончания насыщения, пожалуйста введите в компьютер время, остающееся до начала планируемого погружения. Время вводится с шагом 15 минут.

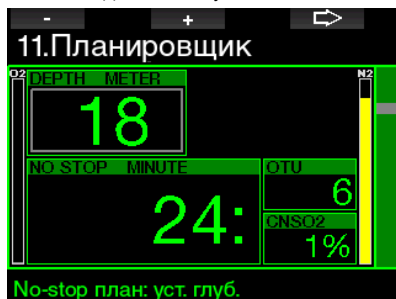


Высотные зоны показаны на экране в виде символа горы. Залитая жёлтым вершина горы и соответствующие ей зоны означают запрещённые для вас высоты. Более подробно о погружениях в горных озёрах можно узнать в главе **Высотные погружения**.

Если G2 показывает запрет погружений, то для удобства планирования остающееся до отмены запрета время выводится на экран как рекомендуемый перерыв. (Значение округляется до ближайших 15 минут).



Когда задан перерыв между погружениями, или когда насыщение завершено, планировщик будет показывать значение глубины с шагом 3 м. Бездекомпрессионное время будет показано для этой глубины.



Значения CNS% и OTU появятся на экране, как только они достигнут 1% для заданной глубины и максимального бездекомпрессионного времени.

Минимальная глубина, с которой работает планировщик, – 9 м (30 фт). Планировщик позволяет рассчитывать погружения только в пределах

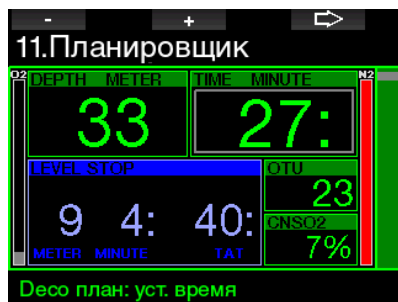
максимального ppO_2 . Настройка процента кислорода и максимального ppO_2 доступны в меню **1. Настройка O_2** .

⚠ ВНИМАНИЕ

При установке $ppO_{2max} = OFF$ планировщик допускает установку глубины до 120 м/394 фт. Погружения на воздухе или найтроксе с высоким ppO_2 чрезвычайно опасны и могут привести к смерти. Помните, что, подвергаясь воздействию высокого ПД кислорода, вы рискуете превысить 100 % CNS.

Если максимальная рабочая глубина меньше 9 м или 30 фт, планировщик прервёт работу и на экране возникнет информация “ ppO_{2max} too low!”

2.11.2 Планирование декомпрессии



Длительность погружения на запланированную глубину настраивается кнопкой со стрелкой. При этом сразу будет показано бездекомпрессионное время. Время можно добавлять с шагом 1 мин. Самый глубокий декостоп или MB-стоп будет также учтён в общем времени всплытия.

2.12 Справка

Здесь располагаются часто задаваемые вопросы (FAQ) и сокращённая версия этого Руководства. Обновления будут выкладываться на сайт www.scubapro.com

2.13 Bluetooth

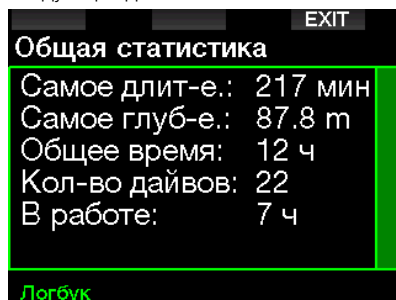
В этом меню можно запустить Bluetooth-коммуникацию. Процедура установления связи между вашим G2 и внешним устройством описана в главе **Bluetooth**.

2.14 Логбук

Здесь находится лог ваших погружений, включая обзорную информацию, которую мы называем статистикой. Всякий раз, когда вы входите в логбук, он будет открываться именно на этой странице..



Статистика погружений содержит следующие данные:



Каждое погружение сохраняется в логбук под порядковым номером вместе с датой, временем входа в воду, длительностью дайва и максимальной достигнутой глубиной.

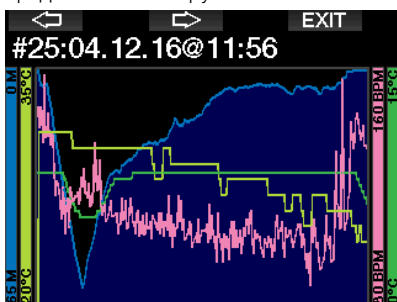


После выделения какого-либо погружения на его первой подстранице будут доступна следующая информация:



ПРИМЕЧАНИЕ: Если погружение совершалось в режиме боттом-таймера, этот факт будет показан на этой же странице. Поскольку погружение с боттом-таймером записывается с учётом меньшего количества параметров, чем таковое со скубой, некоторые строки окажутся пустыми. Ниже - пример погружения в режиме скуба.

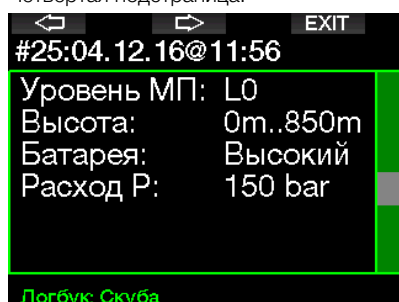
Вторая подстраница – графическое представление погружения.



Третья подстраница – прочие подробности.



Четвёртая подстраница.

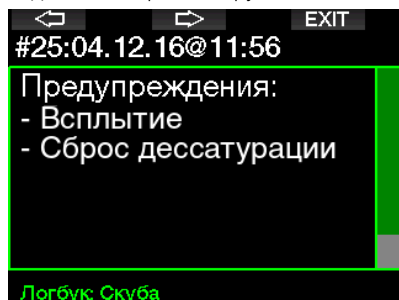


Пятая подстраница.



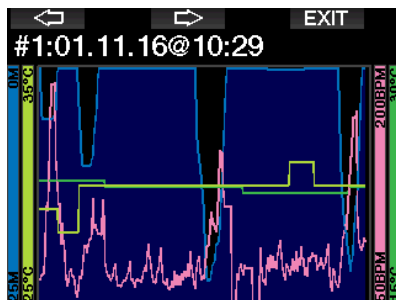
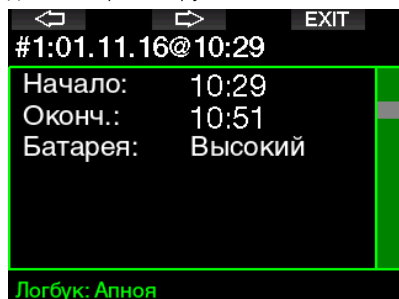
ПРИМЕЧАНИЕ: Многосмесевые погружения в логбуке получают добавочные подстраницы (после пятой).

Шестая подстраница содержит сводку о сигналах предупреждения и тревоги, поданных во время погружения.

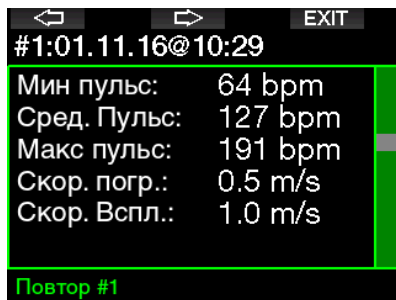


2.14.1 Логбук апноэ-погружений

G2 организует лог апноэ-погружений, объединяя отдельные дайвы в серии. На первых трёх страницах показаны данные серии погружений.



Следующие страницы дают подробную информацию о конкретном погружении серии (номер погружения приводится внизу экрана, напр. погружение 1, погружение 2 и т.д.).



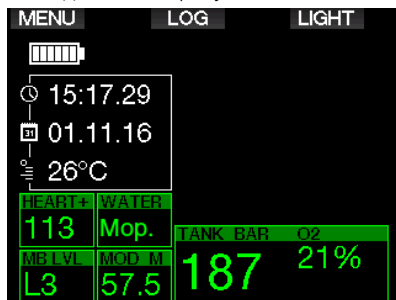
3. ПОГРУЖЕНИЯ С G2

G2 – многофункциональный и при этом универсальный дайв-компьютер, производящий декомпрессионные вычисления для всех типов погружений: от простых рекреационных до сложных дайвов с использованием различных дыхательных смесей. Кроме этого, прибор рассчитывает скорость всплытия и предупреждает о её превышении. Вмestительная память компьютера может хранить фотографии и содержит логбук более тысячи часов ваших погружений с их профилями, записанными с частотой 15 раз в минуту. На погружении экран G2 показывает данные о глубине, времени под водой, декомпрессии, температуре воды и многом другом, а на поверхности после завершения дайва – о времени насыщения и запрета полётов, поверхностном интервале и запрещённых высотных зонах.

3.1 Режим погружения на поверхности

3.1.1 Рекреация (заводская настройка)

Если в ваших погружениях с G2 произошёл перерыв и наступило полное насыщение тканей, экран может выглядеть как на рисунке ниже:



Однако в режиме скуба после погружения экран может выглядеть и как на рисунке ниже.

Текущая высотная зона и запрещённые высоты показаны вместе с символом горы в верхнем правом углу экрана.

Таймер поверхностного интервала с момента окончания завершённого погружения, равно как и таймер обратного отсчёта остатка времени насыщения, показаны в середине экрана.



Если же подключены более продвинутые режимы погружения, экран может выглядеть так, как показано ниже (для примера взят режим PMG без учёта недавних погружений).

3.1.2 Предиктивный режим многосмесового погружения – PMG

В этом режиме количество активных газовых смесей для следующего погружения показано в поле давления и состава газа под составом газа. На рисунке ниже активных смесей две (индикация 2G).



3.1.3 Тримикс

В режиме тримикс состав смеси показан в поле давления и состава газа в формате кислород/гелий.



3.1.4 Сайдмаунт

В режиме сайдмаунт поле давления и состава газа под составом газа разделено вертикально на две части для двух газов.



3.1.5 Ребризер

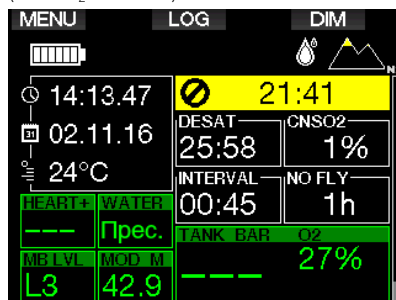
В режиме CCR экран похож на таковой в режиме сайдмаунт, но отдельные поля давления и состава газа показывают данные о дилюэнте и кислороде.



3.1.6 Поверхностный интервал, запрет погружений и счётчик CNS%

По окончании погружения G2 показывает время с момента выхода на поверхность. Этот отсчёт продолжается вплоть до полного рассыщения. С наступлением рассыщения данная информация исчезает с экрана.


Символ запрета погружений и таймер обратного отсчёта показывают сколько ещё времени вам запрещено нырять по причине остатка микропузырьков или избыточного кислородного насыщения (CNS O₂% > 40%).



Вывод из организма накопленного кислородного насыщения CNS%, оставшегося с прошлых погружений, показан на экране рядом с таймером азотного рассыщения. Этот счётчик исчезнет, как только дойдёт до 0.

3.2 Функции кнопок во время погружения

Функции кнопок компьютера во время погружения сведены в следующую таблицу.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** G2 позволяет погружения в трёх режимах (со скубой, апноэ и с боттом-таймером), Функции кнопок в разных режимах могут быть неодинаковыми.

	ЛЕВАЯ КНОПКА		СРЕДНЯЯ КНОПКА		ПРАВАЯ КНОПКА	
	Короткое нажатие	Длинное нажатие	Короткое нажатие	Длинное нажатие	Короткое нажатие	Длинное нажатие
СВЕТ	Установка закладки	-	Листать дополнительные экранные страницы по порядку;	Листать дополнительные экранные страницы по порядку;	Подсветка	Компас
			Максимальная глубина	Профиль погружения		
			PDIS	Насыщение разных типов тканей		
			Температура	Картинки		
			Частота пульса			
			Температура тела			
			Уровень заряда батареи			
			Уровень MB, если не нулевой			
			Информация MB LO			
			Текущее время CNS %.			

КЛАССИК	Установить закладку и перезапустить секундомер	-	Листать дополнительные экранные страницы по порядку;	Листать дополнительные экранные страницы по порядку;	Подсветка	Компас
	(Подтвердить переключение газа)	(Ручное переключение газа)	Максимальная глубина	Обзор смесей		
			O ₂ %	Данные о деко		
			PDIS	Профиль погружения		
			Частота пульса	Насыщение разных типов тканей		
			Температура тела	Картинки		
			Уровень заряда батареи			
			Секундомер			
			Уровень MB, если не нулевой			
			Информация MB LO			
			Текущее время			
			CNS %			
			Средняя глубина ppO ₂ OTU			

ПОЛНЫЙ	Установить закладку и перезапустить секундомер	-	Листать дополнительные экранные страницы по порядку:	Листать дополнительные экранные страницы по порядку:	Подсветка	Компас
	(Подтвердить переключение газа)	(Ручное переключение газа)	O ₂ %	Профиль погружения		
			PDIS	Насыщение разных типов тканей		
			Средняя глубина	Картинки		
			Температура тела			
			Уровень заряда батарейки			
			CNS %			
			ppO ₂			
		OTU				

ГРАФИЧЕСКИЙ	Установить закладку и перезапустить секундомер	-	Листать дополнительные экранные страницы по порядку:	Листать дополнительные экранные страницы по порядку:	Подсветка	Компас
	(Подтвердить переключение газа)	(Ручное переключение газа)	Максимальная глубина	Обзор смесей		
			O ₂ %	Данные о деко		
			PDIS	Профиль погружения		
			Частота пульса	Насыщение разных типов тканей		
			Температура тела	Картинки		
			Уровень заряда батарейки			
			Секундомер			
			Уровень MB, если не нулевой			
			Информация MB LO			
			Текущее время			
		CNS %				
		Средняя глубина				
		ppO ₂				
		OTU				

КОМПАС	Установить закладку и перезапустить секундомер	-	Установить азимут	Удалить азимут	Подсветка	Возврат к первоначальному экрану
--------	--	---	-------------------	----------------	-----------	----------------------------------

БОТТОМ-ТАЙМЕР	Установить закладку и перезапустить секундомер	-	Установить закладку и сбросить максимальную глубину	Листать дополнительные экранные страницы по порядку:	Подсветка	Компас
				Обзор смесей		
					Профиль погружения	
				Картинки		

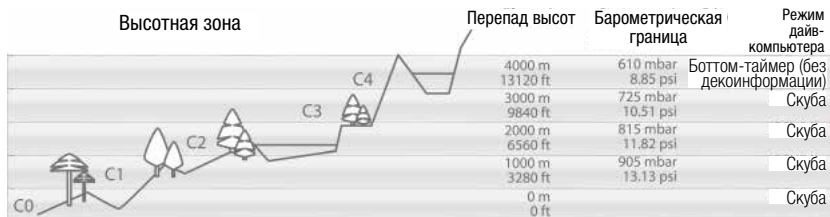
АПНОЗ	Завершить серию погружений (на поверхности)	-	-	Листать дополнительные экранные страницы по порядку: Частота пульса	Подсветка	-
				Температура тела		

3.3 Высотные погружения

3.3.1 Высотные зоны и предупреждения после завершения погружения

Начало восхождения на высоту схоже с началом всплытия с глубины. Ваши ткани испытывают понижение парциального давления азота и как следствие расслаиваются им. Поскольку некоторое время после окончания погружения ваш организм остаётся перенасыщен азотом, подъём даже на небольшую высоту потенциально грозит спровоцировать ДКБ. Во избежание этого G2 постоянно следит за атмосферным давлением вокруг вас и соотносит его с данными о вашем азотном насыщении и ходе рассасывания. G2 сигнализирует вам о возникновении потенциально опасной ситуации, если давление понизится до недопустимого при текущем уровне вашего азотного насыщения.

