

# CRESSI

SINCE 1946



## CARTESIO

## GOA

## ЭКСПРЕСС- РУКОВОДСТВО

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ РУКОВОДСТВА  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЗДЕЛИЯ  
CRESSI НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ  
[www.cressi.com/manuals](http://www.cressi.com/manuals)



ДОЛГОВЕЧНАЯ



БАТАРЕЙКА

ВЫСОКОКОНТРАСТНЫЙ



ЭКРАН

КРУПНЫЙ



ЭКРАН

ПРОСТОЙ ДОСТУП



К МЕНЮ

МНОГЕРЕЖИМНОСТЬ

AIR  
EAN  
GAGE  
FREE

## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



\* Недоступно в модели GOA.

# ГЛАВНОЕ МЕНЮ

## РАССЫЩЕНИЕ

(Если прибор в режиме desat/  
рассыщения)

ВРЕМЯ НА  
ПОВЕРХНОСТИ

ТАЙМЕР РАССЫЩЕНИЯ



ТАЙМЕР ЗАПРЕТА ПОЛЁТОВ

## ГЛАВНОЕ



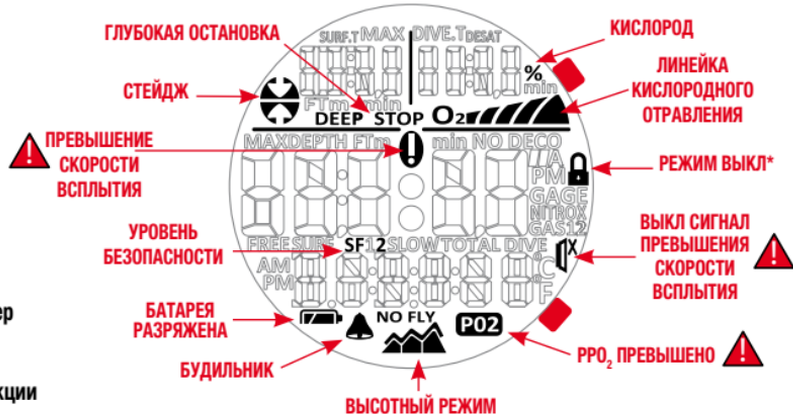
ЭКРАН ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

## ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ

(Если включено 2nd Time/  
Поясное время)



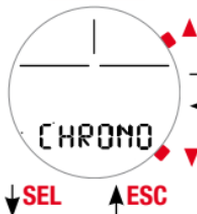
ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ



\* Если компьютер  
в режиме ВЫКЛ  
(блокировка).  
Подводные функции  
отключены.

# ГЛАВНОЕ МЕНЮ НА ПОВЕРХНОСТИ

## ХРОНОМЕТР



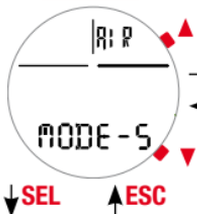
↓ SEL ↑ ESC



▲ ЗАПУСК/ОСТАНОВКА  
(START / STOP)

▼ СБРОС

## ВЫБОР РЕЖИМА



↓ SEL ↑ ESC

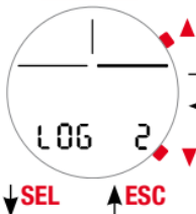
AIR (ПОГРУЖЕНИЕ  
НА ВОЗДУХЕ)  
EAN (ПОГРУЖЕНИЕ  
НА НАЙТРОКСЕ)  
FREE (АПНОЗ  
ПОГРУЖЕНИЕ)  
GAGE (ПОГРУЖЕНИЕ  
С БОТТОМ-  
ТАЙМЕРОМ)  
OFF (РЕЖИМ  
БЛОКИРОВКИ)

▲ Прокрутить Mode (Режим) и  
подтвердить выбор **SEL**



В режиме off (блокировки) компьютер не отслеживает состояние тканей организма. Не следует погружаться в режиме off (блокировки) до полного рассасывания тканей. После погружения в режиме off (блокировки) следует выдержать не менее 24 часов до следующего погружения.

