



# **SHEARWATER** **PERDIX**



## **Nitrox Recreational Mode - Perdix**

User Manual



**SHEARWATER**

Powerful • Simple • Reliable

# **RUS**

# Содержание

Обозначения, используемые в этом руководстве.....	3
<b>1. Введение .....</b>	<b>4</b>
1.1. Особенности.....	4
<b>2. Режимы .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Кнопки .....</b>	<b>6</b>
3.1. Включение компьютера.....	6
3.2. Маркировка кнопок.....	6
<b>4. Главный экран.....</b>	<b>7</b>
4.1. Основная информация по погружению.....	7
4.2. Информация по декомпрессии.....	7
4.3. Настраиваемая нижняя строка дисплея.....	7
4.4. Подробное описание.....	8
<b>5. Информационные экраны .....</b>	<b>10</b>
5.1. Подробное описание.....	10
5.2. Компас.....	13
<b>6. Остановка безопасности и декоостановки .....</b>	<b>14</b>
6.1. Остановка безопасности.....	14
6.2. Декомпрессионные остановки.....	15
<b>7. Структура меню.....</b>	<b>16</b>
7.1. Turn Off.....	17
End Dive.....	17
7.2. Select Gas.....	17
7.3. Dive Setup+.....	17
Define Gas.....	17
NDL Planner+.....	17
Dive Planner+.....	17
Brightness.....	17
7.4. Dive Log+.....	18
Display Log.....	18
Upload Log.....	18
Edit Log Number.....	18
Clear Log.....	18
<b>8. System Setup+ .....</b>	<b>18</b>
8.1. Dive Setup.....	18
Mode.....	18
Salinity.....	18
8.2. Deco Setup.....	19
Conservatism.....	19
Safety Stop.....	19
8.3. Bottom Row.....	19
8.4. Nitrox Gases.....	20
8.5. Display Setup.....	20
Units.....	20
Brightness.....	20
Altitude.....	21
Flip Screen.....	21
8.6. Compass Setup.....	21
Compass View.....	21
True North.....	21
Calibrate.....	22
8.7. System Setup.....	22
Data & Time.....	22
Unlock.....	22
Load Upgrade.....	22
Reset to Defaults.....	22
8.8. Adv. Config.....	23
Main Color.....	23
Title Color.....	23
End Dive Delay.....	23
Bat Icon.....	23
Max. Depth.....	23
<b>9. Замена батареи .....</b>	<b>23</b>
9.1. Типы батарей.....	24
9.2. Поведение компьютера при замене батареи.....	25
<b>10. Оповещения об ошибках .....</b>	<b>26</b>
<b>11. Устранение неполадок .....</b>	<b>27</b>
<b>12. Хранение и уход .....</b>	<b>28</b>
<b>13. Обслуживание и гарантия .....</b>	<b>28</b>

## ОПАСНОСТЬ

Этот компьютер способен рассчитывать декомпрессионные остановки. Однако эти расчеты являются лишь теоретической математической моделью, которая не отражает реальных процессов, происходящих в организме человека. Погружения, требующие декомпрессии, гораздо опаснее, чем бездекомпрессионные погружения.

**Погружения с ребризерами и/или погружения с газовыми смесями и/или декомпрессионные погружения и/или погружения в надголовные среды – значительно увеличивают риск дайвинга.**

**Вы действительно рискуете своей жизнью, занимаясь этой деятельностью.**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот компьютер имеет ошибки. Хотя мы не нашли их, тем не менее, они есть. Совершенно очевидно, что мы не смогли предусмотреть абсолютно все. Никогда не рискуйте своей жизнью, используя только один источник информации. Используйте запасной компьютер или таблицы. Если вы решили совершать опасные погружения, получите соответствующую подготовку и идите к ним медленно, приобретая опыт.

Этот компьютер когда-нибудь сломается. Вы не потерпите неудачу, если будете к этому готовы. Не зависьте от него. Всегда имейте план на этот случай. Автоматические системы не могут заменить знаний и навыков.

Никакая технология не сохранит вам жизнь. Знания, умения и навыки – ваша лучшая защита (за исключением отказа от погружений, конечно).

## Обозначения, используемые в этом руководстве

Эти обозначения используются для выделения важной информации:



### ИНФОРМАЦИЯ

Этот символ указывает на полезный совет.



### ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на важную информацию.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот символ указывает на критически важную для вашей безопасности информацию.

# 1. Введение

Shearwater Perdix – это современный компьютер, предназначенный для всех видов погружений. Это руководство описывает работу компьютера в рекреационном режиме (Nitrox Recreational Mode).

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство. Ваша безопасность будет зависеть от вашего умения читать и понимать показания дисплея компьютера.

Не используйте это руководство в качестве замены обучению подводному плаванию, и никогда не ныряйте за пределами вашей подготовки. Все, что вы не знаете, может причинить вам вред.



## 1.1. Особенности

- До 3-х используемых газов (типы газов: найтрокс и воздух)
- Интуитивно понятное отображение информации на дисплее, оптимизированное для погружений на воздухе и найтроксе
- Дополнительные остановки безопасности
- Диаграмма насыщения тканей азотом
- Настраиваемая нижняя строка дисплея
- Планировщик бездекомпрессионного лимита (NDL)
- Алгоритм Бульмана ZHL-16C & GF (градиент фактор)
- Планировщик декомпрессии
- Предупреждение о достижении максимальной рабочей глубины (MOD)
- Возможность переключения в техническом режиме между открытым и закрытым циклами
- Журнал погружений объемом до 1000 часов
- Поддержка Bluetooth Smart (для соединения с устройствами на базе iOS) и Bluetooth Classic (для соединения с устройствами на базе Windows и Android).



### Во всех погружениях имеется риск ДКБ

Важно понимать, что во всех погружениях имеется риск возникновения декомпрессионной болезни (ДКБ), даже при выполнении бездекомпрессионных погружений.

Ни один компьютер или декомпрессионная модель не могут дать нулевой риск возникновения ДКБ. Обучение и совершенствование навыков – ваша лучшая защита.

Мы рекомендуем приобрести дайв-страховку и иметь план действий в чрезвычайной ситуации.

## 2. Режимы

Это руководство охватывает работу компьютера только в рекреационном режиме ("OC Rec").

Этот компьютер также имеет режим технических погружений с использованием тримикса и ребризера. Для изучения этого режима читайте руководство "[Shearwater Perdix Operating Instructions](#)".



Рис.1. Установка режима "OC Rec"

Для переключения в режим "OC Rec" используйте меню: System Setup ⇒ Mode Setup

### Переключение между рекреационным и техническим режимами

Вы можете безопасно переключаться между "Rec" и "Tec" режимами, т.к. вся информация о насыщении тканей при этом сохраняется. (За исключением, когда вы переключитесь в режим боттом-таймера "Gauge").



Рис.2. Рекреационный режим, оптимизирован для погружений на воздухе и найтроксе

## Другие технические режимы (отсутствующие в этом руководстве):



Рис.3. Режим "OC Tec"

Технический режим с открытым циклом "OC Tec" позволяет использовать до 5 газов (типы газов: тримикс, найтрокс и воздух). Он обеспечивает больший контроль над настройками, но и возрастает возможность сделать больше ошибок. Этот режим является более сложным.



Рис.4. Режим "OC / CC"

Режим "OC / CC" предназначен для погружений с ребризерами закрытого цикла. Открытый цикл доступен для "bailout".

Компьютер использует только фиксированный сетпойнт PPO2.



Рис.5. Режим "Gauge"

Режим "Gauge" обеспечивает только боттом-таймер без расчета декомпрессии.

Измеряется текущая, средняя и максимальная глубина. Также имеется секундомер для помощи в осуществлении декомпрессионной стратегии.

### 3. Кнопки

Компьютер управляется двумя пьезоэлектрическими кнопками (Рис.6). Они полностью герметизированы и не имеют движущихся частей.


Левая кнопка – это кнопка меню ("MENU"), а правая кнопка – подтверждение ("CONFIRM").

Все операции выполняются простыми одиночными нажатиями.

Не используются никакие сложные схемы удержаний, одновременных или многократных нажатий.

#### 3.1. Включение компьютера

Да, мы солгали. Существует одна ситуация, когда необходимо одновременное нажатие на обе кнопки.



### Включение

Для включения компьютера нажмите на обе кнопки одновременно.

Во всех остальных случаях используются только одиночные нажатия на кнопку (как мы и обещали).

#### 3.2. Маркировка кнопок

Маркировка кнопок (Рис.7) делают использование компьютера легким.

В режиме меню функции каждой кнопки промаркированы.

Это означает, что нет необходимости запоминать функции кнопок, достаточно просто посмотреть на метку, если вы запутались.

