

ФОНАРЬ VEGA 35

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Cod. 563.700

Vega 35 – техническая эволюция лучших подводных фонарей Technisub, основные характеристики которых до сих пор являются базой для создания и производства новых моделей.

Особенная рукоятка, переключатель, позволяющий включать-выключать фонарь одной рукой, внешнее зарядное устройство возвращают нас в памяти к знаменитой династии фонарей Vega, наиболее совершенным представителем которой сегодня является новая модель Vega 35. Vega 35 также отличается высокой мощностью и тем, что батарею можно извлечь из фонаря, не прибегая к помощи каких-либо инструментов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокопроизводительный фонарь, прекрасно подходящий как для дневных, так и для ночных погружений.
- Максимальная мощность: более 35 Вт;
- Яркость 890 люмен;
- Продолжительность работы 75 минут;
- Максимальная глубина – 120 метров;
- Легко извлекаемая батарея 6 вольт, 9 ампер-часов;
- Быстрая подзарядка батареи (6+3 часа);
- Оптическое каленое переднее стекло фонаря толщиной 6 мм;
- Многозеркальный металлизированный рефлектор, изготовленный с применением компьютерных технологий;
- Высокопрочный корпус с прорезиненными технополимерными накладками;
- Вес в воде: 350 грамм (отрицательная плавучесть);
- Двойные уплотнительные кольца (о-ринги) на круглой гайке, герметизирующей отверстие для зарядного устройства;
- Вес на воздухе: 1700 грамм;
- Удобная эргономичная рукоятка из нескользящих материалов;
- Размеры: длина – 225 мм, диаметр 116 мм.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электросхема, контролирующая состояние заряда и степень разряженности батареи фонаря.
- Плавное постепенное включение предотвратит вспышки максимального тока.
- Быстрая перезарядка батареи с помощью зарядного устройства, не требуется откручивать круглую гайку и доставать батарею.
- Эксклюзивная алогоновая / ксеноновая лампа Technisub на 35 ватт.
- Эксплуатационные качества: 35 ватт/ 890 люмен / продолжительность работы 75 минут.
- Внутреннее отверстие (гнездо) для запасной лампы (не входит в комплект).
- Электронный переключатель.
- Блокировка в позиции «выключен» и зажим для безопасности.
- Высокое соотношение люмен \ ватт (соотношение полученного света и затраченной на это энергии).
- Внутреннее фокусирующее устройство.

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Специальная встроенная система безопасности защищает фонарь Vega 35 от следующих повреждений:

- Электронный контроль предупреждает полную разрядку батареи.
- Автоматическое выключение активируется, если достигнуто предустановленное низкое напряжение. Если время работы фонаря заканчивается, он предупредит об этом миганием и автоматическим переходом на 7 минут в режим пониженной мощности.
- Абсорберы газа катализируют остатки опасных газов.
- Специальный клапан предотвращает повышение внутреннего давления, клапан выпускной (прямой), потому вода не проникнет через него в фонарь.

- Комплекс батарей из нескольких элементов и современное зарядное устройство.
- Термическое устройство безопасности: выключает фонарь, если внутренняя температура по какой-либо причине становится выше предопределенного уровня.

МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Внимание: Перед началом погружения следует проверить, находится ли клапан понижения внутреннего давления в правильной позиции. Если клапан высунут наружу, не погружайтесь с фонарем, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Установка и извлечение батарей

Извлечение:

- Откройте фонарь, открутив переднее стекло.
- Нажмите по направлению к центру на два красных зажима, расположенных на верхнем диске и извлеките диск с контактами.
- Извлеките батарею

Установка:

- Вставьте батарею внутрь фонаря (красная стрелка на батарее должна соответствовать красной стрелке внутри корпуса фонаря, а плоская сторона батареи – плоской стороне внутри корпуса фонаря).
- Вставьте верхний диск, убедившись, что ребра вошли в пазы (выделены белым цветом).
- Убедитесь, что о-ринги на корпусе фонаря чистые.
- Закройте фонарь, крепко и до конца прикрутив круглую гайку, но не применяя при этом усилия.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФОНАря

Переключатель имеет две позиции:

ON (включен) – желтая клавиша вперед

OFF (выключен) – желтая клавиша назад

Предохранитель предупредит случайное включение или выключение:

Передвинутый назад предохранитель блокирует переключатель, вперед – блокировка снимается.

Предохранитель может заблокировать переключатель как в позиции «включен», так и в позиции «выключен».