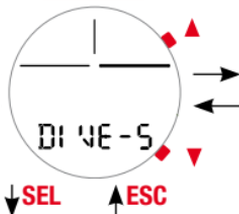
## ЛОГБУК



↓ SEL ↑ ESC



## НАСТРОЙКИ ПОГРУЖЕНИЯ



↓ SEL ↑ ESC

AIR (ПОГРУЖЕНИЕ  
НА ВОЗДУХЕ)

- Глубокая остановка ВКЛ/ВЫКЛ
- Уровень безопасности (SF) 0/1/2
- Высота (ALT) 0/1/2/3
- PPO<sub>2</sub> 1,2 - 1,6

EAN (ПОГРУЖЕНИЕ  
НА НАЙТРОКСЕ)

- Глубокая остановка ВКЛ/ВЫКЛ
- Уровень безопасности (SF) 0/1/2
- Высота (ALT) 0/1/2/3
- % O<sub>2</sub> 21 - 50% для ГАЗА 1
- PPO<sub>2</sub> 1,2 - 1,6 для ГАЗА 1
- \* % O<sub>2</sub> 21 - 99% для ГАЗА 2
- \* PPO<sub>2</sub> для ГАЗА 2

FREE (АПНОЗ  
ПОГРУЖЕНИЕ)

- Сигнал поверхностного интервала SURF-T F1-F5 (фактор поверхностного интервала)/ 1 мин - 10 мин/ВЫКЛ
- Сигнал глубины DEPTH 1 - 50 м (3-164 фт)/ВЫКЛ
- Сигнал отрезков глубины STEP 2 - 25 м (6-82 фт)/ВЫКЛ
- Сигнал времени погружения DIVE-T 10 сек - 6 мин/ВЫКЛ

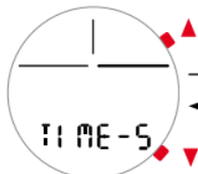
▲ Прокрутить SET  
и подтвердить выбор **SEL**

▲ Прокрутить +/-  
и подтвердить выбор **SEL**

**ESC** ВЫХОД

\* Недоступно в модели GOA.

### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ



↓ **SEL**    ↑ **ESC**



БУДИЛЬНИК ВКЛ/ВЫКЛ

- ВЫСТАВИТЬ ЧАС
- ВЫСТАВИТЬ МИНУТУ

- ФОРМАТ 12/24
- ВЫСТАВИТЬ ЧАС
- ВЫСТАВИТЬ МИНУТУ
- ВЫСТАВИТЬ ДЕНЬ-МЕС/  
МЕС-ДЕНЬ
- ВЫСТАВИТЬ ДЕНЬ или МЕСЯЦ
- ВЫСТАВИТЬ МЕСЯЦ или ДЕНЬ
- ВЫСТАВИТЬ ГОД