До самого окончания периода рассасывания G2 будет отсчитывать его остаток и в режиме на поверхности показывать это время на экране.



Разрешённые высоты вместе с символом горы будут показаны в правом верхнем углу экрана текущего времени. Запрещённые высоты (т.е., высоты, которые G2 считает несовместимыми с уровнем вашего остаточного насыщения) показаны цветной заливкой в символе горы. Подробнее об этом вы можете прочесть в главе **Высота и алгоритм декорасчётов**.

Проверить текущую высоту вы можете в меню **5. Альтиметр**

У правого края экрана расположена графическая линейка шкалы остаточного азотного насыщения. Она помечена значком N₂.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сообщения о действующих запретах полётов, погружений и ограничениях высоты показаны также на экране текущего времени.

3.3.2 Высота и алгоритм декорасчётов

Атмосферное давление зависит от высоты над уровнем моря и погодных условий. Оно влияет на насыщение и рассасывание организма азотом, поэтому при планировании погружений имеет смысл принимать его во внимание. При восхождении сверх известных пределов алгоритм расчёта декомпрессии меняется с поправкой на изменившееся атмосферное давление.

G2 условно делит диапазон высот на 5 зон, что наглядно показано следующим рисунком:

Высотные зоны определяются приблизительно, поскольку изменения погодных условий может в известных пределах сдвигать границы между ними.

⚠ ВНИМАНИЕ

В высотной зоне 4 G2 автоматически переключается в режим боттом-таймера и не может быть использован в качестве дайв-компьютера.

👉 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Вы можете уточнить высоту, на которой находитесь, и соответствующую ей высотную зону, включив альтиметр. О том, как это сделать, см. главу: **Альтиметр.**

👉 **ПРИМЕЧАНИЕ:** G2 работает с данными высоты в автоматическом режиме. Он ежеминутно замеряет атмосферное давление и в случае обнаружения падения давления показывает на экране скорректированную высотную зону и при необходимости – запрещённые высоты. Экран показывает время рассыщения, что в данном случае значит время адаптации к изменившемуся атмосферному давлению. Поскольку G2 исходит из наличия в ваших тканях остаточного азотного насыщения, он будет считать погружение в течение времени адаптации "повторным".

3.3.3 Запрещённые высоты

Совершая восхождение на высоту или предпринимая авиAPERелёт вскоре после погружения, вы подвергаете свой организм воздействию пониженного атмосферного давления. Аналогично предупреждению о запрете полётов, G2 информирует вас о разрешённых и запрещённых после погружения высотах. Если вам по дороге домой после погружения предстоит проехать через горный перевал, такая информация приобретает значительную важность.



Запрещённые высоты по умолчанию обозначены заливкой соответствующих сегментов символа горы жёлтым цветом. Серая (цвет по умолчанию) заливка показывает текущую высоту. На примере выше дайвер находится в высотной зоне 1 и не должен подниматься выше зоны 3.

В компьютере предусмотрены высотные предупреждения. G2 специальным сигналом предупредит пользователя о достижении высоты, по его расчётам несовместимой с текущим уровнем рассыщения тканей.



3.3.4 Декомпрессионные погружения в горных озёрах

Для оптимизации декомпрессии даже при погружениях в горных озёрах в высотных зонах 1, 2 и 3 глубина декомпрессии уменьшена до 2 м (7 фт).

В условиях давления ниже 610 мбар или на высотах от 4000 м (13300 фт) G2 автоматически переходит в режим боттом-таймера и не производит декомпрессионных вычислений. Планировщик погружений в этой высотной зоне также становится недоступным.

3.4 Погружения с найтроксом

Термином "найтрокс" обозначаются азотно-кислородные дыхательные смеси с содержанием кислорода выше, чем в воздухе (21%). При дыхании найтроксом и воздухом на одинаковой глубине найтрокс вызывает меньшее азотное насыщение тканей, чем воздух, вследствие меньшего содержания в нём азота.

С другой стороны, за счет повышенного содержания кислорода его парциальное давление в найтроксе на той же глубине будет выше, чем в воздухе. При ПД, превышающем таковое для нормальной атмосферы, кислород может оказывать токсическое воздействие на организм человека. Это воздействие бывает двух типов:

1. Внезапные проявления при ПД кислорода свыше 1.4 бар. Эти проявления не зависят от времени нахождения под воздействием повышенного ПД кислорода. Картина таких проявлений может быть разной и зависит от величины ПД, при которых они случаются. Некоторые обучающие дайвингу организации считают допустимым предельное ПД кислорода в 1.6 бар, но общее мнение склоняется к тому, что благоразумный предел составляет 1.4 бар.

2. Последствия длительного воздействия кислорода при ПД выше 0.5 бар в ходе многократных и/или длительных погружений.

Они могут проявить себя, поражая центральную нервную систему, лёгкие и другие жизненно важные органы. Более опасными считаются вызванные долгим воздействием повышенного ПД кислорода поражения центральной нервной системы, менее опасными – стойкие токсические поражения органов дыхания.

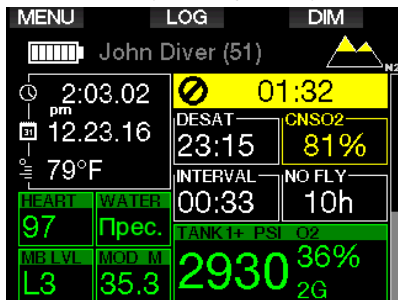
G2 отрабатывает риски, связанные с повышенным ПД кислорода и его длительным воздействием, следующим образом:

- **Риски внезапных проявлений:** G2 предупреждает дайвера о приближении к глубине, предельной для выбранного самим дайвером максимального ПД кислорода. При вводе дайвером выбранной концентрации кислорода в смеси G2 подскажет ему максимальную рабочую глубину в пределах установленного ПД кислорода. Заводская установка ПД кислорода по умолчанию составляет 1.4 бар. Она может редактироваться пользователем в пределах от 1.0 до 1.6 бар. Предусмотрена возможность полного отключения ограничения ПД кислорода. Более подробно об изменении этой установки - в главе `ppO2 max`.

- **Риски последствий длительного воздействия:** G2 отслеживает воздействие кислорода на организм посредством счётчика CNS O₂. Выход этого параметра за пределы 100 % опасен риском проявления последствий длительного воздействия, поэтому при достижении CNS O₂ =100 % G2 подаст вам сигнал. Предусмотрена возможность подачи более раннего сигнала - при CNS O₂ 75% (см. раздел **CNS O₂=75%**). Обратите внимание, что счётчик CNS O₂ работает независимо от пользовательской установки значения `ppO2max`.

Во время погружения могут быть поданы предупреждение CNS O₂ 75% и сигнал тревоги CNS O₂ 100% (подробнее

об этом в главах **CNS O₂ = 75%** и **CNS O₂ = 100%**). Остаточное же значение CNS O₂ после выхода на поверхность показано на экране текущего времени.



Показания счётчика CNS O₂ растут, когда парциальное давление кислорода превышает 0.5 бар, и понижаются, когда оно менее 0.5 бар. Таким образом, при дыхании воздухом на поверхности показания счётчика CNS O₂ всегда будут понижаться. В зависимости от состава дыхательной смеси ПД кислорода 0.5 бар достигается на следующих глубинах:

Воздух: 13 м (43 фт)

Найтрокс-32 %: 6 м (20 фт)

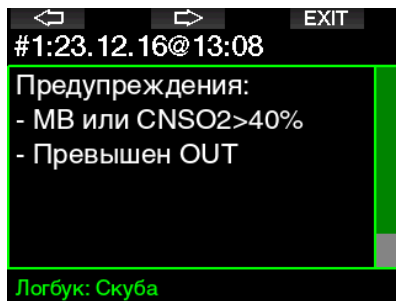
Найтрокс-36 %: 4 м (13 фт)

ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе концентрации кислорода выше 80 % значение ppO_2 фиксируется компьютером на уровне 1.60 бар и не может быть изменено.

• **Риски последствий длительного воздействия при повторных погружениях:**

Регулярное и продолжительное пребывание под воздействием повышенного ПД кислорода (технодайвинг, погружения с ребризерами) может привести к стойким поражениям органов дыхания. Для измерения таких воздействий существуют специальные единицы OTU. См. главу: **Настройки OTU** о том, как проверить ваш текущий уровень OTU или перезапустить счётчик. Если во время погружения наступило превышение квоты OTU, этот факт будет записан в логбук (раздел

сигналов предупреждения и тревоги), как показано ниже.



3.4.1 Технический дайвинг

Для занятий технодайвингом и перед использованием G2 в этих целях вы должны быть обучены и сертифицированы признанной организацией. Декомпрессионные погружения, дайвинг с высококислородосодержащими смесями, многосмесевой дайвинг – всё это требует знаний и навыков, получить которые можно лишь пройдя специальное обучение. Дайв-компьютер – лишь электронный инструмент. Он не может принимать во внимание всю полноту и сложность ситуации и принимать решения за вас.

В технодайвинге компьютер вообще не является первичным инструментом, определяющим ваши действия под водой. Перед погружением составьте план и проведите погружение, следуя ему. Если ваш план и рекомендации компьютера расходятся – следуйте тому, что более консервативно.

⚠ ВНИМАНИЕ

Как G2, рассчитанный на дайвинг с тримиксом, так и сам дайвинг с тримиксом, рассчитаны на здоровых людей в хорошей физической форме и находящихся на продвинутых ступенях дайв-карьеры. Следите за своим здоровьем. Регулярно проходите осмотры и подтверждайте свою способность заниматься дайвингом у компетентного в этой области медицины специалиста. Особенно важно это для

дайверов-технарей.

На сложных погружениях одним из важнейших ваших качеств становится терпеливость. Не спешите. Прочувствуйте свой предел глубины и длительность декомпрессии. Соотнесите их с вашим опытом. И продвигайтесь вперёд небольшими шагами, набирая больше опыта.

G2 не предназначен для профессионального дайвинга. Особенности проф-дайвинга (подача газа с поверхности, костюмы с подогревом, усиленная физическая нагрузка) могут привести к искажениям вычислений декомпрессии, либо вообще к нарушению работоспособности прибора.

Никогда не погружайтесь без дублирующего прибора. Жизненно важно при погружениях всегда иметь при себе запасные приборы для измерения глубины, времени и давления в баллоне, равно как и дайв-таблицы.

Планируйте свои погружения заранее и сверяйте их с планами, рассчитанными альтернативными планировщиками или таблицами. Ваш план всегда должен предусматривать НЗ газа, позволяющий справляться с нештатными ситуациями и/или задержками на глубине. Всегда рассчитывайте таблицы аварийного всплытия.

Технодайвинг – хобби не для всех. Декомпрессионные погружения, особенно с гелиевыми смесями, всегда представляли повышенный риск происшествий, травм и гибели. Риск может оказаться ещё выше с учётом разницы физического состояния, обстановки, человеческого фактора и пр. Если вы считаете, что риск не оправдан, воздержитесь от погружения.

3.4.2 Погружения с использованием нескольких газовых смесей.

G2 имеет на вооружении алгоритм расчётов ZH-L16 ADT MB PMG. Сокращение PMG означает Predictive Multi Gas (прогнозирование для нескольких газов). Если вы планируете погружение более чем с одной дыхательной смесью, G2 прогнозирует переключение на более кислородобогащённую

смесь на заданной вами глубине и постоянно информирует вас о графике декомпрессии с использованием всех заданных вами смесей.

Простыми словами, в каждый момент погружения вы будете знать, что делать с любой имеющейся у вас смесью. Таким образом, G2 выручит вас в ситуации, если что-то пошло не по плану и вам приходится завершить погружение на той смеси, которой вы дышите в настоящий момент, не переключаясь на вторую. В главе **PMG** вы узнаете, как включить этот режим на вашем G2.

ВНИМАНИЕ

ОЧЕНЬ ВАЖНО!

! Погружения с несколькими смесями сопряжены с гораздо большим риском, чем простые односмесевые. Ценой ошибки при таком погружении может оказаться серьёзная травма или смерть.

! Погружаясь с несколькими смесями, постоянно убеждайтесь, что в каждый момент погружения вы дышите из правильного баллона. Дыхание высокообогащённой воздушно-кислородной смесью на неподходящей глубине может оказаться смертельно опасным.

! Промаркируйте все свои регуляторы и баллоны так, чтобы их невозможно было перепутать в любой ситуации.

! Перед каждым погружением и после замены баллона убедитесь, что каждая смесь направлена в специально для неё предназначенный баллон.

! Перед совершением многосмесевых погружений следует пройти должное обучение и получить соответствующие документы.

G2 позволит вам погружаться с использованием до восьми различных дыхательных смесей.

- При выборе концентрации кислорода выше 80 % значение ppO_2 фиксируется компьютером на уровне 1.60 бар и не может быть изменено.
- Максимальная рабочая глубина для смесей от 2 до 8 представляет собой

глубину переключения на данный газ. G2 использует эту глубину при расчётах, подаче сигналов и определении момента переключения смесей.

- Автоматический сброс настроек найтрокса (раздел **Сброс найтроксных настроек**) при погружениях на более чем одной дыхательной смеси приводит к сбросу настроек и отключению всех газов с 2 по 8.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подтверждайте переключение газовой смеси только после того, как начнете дышать смесью из нового баллона.

⚠ ВНИМАНИЕ

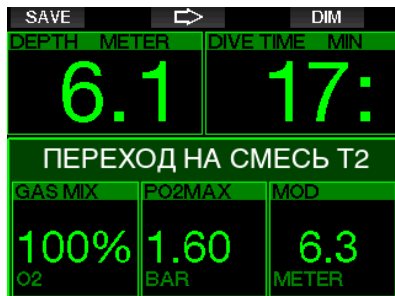
Всякий раз проверяйте правильность перехода и переключения на новую смесь. Переключение на неправильную смесь под водой опасно и может привести к травмам и смерти.

Для простоты изложения следующие главы описывают переключения между двумя смесями. При использовании более чем двух смесей всё происходит аналогично.



Переключение дыхательных смесей

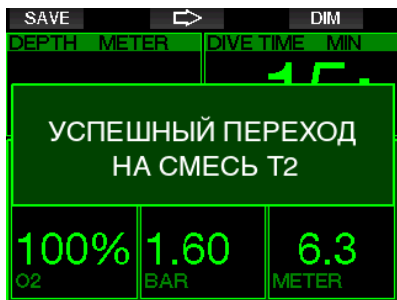
под водой



Когда на этапе всплытия вы приблизитесь к максимальной рабочей глубине какого-либо из имеющихся у вас газов, G2 предложит вам на него переключиться. Раздастся звуковой сигнал, и на экране появится сообщение **SWITCH TO GAS T2**. Отсутствие реакции на эти сигналы в течение 30 секунд компьютер сочтёт признаком вашего решения не использовать предложенный газ (на экране появится текст: **EXCLUDING GAS T2**), и пересчитает график декомпрессии.

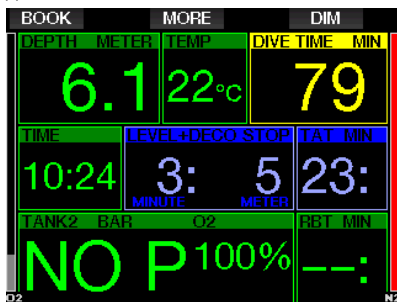


Для подтверждения переключения смеси нажмите **SAVE**. После подтверждения переключения на экране на 4 с возникнет сообщение **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА T2 ОК**.