Если во время погружения время работы фонаря заканчивается, он предупредит об этом миганием и автоматическим переходом на 7 минут в режим пониженной мощности, а затем выключится.

Старайтесь не разряжать батарею полностью, максимально зарядите батарею при первой возможности. Батарея может претерпеть неустранимые повреждения, если долго будет оставаться незаряженной.

ПЕРЕЗАРЯДКА

- Выключите фонарь и зафиксируйте переключатель с помощью предохранителя.
- Открутите зарядное устройство и положите в специальный отсек, присоединенный на ремне.
- Воткните зарядное устройство в розетку на 230 вольт. Красный светодиод показывает, что батарея заряжается.
- Быстрая подзарядка: (Время подзарядки зависит от степени разряженности батареи. В случае если батарея полностью разряжена, потребуется 6 часов, чтобы зарядить ее на 95 %.) подождите, пока красный светодиод не начнет мигать.
- Максимальная зарядка: (Когда батарея заряжена на 95%, зарядное устройство перейдет в медленный «поддерживающий» режим – потребуется еще 3 часа, чтобы заполнить батарею на 100%.) подождите примерно 3 часа после того, как красный светодиод замигал.
- Зарядив фонарь, сначала выньте зарядное устройство из розетки, затем штепсель из гнезда в фонаре.
- После перезарядки подождите час, прежде чем прикручивать переднюю крышку.
- Во время хранения отключайте фонарь от сети.
- Вкрутите зарядное устройство в предназначенное для него гнездо перед погружением.

ВНИМАНИЕ!

- Не держите фонарь крепко закрытым в течение длительного времени
- Не прикасайтесь к внутренней части отражателя
- Не прикасайтесь к лампе голыми руками, чтобы избежать ожогов и повреждения внешней поверхности лампы.
- Не направляйте фонарь прямо в глаза.
- Вставляйте батарею в направлении, которое указывает красная стрелка. Обратите внимание: плоская сторона батареи должна совпасть с плоской стороной внутри корпуса фонаря.
- Если батарея нагрелась после того, как полностью разрядилась, мы рекомендуем заряжать ее только, когда она остынет. Термическое устройство безопасности не позволит заряжать батарею, если температура превысит допустимый уровень.
- Мы рекомендуем полностью заряжать батарею после каждого использования.
- Не включайте фонарь во время подзарядки.
- Не включайте фонарь на поверхности более чем на 60 секунд. Перегрев может повредить электросхемы.
- Когда вы не работаете с фонарем, а так же во время транспортировки, заблокируйте переключатель фонаря в позиции «выключен».
- Не держите фонарь крепко закрытым в течение длительного времени, отсоедините зарядное устройство и храните его в специально предназначенном месте.
- Используйте только батарею и зарядное устройство, идущие в комплекте с фонарем.
- Частичная замена элементов батареи недопустима, вы можете полностью заменить батарею в авторизованном сервисном центре.
- Не снимайте клапан понижения давления, поскольку это может потребовать ремонта в авторизованном сервисном центре.
- Если в фонарь проникла вода, немедленно промойте его пресной водой, тщательно высушите и обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены абсорберов газа.
- Любые изменения в электросхемах или других компонентах фонаря повлияют на условия гарантии.
- Полностью зарядите фонарь перед тем, как использовать его впервые.

Technisub S.p.A. отказывается нести ответственность за любые повреждения, вызванные неправильным использованием фонаря по причине недостаточной осведомленности о правилах его использования.

ХРАНЕНИЕ И УХОД

- Промывайте фонарь в пресной воде после каждого погружения и тщательно сушите.
- Периодически проверяйте о-ринги и их гнезда и резьбу, прочищайте и слегка мажьте силиконовой смазкой.
- Очищайте отражатель только мягкой щеткой, чтобы не повредить поверхность.
- Чтобы заменить лампу, просто извлеките старую лампу и вставьте новую. Не прикасайтесь к лампе голыми руками, используйте чистую мягкую ткань.
- Оптимальная величина ширины луча света в фонаре predetermined. Чтобы изменить ее (например, сменив лампу) просто отрегулируйте отвечающие за фокусировку болтики в основании лампы. Одинаково открутите или закрутите 2 болтика.

Производитель компания TECHNISUB S.p.A.

Via Gualco 42, 16165 Genova

Tel.: +39-10-54451 Fax: +39-10-5445244

E-mail: technisub@technisub.com