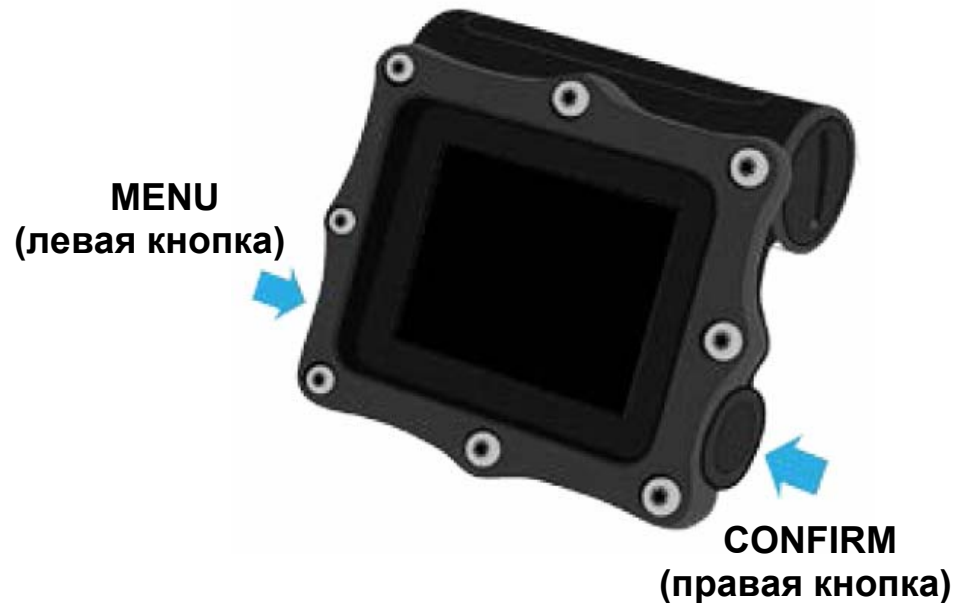


Рис.6. Кнопки

Две пьезоэлектрических кнопки управляют компьютером. Большинство операций выполняются простыми одиночными нажатиями на кнопку, за исключением включения компьютера, которое требует нажатие на обе кнопки одновременно.



Рис.7. Маркировка кнопок

Метки указывают на функцию каждой кнопки.

В этом примере, левая кнопка изменяет настройки яркости, в то время как правая кнопка сохраняет изменения.

## 4. Главный экран

Главный экран (Рис.8) показывает наиболее важную информацию по погружению на воздухе или нитроксе.

Экран разделен на три области: основная информация по погружению, информация по декомпрессии, а также настраиваемая нижняя строка.

### 4.1. Основная информация по погружению

Область основной информации по погружению отображает:

- Текущую глубину (в метрах или футах)
- Время погружения в минутах и секундах

Когда компьютер окажется на поверхности, вместо отображения времени погружения – будет отображаться поверхностный интервал. Кроме того, индикатор батареи появится в этой области.

### 4.2. Информация по декомпрессии

Область информации по декомпрессии отображает:

- Остановки безопасности (если включены)
- Декомпрессионные остановки
- Бездекомпрессионный лимит (NDL) в минутах
- Диаграмма насыщения тканей азотом
- Предупреждение о достижении максимальной рабочей глубины (MOD) и CNS

### 4.3. Настраиваемая нижняя строка дисплея

В нижней строке слева всегда отображается текущий газ.

Область в центре и справа можно настроить для отображения различной дополнительной информации. Смотрите меню:

**System Setup ⇒ Bottom Row**



Рис.8. Главный экран



Рис.9. Альтернативный главный экран

Информация на главном экране может изменяться (Рис.9).

Например, здесь глубина показано в метрах, нижняя строка дисплея показывает максимальную глубину и TTS (время до выхода на поверхность). А вместо остановки безопасности показана обязательная декомпрессионная остановка.

## 4.4. Подробное описание

Ниже подробно описаны все возможные варианты отображения информации на главном экране.

### Область основной информации по погружению



FIGURE 10  
*Depth in Feet and Dive Time*

#### Глубина

Глубина отображается в верхнем левом углу. В метрической системе – с одним знаком после запятой.

Кроме глубины, отображается скорость всплытия в виде серии стрелок вверх. Каждая стрелка составляет 3 м/мин (10 фут/мин), напр.:

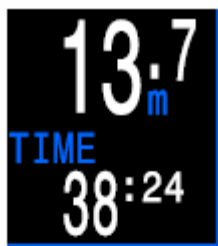
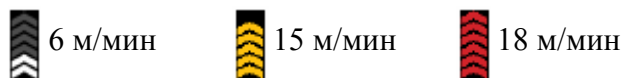


FIGURE 11  
*Depth in Meters Shows One Decimal*

#### Время погружения

Время погружения отображается в минутах и секундах. Во время погружения отсчет начинается и заканчивается автоматически.

#### Поверхностный интервал

Когда компьютер окажется на поверхности, вместо отображения времени погружения – будет отображаться поверхностный интервал. Он отображается в часах и минутах, но после достижения 96 часов (4 дней) – в днях.

Поверхностный интервал сбрасывается в ноль всякий раз, когда насыщенные ткани полностью насыщаются.



FIGURE 12  
*Surface Interval and Battery Symbol*

#### Символ батареи

Замените батарею, если символ стал желтым или красным. Символ батареи появляется только на поверхности, или когда батарея разряжена. В расширенных настройках этот режим индикации можно изменить.

## Область информации по декомпрессии

### Остановка безопасности

При всплытии, когда вы достигнете диапазона остановки безопасности, автоматически включится таймер обратного отсчета.

Более подробное описание смотрите в Разделе 6.1 "Остановка безопасности".



FIGURE 13  
*Safety Stop*

Остановка безопасности может быть: выключена, установлена на фиксированное время равное 3, 4 или 5 минутам или адаптироваться в зависимости от условий погружения.

Смотрите меню: **System Setup ⇒ Deco Setup**

### Декомпрессионная остановка

Остановка безопасности будет заменена обязательной декомпрессионной остановкой, если возникнут декомпрессионные обязательства.

Более подробное описание смотрите в Разделе 6.2 "Декомпрессионные остановки".

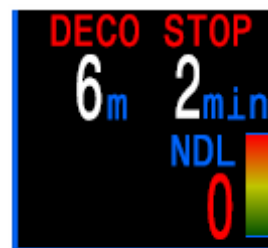


FIGURE 14  
*Deco Stop*

### Бездекомпрессионный лимит (NDL)

NDL – это время в минутах, которое можно провести на текущей глубине, до возникновения декомпрессионных обязательств.

Максимальное отображаемое значение равно 99 минутам.

Желтый цвет значения NDL говорит о том, что осталось меньше 5 минут, а красный – необходимы декомпрессионные остановки.





FIGURE 15  
N<sub>2</sub> Bar Graph



FIGURE 16  
Warnings

High  
CNS  
108%

MOD  
112ft  
↑

MOD  
↻ Gas  
Air

MOD  
112ft

Best  
Gas  
Nx50

## Область информации по декомпрессии

(продолжение)

### Диаграмма насыщения тканей азотом

При полном заполнении диаграммы возникают декомпрессионные обязательства.

На поверхности, диаграмма показывает остаточное насыщение тканей азотом после предыдущего погружения.

### Предупреждения

В этой части экрана также отображается ряд предупреждений. Список составлен в порядке убывания приоритета. В случае если несколько событий происходит одновременно, будет отображаться предупреждение с самым высоким приоритетом

#### High CNS

Кислородное насыщение центральной нервной системы (CNS) достигло предела токсичности.

#### MOD, go up

Превышена максимальная рабочая глубина (MOD), поднимитесь на указанную глубину.

#### MOD, switch gas

Превышена MOD, переключитесь на более соответствующий газ (другой газ должен быть заранее запрограммирован и включен).

#### Near MOD

До достижения MOD осталось 1,9 м. Никаких действий не требуется, это уведомление.

#### Better Gas

Наиболее подходящий для текущей глубины газ (заранее запрограммирован). Отображается только, когда необходимы декомпрессионные остановки.

## Настраиваемая нижняя строка дисплея

Газ

Air

Nx32

FIGURE 17  
Currently Selected  
Gas

Левая часть нижней строки не настраивается – там всегда отображается текущий газ.

Если используется воздух (21% O<sub>2</sub>) – отображается "Air". Для всех других газов отображается "Nx" (Найтрокс) с последующим содержанием O<sub>2</sub> %.

Газ будет мигать красным цветом, если превышена его MOD.

Газ будет отображаться желтым цветом, если доступен лучший газ.

### Настраиваемый центр и правая часть нижней строки

Множество возможных конфигураций может быть установлено в центре и правой части нижней строки дисплея. Несколько возможных вариантов показано ниже.

Для описания всех вариантов смотрите меню:

System Setup ⇒ Bottom Row

Air 24°C  
2:45pm

Air MOD MAX  
130ft 106ft

Air PO2 1.08 TTS  
CNS 15% 9

FIGURE 18 Example Configurations for  
the Bottom Row

## 5. Информационные экраны

Информационные экраны (Рис.19) предоставляют больше информации, чем доступно на главном экране.

Информационные экраны используют только нижнюю строку дисплея, не трогая остальные показания.

Нажимайте на правую кнопку ("Confirm"), чтобы листать информационные экраны по порядку.

Для возврата на главный экран выполните одно из действий:

- Нажмите на левую кнопку ("Menu") – экран вернется в исходное состояние.
- Подождите 10 секунд – экран вернется в исходное состояние самостоятельно.
- Листайте информационные экраны по кругу, до возврата на главный экран.

### 5.1. Подробное описание



#### MOD

Максимальная рабочая глубина для текущего газа.

MOD определяется, как меньшее из двух предустановленных значений: "MOD ppO<sub>2</sub>" или "Max.Depth" (максимальная глубина).

Мигает красным цветом при превышении.

#### MAX

Максимальная глубина, достигнутая в текущем погружении.

На поверхности – максимальная глубина последнего погружения.

#### PPO2

Парциальное давление кислорода в текущем газе в абсолютных атмосферах (ata).

Мигает красным цветом при превышении "MOD ppO<sub>2</sub>".