Обратное переключение на низкокислородную смесь

Внекоторых ситуациях может возникнуть необходимость переключения обратно на газ с низким содержанием кислорода. Такое, в частности, может случиться, если вы снова погрузитесь ниже максимальной рабочей глубины для высококислородосодержащего газа (T2) или истощится запас T2 в ходе декомпрессии. Сделать это можно, вручную задав переключение газа долгим нажатием кнопки BOOK.



На экране G2 появится **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА T1**. Немедленно нажмите SAVE, чтобы подтвердить переключение, и кнопку со стрелкой, чтобы выбрать газ.



G2 в течение 4 с покажет на экране **УСПЕШНЫЙ ПЕРЕХОД НА СМЕСЬ T1**, а график декомпрессии будет пересчитан в соответствии с новыми обстоятельствами.

Отказ от переключения на декосмесь на рекомендованной глубине

Если в течение 30 секунд вы не подтвердите переключение на предложенный газ, он будет исключён из декомпрессионных расчётов. G2 пересмотрит график декомпрессии, приняв, что вы намереваетесь завершить погружение без этого газа.

Переключение газа с опозданием

Пропущенное переключение на декосмесь в любой момент может быть выполнено в ручном режиме. Для запуска процедуры переключения газа продолжительно нажмите BOOK. На экране G2 появится **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА T2**. Это позволит вам убедиться, что вы действительно производите переключение на желаемую смесь. Подтвердите переключение смеси нажатием SAVE. G2 покажет на экране **УСПЕШНЫЙ ПЕРЕХОД НА СМЕСЬ T2**, а график декомпрессии будет пересчитан в соответствии с новыми обстоятельствами.

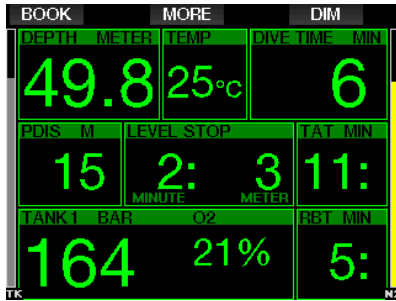
Погружение ниже MOD после переключения смеси

При непреднамеренном погружении ниже максимальной рабочей глубины после переключения на газ 2 немедленно

срабатывает сигнал превышения MOD. Вам следует либо переключиться обратно на газ 1, либо всплыть на глубину менее максимальной рабочей для газа 2.

Прогнозируемые декостопы и переключение газов на всплытии

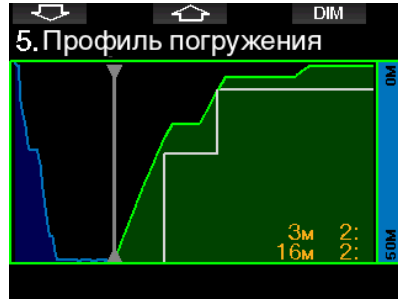
Основной экран на погружении показывает только первый (самый глубокий) декостоп и время (вместе с общим временем всплытия, TAT).



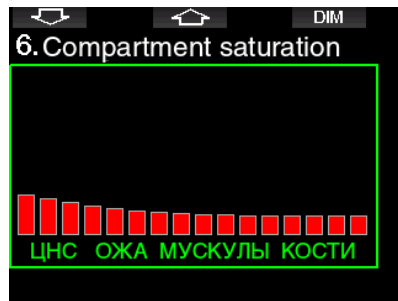
Можно просмотреть и сводную таблицу газов, нажав и удерживая кнопку MORE. Такое нажатие MORE покажет прогнозируемые декостопы с использованием всех установленных газов (PMG), а также с использованием только одного – текущего – газа (1G). Все эти данные показаны как для выбранного уровня MB, так и для нулевого.



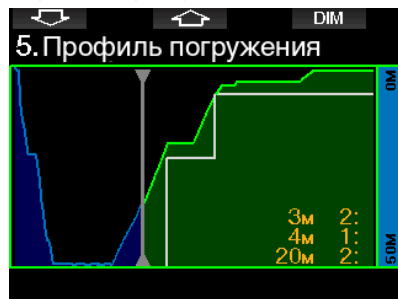
Нажав кнопку со стрелкой вверх, вы вызовете на экран профиль погружения (синим показаны пройденные участки, зелёным – планируемое всплытие). Белые линии отмечают глубины переключения газов согласно их MOD.



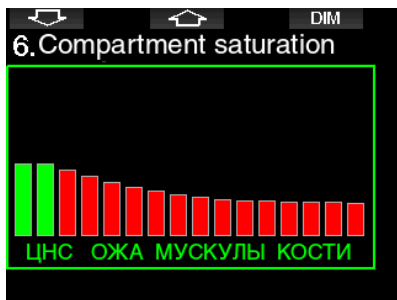
Нажав кнопку со стрелкой вверх, вы сможете проверить уровни насыщения разных типов тканей.



Когда показанное выше погружение входит в стадию всплытия, декомпрессионное время ещё будет увеличиваться (это показывает таблица с правой стороны).



Быстрые типы тканей начинают насыщаться, и результат этого становится виден на диаграмме ниже.



Соответствующая рассыщающимся тканям графа диаграммы меняет цвет с красного на зелёный.

3.4.3 Погружение в режиме тримикс

! ВНИМАНИЕ

ОЧЕНЬ ВАЖНО!

! Дыхание сжатым воздухом или EAN (найтроксом) представляет собой некоторый риск. Дыхание тримиксом или иным сложносоставным газом увеличивает степень этого риска.

! Мы использовали всю доступную базу знаний и результаты новейших гипербарических исследований в области дайвинга с тримиксом, чтобы снизить этот риск и сделать наш алгоритм тримиксных вычислений максимально безопасным. Однако невозможно гарантировать, что дыхание найтроксом, тримиксом, смешанными газами и сжатым воздухом во время погружения с использованием нашего тримиксного алгоритма полностью устранил угрозу или предотвратит опасности травм или смерти от ДКБ, кислородного отравления или иного связанного с погружениями риска. ! Погружаясь на тримиксе с использованием нашего тримиксного алгоритма, дайвер должен отдавать себе отчёт в уровне риска. Он должен принять на себя риск за свою жизнь и полную юридическую ответственность за свои действия в обстановке этого риска. Если дайвер не готов принять на себя эти риски, включая риски тяжёлых травм или смерти, ему не следует погружаться на тримиксе с нашим снаряжением.

! Никогда не доверяйтесь единственному источнику информации. Рано или поздно отказать может любой компьютер. Не ставьте себя в зависимость от него. Всегда имейте наготове план выхода из нештатных ситуаций. Используйте запасной дайв-компьютер, имейте при себе таблицы и инструменты измерения глубины и времени. Если вы намерены совершать более рискованные погружения, пройдите обучение в признанной организации. Получите знания и навыки, необходимые для подобных погружений. Компьютерная технология не заменяет знаний и умений.

! ВНИМАНИЕ

Перед совершением погружений на тримиксе с вашим G2 вам следует потренироваться в бездекомпрессионном рекреационном дайвинге, чтобы привыкнуть к его интерфейсу и функциям.

Минимальная и максимальная рабочая глубина

Абсолютная минимальная глубина (Absolute Minimum Depth, AMD), и максимальная рабочая глубина (MOD) рассчитываются на основе данных о содержании кислорода в смеси. Настроенное пользователем значение ppO_2 делится на долю кислорода в смеси. Результатом будет давление, которое в свою очередь пересчитывается в глубину. MOD касается всех газов, а AMD относится только к тем смесям, процент кислорода в которых ниже, чем в воздухе.

☞ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Воздух (21/0) и тримикс (21/10) имеют разные MOD. Причина в том, что G2 использует точное, а не округлённое, значение процента кислорода в воздухе (20.7).

⚠ ВНИМАНИЕ

Высотный дайвинг с гипоксными смесями требует предварительного привыкания. Привыкание к пониженным уровням $p\text{rO}_2$ – медленный процесс, требующий от вашего организма производства большего количества эритроцитов. Время привыкания индивидуально и не может быть вычислено компьютером. Ещё одним фактором является рассыхание, вызванное падением давления при подъёме на высоту (подробнее об этом в главах **Альтиметр** и **Погружения в горных озёрах**).

Выбор газов

Эффективность декомпрессии критически важна в технодайвинге, и особенно в дайвинге с тримиксом. Смеси с высоким содержанием гелия и низким – кислорода плохо подходят для нужд декомпрессии.

К примеру, для декомпрессионного погружения на воздухе или нейтротроке чаще всего достаточно двух декосмесей, а для погружения на тримиксе их может потребоваться больше.

Поэтому режим PMG следует активировать одновременно с режимом тримикса. О том, как это сделать, читайте в главе **Погружения с использованием нескольких газовых смесей** (то же относится и к тримиксу).

Баллон T1 всегда должен быть выделен для газа, с которым вы начинаете погружение. В ходе многосмесевых погружений вы можете переключаться с газа на газ либо вручную, либо по командам G2.

Минимальный процент кислорода для баллона T1 – 18. Это ограничение объясняется тем, что дайв должен начаться именно с баллона T1. Организм должен получать требуемое количество кислорода, поэтому газ, с которым вы начинаете погружение должен иметь достаточное содержание этого газа (вы можете использовать трэвел-микс или одну из декосмесей). Это требование относится и к T1. Поэтому первый сигнал тревоги о превышении AMD будет подан на глубине менее 1.2 м (3.9 фт).

⚠ ВНИМАНИЕ

Физическая нагрузка на поверхности или на малой глубине при дыхании гипоксической смесью (газом с содержанием кислорода ниже 21 %) может привести к потере сознания и утоплению.

Минимальный процент кислорода для остальных баллонов – 8.

⚠ ВНИМАНИЕ

Пониженное содержание кислорода позволяет увеличить значения MOD. Дайв-компьютер не в состоянии определить уровень вашей подготовки и опыта, равно как и физическую способность погружаться на вычисленную MOD. Погружайтесь только на глубины в пределах уровня вашей подготовки.

G2 выводит максимально возможный процент гелия в смеси путём вычитания из 100% процента кислорода.

⚠ ВНИМАНИЕ

Гелий снижает наркотизирующее воздействие смеси, но не убирает его полностью. На больших глубинах гелий способен вызывать эффект, известный как "гелиевая дрожь", или HPNS (High Pressure Nervous Syndrome).

Сводная таблица газов может пригодиться при погружениях с несколькими смесями. Её можно вывести на экран как для быстрой сверки перед погружением, так и в любой момент под водой.

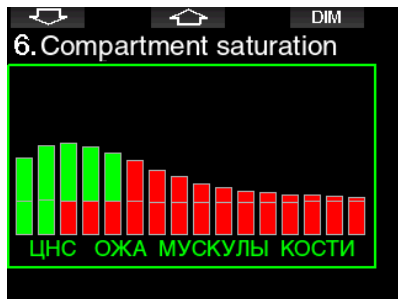
The screenshot shows the G2 dive computer interface. At the top, there are navigation arrows and a 'DIM' button. The main display area is titled '1. Обзор смесей' (1. Gas Overview) and contains a table with columns for gas tank (T1, T2, T3, T4), oxygen percentage (O2), and MOD (Maximum Operating Depth). The table data is as follows:

	BAR	O2/HE	MOD
T1	245	18/40	0.0-80.7M
T2	205	12/60	5.3-109M
T3	215	50/15	0.0-18.6M
T4	245	100%	0.0- 6.3M

ПРИМЕЧАНИЕ: Трансмиттеры серии Smart передают с нормальной частотой только данные давления активного баллона. Если же баллон не используется дольше 5 минут, трансмиттер погружается в режим энергосбережения, и обновление давления для сводной таблицы может произойти с задержкой.

Тканевое насыщение с тримиксом

В режиме тримикс насыщение тканей показано в виде композитной колонки, где доли гелиевого и азотного насыщения разделены тонкой линией. Насыщение и рассасывание разных типов тканей показаны точно так же, меняется лишь цвет колонки.



PDIS для азота и гелия

Вычисление ситуативно вычисляемых промежуточных остановок (PDI-стопов, PDIS; подробно о них в главе **Настройки ситуативно вычисляемых промежуточных остановок (PDI-стопов, PDIS)**) теперь выполняется с учётом не только азота, но и гелия. Оптимальная глубина рассасывания будет показана, если активировать функцию PDIS. PDI-стопы не являются обязательными, но могут помочь в предотвращении возникновения микропузырьков.

3.4.4 Погружения в режиме CCR

Ребризерные системы (системы дыхательных аппаратов замкнутого цикла), вероятно, старше скубы, потому что простейшие схемы ребризеров с ручным управлением не требовали высоконадёжных регуляторов.

Системы замкнутого цикла также более экономичны, чем скуба, потому что кислород добавляется в дыхательный контур лишь в необходимом количестве. Углекислый газ, вырабатываемый организмом, отправляется в поглотитель-скраббер. Побочным следствием этого является почти полное отсутствие пузырей, что делает ребризерные системы привлекательными для использования, к примеру, при наблюдении за рыбами или фотоохоте.

В системах замкнутого цикла ПД кислорода поддерживается на постоянном уровне. Ребризер сам заботится об этом. Таким образом, по аналогии со скубой, при погружении с ребризером дайвер имеет при себе набор разных найтроксов – свой для каждого уровня глубины.

Например, установка ПД кислорода в 1.0 бар аналогична использованию 50-процентного найтрокса на глубине 10 м (33 фт) солёной воды.

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед использованием любого ребризера необходимо пройти соответствующую подготовку. Приступайте к погружениям с ребризером, только пройдя сертификацию. В ходе ребризерных погружений следуйте рекомендациям изготовителя и соблюдайте процедурные требования. Отклонение от этих правил может привести к серьёзным травмам или смерти.

Многое в использовании ребризеров очень схоже с технодайвингом: различные дыхательные смеси, аварийные мероприятия с переключением газов и т.д. Поэтому все предупреждения, касающиеся мер предосторожности, перечисленные в предыдущих главах, полностью относятся и к ребризерным погружениям.

Включение режима CCR (ребризера)

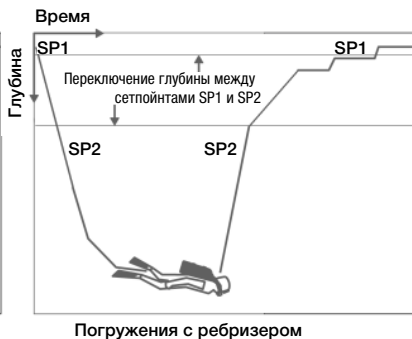
В режиме CCR в настройках O₂ появляется дилуэнт.

В главе **CCR** сообщается, как активировать этот режим.

ПД кислорода SP1, на котором начинается погружение, устанавливается в пределах от 0.2 до 0.95 бар. ПД кислорода донного сетпойнта SP2 устанавливается в пределах от 1.0 до 1.6 бар. Переключение на донный сетпойнт происходит обычно на пути к намеченной глубине или при достижении её.

Глубина переключения сетпойнтов рекомендуется компьютером аналогично глубине переключения смесей в режиме скубы (предиктивный расчёт глубины переключения). Точки переключения рассчитываются по концентрации кислорода, эквивалентной таковой в режиме скубы. То есть, на пути вниз переключения сетпойнтов будет предложено на той глубине, на которой эквивалентная концентрация кислорода будет равна таковой у дилуэнта.

Например, при настройке ПД кислорода для SP1 = 0.5 бар глубина переключения составит около 13.8 м солёной воды (45.3 фт).



