

КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ФРИДАЙВИНГА РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОМУ СТАРТУ

АКТИВАЦИЯ OMR1
Устройство OMR1 находится в режиме энергосбережения, чтобы избежать износа аккумуляторной батареи. Для его активации необходимо нажимать на любую кнопку более 5 секунд.

КНОПКИ И ИХ ФУНКЦИИ



- Кнопка Режим [M]**
- Для выбора одного из следующих режимов: Текущее время, История погружений, Секундомер, Таймер обратного отсчета и Двойное время.
 - Удерживайте кнопку для входа в режим Настройка.
- Кнопка Вверх/Старт/Стоп [U]**
- Для изменения установочных параметров или увеличения заданного значения в режиме Настройка.
 - Для активации функции «старт» или «стоп» в режиме Секундомер и Таймер обратного отсчета.
 - Для изменения отображения подфункции в режиме Текущее время.
 - Для выбора записи погружения в режиме История погружений.
- Кнопка Вниз/Сброс [D]**
- Для отображения ежедневного будильника.
 - Для изменения установочных параметров или уменьшения заданного значения в режиме Настройка.
 - Для сброса показаний секундомера и таймера обратного отсчета.
 - Для выбора записи погружения в режиме История погружений.

- Кнопка EL [EL]**
- Удерживайте кнопку [EL] около 2 секунд для включения и отключения автоматической подсветки.
 - Для включения подсветки EL примерно на 3 секунды. Автоматическая подсветка.
 - Когда включена автоматическая подсветка, подсветка EL автоматически включается на 3 секунды при нажатии на кнопку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Выше приведено краткое описание работы кнопок. Для получения более подробной информации о работе изделия просим вас изучить следующие пункты.

1. Режим ЧАСЫ



2. Режим ПОГРУЖЕНИЕ



- Режим Погружение**
- Режим Погружение включается автоматически при погружении пользователем на глубину около 1,5 метров (4,92 фута).
 - При активации режима Погружение на дисплее отображается следующая информация:
 - 1) Текущая глубина воды
 - 2) Текущая температура воды
 - 3) Индикатор статуса погружения
 - 4) Прошедшее время погружения
 - 5) Текущее время (опция)
 - 6) Максимальная глубина.

3. Режим СЕКУНДОМЕР



- Режим Секундомер**
- Часы имеют функцию секундомера с остановом для измерения прошедшего и текущего промежуточного времени.
 - Измерительная способность секундомера:
 - Точность измерения: 1/100 секунды
 - Диапазон измерения: 99 часов, 59 минут и 59,99 секунд
- Применение секундомера**
- В режиме секундомера нажмите на кнопку [U] для пуска секундомера. Для остановки секундомера снова нажмите на кнопку [U].
 - Нажатие на кнопку [D] во время работы секундомера зафиксирует дисплей отсчета, чтобы пользователь мог снять показания промежуточного времени.

4. Режим ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ



5. Режим ДВОЙНОЕ ВРЕМЯ



- Режим Двойное время**
- Часы имеют режим двойного времени и сообщают пользователю время в другом часовом поясе.
- Настройка двойного времени**
- Для выбора дисплея настройки удерживайте кнопку [M] в течение 2 секунд в режиме Двойное время, после чего начнут мигать цифры минут.
 - Нажимая на кнопку [M] на дисплее настройки, можно переключаться между настройками, как показано на расположенной рядом схеме.
 - Во время мигания цифр часов или минут нажмите на кнопку [U] или [D] для увеличения или уменьшения значения (для более быстрого изменения значения следует удерживать кнопку).
 - После завершения настройки удерживайте кнопку [M] в течение 2 секунд для перехода в рабочий режим. При отсутствии нажатия на кнопки в течение 1 минуты часы автоматически перейдут в рабочий режим.