Для возврата назад выполните одно из:

- Нажмите "Menu"
- Подождите 10 секунд
- Листайте по кругу

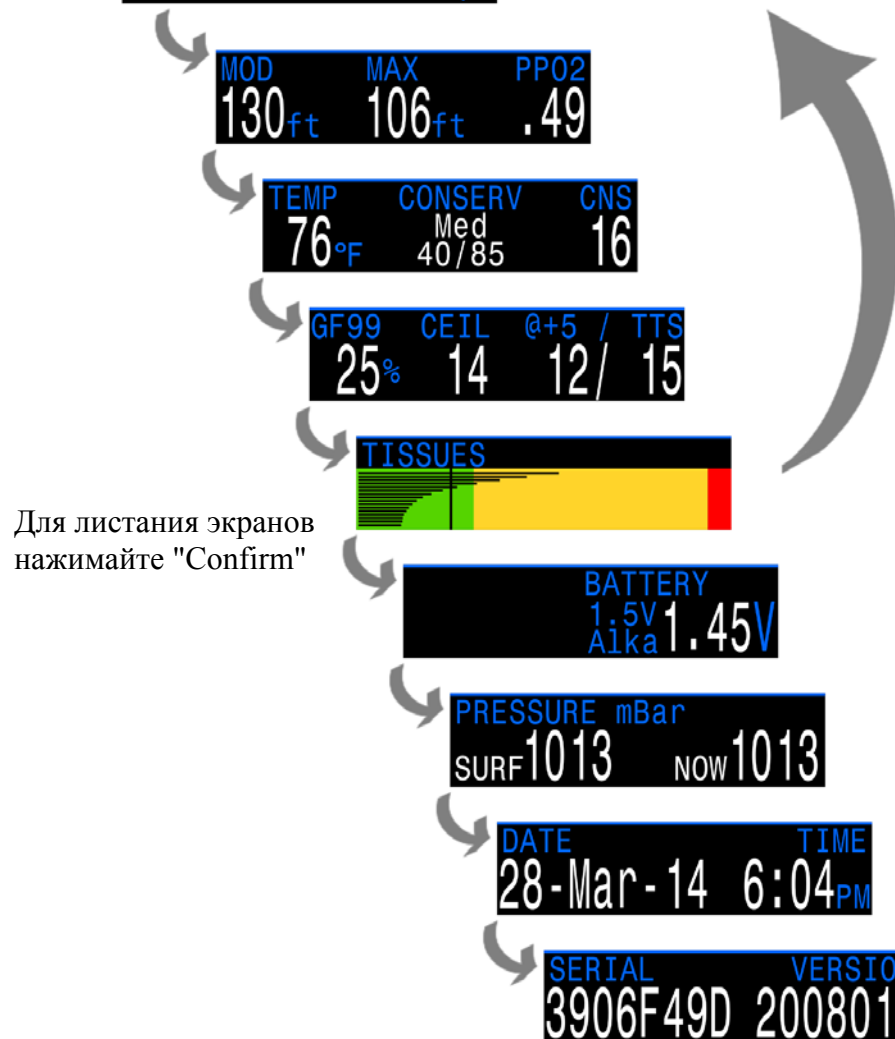


Рис.19. Дополнительные информационные экраны



### TEMP

Текущая температура в °C или °F.

Обратите внимание, что корпус компьютера изолирует датчик температуры, поэтому может понадобиться 10...15 минут, чтобы температура датчика достигла фактической температуры окружающей среды.

### CONSERV

Текущий уровень консерватизма, вместе с соответствующими ему нижним и верхним значениями градиент фактора.

Уровень консерватизма определяет стратегию расчета декомпрессии по алгоритму Бульмана ZHL-16C & GF.

Доступны три уровня консерватизма: "**Low - 45/95**", "**Med - 40/85**" и "**High - 35/75**". Каждому из них соответствуют фиксированные пары нижнего и верхнего значений градиент фактора.

Смотрите меню: **System Setup ⇒ Deco Setup**

### CNS

Текущее кислородное насыщение центральной нервной системы в процентах (т.н. часы кислородной токсичности).

Отображается красным, когда становится больше 90%.



## Предел кислородной токсичности

Подобно декомпрессии, кислородная токсичность является не точной наукой, а скорее рядом лучших рекомендаций по снижению риска кислородного отравления до приемлемых пределов.

Кислородное отравление центральной нервной системы может привести к судорогам. А появление судорог приводит к смерти от утопления. Для рекреационного дайвинга на нейтральном, мы рекомендуем никогда не превышать парциальное давление кислорода  $ppO_2$  1,4 ата.



### GF99

Градиент перенасыщения для чистого алгоритма Бульмана (без учета градиент фактора), в процентах.

0% – означает, что давление в лидирующей ткани равно внешнему давлению.

"On Gas" (насыщение) – означает, что давление в лидирующей ткани меньше внешнего давления.

100% – означает, что давление в лидирующей ткани равно Бульмановской M-оценке.

Отображается желтым, если давление в лидирующей ткани превысило Бульмановскую M-оценку с поправкой на градиент фактора.

Мигает красным, если превышено 100% значение.

### CEIL

Текущий декомпрессионный потолок, не округленный к величине ближайшей остановки (т.е. не кратный 3 метрам). Уровень декопотолка выше или равен уровню остановки.

### @+5 / TTS

"At plus 5 Minutes" – это время до выхода на поверхность (в минутах), если вы будете оставаться на текущей глубине еще 5 минут.

Отображается вместе с TTS (время до выхода на поверхность), т.к. его значение имеет смысл только при сравнении со значением TTS. Этот параметр может использоваться для оценки того, как много вам еще насыщаться или насыщаться.



На поверхности



Начало спуска



Насыщение



Глубокая остановка



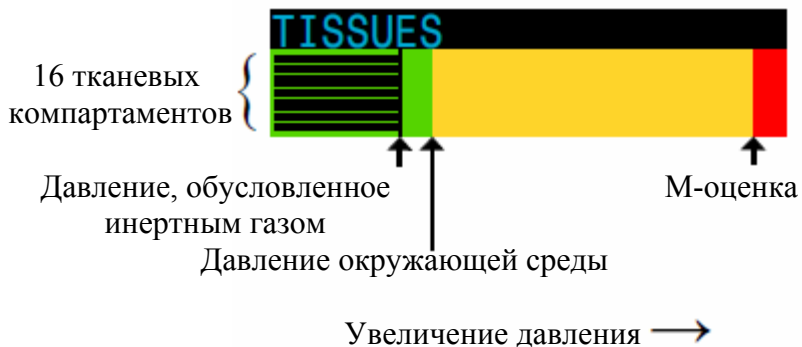
Последняя декоостановка

**TISSUES (Ткани)**  
 Диаграмма насыщения тканей, показывает напряжение инертного газа во всех тканевых компартаментах, согласно алгоритму Бульмана.

Быстрые ткани показаны сверху, а медленные ткани – снизу. Давление увеличивается вправо.

Вертикальная черная линия показывает давление, обусловленное инертным газом. Граница между зеленой и желтой зонами – давление окружающей среды. Граница между желтой и красной зонами – давление равное Бульмановской М-оценке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** данная диаграмма насыщения тканей похожа на азотную диаграмму главного экрана, но она имеет отличия. Диаграмма тканей показывает текущее насыщение всех компартаментов. А главный экран показывает только лидирующий компартамент после подъема к поверхности.



**BATTERY**

Тип батареи и напряжение.

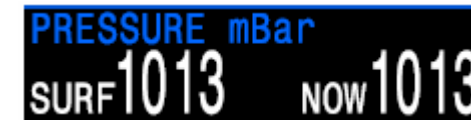
Тип батареи может быть установлен только при ее замене.



**Убедитесь, что тип батареи установлен правильно**

Каждый тип батареи имеет свой уровень напряжения, показывающий, что она разряжена.

Поэтому очень важно правильно установить тип батареи. В противном случае компьютер может вовремя не предупредить о том, что батарея полностью разряжена.



**PRESSURE mBar**

Давление в миллибарах.

"SURF" – поверхностное давление, устанавливается при включении компьютера.

"NOW" – текущее давление, отображается только на поверхности.

Обратите внимание, что типичное давление на уровне моря составляет 1013 миллибар, хотя оно может изменяться в зависимости от погоды (атмосферного давления). Например, давление может упасть до 980 миллибар, или подняться до 1040 миллибар.

Поэтому, показания  $ppO_2$  на поверхности могут точно не соответствовать фракции  $O_2$ , хотя все равно они будут правильными.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В рекреационном режиме для параметра "Altitude" доступна только опция "Auto".

## 5.2. Компас

Компьютер содержит цифровой компас с компенсацией угла наклона.



Экран компаса

Чтобы вызвать экран компаса, нажмите один раз на правую кнопку "Select". Компас должен быть предварительно включен в меню:

**System Setup ⇒ Compass ⇒ Compass View**

Нажимайте на кнопку "Select" снова, чтобы переключаться на следующие информационные экраны.

В режиме компаса, главный экран никогда не возвращается назад самостоятельно, в отличие от других информационных экранов. Нажмите на левую кнопку "Menu", чтобы вернуться на главный экран.

### Особенности компаса

- 1° разрешение
- ±5° точность
- плавность, быстрое обновление
- обратный курс
- настройка магнитного склонения
- ±45° компенсация угла наклона

## Задание курса

Для задания курса, в режиме компаса нажмите на левую кнопку ("Menu"), затем направьте компас в требуемом направлении и нажмите на правую кнопку ("Mark"), чтобы зафиксировать курс.

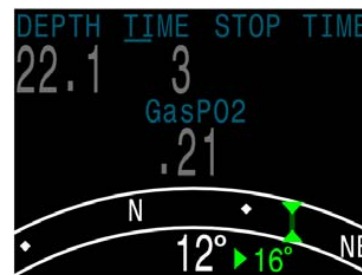


Указатель курса будет показан как пара вертикальных зеленых стрелок.

Указатель будет находиться по центру шкалы, пока вы не отклонитесь более чем на ±5°.



При развороте, на обратный курс появится указатель, состоящий из пары вертикальных красных стрелок. Точность удержания курса: ±5°.