3.5 Сигналы предупреждения и тревоги

О возникновении потенциально опасных ситуаций G2 проинформирует вас сигналами предупреждения и тревоги. Сигналы предупреждения и тревоги можно настроить по своим предпочтениям через компьютерный интерфейс.

3.5.1 Настройки предупреждений

Предупредительные сигналы подаются для привлечения внимания дайвера, однако принятие мер по таким сигналам не подвергает дайвера прямой опасности. Эти сигналы могут быть по желанию деактивированы пользователем.

Предупреждения выдаются во всплывающем окне на самом верху экрана – там, где обычно находятся подсказки для кнопок.

Цвет предупреждений – ЖЁЛТЫЙ. Во время подачи сигнала на экране также подсвечивается соответствующее поле. Подачу предупредительных сигналов можно настроить на ЗВУКОВЫЕ, ВИЗУАЛЬНЫЕ, ОБА ТИПА и ВЫКЛ. В число предупредительных сигналов входят:

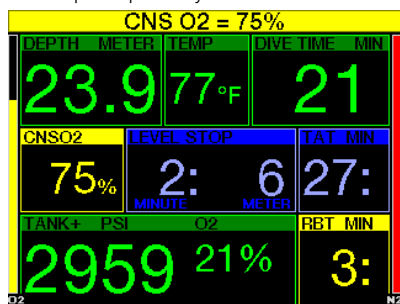
3.5.2 Максимальная глубина



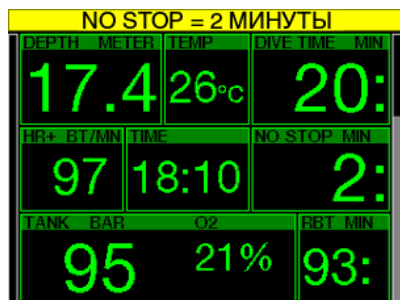
Достижение максимальной глубины будет отмечено предупредительным сигналом. См. главу: **Сигнал достижения максимальной глубины** о настройках этого сигнала.

3.5.3 CNS O₂ = 75%

Счётчиком CNS O₂ G2 отслеживает накапливаемую вами дозу кислородного насыщения. Если по расчёту G2 CNS O₂ достигает 75%, компьютер выдаст предупреждение. Оно будет активно, пока этот параметр не опустится ниже 75%.



3.5.4 Остаток бездекомпрессионного времени (No-stop) = 2мин



Для дайверов, желающих избежать случайного входа в декомпрессию, G2 предусматривает отключаемое предупреждение о скором (2 мин) истечении бездекомпрессионного времени. То же относится и к истечению бездекомпрессионного времени при L0 и времени, остающегося до необходимости выполнить MB-стоп при ненулевых уровнях L. **Погружения с уровнями подавления микропузырьков (MB)** (Подробную информацию об уровнях

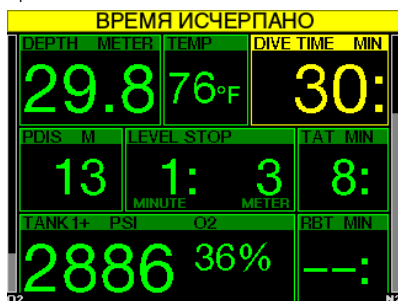
подавления микропузырьков при погружениях см. в разделе). Вовремя получив предупреждение, вы можете начать всплытие без необходимости совершения декопроцедур или промежуточных остановок.

3.5.5 Вход в режим декопогружения

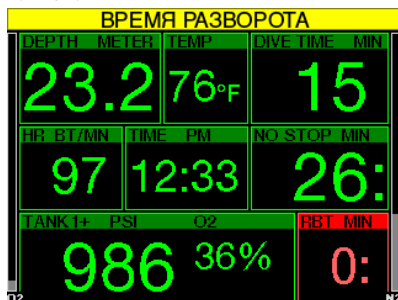
G2 предусматривает предупреждение о возникновении у дайвера декомпрессионных обязательств. Это сообщение ставит дайвера перед фактом невозможности прямого выхода на поверхность. Сигнал подаётся когда уровень подавления микропузырьков выставлен на L0-L9.

3.5.6 Длительность погружения

См. главу: **Сигнал истечения времени погружения** о настройках этого времени.

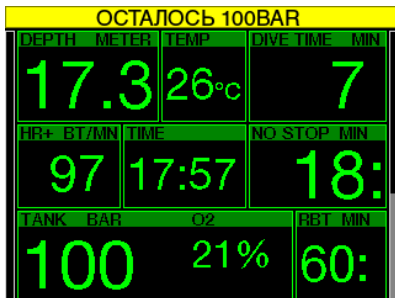


Как только установленное время погружения истекает (на примере выше это 30 минут), появляется предупреждение: **ВРЕМЯ ИСТЕКЛО**.



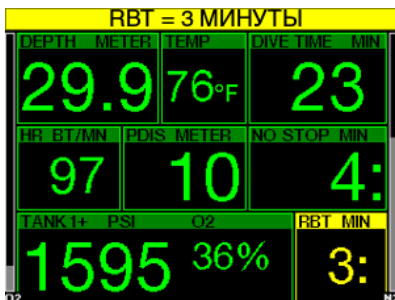
Истечение половины установленного времени (для нашего примера это 15 минут – половина от 30), появляется предупреждение: **НАЧИНАЙ ВСПЛЫТИЕ**.

3.5.7 Давление в баллоне



G2 может предупредить вас о снижении давления газа до установленного уровня. Например, вы можете настроить этот уровень на половину начального давления как напоминание, что пришло время начать всплытие.

3.5.8 RBT = 3 мин



Когда запас газа приблизится к установленному уровню, G2 предупредит вас, что остаток донного времени сократился до 3 минут. См. главу: **RBT = 3 min**, в которой содержится больше подробностей об остатке донного времени.

⚠ ВНИМАНИЕ

Падение остатка донного времени до 3 и менее минут означает, что вам может не хватить газа для безопасного всплытия. Получив это предупреждение, приступите ко всплытию.

3.5.9 Сигнал давления



Радиосвязь между трансмиттером и компьютером может иногда прерываться из-за помех или попадания одного из устройств в мёртвую зону. Известным источником помех являются подводные фотовспышки, которые могут на короткое время разорвать связь и нарушить передачу данных.

☞ ПРИМЕЧАНИЕ: Если G2 в течение 30 с не получает сигнала с трансмиттера, он выдаёт серию звуковых сигналов и в течение 12 с показывает на экране сообщение "НЕТ СИГНАЛА ДАВЛЕНИЯ". Если в течение последующих 40 с сигнал не восстанавливается, компьютер выдаёт ещё одну серию звуковых сигналов и на 12 с выводит сообщение "СИГНАЛ ДАВЛЕНИЯ ПОТЕРЯН". После этого данные RBT с экрана пропадают, а на месте давления появляются прочерки - - -.

⚠ ВНИМАНИЕ

Получив сообщение **НЕТ СИГНАЛА ДАВЛЕНИЯ**, имейте в виду, что вся информация, основанная на данных давления в баллоне становится недействительной. В этой ситуации переходите на использование дублирующих инструментов (манометра) и готовьтесь к всплытию. Оказавшись без достаточного запаса газа под водой, вы рискуете здоровьем и жизнью.

3.5.10 Вход в режим MB-стопов



При погружениях с ненулевыми уровнями подавления микропузырьков G2 предупредит вас о появлении рекомендованных MB-стопов. Подробнее об этом - в главе **Погружения с уровнями подавления микропузырьков (MB)**.

3.5.11 MB-стоп пропущен

При погружениях с ненулевыми уровнями MB и при наличии предписанных MB-стопов G2 может предупредить вас о всплытии выше уровня первого MB-стопа и предотвратить его пропуск.

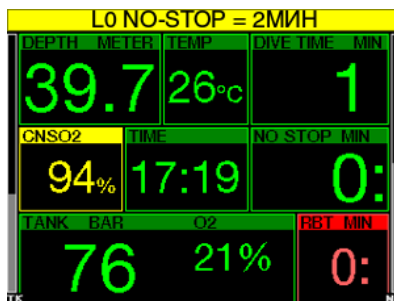


3.5.12 Снижен уровень MB

Если при погружениях с ненулевыми уровнями MB и предписанными MB-стопами вы всплывёте выше чем на 1.5 м (5 фт) над уровнем предписанного MB-стопа, G2 снизит ваш уровень MB до следующего. Экран покажет вам новый уровень MB.



3.5.13 L0 no-stop = 2 мин



При погружениях с ненулевым уровнем подавления микропузырьков данные для уровня L0 обрабатываются в фоновом режиме и не выдаются на экран, но остаются доступными для просмотра на страницах дополнительной информации. Хотя ваше погружение и происходит с уровнем MB выше нулевого, вы можете заставить G2 сигнализировать вам о приближающемся через 2 минуты истечении бездекомпрессионного времени для уровня L0.

3.5.14 Вход в деко при L0



При погружениях с ненулевым уровнем подавления микропузырьков данные для уровня L0 обрабатываются в фоновом режиме и не выдаются на экран, но остаются доступными для просмотра на страницах дополнительной информации. При совершении погружений с повышенными уровнями MB вы можете включить сигнал предупреждения об истечении бездекомпрессионного времени.

3.6 Сигналы тревоги

Сигналы тревоги не могут быть отключены пользователем, поскольку они подаются в ситуациях, требующих немедленного реагирования.

Сообщения о тревоге выдаются во всплывающем окне на самом верху экрана – там, где обычно находятся подсказки для кнопок. Цвет сообщений о тревоге – КРАСНЫЙ. Во время подачи сигнала на экране также подсвечивается соответствующее поле.

Всего сигналов тревоги семь.

- ПРЕВЫШЕНА СКОРОСТЬ ВСПЛЫТИЯ
- ПРЕВЫШЕНА MOD
- CNS O₂ = 100%
- ОТКРЫТ N₂ ГАЗА
- ПРОПУЩЕН ДЕКОСТОП
- RBT = 0 мин
- БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА

▲ ВНИМАНИЕ

- В режиме боттом-таймера все сигналы предупреждения и тревоги отключены, кроме сообщений о разряде батареи, расходе половины газа, достижении максимальной глубины, истечении времени погружения и тревожного сигнала о нехватке газа.
- При отключении звука (режим SOUND OFF) все звуковые сигналы предупреждения и тревоги также отключены.

3.7 Скорость всплытия

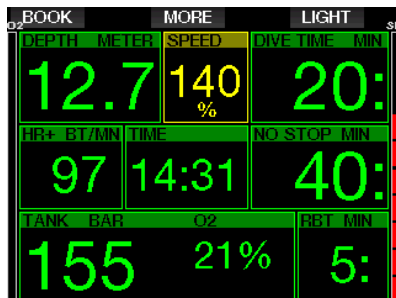
По мере всплытия давление окружающей среды уменьшается. При чрезмерно быстром всплытии такое снижение давления может привести к образованию микропузырьков. При слишком медленном всплытии продолжающееся воздействие высокого давления приводит к дальнейшему накоплению азота в тканях организма. Таким образом, существует некоторая оптимальная скорость всплытия, достаточно низкая для минимизации образования микропузырьков, но достаточно высокая для минимизации продолжающегося накопления азота в тканях вашего тела.

На глубине организм способен воспринимать большие перепады давления без существенного образования микропузырьков, чем на мелководье. Это происходит потому, что важен не сам факт уменьшения давления, а насколько это уменьшение велико по сравнению с давлением среды. Таким образом, на большой глубине идеальная скорость всплытия оказывается выше, чем на малой.

Поэтому используемое компьютером значение оптимальной скорости всплытия является переменной. Оно изменяется от 3 до 10 м/мин (10 - 33 фт/мин) в зависимости от глубины, как показано в таблице ниже:

ГЛУБИНА		СКОРОСТЬ ВСПЛЫТИЯ	
м	фт	м/мин	фт/мин
0	0	3	10
2.5	8	5.5	18
6	20	7	23
12	40	7.7	25
18	60	8.2	27
23	75	8.6	28
31	101	8.9	29
35	115	9.1	30
39	128	9.4	31
44	144	9.6	32
50	164	9.8	32
120	394	10	33

При всплытии со скоростью более 110% идеальной окно скорости на экране становится жёлтым.



Если скорость всплытия превышает 140% идеальной, подаётся предупреждение **ПРЕВЫШЕНА СКОРОСТЬ ВСПЛЫТИЯ**, а поле всплытия на экране окрашивается красным.



G2 звуковым сигналом обращает внимание дайвера на превышение скорости всплытия, как только она на 10 % превышает идеальную. Громкость звука нарастает с увеличением скорости.

Превышение скорости всплытия создаёт опасность возникновения микропузырьков. Чтобы справиться с этим, G2 может потребовать выполнения декомпрессионной остановки даже в ходе бездекомпрессионного погружения.

Слишком медленное всплытие с больших глубин может вызвать повышенное насыщение тканей и привести к удлинению как времени декомпрессии, так и общего времени всплытия. С другой стороны, на малых глубинах медленное всплытие может уменьшить время декомпрессии.

Затянувшееся превышение скорости всплытия вносится в логбук.

⚠ ВНИМАНИЕ

Превышение оптимальной скорости всплытия категорически недопустимо. Это может привести к образованию микропузырьков в артериальном кровотоке и последующим серьезным травмам или смерти. Подача сигнала тревоги продолжается в течение всего времени, пока скорость всплытия превышает 110% оптимальной.

3.7.1 MOD/ррO₂

⚠ ВНИМАНИЕ

- Превышение максимальной рабочей глубины недопустимо. Пренебрежение этим сигналом тревоги может привести к кислородному отравлению.
- ррO₂ выше 1.6 бар может привести к внезапным конвульсиям и последующим серьезным травмам или смерти.

ПРЕВЫШЕНА MOD			
DEPTH METER	TEMP	DIVE TIME MIN	
30.3	26°C	0	
MOD M	TIME	NO STOP MIN	
29.0	15:26	14:	
TANK BAR	O ₂	RBT MIN	
116	36%	--:	

Превышение MOD вызовет изменение цвета глубины на красный и выдачу тревожного сообщения **ПРЕВЫШЕНА MOD**

Поле MOD на экране будет мигать, сменяясь информацией, на сколько именно вы вышли за предел. Одновременно G2 начнёт подавать непрерывный звуковой сигнал. Мигание значения глубины и гудки продолжают в течение всего времени пребывания на глубине больше максимальной рабочей.

3.7.2 CNS O₂ = 100%!

⚠ ВНИМАНИЕ

При достижении CNS O₂ значения 100% возникает опасность кислородного отравления. Погружение необходимо прервать. Готовьтесь к всплытию.

Счётчиком CNS O₂ G2 отслеживает накапливаемую вами дозу кислородного насыщения. При достижении дозой CNS O₂ уровня 100%, прибор подает серию звуковых сигналов в течение 12 секунд. Значение CNS O₂ в окне O₂ станет красным. Он будет оставаться красным, пока CNS O₂ снова не опустится ниже 100%.

CNS O ₂ = 100%!			
DEPTH METER	SPEED	DIVE TIME MIN	
6.8	45%	5	
CNSO ₂	TIME	NO STOP MIN	
102%	17:45	199:	
TANK BAR	O ₂	RBT MIN	
103	100%	99:	

Пока данный параметр не опустится ниже 100 % (или пока ррO₂ не опустится ниже 0.5 бар), каждую минуту в течение 5 с будет звучать сигнал. Подробнее о том, на каких глубинах ррO₂ обычных нитроксов равен 0.5 бар, читайте в главе **Погружения на нитроксе**.