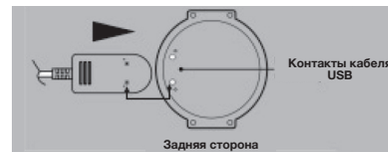
6. РЕЖИМ НАСТРОЙКА

- Настройка часов**
- Для выбора дисплея настройки удерживайте кнопку [M] в течение 2 секунд в режиме Текущее время, после чего начнут мигать цифры секунд.
 - Нажимая на кнопку [M] на дисплее настройки, можно переключаться между настройками, как показано на расположенной рядом схеме.
 - Во время мигания одной из настроек (кроме секунд) нажмите на кнопку [U] или [D] для увеличения или уменьшения значения/изменения настройки (для более быстрого изменения значения следует удерживать кнопку).
 - Когда цифры секунд начнут мигать, нажмите на кнопку [U] или [D] для сброса на ноль.
 - Если включена функция звукового сигнала, при каждом нажатии на кнопку будет раздаваться звук.
 - Если включена функция ежечасного звукового сигнала, каждый час будет раздаваться звуковой сигнал.
 - После завершения настройки удерживайте кнопку [M] в течение 2 секунд для перехода в рабочий режим. При отсутствии нажатия на кнопки в течение 1 минуты часы автоматически перейдут в рабочий режим.

7. РЕГИСТРАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Зарегистрировав свое изделие OMR1, вы позволите компании Олег отправлять на ваш электронный адрес обновления для часов и активировать гарантию. Просим вас обращаться на сайт www.omersub.com.

8. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режим Текущее время**
- Отображение часов, минут, секунд
 - Отображение месяца, даты, дня недели
 - Автоматический календарь с 2000 по 2099 гг.
 - Формат отображения времени: 12/24 часа
 - Отображение в формате месяц/дата или дата/месяц
 - Ежечасный звуковой сигнал
 - Ежедневный будильник
 - Отображение температуры

- Режим Секундомер**
- Точность: 1/100 секунды
 - Диапазон: 99 часов, 59 минут и 59,99 секунд
 - Функция промежуточного времени

- Режим Таймер обратного отсчета**
- Точность: 1 секунда
 - Диапазон: 99 часов, 59 минут, 59 секунд
 - Ежеминутный звуковой сигнал в последние 10 минут
 - Звуковой сигнал каждые 10 секунд в последнюю минуту
 - Ежесекундный звуковой сигнал в последние 5 секунд
 - Звуковой сигнал в течение 30 секунд после установки на ноль

- Режим Погружение**
- Выбор места погружения: соленая или пресная вода
 - Автоматическое включение/выключение режима Погружение при погружении/всплытии на глубину 1,5 метра
 - Отображение продолжительности текущего погружения, глубины, места погружения, текущего времени, максимальной глубины и температуры воды
 - Выбор единицы измерения глубины: метры или фуды
 - Точность глубины: 0,1 метра/0,328 фута
 - Максимальная глубина: 100 метров/328 футов
 - Автоматическое сохранение параметров погружения

- Отображение температуры**
- Выбор единицы измерения: °C/°F
 - Точность: 1°C /1°F
 - Диапазон: от -10°C до +60°C (от 14°F до 140°F)

- Режим История погружений**
- Возможность сохранения и просмотра до 199 записей
 - Каждая запись погружения содержит:
 - Номер записи
 - Время и дату начала погружения
 - Продолжительность погружения
 - Максимальную глубину погружения
 - Минимальную температуру воды
 - Место погружения
 - Функция удаления текущей/предыдущей/всех записей

- Аккумуляторная батарея**
- Тип: литий-ионная перезаряжаемая
 - Размеры: 20 x 3 мм
 - Температура применения: от -20°C до +50°C
 - Код: PD2032 3B

10. ГАРАНТИЯ

На данное изделие OMER распространяется гарантия на отсутствие дефектов материалов или изготовления сроком 2 года с момента приобретения на территории ЕС и сроком 1 год за пределами ЕС. В течение указанного периода OMER по своему усмотрению выполнит ремонт или замену любых компонентов, поврежденных в процессе обычной эксплуатации. Ремонт или замена будут выполнены без отнесения на счет покупателя каких-либо расходов за компоненты или работу. Кроме того, OMER оставляет за собой право отклонять гарантийные рекламации на изделия или услуги, получаемые и/или используемые с нарушением законодательства любой страны.

Полные руководства по эксплуатации на разных языках расположены на сайте:

www.omersub.com