При отклонении от курса более чем на ±5°, появится горизонтальная зеленая стрелка, которая укажет, в каком направлении надо повернуть для возврата на курс (в данном случае на 16° вправо). Это смещение полезно при навигации по шаблону. Например, шаблон квадрата требует повороты на 90°, в то время как шаблон треугольника требует повороты на 120°.

### Ограничения компаса

Важно понимать некоторые ограничения компаса перед его использованием.

**Калибровка** – цифровой компас необходимо периодически калибровать. Это может быть сделано в меню:

**System Setup ⇒ Compass ⇒ Calibrate**

И занимает только одну минуту.

**Замена батареи** – при замене батареи необходимо перекалибровать компас, чтобы компенсировать стальной корпус.

**Интерференция** – Т.к. компас работает, используя магнитное поле Земли, то его показания зависят от всего, что искажает это поле или создает свое собственное. Компас необходимо держать на расстоянии от стальных предметов, электродвигателей, кабелей (например, от канистровых фонарей). Нахождение компаса внутри затонувшего корабля или рядом с ним, также может повлиять на его работу.

## 6. Остановка безопасности и декоостановки

Остановка безопасности и декомпрессионные остановки – это остановки, выполняемые во время подъема на поверхность, чтобы уменьшить риск возникновения декомпрессионной болезни (ДКБ).

### 6.1. Остановка безопасности

Остановка безопасности – это дополнительная необязательная остановка, добавляемая во все погружения, перед выходом на поверхность. Остановка безопасности может быть:

- установлена длительностью 3, 4 или 5 минут
- установлена адаптируемой к условиям погружения
- полностью выключена

Смотрите меню: **System Setup ⇒ Deco Setup**

Компьютер не предусматривает "глубоких остановок безопасности". Т.е. никакие дополнительные остановки не добавляются в районе 15м...18м (50ft...60ft) во время подъема на поверхность при завершении бездекомпрессионного погружения.

**Остановка безопасности отображается следующим образом:**



**Требуется остановка безопасности**  
Остановка безопасности будет добавлена, как только глубина погружения превысит 11м (35ft).



**Автоматический обратный отсчет**  
Отсчет начинается, как только глубина станет меньше 6м (20ft). Обратный отсчет продолжается пока глубина остается в диапазоне от 2.4м до 7.0м.



**Приостановка обратного отсчета**  
Если глубина выходит за пределы диапазона 2.4м...7.0м (7ft...23ft) – обратный отсчет приостанавливается. И компьютер предлагает подняться или опуститься.



**Остановка безопасности завершена**  
Когда обратный отсчет достигнет нуля, на дисплее загорится "Complete" (завершено), и теперь вы можете подняться на поверхность.

**Сброс обратного отсчета**  
Обратный отсчет обнулится, если глубина опять превысит 11м (35ft).



### Компьютер не блокируется за пропущенную остановку безопасности

При пропуске остановки безопасности компьютер не будет ни блокироваться, ни назначать какое-либо другое наказание, т.к. это не обязательная остановка.

Если вы поднимитесь к поверхности до завершения обратного отсчета таймера остановки безопасности, вы увидите на дисплее мигающую желтую стрелку вниз, но она исчезнет, как только погружение закончится.

Мы рекомендуем всегда выполнять остановки безопасности, как запланировано, т.к. они снижают риск ДКБ и занимают немного времени.

## 6.2. Декомпрессионные остановки

Декомпрессионные остановки – это **обязательные** остановки, которые должны выполняться, чтобы уменьшить риск возникновения декомпрессионной болезни (ДКБ).



### Не погружайтесь за пределы вашей подготовки

Совершайте декомпрессионные погружения только, если вы прошли соответствующее обучение.

Погружения в любых надголовных средах, таких как пещеры или затонувшие корабли, или погружения с декомпрессионными обязательствами, значительно увеличивают риск. Всегда имейте план на случай отказов, и никогда не полагайтесь на один источник информации.

При возникновении необходимости в декомпрессионной остановке, информация будет отображаться на месте остановки безопасности. После завершения всех декомпрессионных остановок, начнется остановка безопасности.

Декомпрессионные остановки проводятся на фиксированных 3-х метровых интервалах.

Декомпрессионные остановки отображаются следующим образом:



#### Замена остановки безопасности

Как только значение NDL достигнет нуля, декоостановка появится на месте остановки безопасности.



#### Индикация приближения

При приближении к декоостановке, на расстояние менее 5.1м (17ft), цвет заголовка "DECO STOP" поменяется с красного на желтый, и появившаяся стрелка вверх предложит подняться на уровень декоостановки.



#### На декомпрессионной остановке

Пока вы находитесь на уровне декоостановки или не более, чем на 1.5м (5ft) глубже, заголовок "DECO STOP" будет зеленого цвета, и будет показана галочка. Находитесь на этой глубине до окончания отсчета.

#### Декоостановка нарушена

Если вы поднимитесь выше уровня декоостановки, то дисплей будет мигать красным, а появившаяся стрелка вниз предложит опуститься назад. Значительное нарушение остановки приведет к появлению сигнала об ошибке – "Missed Deco Stop".

#### Декоостановка завершена

Как только все декоостановки будут завершены, остановка безопасности начнет обратный отсчет. Если остановка безопасности отключена, то на дисплее появится "Complete" (завершено).



### Компьютер не блокируется за нарушение декоостановки

При нарушении декомпрессионной остановки компьютер не будет ни блокироваться, ни назначать какое-либо другое наказание.

Линия поведения состоит в том, чтобы обеспечить вас четким предупреждением, что график декомпрессии был нарушен, что позволит вам принять решение, основанное на вашей подготовке.

Это могут быть контакты с вашей страховой компанией, ближайшей больницей или барокамерой, или оказание первой помощи в пределах вашей подготовки.

## 7. Структура меню

Вызов меню из режима главного экрана производится нажатием на левую кнопку ("Menu").

Структура меню показана на Рис.20.

Вход в меню или выполнение его команд осуществляется нажатием на правую кнопку ("Confirm").

**Адаптивное меню**

Система меню адаптируется к текущему состоянию компьютера. Адаптивное меню предотвращает ошибки и делает использование компьютера простым и легким.

Например, во время погружения такие меню, как "Turn Off", "Dive Log" и "System Setup" – не доступны.

**Автоматический выход из меню**

Если в течение определенного периода времени ни одна кнопка не будет нажата, компьютер самостоятельно возвращается в режим главного экрана.

Меню верхнего уровня, такие как "Turn Off", "Select Gas" и другие – завершаются через 10 секунд. Внутренние меню – завершаются через 1 минуту.

При автоматическом выходе из меню, редактируемые значения могут не сохраниться.

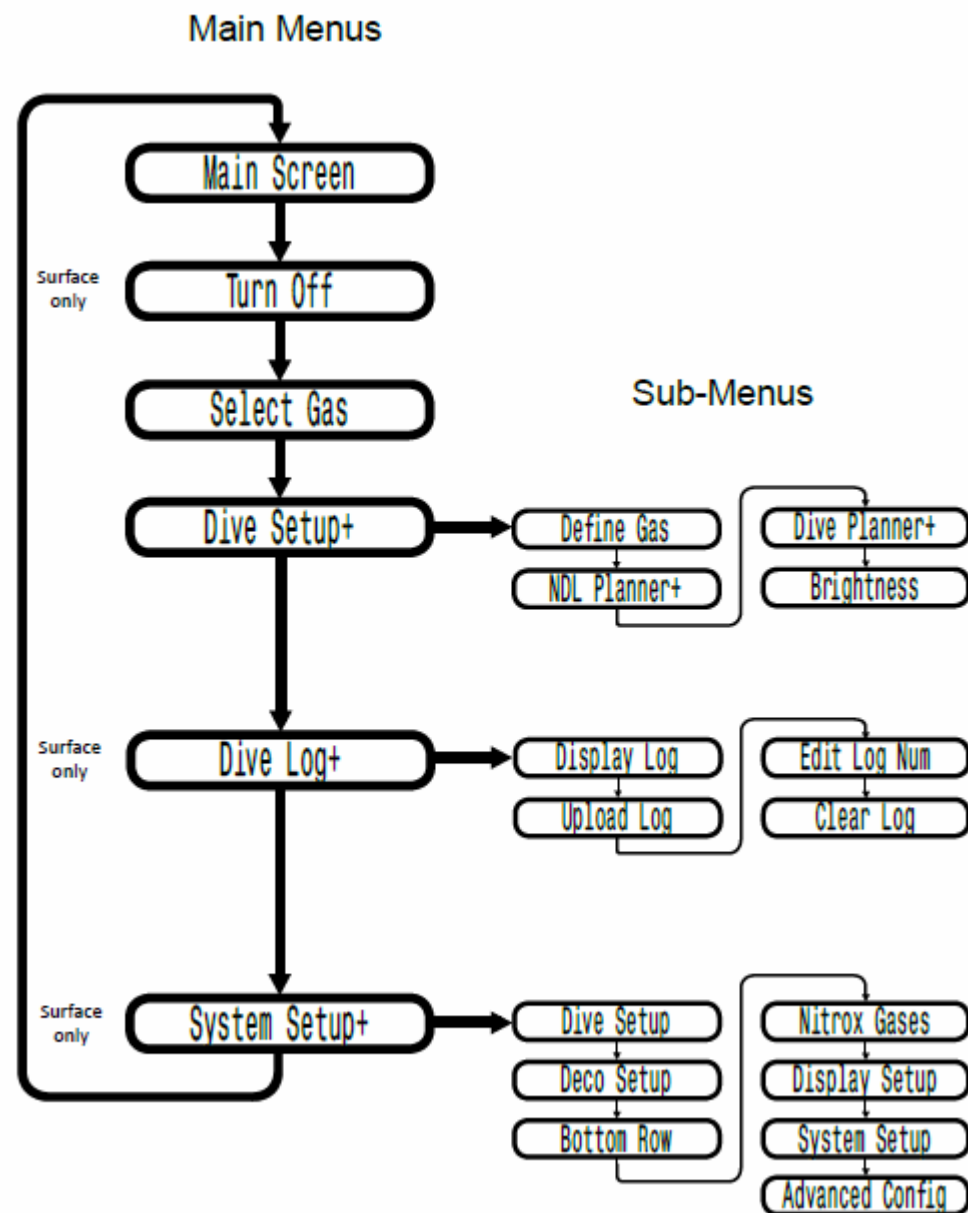


Рис.20. Структура меню



## 7.1. Turn Off

### Выключение

Нажмите на правую кнопку "Confirm" в меню "Turn Off". Компьютер перейдет в состояние ожидания с низким энергопотреблением.