3.7.3 Используется НЗ газа.

В главе **НЗ газа** вы можете прочесть о настройке уровня НЗ газа. Сигнал тревоги подаётся как только давление падает до этого уровня.

В БАЛЛОНЕ ТОЛЬКО РЕЗЕРВ			
DEPTH METER	TEMP	DIVE TIME MIN	
16.7	25°C	17	
HR+ BT/MIN	TIME	NO STOP MIN	
97	14:28	11:	
TANK BAR	O ₂	RBT MIN	
26	21%	--:	

3.7.4 Пропуск декостопа

⚠ ВНИМАНИЕ

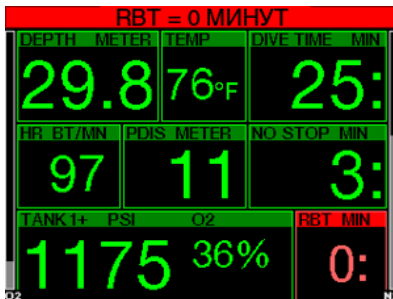
Несоблюдение декобязательств может привести к тяжелым травмам или смерти.



При прохождении декостопа прибор подает сигнал тревоги в случае всплытия на 0.5 м (2 фт) выше требуемой глубины. Экран покажет текущую глубину и сообщение **ПРОПУЩЕН ДЕКОСТОП!**, одновременно будет подана серия звуковых сигналов. Звуковой и визуальный сигналы продолжатся в течение всего времени нахождения на 0.5 м (2 фт) и выше над уровнем декостопа.

3.7.5 RBT = 0 мин

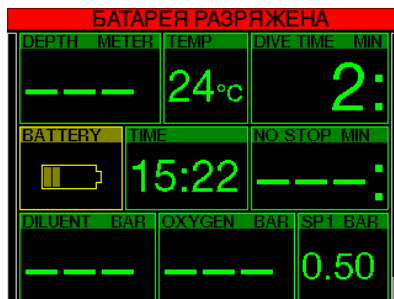
Пользователь может сам решить, какой сигнал подавать при полном истечении донного времени (RBT = 0) – предупреждение или тревогу. В главе **RBT предупреждение или тревога** вы узнаете, как настроить эту опцию.



3.7.6 Батарея разряжена

⚠ ВНИМАНИЕ

Если на экране компьютера показывается символ разряженной батарейки - воздержитесь от погружения. Компьютер может внезапно прекратить работу в течение погружения. Это чревато серьезными травмами или смертью.



В ходе погружения G2 может извещать о неполадках в системе питания двумя способами:

1. Показывать символ батарейки на экране на фоне предупредительного цвета.
2. Выдавать предупредительное сообщение в верхней части экрана на месте подсказок для кнопок.

3.8 Экранная информация

При погружении в воду G2 автоматически начинает отслеживать параметры начавшегося погружения, независимо от его статуса до попадания в воду. Подробное описание экранной информации приведено в следующих разделах.

Длительность погружения.

Длительность погружения показана в минутах. Кратковременное всплытие с целью ориентировки не считается прерванным погружением, если вы снова погрузитесь глубже 0.8 м (3 фт) в течение 5 минут с момента всплытия. (возможна настройка этого времени в пределах от 3 до 30 минут). В ходе такого всплытия отсчёт продолжительности погружения не прерывается, но исчезает с экрана. Оно вернётся на экран, как только вы вновь погрузитесь в воду. Время на поверхности будет засчитано как время дайва. Если же вы проведёте на глубине менее 0.8 м (3 фт) дольше 5 минут – или выставленного вами времени – дайв будет считаться завершённым и запишется в логбук, а последующее погружение начнётся с нуля как новый дайв.

Максимальная отображаемая продолжительность погружения – 999 минут. При более длительных погружениях отсчёт времени вновь начинается с 0 минут.

В логбук записываются только погружения длиннее 2 минут.

Глубина. Глубина измеряется с точностью до 10 см при заданных метрических единицах, и с точностью до 1 фт, если выбрана имперская система единиц. На глубинах менее 0.8 м (3 фт) экран показывает "---". Максимальная глубина работы G2 – 120 м (394 фт).

Остаток бездекомпрессионного времени. Значение вычисляется в реальном масштабе времени и обновляется каждые 4 секунды. Максимальное бездекомпрессионное время, выводимое на экран – 99 минут.

Температура. Под водой G2 показывает температуру воды, на поверхности – температуру воздуха. Имейте в виду, что при ношении компьютера на руке и прямом контакте с кожей температура вашего тела может исказить данные термометра.

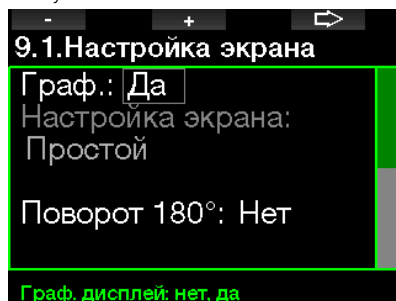
Информация о декомпрессии. При возникновении декомпрессионных обязательств компьютер покажет глубину и продолжительность первой остановки, а также общую продолжительность всплытия.

▲ ВНИМАНИЕ

В конце каждого, даже бездекомпрессионного, погружения непременно делайте 3 – 5-минутную остановку безопасности (сэйфти-стоп) на глубине от 3 до 5 метров (10 – 15 фт).

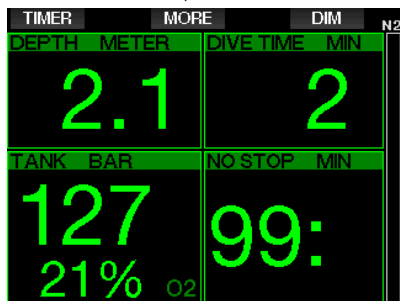
3.8.1 Экранные раскладки во время погружения

G2 позволяет выбрать любой из четырёх вариантов экрана: **Простой**, **Классический**, **Полный** или **Графический**. Вы также можете перевернуть изображение на экране на 180 градусов, чтобы кнопки оказались внизу.

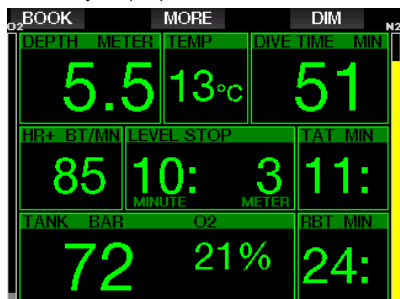


Заводские настройки предусматривают **простой** вариант раскладки экрана. В этом варианте показывается только основная информация с использованием шрифта большого размера. Если погружение стало декомпрессионным и возникла потребность в большем объёме выводимой на экран информации,

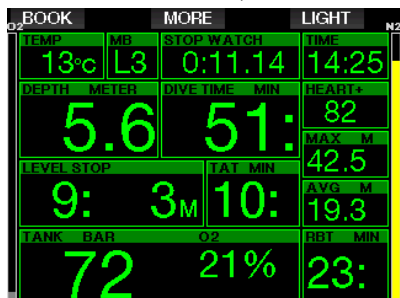
он автоматически переключится в **классический** вариант.



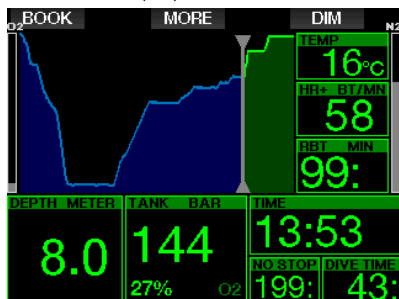
Классический вариант экрана позволяет показывать больше данных, используя шрифт помельче.



Полный вариант выдаёт максимальную возможную информацию о погружении. Этот экран – для дайверов, предпочитающих быть в курсе всего, что G2 может им сообщить.



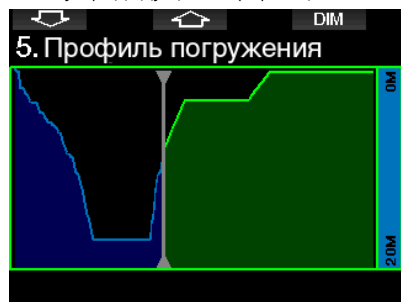
Графический вариант сочетает цифровую информацию с графическим профилем погружения. Текущее положение дайвера показано серой линией на профиле. Справа от этой линии – просчитанные компьютером остановки и профиль всплытия.



Вне зависимости от выбранного варианта раскладки экрана G2 может показывать дополнительную информацию по требованию дайвера. Нажатиями кнопки MORE вы можете листать дополнительные страницы экрана:

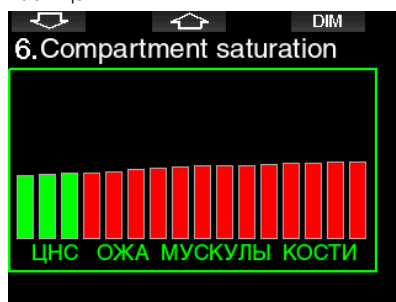
Настройка экрана	Простой	Классический	Полный	Графический
1	Давление в баллоне	Максимальная глубина	O ₂ %	Максимальная глубина
2	Максимальная глубина	O ₂ %	PDIS	O ₂ %
3	PDIS	PDIS	Средняя глубина	PDIS
4	Температура	Частота пульса	Температура тела	Частота пульса
5	Частота пульса	Температура тела	Уровень заряда батарейки	Температура тела
6	Температура тела	Уровень заряда батарейки	CNS %	Уровень заряда батарейки
7	Уровень заряда батарейки	Секундомер	ppO ₂	Секундомер
8	Уровень MB, если не нулевой	Уровень MB, если не нулевой	OTU	Уровень MB, если не нулевой
9	Информация MB LO	Информация MB LO		Информация MB LO
10	Текущее время	Текущее время		Текущее время
11	CNS %	CNS %		CNS %
12		Средняя глубина		Средняя глубина
13		ppO ₂		ppO ₂
14		OTU		OTU

Долгое нажатие MORE вызывает на экран профиль погружения (или обзор газов или дековычислений, в зависимости от настроек MB и PMG). Страница профиля будет оставаться на экране 12 с, после чего (если вы не нажмёте кнопку) экран вернётся к показу предыдущей информации.



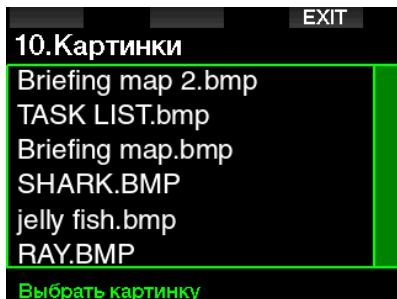
Нажимая кнопки со стрелками, вы можете переходить от страницы к странице. Следующей будет страница насыщения тканей. Высота каждой колонки показывает текущий уровень

насыщения того или иного типа тканей в процентах к максимально допустимому. Зелёный цвет колонки говорит о насыщении, красный – о продолжении насыщения.



Следующая страница – список сохранённых в памяти прибора картинок. В главе **Использование USB флеш диска** вы можете подробно прочесть, как и где сохранять картинки, чтобы их можно было просматривать на погружении.

Долгим нажатием средней кнопки войдите в список картинок. Кнопками со стрелками вы можете выбрать картинку. Долгое нажатие средней кнопки откроет выбранную картинку на экране.



Картинки могут понадобиться для:

- определения рыб
- ориентирования на месте погружения
- списка намеченных заданий
- заметок

и множества прочих нужд. Вот несколько примеров:



ПРИМЕЧАНИЕ: Профиль, диаграмма насыщения и картинки могут оставаться на экране до 1 минуты, после чего их снова сменит обычный рабочий экран. Если во время просмотра дополнительных страниц возникнет ситуация, требующая предупреждения или тревоги, G2 немедленно переключится на обычный рабочий экран.

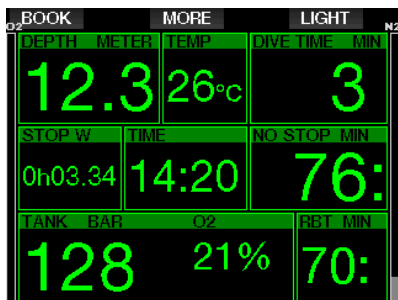
3.8.2 Установка закладок

Нажатием кнопки **BOOK** вы можете установить неограниченное количество закладок, которые позже смогут напомнить вам о важных моментах в ходе погружения. Эти закладки будут показаны в профиле погружения, открываемом программой LogTRAK.

3.8.3 Секундомер

Во время погружения возможны ситуации, когда вам может понадобиться простой секундомер. Например, выполнение упражнений на время и т.д.

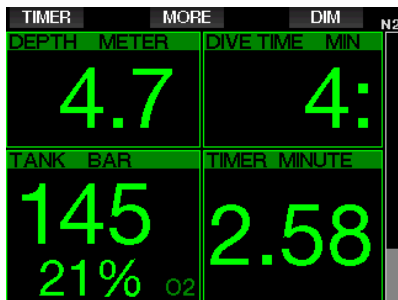
В режиме погружений со скубой G2 предоставляет вам и такой инструмент. Секундомер выводится на экран кнопкой **MORE**. Во время работы секундомера сбросить его показания можно кнопкой **BOOK**. Секундомер запускается в момент входа в воду.



Секундомер создаёт закладки, которые можно просмотреть в профиле погружения программы LogTRAK.

3.8.4 Таймер сэйфти-стопа


Если при погружении была достигнута глубина 10 м (30 футов), то на глубине 5 м (15 футов) автоматически запускается обратный отсчет времени по таймеру сэйфти-стопа. При обратном погружении глубже 6.5 м (20 фт) индикация таймера отключается и на экране снова показывается остаток бездекомпрессионного времени. При возвращении на глубину 5 м (15 фт) таймер автоматически запускается вновь.



Таймер сэйфти-стопа выводится на экран кнопкой TIMER.

3.8.5 Подсветка

Меню **8.3 Длительность подсветки** позволит вам настроить длительность и функции подсветки. Обычно яркость подсветки приглушена, но может быть повышена нажатием кнопки LIGHT.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если по причине разряда батареи активирован режим энергосбережения (пиктограмма

показывает только один сегмент батареи), экран отключается полностью. Его можно включить на 10 с нажатием правой кнопки.

3.8.6 Компас

Во время погружения компас может быть вызван на экран долгим нажатием кнопки LIGHT/DIM. Перед вами появится крупное изображение картушки компаса. Ключевая информация о погружении также будет оставаться на экране.



3.9 Погружения с уровнями подавления микропузырьков (MB)

Микропузырьки (MB) представляют собой мельчайшие газовые пузырьки, образующиеся в организме дайвера при любом погружении и обычно растворяющиеся естественным путем при всплытии и на поверхности после погружения. Микропузырьки могут образовываться в венозном кровотоке даже при полном соблюдении деко-обязательств или вообще при погружениях в пределах бездекомпрессионного времени.

Микропузырьки начинают представлять реальную опасность, если из венозного кровотока они попадают в артериальный. Причиной такого попадания может стать чрезмерное количество MB, скопившихся в лёгких дайвера. Компания SCUBAPRO для защиты дайвера от этих микропузырьков вооружила G2 особой технологией.

На основании личных предпочтений вы можете задать вашему компьютеру нужный уровень защиты от MB (уровень

МВ). Погружения с ненулевыми уровнями МВ требуют выполнения дополнительных остановок при всплытии (МВ-стопов), это замедляет всплытие, и ткани получают больше возможности избавиться от азотного насыщения. Такие дополнительные остановки препятствуют образованию МВ и повышают уровень безопасности дайвера.