▲ Прокрутить SET и  
подтвердить  
выбор

**SEL**

▲ Прокрутить +/-  
и подтвердить  
выбор

**SEL**

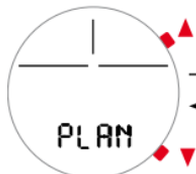
**ESC** ВЫХОД

- ВЫСТАВИТЬ ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ ВКЛ/ВЫКЛ

▲ Прокрутить +/- 30 мин и  
подтвердить выбор

**SEL**

### ПЛАНИРОВЩИК



↓ **SEL**    ↑ **ESC**

PO, ДАВЛЕНИЕ  
КИСЛОРОДА

% O<sub>2</sub> / %  
КИСЛОРОДА



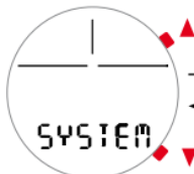
ГЛУБИНА

БЕЗДЕКОМПРЕССИОННОЕ  
ВРЕМЯ

▲ УВЕЛИЧИТЬ ГЛУБИНА

▼ УМЕНЬШИТЬ ГЛУБИНА

### СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ И ИНФОРМАЦИЯ



↓ **SEL**    ↑ **ESC**

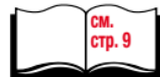


СМ.  
СТР. 6/7

### ПЕРЕД ПОГРУЖЕНИЕМ



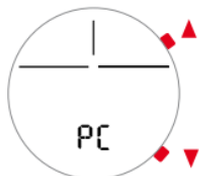
↓ **SEL**    ↑ **ESC**



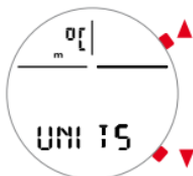
СМ.  
СТР. 9

## СИСТЕМНОЕ МЕНЮ

**СВЯЗЬ С PC**



**ИЗМЕНИТЬ ЕДИНИЦЫ  
ИЗМЕРЕНИЯ**



**ИСТОРИЯ**



ПОДКЛЮЧИТЬ  
ИНТЕРФЕЙС И  
ЗАГРУЗИТЬ НОВЕЙШУЮ  
ПРОШИВКУ



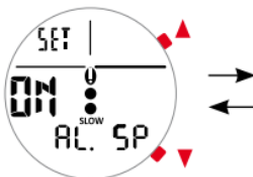
**SEL** ИЗМЕНИТЬ ЕДИНИЦЫ  
ИЗМЕРЕНИЯ

**ESC** ВЫХОД

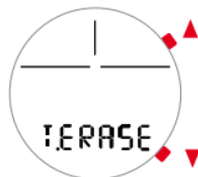
ИСТОРИЯ  
МАКСИМАЛЬНЫХ  
ГЛУБИН

СУММАРНОЕ  
ВРЕМЯ РАБОТЫ

**ESC** ВЫХОД

**ИНФОРМАЦИЯ****СИГНАЛ ПРЕВЫШЕНИЯ  
СКОРОСТИ ВСПЛЫТИЯ****SEL** ВКЛ/ВЫКЛ СИГНАЛ**ESC** ВЫХОД

Превышение скорости всплытия увеличивает риск ДКБ! Эта функция предназначена исключительно для инструкторов, принимающих на себя полную ответственность за отключение сигнала превышения скорости всплытия (AL.SP). Независимо от причины отключения этой функции на протяжении всего погружения компьютер будет показывать зачёркнутый значок динамика.

**СБРОС ДАННЫХ О  
НАСЫЩЕНИИ**↓ **SEL**    ↑ **ESC**

ВЫБЕРИТЕ ДА/YES  
И В ТЕЧЕНИЕ 5 СЕК  
УДЕРЖИВАЙТЕ НАЖАТОЙ  
КНОПКУ SEL ДЛЯ СБРОСА  
ДАННЫХ О НАСЫЩЕНИИ  
ТКАНЕЙ



Сброс данных об азотном насыщении тканей функцией T.ERASE не позволит компьютеру рассчитывать повторные погружения с учётом остаточного насыщения! В любом случае не следует использовать эту функцию до истечения 48 часов с окончания предыдущего погружения.

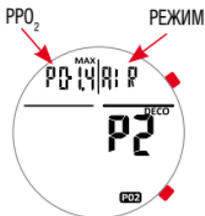
# МЕНЮ ЛОГБУКА

## AIR (ПОГРУЖЕНИЕ НА ВОЗДУХЕ)

(Стр. 1)



(Стр. 2)

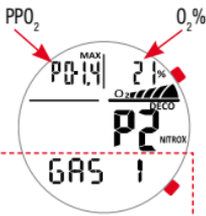


## EAN (ПОГРУЖЕНИЕ НА НАЙТРОКСЕ)

(Стр. 1)



(Стр. 2)



(Стр. 3)



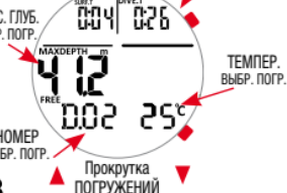
\* Недоступно в модели GOA.