Это меню не доступно во время погружения.



### Автоматическое выключение

Если на поверхности ни одна кнопка не будет нажатой в течение 30 минут, компьютер автоматически выключится, для того чтобы продлить срок службы батареи.

## End Dive

### Конец погружения

Это меню появляется вместо "Turn Off", когда компьютер уже на поверхности, но все еще находится в режиме погружения.

После выхода на поверхность, компьютер автоматически выходит из режима погружения через 1 минуту (по умолчанию). Используйте это меню, если необходимо выйти из режима погружения раньше.

Для настройки параметра "End Dive Delay" (время задержки выхода из режима погружения) используйте меню:

System Setup ⇒ Adv. Config

## 7.2. Select Gas



Рис.21. Выбор газа

### Выбор газа

Меню "Select Gas" позволяет выбрать активный газ из списка заранее запрограммированных газов. В рекреационном режиме можно задать не более 3-х газов.

Активный газ отображается на белом фоне. Выключенный газ отображается пурпурным (фиолетовым) цветом. Выбор выключенного газа автоматически включит его.

## 7.3. Dive Setup+

Меню "Dive Setup" доступно как на поверхности, так и во время погружения (в отличие от меню "System Setup", которое недоступно во время погружения).

### Define Gas

#### Установка газа

Меню "Define Gas" отображается так же, как и меню "Select Gas", но позволяет включать или выключать газ, а также задавать процентное содержание кислорода в нем (предполагается, что оставшаяся часть газа является азотом).

Газ можно редактировать, включать или выключать во время погружения.

### NDL Planner+

#### NDL Planner

Depth	NDL	Gas
90ft	33min	Nx32
100ft	25min	Nx32
110ft	20min	Nx32
120ft	10min	Air
Quit		More

Рис.22. NDL Planner

NDL-планировщик позволяет быстро определить сколько времени можно провести на дне, чтобы не попасть в декомпрессию.

Можно ввести поверхностный интервал в диапазоне от нуля до 1 дня для учета насыщения.

Результатом будет список глубин, вместе с NDL-временем на этой глубине, и используемый газ. Только запрограммированные газы учитываются.

### Dive Planner+

Планировщик погружений позволяет планировать декомпрессионные погружения. Он подробно описан в технической версии руководства "Shearwater Perdix Operating Instructions".

### Brightness

Для настройки яркости используйте меню:

System Setup ⇒ Display Setup

## 7.4. Dive Log+

Это меню используется для просмотра журнала погружений.

- 1000 часов – емкость журнала
- 10 секунд – частота дискретизации

Меню "Dive Log+" доступно только на поверхности.

### Display Log

Это меню используется для отображения списка погружений и их подробного просмотра.

### Upload Log

Это меню используется для выгрузки журнала погружений на ноутбук или настольный компьютер.

Установите соединение Bluetooth, а затем перейдите к программе "Shearwater Desktop" на настольном компьютере и выберите меню:

**Dive Computer ⇒ Download Dive Log**

### Edit Log Number

Это меню позволяет изменить порядковый номер для следующего записываемого погружения. Не оказывает влияния на уже записанные погружения.

Порядковый номер следующего погружения будет на единицу больше введенного числа. Например, если ввести 40, то следующее погружения будет записано под номером 41.

### Clear Log

Полная очистка журнала погружений.

## 8. System Setup+

Меню "System Setup" доступно только на поверхности.

### 8.1. Dive Setup



#### Mode

Это руководство описывает работу компьютера только в рекреационном режиме – **OC Rec**.

Подробное описание дано в технической версии руководства "Shearwater Perdix Operating Instructions".

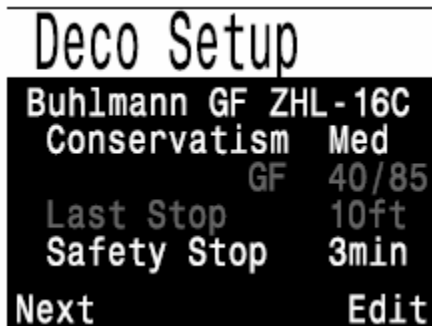
### Salinity

Глубина погружения измеряется косвенно, путем пересчета измеренного давления в метры водяного столба, с учетом плотности воды в результате засоления.

Доступные настройки солености:

- Fresh – пресная вода, соленость 1000 гр/дм<sup>3</sup>
- EN13319 (по умолчанию) – соленость 1020 гр/дм<sup>3</sup>, в соответствии с Европейским стандартом EN13319
- Salt – соленая вода, соленость 1030 гр/дм<sup>3</sup>

Плотности пресной и соленой воде отличаются примерно на 3%. Соленая вода, будучи плотнее, покажет меньшую глубину для одного и того же давления, по сравнению с пресной водой.



## 8.2. Deco Setup

В рекреационном режиме доступна только одна модель декомпрессии – алгоритм Бульмана ZHL-16C & GF.

### Conservatism

Декомпрессионная модель позволяет задать три фиксированных уровня консерватизма:

- Низкий (45/95)
- Средний (40/85)
- Высокий (35/75)

Пары значений градиент фактора, соответствующие уровням консерватизма, приведены для справки и не могут быть изменены напрямую.

Низкий уровень консерватизма предполагает большее время NDL и меньшее время декомпрессии. Высокий уровень консерватизма предполагает меньшее время NDL и большее время декомпрессии.

Низкий уровень консерватизма подобен бездекомпрессионным таблицам для погружений на воздухе и найтроксе PADI и NOAA.

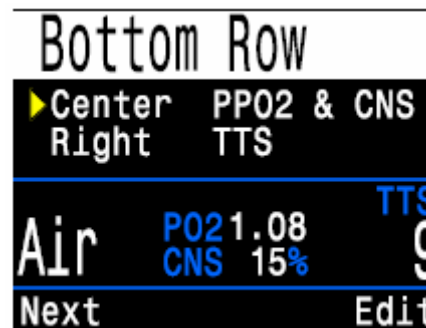
### Safety Stop

Это меню позволяет задать следующие параметры для остановки безопасности:

- Выключена
- 3 минуты
- 4 минуты
- 5 минут
- Адаптированная

Адаптированная остановка безопасности равна:

- 3 минутам, если глубина погружения не превысила 30 метров
- 5 минутам, если время NDL опустилось ниже 5 минут



## 8.3. Bottom Row

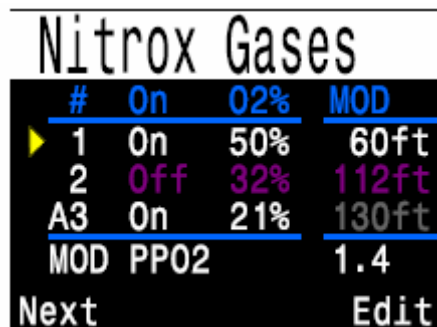
Это меню позволяет настроить вывод информации на нижней строке экрана.

Слева всегда отображается текущий газ.

Справа и в центральной позиции выводится информация, конфигурируемая пользователем согласно таблице:

Установка	Описание
None	Пусто (по умолчанию, для центральной позиции)
TTS	Time To Surface. Время до выхода на поверхность, в минутах. Вычисляется как общее время на подъем, декомпрессии и остановку безопасности.
CNS	Central Nervous System (Центральная нервная система). Часы кислородной токсичности, в %.
ppO <sub>2</sub>	The partial pressure of oxygen Парциальное давление кислорода, в ата.
MOD	Maximum Operating Depth Максимальная рабочая глубина для текущего газа. Определяется, как меньшее из двух значений: "MOD ppO <sub>2</sub> " и "Max. Depth".
Temp	Температура
Clock	Время суток, в формате: 24 часа или am/pm. "am" или "pm" – не отображаются.
Max Depth	Максимальная глубина: <ul style="list-style-type: none"> <li>• текущего погружения – во время погружения</li> <li>• предыдущего погружения – на поверхности</li> </ul>
Temp & Time	Температура и время суток, мелким шрифтом
ppO <sub>2</sub> & CNS	ppO <sub>2</sub> и CNS, мелким шрифтом
Max & Avg.	Максимальная и средняя глубина, мелким шрифтом
Compass	Миниатюрный компас.
Timer	Таймер в минутах и секундах.

## 8.4. Nitrox Gases



#	On	O2%	MOD
1	On	50%	60ft
2	Off	32%	112ft
A3	On	21%	130ft
MOD PPO2			1.4
Next			Edit

Это меню позволяет задать до трех газов (типы газов: воздух и найтрокс).

Обратите внимание, что газы можно редактировать и в меню **Dive Setup** ⇒ **Define Gas** (причем, даже во время погружения). Но установка "MOD ppO<sub>2</sub>" возможна только в этом меню.

Процентное содержание кислорода в каждом газе можно установить в диапазоне от 21% до 99%. Предполагается, что оставшаяся часть газа является азотом.