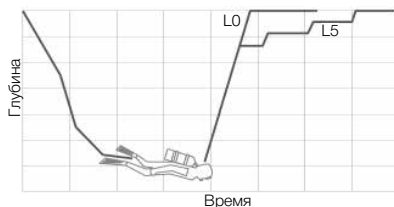
В G2 предусмотрены 10 уровней МВ (L0–L9). Уровень L0 соответствует широко известному декоалгоритму ZH-L16 ADT (разработка SCUBAPRO) и не требует выполнения дополнительных МВ-стопов. Уровни от L1 до L9 (по возрастанию) устанавливают дополнительную защиту от образования МВ; L9 является самым безопасным.

Экранная информация при погружениях с ненулевыми уровнями МВ аналогична таковой при обычных бездеко- или декопогружениях. Как только появится необходимость в МВ-стопе, экран покажет глубину и длительность первого МВ-стопа и общее время всплытия. Время до наступления необходимости выполнить остановку при погружениях с ненулевыми уровнями МВ короче, чем при обычных погружениях.

Если вы пропустите МВ-стоп, G2 просто перейдёт на более низкий уровень МВ. Простыми словами, если перед погружением вы выбрали уровень L4, а во время погружения пропустили рекомендованные для этого уровня МВ-стопа, G2 автоматически переключится на уровень L3 или ниже.

3.9.1 Сравнение погружения с МВ L0 с погружением с МВ L5

Для примера возьмём два G2: один настроенный на МВ-уровень L5, второй – на L0. Бездекомпрессионное время для первого G2 будет короче, и его пользователю будет предложено больше МВ-стопов до появления первого обязательного декостопа. Эти дополнительные МВ-стопа дают микропузырькам достаточно времени для естественного растворения.



3.10 Настройки ситуативно вычисляемых промежуточных остановок (PDI-стопов, PDIS)

3.10.1 Общие сведения о PDIS

Основная функция компьютера - отслеживая уровень азотного насыщения ваших тканей, предложить вам безопасные варианты всплытия. Погружения в пределах бездекомпрессионного времени отличаются тем, что в конце дайва вы можете всплыть прямо на поверхность (соблюдая безопасную скорость всплытия). Декомпрессионные же погружения исключают возможность прямого всплытия: вам следует до выхода на поверхность выполнить декомпрессионные остановки, позволяя тканям вашего тела избавиться от излишков азота.

В обоих случаях бывает целесообразно сделать промежуточную остановку на несколько минут на отрезке глубины между максимальной и поверхностью (или в случае декопогружения, между максимальной и глубиной первого декостопа).

Такая промежуточная остановка хороша тем, что давление на данной глубине достаточно низкое, что позволяет вашим тканям начать насыщение, пусть даже и по очень низкому градиенту. В этом случае вы продолжаете наслаждаться погружением, плавая вокруг рифа, а ваши ткани получают возможность начать выброс ненужного азота.

В последние годы дайв-компьютеры и таблицы некоторых производителей стали предусматривать т.н. "глубокие остановки" на половине отрезка между максимальной глубиной и поверхностью (или первым декостопом). По этой

схеме, вы должны будете сделать остановку на 15 м (50 фт), независимо от того, провели вы на 30 метрах (100 футах) 2 минуты или 15.

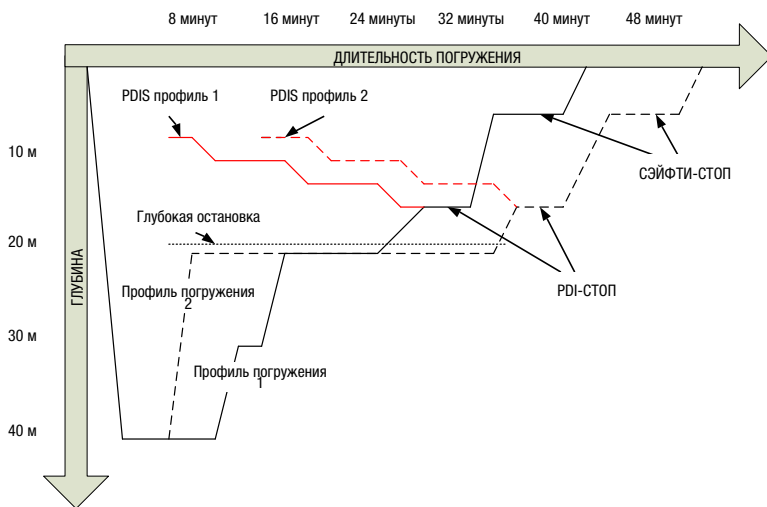
PDI-стопы используют иной подход. G2 исследует профиль вашего погружения и предлагает остановку, вычисленную на основании данных о вашем азотном насыщении на данный конкретный момент. PDI-стоп, таким образом, многократно пересчитывается в течение погружения, отражая текущие изменения вашего тканевого насыщения. В то же время, калькуляция PDI-стопа зависит от истории ваших повторных дайвов, т.к. она производится с учётом остаточного насыщения после предыдущих погружений. Стандартные же глубокие остановки не принимают во внимание эти данные.

Рассмотрим график, иллюстрирующий динамику PDI-стопов и их зависимость от общего азотного насыщения, на примере двух профилей. Этот график также показывает концептуальную разницу между PDI-стопами и устаревшими "глубокими" остановками. График представляет два профиля погружений - оба погружения на глубину 40 м (132 фт), но в остальном они весьма неодинаковы. Профиль 1 показывает 7-минутное пребывание на 40 метрах (132 фт), всплытие до 30 м (100 фт) на 3 минуты, после чего следуют 12 минут

на 20 метрах (65 фт). Профиль 2: на 40 м (132 фт) дайвер проводит меньше 2 минут, после чего остаётся на глубине 21 м (69 фт) 33 минуты. Оба профиля - бездекомпрессионные, но подходящие вплотную к входу в декомпрессию.

Сплошная линия представляет собой глубины PDI-стопов в том порядке, в котором они появляются на экране компьютера, погружающегося по профилю 1. Пунктир - глубины PDI-стопов так, как они предлагаются дайверу, ныряющему по профилю 2. Обратите внимание: по мере насыщения азотом глубина рекомендуемых остановок увеличивается, но поскольку нарастание насыщения у двух дайверов по причине разности их профилей происходит неодинаково - неодинаковы и рекомендуемые им PDI-стопы. PDI-стоп для профиля 1 наступает на 25-й минуте, а для профиля 2 - на 37-й, после чего оба дайвера могут завершить погружения сэйфти-стопом на 5 метрах (15 фт).

С другой стороны, точечная линия показывает глубину обычной "глубокой остановки" - как она была бы показана компьютером, работающим по стандартному алгоритму: одинаково для обоих дайверов. "Глубокие остановки" попросту игнорируют все нюансы погружений, опираясь лишь на максимальную глубину.




3.10.2 Как работают PDI-стопы?

Компьютер G2 имеет на вооружении математическую модель расчёта декомпрессии ZH-L16 ADT MB PMG. Эта модель предусматривает условное разделение тканей человеческого организма на 16 типов. Дековычисления производятся по каждому типу тканей, с учётом физически обусловленных темпов насыщения и рассасывания их азотом. Типы тканей, используемые в вычислениях представляют собой математическую модель человеческой центральной нервной системы, мышц, костей, кожи и т.д.

Компьютер предлагает выполнить PDI-стоп на глубине, где ведущий тип тканей согласно дековычислениям переходит от накопления азота к избавлению от него. Дайвер получает рекомендацию сделать 2-минутную остановку несколько мельче указанной глубины (в противоположность декостопам, которые требуется выполнять несколько глубже указанного уровня). Во время этой остановки азот уже не насыщает ведущий для расчётов тип тканей, но начинает понемногу выходить из организма - хотя и по очень низкому градиенту давления. Вывод азота из тканей при достаточно высоком внешнем давлении происходит без образования газовых пузырей.

Следует заметить, что четыре "самых быстрых" типа тканей, с периодами полурассасывания до 10 минут, не принимаются в расчёт при калькуляции PDI-стопов. Эти типы тканей становятся "ведущими" лишь на очень короткое время, не требующее специальных остановок.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** PDI-стопы не являются обязательными и НЕ заменяют вам 3–5-минутный сэйфти-стоп на 5 метрах (15 футов).

ВНИМАНИЕ

Соблюдение предписанного PDI-стопа ни в коем случае не освобождает вас от необходимости сделать сэйфти-стоп на 3–5 минут на глубине 5 м (15 футов). 3–5-минутный сэйфти-стоп на 5 м (15 футов) глубины - лучшее, что вы можете сделать для своей безопасности.

3.10.3 На что следует обратить внимание, погружаясь на нескольких смесях


Переключение в течение дайва на более высококислородную смесь отражается на калькуляции PDI-стопов. Этот фактор учитывается предиктивным алгоритмом многосмесевых расчётов ZH-L16 ADT MB PMG.

При многосмесевых погружениях компьютер сообщает пользователю информацию о PDI-стопах согласно следующим правилам:

- Если PDI-стоп, рассчитанный для основной смеси (gas 1), оказывается глубже глубины переключения, на экран выводится глубина PDI-стопа для основной смеси;
- Если PDI-стоп, рассчитанный для основной смеси (gas 1), оказывается мельче глубины переключения на газ 2, на экран выводится глубина PDI-стопа для газа 2.

Если пользователь вовремя не переключается на декосмесь, G2 возвращается к индикации PDI-стопа, рассчитанного для текущей смеси.

3.10.4 Погружения с PDI-стопами

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Для использования функции PDIS вам следует активировать её (см. главу: **PDIS**).

BOOK		MORE		DIM	
DEPTH	METER	TEMP		DIVE TIME	MIN
23.7		77°F		19	
PDIS	M	LEVEL STOP		TAT MIN	
10		2:	6	25:	
		MINUTE	METER		
TANK+	PSI	O2		RBT MIN	
3510		21%		6:	


Если рассчитанный PDI-стоп глубже 8 м (25 фт), компьютер будет показывать его на экране, пока при всплытии пользователь не достигнет указанной глубины. Выведенные на экран данные о PDI-стопе постоянно обновляются и оптимизируются, т.к. компьютер перерасчитывает его по ходу насыщения азотом 16 типов тканей.

BOOK		MORE		DIM	
DEPTH	METER	TEMP		DIVE TIME	MIN
13.3		75°F		33:	
HR	BT/MN	PDIS		TAT MIN	
97		1.41	14	6:	
		MINUTE	METER		
TANK+	PSI	O2		RBT MIN	
1871		36%		--:	

Глубина PDIS показывается в среднем окне. Когда вы достигнете глубины PDI-стопа при всплытии в конце бездекомпрессионного погружения, на экране появится 2-минутный таймер обратного отсчёта. Вы можете столкнуться с тремя ситуациями:

BOOK		MORE		DIM	
DEPTH	METER	TEMP		DIVE TIME	MIN
12.3		75°F		35:	
PDIS		TIME	PM	NO STOP MIN	
OK		12:54		199:	
TANK+	PSI	O2		RBT MIN	
1320		36%		--:	

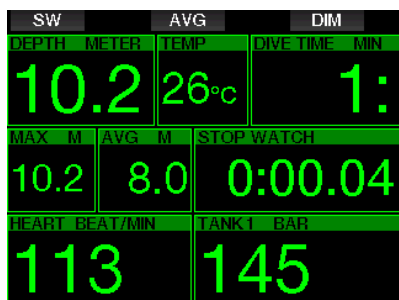
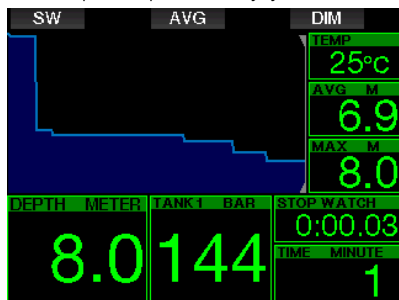
1. Вы провели 2 минуты в пределах 3 м (10 фт) над рекомендованной глубиной. Таймер исчезает, и в поле PDIS появляется сообщение OK: остановка засчитана.
2. Вы погрузились более чем на 0.5 м (2 фт) глубже значения PDI-стопа. Таймер обратного отсчёта исчезает, но появится снова и начнёт заново отсчитывать 2 минуты как только вы всплывёте на предписанную глубину.
3. Вы всплыли более чем на 3 м (10 фт) над рекомендованной глубиной PDI-стопа. Таймер и данные остановки исчезают, и в поле PDIS появляется сообщение NO: остановка не засчитана.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** G2 не подаёт сигналов о пропуске PDI-стопа.

При погружении с ненулевыми уровнями MB отработка PDI-стопов происходит так же, как описано выше. MB-стопы бывают глубже и наступают раньше, чем остановки, требующиеся при погружениях с уровнем L0. Поэтому в некоторых случаях сведения о PDI-стопах могут выводиться на экран с задержкой, а иногда не показываться вовсе. Такое, например, может произойти во время неглубокого погружения на воздухе (21 % кислорода) и уровне MB L5.

3.11 Режим боттом-таймера

В режиме боттом-таймера возможно пользование двумя вариантами экранных раскладок: графическим и классическим. Меню **9.1. Настройка экрана** позволяет вам выбрать версию по вкусу.



При работе в режиме боттом-таймера G2 лишь производит измерения и показывает значения глубины, времени и температуры, но не проводит расчёт декомпрессии. Переключение в режим боттом-таймера возможно только после завершения предписанного компьютером периода насыщения. Звуковые сигналы предупреждения и тревоги отключены в этом режиме. Исключения: разряд батареи, НЗ газа, половина баллона, максимальная глубина и тревожный сигнал об окончании газа.

⚠ ВНИМАНИЕ

Погружения в режиме боттом-таймера выполняются на ваш собственный страх и риск! После погружений в режиме боттом-таймера необходимо выждать 48 часов до начала погружений с расчётом декомпрессии.

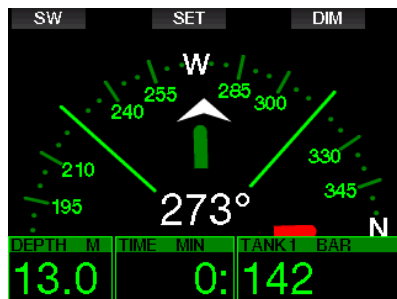
При нахождении на поверхности в режиме боттом-таймера прибор не показывает ни время до окончания насыщения, ни значение CNS O₂%. Показывается только поверхностный интервал (в пределах 24 часов) и запрет авиаперелётов в пределах 48 часов. В этом случае всё время действия запрета авиаперелётов переключение G2 в режим дайв-компьютера невозможно. При нахождении на поверхности в режиме боттом-таймера по окончании погружения в верхней строке отображается длительность погружения. В средней строке отображается счетчик времени с момента начала погружения или последнего ручного сброса счетчика. В нижней строке отображается максимальная достигнутая глубина погружения. По истечении 5 минут экранная раскладка переключается в меню боттом-таймера.

В режиме боттом-таймера G2 постоянно показывает секундомер. Секундомер может быть сброшен и перезапущен нажатием SW. Этим действием вы одновременно устанавливаете и закладку в профиле погружения. Долгое нажатие SW запускает процедуру переключения газов.

Режим боттом-таймера позволяет ручной сброс значения средней глубины. Для этого нажмите кнопку AVG. Этим действием вы одновременно устанавливаете и закладку в профиле погружения.

Долгим нажатием AVG вы откроете профиль погружения, а повторив это нажатие – картинку.

Уменьшить яркость экрана вы можете нажатием кнопки DIM. Долгое нажатие DIM включает компас.