## FREE (АПНОЭ ПОГРУЖЕНИЕ)

(Стр. 1)



(Стр. 2)



## GAGE (ПОГРУЖЕНИЕ С БОТТОМ-ТАЙМЕРОМ)

(Стр. 1)



(Стр. 2)

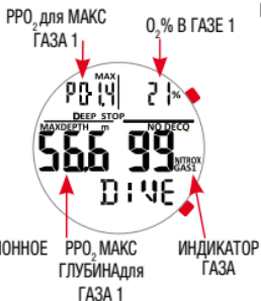


## МЕНЮ ПЕРЕД ПОГРУЖЕНИЕМ

### ВОЗДУХ



### НАЙТРОКС



### FREE



### GAGE



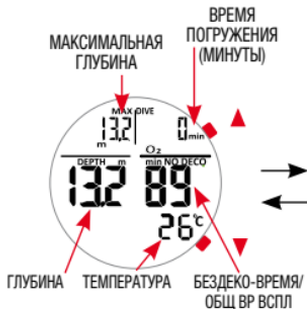
(Стр. 2)



Газы 1-2 недоступны в модели GOA.

# МЕНЮ ПОГРУЖЕНИЯ

## ВОЗДУХ



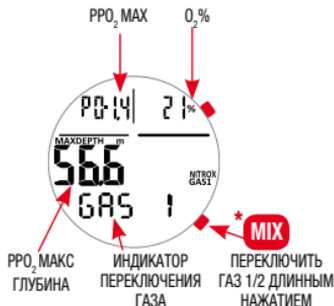
▲ (Стр. 2) ▼

## НАЙТРОКС

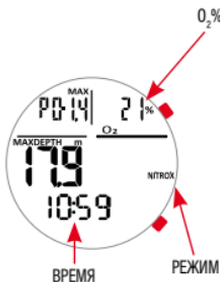


▲ (Стр. 2) ▼

## ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАЙТРОКСА



▲ (Стр. 2) ▼



\* Недоступно в модели GOA.

## ПОСЛЕ ПОГРУЖЕНИЯ

### FREE



### GAGE



### ВОЗДУХ

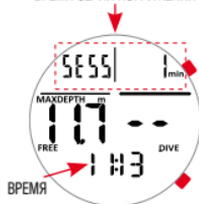


### НАЙТРОК



(Стр. 2)

ВРЕМЯ СЕРИИ ПОГРУЖЕНИЙ



(Стр. 2)



▶ ДЛИННОЕ НАЖАТИЕ ПЕРЕКЛЮЧАЕТ ПОКАЗ СР. ГЛУБИНЫ И СЕКУНДОМЕРА



▶ START / STOP  
и СБРОС

## НА ПОВЕРХНОСТИ

## БАТАРЕЙКА

**FREE**

МАКС. ГЛУБИНА  
ПРЕДЫДУЩЕГО ПОГР.

ВРЕМЯ  
ПРЕДЫДУЩЕГО ПОГР.



ВРЕМЯ НА  
ПОВЕРХНОСТИ

ВСЕГО  
ПОГРУЖЕНИЙ

ТЕМПЕРАТУРА

▲ (Стр. 2) ▼

**ESC** ЗАВЕРШЕНИЕ СЕРИИ  
(НА ПОВЕРХНОСТИ)



▲ Прокрутить YES / NO  
и подтвердить  
выбор

**SEL**



НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕИ

(НЕОБХОДИМО В СКОРОМ ВРЕМЕНИ ЗАМЕНИТЬ БАТАРЕЮ)



СРОЧНО ЗАМЕНИТЕ БАТАРЕЮ  
(ПОДВОДНЫЕ ФУНКЦИИ ОТКЛЮЧЕНЫ)

**CRESSI**  
SINCE 1946

Via G. Adamoli, 501 - 16165 GENOVA - ITALY  
TEL. +39 010 830.79.1 - FAX +39 010 830.79.220  
info@cressi-sub.it - www.cressi.com