Активный газ отображается буквой "A" в начале строки. Выключенный газ отображается пурпурным (фиолетовым) цветом.

Значение максимальной рабочей глубины (MOD) напрямую не задается, а определяется двумя параметрами:

- "MOD ppO<sub>2</sub>" – устанавливается в этом меню
- "Max. Depth" – устанавливается в меню "Adv. Config"

Меньшее из этих двух значений и определяет максимальную рабочую глубину.

Если "Max. Depth" является определяющим фактором, то максимальная рабочая глубина отображается задымленным цветом.

В примере выше, максимальная рабочая глубина воздуха (21%) определяется установкой "Max. Depth", а максимальная рабочая глубина EANx32 и EANx50 определяется установкой "MOD ppO<sub>2</sub>" = 1.4 ата.

"MOD ppO<sub>2</sub>" может быть установлено в диапазоне от 1.2 до 1.6 ата с шагом 0.1 ата.

## 8.5. Display Setup



### Units

Единицы

Доступны две опции:

**Feet (футы):** имперская система (глубина в фт, температура в °F).

**Метры:** метрическая система (глубина в м, температура в °C).

### Brightness

#### Яркость

Доступны пять опций для настройки яркости:

- **Cave:** Самая низкая яркость. Используется для погружений в пещерах и в ночных погружениях. Наибольшая экономия заряда батареи.
- **Low:** Низкая яркость. Экономное использование батареи.
- **Med:** Средняя яркость. Оптимальное сочетание экономии заряда батареи и удобочитаемости.
- **High:** Высокая яркость. Наибольшая удобочитаемость, особенно при ярком солнечном свете.
- **Auto:** Автоматическая настройка яркости. Яркость дисплея зависит от яркости окружающего света. Т.о. устанавливается максимальная яркость дисплея при ярком солнечном свете, и пониженная яркость в темной среде.

Яркость дисплея является основным фактором, определяющим срок службы батареи. До 80% от потребляемой мощности расходуется на питание дисплея. Низкая яркость экрана увеличивает срок службы батареи.

## Altitude

### Компенсация высоты над уровнем моря

В рекреационном режиме "OC Rec" параметру "Altitude" доступна только одна опция – "Auto". Опция "SeaLvl" – не доступна.

В остальных режимах ("OC Tec", "OC/CC" и "Gauge") параметру "Altitude" будут доступны обе опции:

- В режиме "Auto" компьютер автоматически компенсирует поверхностное давления независимо от того, где происходит погружение: на уровне моря или на высокогорье.
- Режим "SeaLvl" применяется для погружений на уровне моря, при этом поверхностное давление задается равным 1013 мбар (1 атмосфера).

Если компьютер обнаружит, что величина поверхностного давления меньше 965 мбар, то он переключится в режим "Auto", и эту настройку нельзя будет изменить.



### Определение поверхностного давления

Точные измерения глубины и декомпрессионные расчеты требуют знания окружающего атмосферного давления на поверхности. Независимо от метода включения компьютера, поверхностное давление определяется одинаково.

Пока компьютер находится в выключенном состоянии, поверхностное давление измеряется и фиксируется каждые 15 секунд. Компьютер сохраняет в своей памяти данные по замеру давлений в течение последних 10 минут. Сразу после включения эти данные анализируются, и минимальное давление принимается в качестве поверхностного давления. Это давление запоминается и используется до следующего включения компьютера.

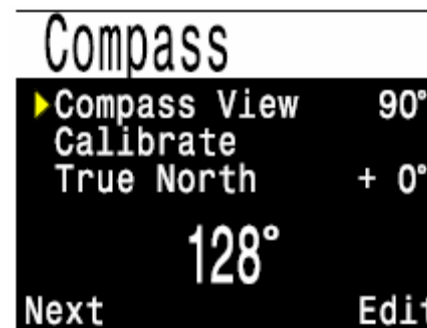
## Flip Screen

### Поворот экрана на 180°

Эта функция отображает содержимое экрана вверх ногами. Она имеет ограниченное использование в этой модели компьютера.

Функцию поворота экрана можно использовать, если вы хотите носить свой компьютер так, чтобы кнопки находились сверху

## 8.6. Compass Setup



### Compass View

#### Экран компаса

Установки экрана компаса следующие:

**Off:** Компас выключен.

**60°, 90° или 120°:** Задает видимый диапазон шкалы компаса на главном экране. Наиболее естественно выглядит шкала с углом дуги 60°, т.к. это реальный размер шкалы на экране компаса. Установки 90° или 120° используются для просмотра более широко диапазона.

По умолчанию – 90°.

### True North

#### Истинный север

В большинстве местонахождений, компас указывает не на "истинный север", а скорее на "магнитный север". Угловая разница между этими двумя направлениями называется "магнитное склонение", и оно варьируется по всему миру. Склонение в вашем регионе может быть найдено на картах или с помощью поиска в Интернете.

Этот параметр может быть установлен в диапазоне от -99° до +99°.

Если вам нужен только некомпенсированный компас, или ваша навигация использует только относительные направления, то поправка на склонение не нужна, и может быть оставлена раной 0°.

## Calibrate

### Калибровка

Калибровка компаса может потребоваться, если со временем уйдет точность, или если объекты с постоянными магнитными или ферромагнитными металлами (такие как, железо и никель) смонтированы очень близко к компьютеру. При калибровке, такие объекты должны быть установлены возле компьютера, чтобы перемещаться вместе с ним.



#### Влияние батареи на калибровку

Каждая батарея имеет свое собственное магнитное поле, главным образом из-за ее стального корпуса. Поэтому после замены батареи рекомендуется перекалибровка.

Сравните показания компаса с другим заведомо исправным компасом или заранее известным направлением, чтобы определить, требуется ли калибровка. При сравнении по заранее известному направлению, не забудьте учесть магнитное склонение.

Калибровка обычно не требуется при путешествии по различным местам. Необходимо лишь учесть магнитное склонение.

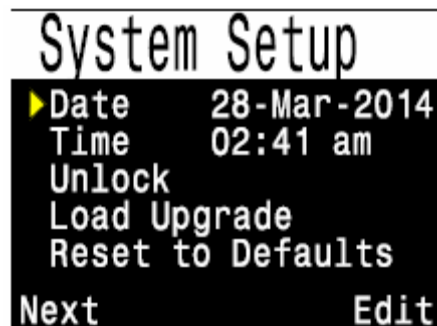
При калибровке плавно покачайте компьютер во всех плоскостях, меняя плоскость каждые 15 секунд.



#### Советы по калибровке компаса

Следующие советы помогут обеспечить хорошую калибровку:

- Держитесь подальше от металлических объектов, особенно стальных или железных. Например, наручные часы, металлический стол, палуба корабля, настольный компьютер и т.п. могут исказить магнитное поле Земли.
- Покачайте компас во всех плоскостях, а также вверх ногами, по бокам, по углам и т.д.
- Сравните с другим компасом (но не смартфоном!!!), чтобы проверить вашу калибровку.



## 8.7. System Setup

### Data & Time

Текущая дата. Может быть отображена на информационном экране, и используется для указания даты в журнале погружений.

Время, в виде: 24ч или am/pm.

### Unlock

#### Разблокировка

Используется для разблокировки купленной опции. Доступна только одна опция – алгоритм декомпрессии VPM-B.

Обратите внимание, что алгоритм VPM-B не доступен в рекреационном режиме.

### Load Upgrade

#### Обновление прошивки

Это меню используется для обновления прошивки Petrel с помощью ноутбука или настольного компьютера.

Установите соединение Bluetooth, а затем перейдите к программе "Shearwater Desktop" на настольном компьютере и выберите меню:

**Dive Computer ⇒ Update Firmware**

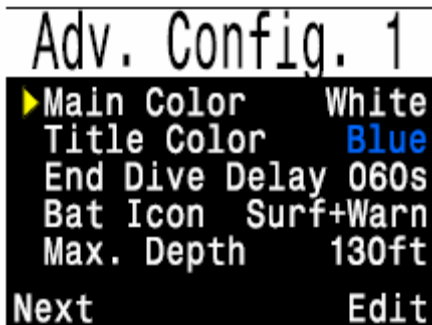
### Reset to Defaults

#### Возврат к заводским установкам

Открывает подменю с опциями:

- Сброс настроек (только)
- Сброс данных о насыщении тканей (только)
- Сброс настроек и данных о насыщении тканей

Сброс настроек не влияет на журнал погружений и системные время и дату.



## 8.8. Adv. Config.

**Расширенная конфигурация**  
Расширенная конфигурация содержит настройки, которые изменяются редко.

### Main Color

**Главный цвет**

Опции: белый и зеленый.

### Title Color

**Цвета заголовка**

Опции: синий, серый, белый, зеленый и бирюзовый.

### End Dive Delay

#### Время задержки выхода из режима погружения

После выхода на поверхность, компьютер автоматически выходит из режима погружения через время, устанавливаемое в этом меню.

Диапазон установки от 20с до 600с (по умолчанию – 60с).

Задержка устанавливается на более длительное время, если вы хотите краткие поверхностные интервалы соединить вместе в одно погружение. Некоторые инструктора используют более длительное время задержки на обучающих курсах.

### Bat Icon

#### Символ батареи

Открывает подменю с опциями:

**Surf+Warn:** На поверхности символ батареи отображается всегда.

Под водой символ батареи появляется только при разряде батареи.

**Always:** Символ батареи всегда отображается на экране.

**Warn Only:** Символ батареи появляется только при разряде батареи.

### Max. Depth

#### Максимальная глубина

Используется вместе с установкой MOD ppO<sub>2</sub>, чтобы определить MOD газа. Меньшее из этих двух значений и определяет MOD.

Диапазон установки: от 30м до 50м (по умолчанию – 40м).