3.12 Режим апноэ (APNEA)

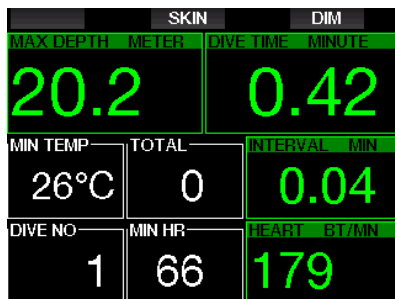
В G2 предусмотрен продвинутый режим апноэ. Включить его можно в меню расширения функционала (в меню **8. Прочие настройки**). Его основные отличия – увеличенная по сравнению с режимом скубы частота измерений и набор сигналов тревоги, специально предназначенный для погружений на задержке дыхания.

В режиме апноэ замер глубины производится 4 раза в секунду, этим достигается высокая точность определения максимальной глубины. Один раз в секунду данные сохраняются в логбук. Режим апноэ предусматривает также и ручное внесение времени начала и завершения погружения. Эта операция производится долгим нажатием кнопки MENU. Эта опция позволяет использовать G2 при статических апноэ-погружениях, когда автоматическое начало погружения при прохождении глубины 0.8 м не требуется.

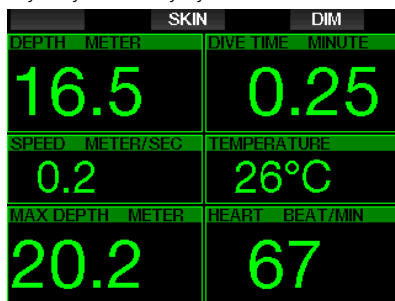
Как и в режиме боттом-таймера, G2 не производит расчетов декомпрессии. Переключение в режим апноэ возможно только после завершения предписанного компьютером периода насыщения.

После всплытия на поверхность в режиме апноэ компьютер покажет максимальную глубину и длительность погружения. Таймер поверхностного интервала начинает свой отсчёт после всплытия. Монитор сердечного ритма показывает текущие измерения.

Данные, относящиеся к серии погружений – температура воды, общее время погружений, количество погружений, минимальный пульс – высвечиваются белым, как показано на рисунке ниже.



Во время погружения в режиме апноэ компьютер показывает текущую глубину, длительность погружения, скорость погружения или всплытия, температуру воды, максимальную глубину и частоту пульса.

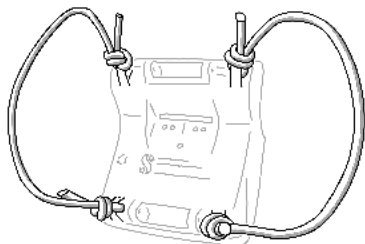


Нажатие кнопки SKIN покажет в поле пульса температуру тела дайвера, взятую с сенсора нагрудного пульсометра.

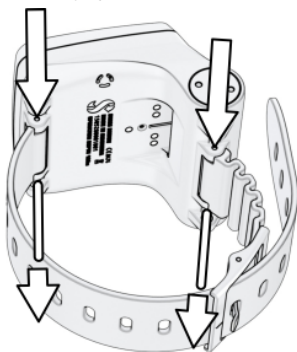
4. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ G2.

4.1 Эластичные петли

Дайверы, погружающиеся в толстых неопреновых костюмах или сухарях, могут вместо стандартного ремешка выбрать эластичные петли. Для большей стабильности резинки петель могут быть закреплены на углах корпуса компьютера.



Чтобы снять ремешок, выдавите штифты из проушин.



ПРИМЕЧАНИЕ: Диаметр отверстий в проушинах не одинаков с обеих сторон! Снимая ремешок, выдавливайте штифты нажатием со стороны меньшего отверстия, чтобы они вышли через большее. Во время выдавливания не используйте проушину на противоположной стороне корпуса в качестве упора.

4.2 Беспроводной передатчик датчика высокого давления

G2 поддерживает использование беспроводных передатчиков датчиков высокого давления серии Smart. Подключив функцию PMG, вы можете использовать одновременно до 8 передатчиков.

По вопросам приобретения обращайтесь, пожалуйста, к уполномоченным дилерам SCUBAPRO.

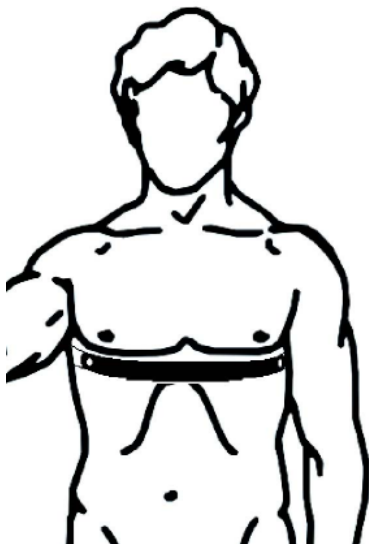


ПРИМЕЧАНИЕ: Существуют 3 поколения передатчиков Smart: Smart, Smart+ (с большим радиусом действия) и Smart+ LED (со светодиодом). G2 может работать с любым из них.

4.3 Нагрудный пульсометр/термометр

Новый нагрудный пульсометр SCUBAPRO оснащён патентованным измерителем температуры кожи и также поддерживается компьютером G2.

Способ и место расположения датчика показаны на рисунке ниже. Шлейку следует затянуть так, чтобы она не стесняла движения, но датчик не мог сползти с положенного места. Используя гидрокостюм, помните, что датчик должен находиться в непосредственном контакте с кожей. При надевании на сухую кожу или при использовании сухого костюма электроды датчика следует предварительно увлажнить.



Необходимо активировать режим мониторинга сердечного ритма вашего G2. В главе **Физическая нагрузка** вы сможете узнать, как это сделать.

После каждого погружения датчик следует опрестить, осушить и хранить в сухом месте.

Замену батарейки в многоразовых пульсометрах рекомендуется производить у дилеров SCUBAPRO.

Предельная глубина и подробности эксплуатации пульсометрических датчиков указываются в их сопроводительной документации.

4.4 Интерфейс Bluetooth USB

Для соединения с PC с модулем Bluetooth версии ниже 4.0 потребуется стандартный Bluetooth переходник версии 4.0 или выше и операционная система Windows не ниже 8.

Для более старых операционных систем требуется переходник типа BlueGiga.



ПРИМЕЧАНИЕ: Ноутбуки с внутренним модулем Bluetooth с ниже 4.0 для соединения потребуют стандартный переходник USB Bluetooth.

5. ИНТЕРФЕЙСЫ G2 И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О LOGTRAK

LogTRAK – программа, позволяющая G2 обмениваться данными с компьютерами, работающими в разных операционных системах. Существуют версии LogTRAK для Windows, Mac, Android и iOS. В этом разделе мы расскажем о версиях LogTRAK для PC и Мака. Версии для Андроида и мобильных устройств Эппл работают аналогично, но имеют ограниченный функционал.

Используя LogTRAK, вы можете производить следующие действия:

- Загрузку профилей погружения на компьютер.
- Персонализацию G2 (ввод информации о пользователе и аварийной) – только версии для PC и Мака.
- Включение предупреждающих сигналов – только версии для PC и Мака.

Прочие действия, возможные при прямом доступе с PC или Мака к флеш драйву вашего G2:

- Обновление ПО G2.
- Загрузка картинок.
- Расширение функционала G2.
- Специальные языковые апгдейды.
- Дополнительные цветовые решения.
- Персонализация приветствия.

Использование перечисленных функций возможно только если G2 подключён к компьютеру.

5.1 Подзарядка и использование G2 с интерфейсом USB

Зарядка батареи G2 и его связь с PC или Маком возможны при использовании USB шнура, соединённого с G2.

Убедитесь в чистоте контактов USB и осушите их полотенцем перед присоединением шнура.



⚠ ВНИМАНИЕ

Загрязнение на контактах может увеличить электрическое сопротивление в месте контакта и запечь грязь. Это значительно усложнит её удаление. Для беспрепятственного соединения и продления службы устройств, следите за чистотой контактов перед зарядкой G2.

⚠ ВНИМАНИЕ

Производите зарядку только в сухом и чистом месте.

Контактную колодку необходимо протолкнуть сквозь паз под кнопками компьютера.



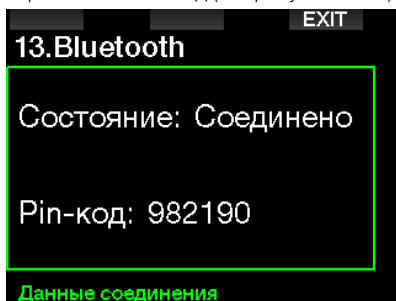
Правильное присоединение шнура показано на рисунках ниже.



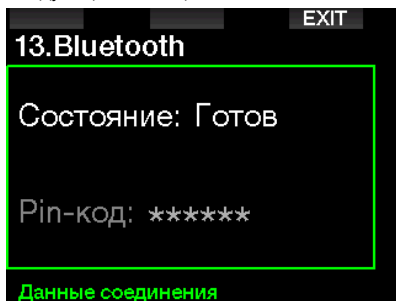
5.2 Bluetooth

При выборе меню **13. Bluetooth** Bluetooth будет включён и "Статус: Установка связи" на несколько секунд будет показан на экране. После завершения этого, G2 готов к передаче данных. Bluetooth остаётся активным только пока это меню находится на экране.

Переведите устройство, с которым вы хотите соединить G2, в режим сканирования. Когда вы выберете G2 из списка возможных соединений, на его экране появится код (см. рисунок ниже).



Как только этот код будет принят устройством, Bluetooth готов к передаче данных, и на экране G2 появляется следующее сообщение.



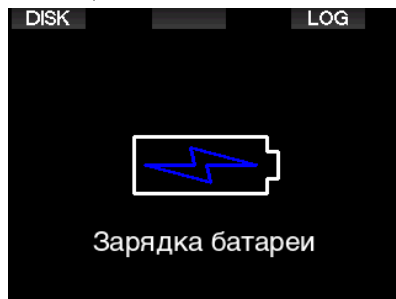
ВНИМАНИЕ: G2 автоматически разорвёт соединение через 3 минуты неактивности. Через 3 минуты G2 выключит Bluetooth и в целях энергосбережения вернётся к показу экрана текущего времени.

5.2.1 Соединение с G2 через программу LogTRAK

Соединение с LogTRAK может быть установлено через Bluetooth или USB.

Чтобы установить соединение по USB:

1. Подключите G2 к шнуру USB. В это время на экране прибора появится сообщение:



2. Нажмите правую кнопку с меткой LOG. На экране появится следующее изображение.



3. Запустите LogTRAK.
4. Убедитесь, что ваш G2 опознан программой LogTRAK.
Extras -> Options -> download
5. Если он не опознан автоматически, вручную перезапустите сканирование.



5.2.2 Загрузка профилей погружения на компьютер

Выбрав в окне LogTRAK Dive -> Download Dives, вы сможете загрузить журнал своих погружений в компьютер (PC или Mac).

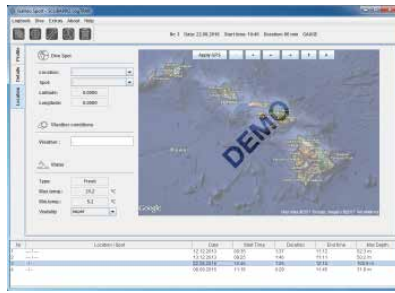
В программе – три основных экранных страницы, каждая показывает свой раздел данных о ваших погружениях:

1. Графическое представление профиля погружения.
2. Сведения о погружении с возможностью редактирования информации об оборудовании, баллонах и т.п.
3. Место погружения на карте мира.

Открыть нужную страницу вы можете, кликнув по закладке в верхней части главного окна программы.



Dive #	Location	Date	Start Time	Duration	Max Depth	Max Depth
1		12.12.2011	08:00	1:00	11.1	12.0
2		12.12.2011	08:20	1:40	11.1	12.0
3		09.02.2012	11:10	0:20	11.0	11.0



SCUBAPRO LogTRAK Options

Download Personalization **User info**

Female Male

Year of Birth: 1971

Body Weight: 63 kg

Body Height: 1.79 m

OK Cancel

5.2.3 Редактирование настроек и сигналов G2, а также доступ к его информации

Включить или выключить сигналы предупреждения и тревоги возможно только с помощью компьютера. Для этого в меню Extras выберите Read dive computer settings.

Dive computer settings

Select Warning settings Personalization Info

O2S O2 reaches 75%

Entering Level Stops

MB Level ignored

MB Level reduced

MB No Stop time - Zero

LB No Stop time - Zero

Entering deco with MB Level 1.5, 1.5

Entering deco with MB Level 1.0

Info

Computer ID: 0

Hardware: 0.0

Software: 0.1

Dives count: 18

Total time: 795 min

Amb. pressure: 994 mbar

Use PC-Time: 14:16:13 16.11.2016

Cancel Save

Dive computer settings

Select Warning settings Personalization Info

Clear information Emergency information

Info

Computer ID: 0

Hardware: 0.0

Software: 0.1

Dives count: 18

Total time: 795 min

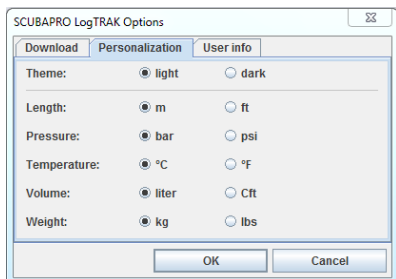
Amb. pressure: 994 mbar

Use PC-Time: 14:16:13 16.11.2016

Cancel Save

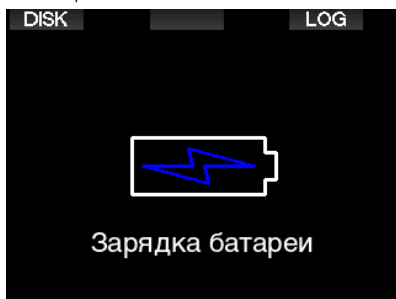
О том, какие настройки сигнализации доступны пользователю, читайте в разделе **Сигналы предупреждения и тревоги**.

Для переключения между метрическими и имперскими системами измерений в меню Extras выберите Options -> measurement units:

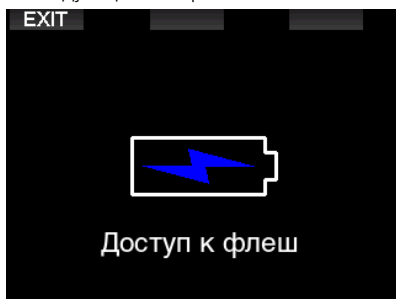


5.2.4 Использование USB флеш диска

1. Подключите шнур к вашему G2. На экране появится следующее изображение:



2. Выберите диск. На экране появится следующее изображение.



3. Ваш PC или Мак определяют флеш память G2 как обычную внешнюю карту памяти.

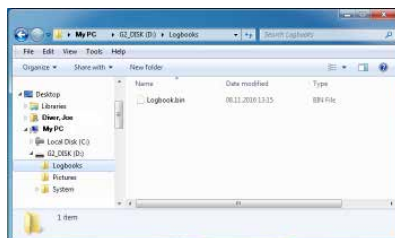
4. Выберите её в диспетчере файлов вашего PC или Мака.

На флеш диске G2 находятся 3 папки: Logbooks (логбуки), Pictures (картинки) и System (система).

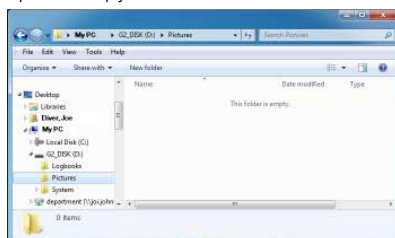
⚠ ВНИМАНИЕ

Не удаляйте ни одну из системных папок с диска G2! Если это произойдёт, прибор потеряет работоспособность. Погружения с ним станут опасны.