## 9. Замена батареи

**ПРИМЕЧАНИЕ:** потребуются большая монета или шайба.

### Снимите крышку батарейного отсека

Вставьте монету или шайбу в паз крышки. Отвинтите, поворачивая против часовой стрелки до тех пор, крышка не освободится. Положите крышку в сухое и чистое место.

### Замените батарею

Удалите старую батарею, наклоняя компьютер. Вставьте новую батарею "плюсом" вперед. Небольшой рисунок на нижней части компьютера показывает правильную ориентацию батареи.

### Применяемые типы батарей

Компьютер может использовать широкий диапазон батарей типа AA (или 14500). Выходное напряжение батареи должно быть в диапазоне от 0.9В до 4.3В.

### Закройте крышку батарейного отсека

Очень важно, чтобы уплотнительное кольцо крышки батарейного отсека было свободно от пыли и мусора. Внимательно осмотрите уплотнительное кольцо на предмет грязи и повреждений, и тщательно очистите его. Рекомендуется смазать уплотнительное кольцо силиконовой смазкой. Смазка помогает надежно зафиксировать уплотнительное кольцо.

Вставьте крышку в компьютер, сжав при этом контактные пружины. Пока пружины сжаты, вращайте крышку по часовой стрелке. Убедитесь, что резьба не перекошена. Затяните крышку батарейного отсека до упора, но не пережмите ее при этом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Уплотнительное кольцо – Type 112 Buna-N 70.

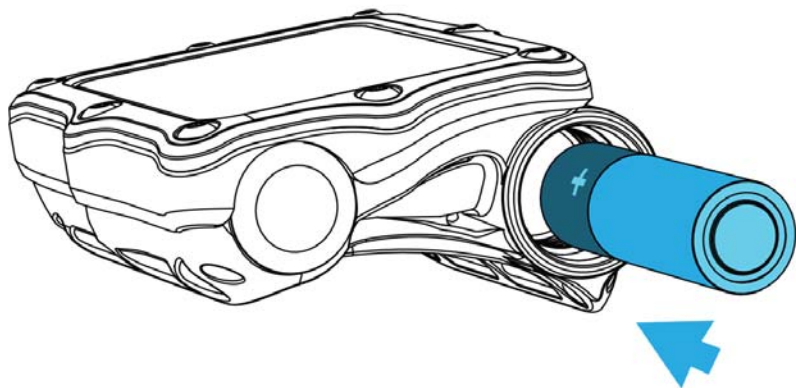


Рис.23. Замена батареи

## 9.1. Типы батарей

После замены батареи компьютер попросит подтвердить тип батареи.

Компьютер пытается определить тип батареи самостоятельно. Если тип батареи определен неправильно, отредактируйте его вручную.

Очень важно, чтобы тип батареи был указан правильно. В противном случае компьютер не сможет точно определить, когда батарея разрядится. И соответственно не предупредит вас об этом.

### Поддерживаемые типы батарей:

#### 1.5V Alkaline

Щелочная батарея типа AA, которая продается в большинстве супермаркетов и магазинов электроники по всему миру. Не перезаряжается. Недорогая и надежная, она обеспечивает до 45 часов работы. Рекомендуется.

#### 1.5V Photo Lithium

Довольно распространенная батарея, более дорогая, чем щелочная. Она обеспечивает до 55 часов работы. Не перезаряжается. Подходит для использования в очень холодной воде. Рекомендуется.

#### 1.2V NiMH

Широко распространенный аккумулятор, используемый в цифровых камерах и фотовспышках. Может иметь высокий саморазряд. Обеспечивает до 30 часов работы на одной зарядке. Может полностью разрядиться скачком, поэтому всегда проверяйте уровень заряда аккумулятора перед погружением.

#### 3.6V Saft

Литиевая батареи Saft LS14500 имеет очень высокую емкость. Тем не менее, ее высокая стоимость делает другой тип батарей более предпочтительным. Обеспечивает до 100 часов работы. Может полностью разрядиться скачком, поэтому всегда проверяйте уровень заряда батареи перед погружением.

#### 3.7V Li-Ion

Литий-ионный аккумулятор 14500 Li-Ion обеспечивает до 35 часов работы на одной зарядке. Его можно заказать в Интернете. Имеет плавное падение напряжения при разряде, поэтому гораздо легче определить остаточную емкость, по сравнению с NiMH аккумулятором. Подходит для использования в очень холодной воде

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Срок службы батарей приведен для средней яркости экрана и при комнатной температуре. Более высокая яркость экрана и низкая температура могут сократить срок службы батареи. Более низкая яркость может увеличить срок службы.



### Удаляйте батарею при хранении

Батарея может потечь, особенно когда она разряжена. Не рискуйте повредить ваш компьютер, оставив в нем батарею на длительный период (более 2 месяцев).

Щелочная батарея особенно склонна к утечке, и наиболее подвержена утечке, когда она полностью разряжена.



## 9.2. Поведение компьютера при замене батареи

### Настройки

Замена батарейки не влияет на настройки компьютера – все настройки сохраняются.

### Часы

Часы (время и дата) сохраняются в постоянной памяти каждые 16 секунд, когда компьютер включен, и каждые 5 минут, когда он выключен. При извлечении батареи часы останавливаются. После замены батареи, часы восстанавливаются соответственно последнему сохраненному значению (так что лучше удалять батарею при включенном компьютере, для уменьшения ошибки).

Быстрая замена батареи не требует никакой настройки, но время должно быть откорректировано, если батарея извлекается более чем на несколько минут.

Для учета времени компьютер использует высокоточный кварцевый генератор, точность хода которого составляет 1 минуту в месяц. Более низкая точность может быть вызвана остановкой часов во время замены батареи. Легко настроить время после замены батареи, как показано на рисунке ниже.

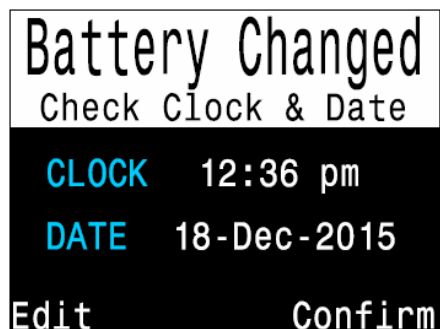


Рис.24. После замены батареи появляется экран для быстрой корректировки времени.

### Данные о декомпрессионной нагрузке тканей

Компьютер позволяет производить замену батареи между повторными погружениями без потери данных о насыщении тканей инертными газами.

Подобно часам, данные о декомпрессионной нагрузке тканей сохраняются в постоянной памяти каждые 16 секунд, когда компьютер включен, и каждые 5 минут, когда он выключен.

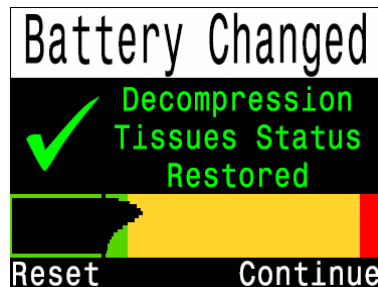
Т.к. компьютер не знает, как долго батарея была удалена, то коррекция времени поверхностного интервала на промежуток времени замены батареи не производится.

При быстрой замене батареи, промежуток времени отсутствия питания не является существенным.

Но имейте в виду, что если удалить батарею сразу после погружения на длительный период времени, то данные об остаточной нагрузке тканей сохранятся. И когда вы вставите батарею назад – они восстановятся. А компьютер будет считать, что вы только что завершили погружение, хотя вы уже давно насытились. Если Вы не ныряли больше 4 дней, безопасней будет сбросить ткани к их значениям по умолчанию:

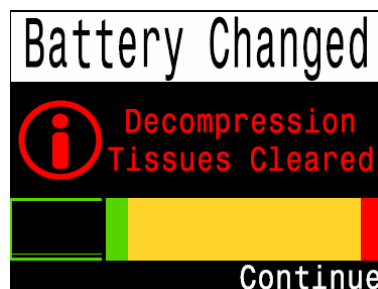
### System Setup ⇒ Reset to Defaults ⇒ Tissues Only

В противном случае, просто оставьте ткани, как есть, и примите немного более высокий консерватизм для следующего погружения.



На рисунке 25 показана индикация компьютера о восстановлении данных о декомпрессионной нагрузке тканей.

При нажатии на кнопку "Reset" – ткани будут сброшены к значениям по умолчанию.



На рисунке 26 показана индикация компьютера после сброса данных о декомпрессионной нагрузке тканей к значениям по умолчанию.

Это будет соответствовать насыщению тканей при дыхании воздухом на поверхности.

Если во время замены батареи насыщение какой-либо ткани окажется ниже, чем при насыщении воздухом при текущем давлении, то такая ткань считается насыщенной воздухом. Это может произойти после декомпрессии на чистом кислороде, когда более быстрые ткани часто полностью освобождаются от нагрузки инертного газа. Приведение таких тканей обратно к насыщению воздухом (после замены батареи) является наиболее консервативным подходом.

При сбросе данных о декомпрессионной нагрузке тканей будут установлены следующие значения:

- Декомпрессионная нагрузка тканей соответствует насыщению при дыхании воздухом на поверхности.
- Часы кислородной токсичности ЦНС = 0%.
- Время поверхностного интервала = 0.
- Все VPM-B значения установлены по умолчанию.

## 10. Оповещения об ошибках

В этом разделе описаны события, при наступлении которых компьютер выдает оповещение об ошибке.



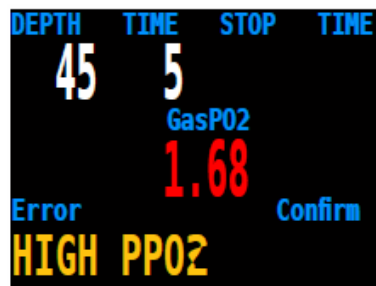
### Ограничения систем контроля ошибок

Все системы контроля ошибок имеют общий недостаток.

Они могут сработать при отсутствии ошибки (ложное срабатывание). Или они могут не сработать, когда произошла реальная ошибка (пропуск события).

Итак, всегда реагируйте на оповещения об ошибках, если они появляются, но НИКОГДА не полагайтесь только на них. Знания, умения и навыки – ваша лучшая защита. Всегда имейте аварийный план. Накапливайте опыт медленно, и ныряйте в пределах вашего опыта.

При обнаружении ошибки появляется надпись "**Error**" синим цветом, а под ней – желтым цветом отображается причина ошибки. Для удаления оповещения нажмите на правую кнопку ("Confirm").



Например, ошибка "**HIGH PPO2**" появится, если среднее  $ppO_2$  превысит 1.65 ата более чем на 30 секунд.

Другие ошибки, с которыми вы можете столкнуться, приведены в таблице ниже.

Ошибки с самым высоким уровнем приоритета перечислены первыми. Если несколько ошибок происходят одновременно, то будет показана ошибка с наивысшим приоритетом. Нажатие на правую кнопку ("Confirm") удалит это оповещение, и вы увидите оповещение о следующей ошибке.

Ошибка	Описание	Действия
Low PPO2	Значение $ppO_2$ ниже лимита, установленного в меню "Adv.Config". (0.19 ата по умолчанию)	Замените ваш текущий дыхательный газ на безопасный для данной глубины.
High PPO2	Значение $ppO_2$ выше лимита, установленного в меню "Adv.Config". (1.65 ата по умолчанию)	Замените ваш текущий дыхательный газ на безопасный для данной глубины.
Missed Stop	Пропущена декомпрессия.	Опуститесь глубже. Проверьте симптомы ДКБ. Увеличьте консерватизм следующих погружений.
Fast Ascent	Скорость всплытия устойчиво превысила 10 м/мин.	Уменьшите скорость. Проверьте симптомы ДКБ. Увеличьте консерватизм следующих погружений.
Tissues Cleared	Потеряна вся информация о декомпрессии.	Планируйте повторные погружения с учетом этого.
Low Battery	Села батарея.	Замените батарею.
High CNS	Значение часов кислородной токсичности ЦНС превысило 90%.	Переключитесь на газ с более низким $ppO_2$ или поднимитесь выше (насколько позволяет декомпрессия).
Watchdog Reset	Сбой компьютера.	Пожалуйста, сообщите в Shearwater Research Inc.
Reset To Defaults	Это не ошибка, а сообщение о том, что компьютер сброшен к значениям по умолчанию.	—
New Unlock	Это не ошибка, а сообщение о том, что компьютер разблокирован.	—
Upgraded Failed	Обновление прошивки не удалось (возможно, поврежден файл).	Повторите попытку. В случае неудачи свяжитесь с Shearwater.
Various other system level errors	Другие ошибки.	Пожалуйста, сообщите в Shearwater Research Inc.

В центральном ряду также постоянно будет отображаться "LOW PPO2" или "HIGH PPO2", если уровень  $ppO_2$  выйдет за безопасные пределы. Оповещение автоматически удалится, как только восстановится безопасный уровень  $ppO_2$ .

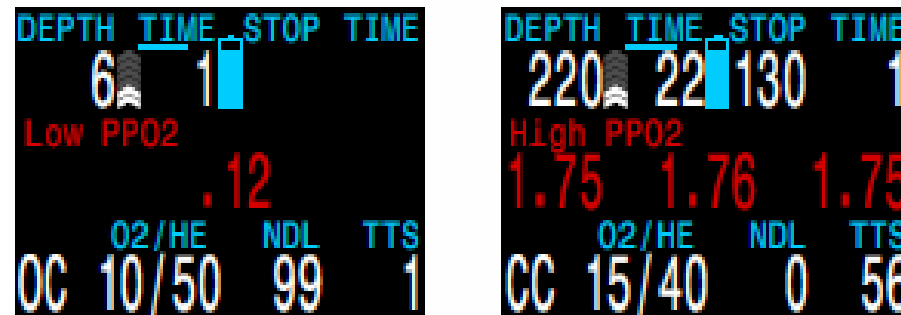


Рис.27. Оповещение об опасности в центральном ряду

## 11. Устранение неполадок

Проблема	Решение проблемы
Неправильные показания времени	Для учета времени компьютер использует высокоточный кварцевый генератор, точность хода которого составляет 1 минуту в месяц. Более низкая точность может быть вызвана остановкой часов во время замены батареи. Настройте время в "System menu".
Быстро садиться батарея	Убедитесь, что установлен правильный тип батареи. Датчик батареи не будет работать правильно, если установлен неправильный тип батареи.
Неправильные показания индикатора заряда батареи	Тип батареи устанавливается при ее замене.

## 12. Хранение и уход

Храните компьютер в сухом и чистом состоянии.

Не допускайте отложения солей. Тщательно промывайте компьютер пресной водой, чтобы удалить соль и другие загрязнения. **Не используйте моющие средства или другие чистящие вещества**, т.к. они могут повредить компьютер. Естественным образом просушите компьютер перед хранением.

Не промывайте компьютер под струями воды высоко давления, т.к. это может повредить датчик глубины.

Храните компьютер в прохладном, сухом и чистом месте, защищенном от попадания прямого солнечного света. Избегайте воздействия прямых ультрафиолетовых лучей и теплового излучения.

## 13. Обслуживание и гарантия

Компьютер не рассчитан на самостоятельное обслуживание пользователями. Не трогайте винты на лицевой панели. Чистите компьютер ТОЛЬКО водой, т.к. любые растворители могут повредить его.

Обслуживание компьютера может выполнить только "Shearwater Research" или авторизированный сервисный центр.

Ближайший сервисный центр может быть найден:  
[www.shearwaterresearch.com/contact](http://www.shearwaterresearch.com/contact)

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года. После истечения гарантийного срока компьютер должен проходить ежегодное обслуживание в ближайшем гарантийном центре.

## Словарь

<b>@+5</b>	– At Plus 5 Minutes Время до выхода на поверхность, если оставаться на текущей глубине еще 5 минут.
<b>CC</b>	– Closed circuit Ребризер закрытого цикла. Выдыхаемый газ рециркулирует, очищаясь от углекислого газа.
<b>CNS</b>	– Central Nervous System Центральная нервная система (как часы кислородной токсичности).
<b>DCI</b>	– Decompression illness Декомпрессионная болезнь (ДКБ).
<b>FO<sub>2</sub></b>	– Фракция кислорода
<b>GF99</b>	– Градиент фактор = 99%
<b>MOD</b>	– Maximum Operating Depth Максимальная рабочая глубина. Это наибольшая глубина, на которой еще можно использовать текущий газ.
<b>NDL</b>	– No Decompression Limit Бездекомпрессионный лимит.
<b>N<sub>2</sub></b>	– Азот
<b>O<sub>2</sub></b>	– Кислород
<b>OC</b>	– Open circuit Открытый цикл. Газ выдыхается в воду.
<b>Perdix</b>	– Компьютер для дайвинга.
<b>ppO<sub>2</sub></b>	– Partial Pressure of Oxygen Парциальное давление кислорода.
<b>SC</b>	– Semi-closed circuit Ребризер полужакрытого цикла. Часть выдыхаемого газ рециркулирует, очищаясь от углекислого газа.
<b>TTS</b>	– Time To Surface Время до выхода на поверхность. Вычисляется как общее время на подъем, декомпрессионной остановки и остановку безопасности.

## Технические характеристики Perdix

<b>Режимы работы</b>	Открытый цикл - технический Открытый цикл - рекреационный OC/CC (internal ppO <sub>2</sub> ) Боттом-таймер
<b>Декомпрессионная модель</b>	Бульман ZHL-16C & GF VPM-B и VPM-B/GFS (опция)
<b>Дисплей</b>	Полноцветный 2.2" QVGA (320x240) LCD со светодиодной подсветкой
<b>Датчик глубины</b>	Пьезорезистивный датчик
<b>Диапазон калибровки</b>	от 0 бар до 14 бар
<b>Точность</b>	±20 мбар (на поверхности) ±100 мбар (при 14 бар)
<b>Предельная глубина</b>	27 бар (~260 msw)
<b>Диапазон давлений на поверхности</b>	от 500 мбар до 1040 мбар
<b>Глубина начала погружения</b>	1.6 msw
<b>Глубина конца погружения</b>	0.9 msw
<b>Рабочая температура</b>	от +4°C до +32°C
<b>Краткосрочная температура</b>	от -10°C до +50°C

<b>Температура хранения</b>	от 5°C до +20°C
<b>Батарея</b>	Тип AA Напряжение: от 0.9В до 4.3В Заменяется пользователем
<b>Время работы батареи (при средней яркости дисплея)</b>	45 часов (AA, 1.5В, щелочная) 130 часов (SAFT LS14500)
<b>Коммуникации</b>	Bluetooth Smart Ready
<b>Разрешение компаса</b>	1°
<b>Точность компаса</b>	±5°
<b>Компенсация угла наклона компаса</b>	±45°
<b>Емкость журнала погружений</b>	~1000 часов
<b>Уплотнительное кольцо крышки батарейного отсека</b>	Двойной о-ринг Размер: AS568-112 Материал: Nitrile Durometer 70A
<b>Крепление на руку</b>	Два эластичных ремешка 3/4" с пряжками или два эластичных шнура Ø 3/16"
<b>Вес</b>	152 гр
<b>Размеры (ШхДхВ)</b>	81мм x 71мм x 38мм