Папка логбука – скрытая. Вы можете сделать её резервную копию, но удалять её нельзя.

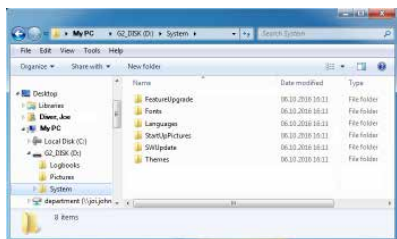


В папке картинок вы можете хранить изображения (рыб, подводных растений, карты дайв-сайтов) для просмотра их во время погружений.



G2 поддерживает форматы jpg, bmp и gif. Сохранять картинки следует в размере 320x240 пикселей.

Папка System содержит несколько подкаталогов.



Вы можете скопировать данные с сайта www.scubapro.com нижеперечисленные папки для расширения функционала или обновления:

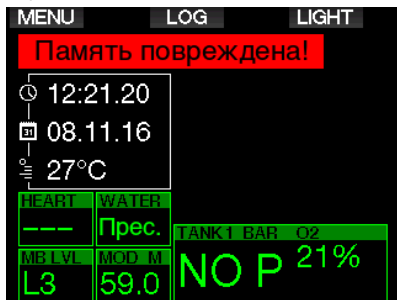
- FeatureUpgrade (Расширение функционала)
- Fonts (Шрифты)
- Languages (Языки)
- SWUpdate (Обновление прошивки)
- Themes (Стили экранов)

Вы можете придать своему компьютеру неповторимость, поместив в папку StartUpPictures картинку из вашей личной коллекции.

6. УХОД ЗА ВАШИМ G2

6.1 Форматирование флеш диска

Если во время записи данных в память G2 связь с ним прерывается, или если во время записи происходит сбой питания (батарея разряжена), память прибора может оказаться повреждённой. В этом случае G2 покажет сообщение:



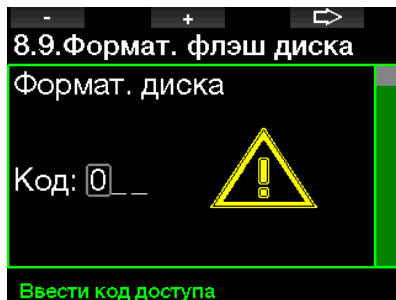
⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте дайв-компьютер с повреждённой памятью. Если доступ к памяти прибора ограничен, G2 может работать некорректно. Некорректная работа может привести к выдаче неверной информации. Принятие решений на основе неверной информации может привести к травмам и смерти.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы этого не случилось, 1) используйте команды *Safe Remove* и *Eject Media*; 2) поддерживайте батарею G2 в заряженном состоянии во избежание непреднамеренного перезапуска компьютера.

Если память компьютера повреждена, в меню вы увидите следующее: **8. Прочие настройки.**

8.11 Форматирование флеш диска



Для выполнения этой операции вам потребуется ввести код доступа 313.

⚠ ВНИМАНИЕ

Все данные с флеш диска будут уничтожены. Уничтожены будут и логи ваших погружений. Для предотвращения потери данных с вашего G2:

1. Создавайте резервные копии и храните их на ваших PC или Маках.
2. Используйте LogTRAK для переноса и сохранения ваших данных.

6.2 Технические данные

Рабочий диапазон высот:

С расчётом декомпрессии – от уровня моря до приблизительно 4000 м (13300 фт).

Без расчёта декомпрессии (режим боттом-таймера) – без ограничений.

Максимальная рабочая глубина:

120 м (394 фт); разрешающая способность: 0.1 м до глубины 99.9 м, 1 м для глубин более 100 м. Разрешающая способность при измерении в футах – 1 фут. Точность измерения: 2 % (± 0.2 м (1 фт)).

Диапазон расчета декомпрессии:

0.8 – 120 м / 3 – 394 фута.

Часы:

Кварцевые часы с показом времени, даты и длительности погружения до 999 минут

Содержание кислорода:

Регулируемое от 8% до 100 %.

Содержание гелия:

Регулируемое от 0% до 92%.

Рабочий диапазон температур:

от -10°C до +50°C (14°F – 122°F)

Источник питания:

Литий-ионная аккумуляторная батарея с возможностью подзарядки через USB.

Время работы между подзарядками:

До 50 ч. В действительности время работы может зависеть не только от окружающей температуры и яркости подсветки, но и от множества прочих факторов.

За исключением этого, ваш компьютер практически не нуждается в обслуживании. Текущий уход сводится лишь к тщательному опреснению G2 после каждого погружения и периодической зарядке батарейки. G2 будет безотказно служить вам многие годы, если вы выполните несколько несложных рекомендаций:

- Не допускайте падения или ударов по корпусу прибора.
- Не оставляйте G2 надолго под палящим солнцем.
- Храните G2 в футляре с доступом воздуха, а не в герметичном контейнере.
- При неисправности контактов датчика воды или контактов USB промойте G2 водой с мылом и тщательно просушите. Не допускайте попадания на контакты датчика силиконовой смазки!
- Не используйте растворители для очистки G2.
- Проверяйте уровень заряда батарейки перед каждым погружением.
- При появлении предупредительного сигнала зарядите батарейку.
- При появлении на экране любых сообщений об ошибках обратитесь к уполномоченному дилеру SCUBAPRO.

6.3 Обслуживание прибора

Точность измерения глубины подлежит проверке у уполномоченных дилеров SCUBAPRO раз в два года.

Манометр высокого давления и части изделия, ответственные за измерение давления в баллоне, должны обслуживаться у дилеров SCUBAPRO раз в два года или после каждых 200 погружений.

6.4 Замена батарейки трансмиттера

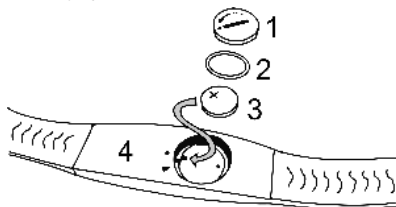


На рисунке показаны части трансмиттера:

- 1 Винты крепления крышки трансмиттера.
- 2 О-ринг порта высокого давления.
- 3 Основной о-ринг.
- 4 Батарейка CR 2/3 AA.
- 5 Защитный колпачок.

Для замены батарейки трансмиттера с датчиком высокого давления:

1. Осушите прибор мягким полотенцем.
2. Выверните винты.
3. Замените основной о-ринг (запасные о-ринги доступны в дилерской сети SCUBAPRO).
4. Удалите разряженную батарейку и утилизируйте её экологически чистым образом.
5. Вставьте новую батарейку. Соблюдайте полярность! Маркировка "+" нанесена на корпус. Не прикасайтесь к полюсам батарейки и к контактам голыми пальцами.
6. Вверните винты.
7. Проверьте работоспособность трансмиттера и герметичность корпуса.



⚠ ВНИМАНИЕ

Замену элемента питания дайв-компьютера G2 изготовитель рекомендует производить в уполномоченных дилерских центрах SCUBAPRO. Замену необходимо производить с особой тщательностью, чтобы исключить затекание воды. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной заменой питания.

6.5 Замена батарейки пульсометра

На рисунке показаны части пульсометра:

1. Крышка батарейного отсека
2. О-ринг
3. Батарейка CR2032
4. Корпус пульсометра

Для замены батарейки пульсометра:

1. Осушите прибор мягким полотенцем.
2. Снимите крышку.
3. Замените основной о-ринг (запасные о-ринги доступны в дилерской сети SCUBAPRO).
4. Удалите разряженную батарейку и утилизируйте её экологически чистым образом.
5. Вставьте новую батарейку. Соблюдайте полярность! Маркировка "+" нанесена на корпус. Не прикасайтесь к полюсам батарейки и к контактам голыми пальцами.
6. Установите крышку. (Убедитесь в правильности положения меток).
7. Проверьте работоспособность нагрудного пульсометра и надёжно ли закрыт его корпус

⚠ ВНИМАНИЕ

Замену батарейки пульсометра изготовитель рекомендует производить в уполномоченных дилерских и сервисных центрах SCUBAPRO. Замену необходимо производить с особой тщательностью, чтобы исключить затекание воды. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной заменой питания.

6.6 Гарантия

Отсутствие производственных дефектов и исправное функционирование G2 гарантируется в течение двух лет. Гарантия распространяется только на дайв-компьютеры, приобретённые у уполномоченных дилеров SCUBAPRO. Факт ремонта или замены прибора в течение гарантийного срока не означают продления гарантийного срока.

Гарантийными случаями не являются повреждения или дефекты прибора, вызванные:

- Чрезмерным износом.
- Внешними воздействиями (повреждением при транспортировке, ударами, воздействием погодных условий и других природных явлений).
- Обслуживанием, ремонтом или вскрытием дайв-компьютера любыми лицами, не уполномоченными на то производителем.
- Испытаниями под давлением вне водной среды.
- Несчастными случаями при погружениях.
- Вскрытием корпуса G2 или металлической крышки на боку прибора.



Гарантия на данное изделие на рынках стран ЕС регулируется европейским законодательством, действующим во всех странах ЕС.

Все рекламации должны направляться уполномоченному дилеру SCUBAPRO с приложением датированного подтверждения покупки. Найти ближайшего к вам дилера вы сможете на сайте www.scubapro.com.



Ваш инструмент для дайвинга изготовлен из высококачественных материалов, которые могут быть переработаны и использованы вторично. Тем не менее, пренебрежение правилами утилизации электрических и электронных отходов может нанести ущерб природе и здоровью людей. Пользователи из ЕС могут содействовать защите окружающей среды и здоровью общества, возвращая ненужные изделия в соответствующие местные сборные пункты, как это предусмотрено Директивой ЕС 2012/19/UE. Такие пункты содержатся некоторыми торговыми сетями и местными властями. Изделия, несущие на себе символ возможности вторичной переработки (слева), не должны выбрасываться вместе с обычным домашним мусором.

7. СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

AMD	Absolute Minimum Depth, абсолютно минимальная глубина – глубина, на которой может быть начато использование газовой смеси. Вычисляется на основании содержания в смеси кислорода.
AVG	Средняя глубина, рассчитываемая с момента начала погружения или сброса показаний.
CNS O ₂	Уровень кислородного отравления для центральной нервной системы.
DESAT	Время насыщения. Время, необходимое для полного выведения из организма азота, накопленного в ходе погружения.
Длительность погружения	Время, проведенное на глубине более 0.8 м (3 фута).
Газ	Основная дыхательная смесь, данные о которой требуются алгоритму ZH-L16 ADT MB.
Местное время	Время, принятое в местном часовом поясе.
Максимальная глубина	Максимальная глубина, достигнутая в ходе погружения.
MB:	Микропузырьки (от MicroBubbles). Мельчайшие пузырьки, образующиеся в организме дайвера в ходе и по окончании погружения.
Уровень подавления микропузырьков (MB level):	Один из девяти уровней в настраиваемом алгоритме SCUBAPRO
MOD:	Максимальная рабочая глубина. Глубина, на которой парциальное давление кислорода (ppO ₂) достигает максимально допустимого уровня (ppO ₂ max). Погружение на большие глубины приводит к воздействию на дайвера опасных уровней ppO ₂ .
Найтрокс:	Кислородно-азотная дыхательная смесь с содержанием кислорода 22% и более. В настоящем Руководстве воздух также рассматривается как разновидность найтрокса.
Запрет авиаперелётов (NO FLY):	Минимальный срок ожидания перед совершением воздушного путешествия.
Бездеком-пресссионное время:	Допустимое время пребывания дайвера на данной глубине с возможностью прямого выхода на поверхность без декомпрессионных остановок.
O ₂ :	Кислород.
O ₂ %:	Концентрация кислорода, используемая дайв-компьютером для всех расчётов.
PDIS:	Profile Dependent Intermediate Stop – ситуативно вычисляемая в зависимости от профиля погружения промежуточная остановка – дополнительная остановка на глубине начала насыщения тканей 5-го, 6-го и 7-го типа.

ppO ₂ :	Парциальное давление кислорода. Часть общего газового давления в дыхательной смеси, приходящаяся на кислород. Эта величина зависит от глубины и концентрации кислорода. ppO ₂ свыше 1.6 бар считается опасным
ppO ₂ max:	Максимально допустимое значение ppO ₂ . Совместно с концентрацией кислорода определяет максимальную рабочую глубину.
Нажатие:	Краткое нажатие одной из кнопок прибора без удержания.
Долгое нажатие:	Нажатие одной из кнопок прибора с удержанием в течение 1 с перед отпусканием.
INT.:	Поверхностный интервал (время нахождения на поверхности с момента окончания погружения).
Режим SOS:	Режим, автоматически включающийся в результате завершения погружения с нарушением декообязательств.
Секундомер:	Секундомер для хронометрирования определенных этапов погружения и т.п.
Глубина переключения	Глубина, на которой дайвер намерен перейти на смесь с более высоким содержанием кислорода при использовании алгоритма ZH-L16 ADT MB PMG в режиме многосмесевых погружений.
UTC:	Universal Time Coordinated – всемирное "нулевое" время, к которому привязаны остальные часовые пояса. Требуется для установки времени в поездках.
TAT:	Total Ascent Time – Общее время всплытия
RBT:	Remaining Bottom Time – Остаток донного времени (времени погружения).
Ребризер:	Дыхательный аппарат замкнутого цикла.
Тримикс:	Кислородно-гелиево-азотная дыхательная смесь
PMG:	Predictive Multi Gas – предиктивный алгоритм расчётов мультигазового (многосмесевого) погружения
OTU:	Oxygen Toxicity Unit - единица кислородного отравления

8. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

AMD	20, 27, 61, 93
Активная подсветка.....	39, 51
Предупреждающий таймер	25, 36, 18
Предупредительные сигналы	28, 32, 53, 64, 87
Тихий режим	18, 25
Альтиметр (высотомер)	18, 32
Скорость всплытия	68
Подсветка	39, 40, 76
Батарейка	51, 68, 71, 91
Закладки	75
Кнопки.....	11, 51
Настройки часов.....	18, 36
CNS O ₂	33, 50, 65, 70, 93
Дата.....	36, 37
Рассыщение	24, 49, 93
Сброс таймера рассыщения	24, 49, 93
Планировщик погружений	18, 45
Высотные погружения.....	53
Авиаперелёты после погружений	54, 12
Режим боттом-таймера	81, 11, 52, 54
Логбук	11, 18, 46
Обслуживание прибора	90
Уровни подавления микропузырьков	76
Микропузырьки	76, 93
MOD	21, 59, 61
Горные озёра.....	55
Предупреждение о запрете погружений	12
Найтрокс	18, 23, 55
Сброс найтроксных настроек	18, 23, 55
Запрет полётов.....	12, 49, 54, 81
Концентрация кислорода	59, 79, 90, 93, 55, 57
Парциальное давление кислорода	22, 55
Компьютерный интерфейс.....	64, 84
ppO ₂ max	18, 22, 55, 94
Таймер сэйфти-стопа.....	18, 22, 76
LogTRAK (компьютерная программа)	84
Режим SOS	12, 94
Секундомер	51, 74, 94
Поверхностный интервал	18, 29, 50, 94
Технические данные	90
Текущее время.....	51
Часовой пояс	18, 36, 37, 94
Единицы измерения	18, 42, 43, 87
UTC.....	94
Будильник	25, 36, 18
Контакты датчика воды	18, 40
Тип воды	18, 22

