

Подводный фонарь MINI VEGA, MINI VEGA аккумуляторный Руководство пользователя

В производстве подводных фонарей серии MINI VEGA применен компьютерный дизайн, использованы лучшие материалы, передовые технологии, которые делают фонари MINI VEGA надежным, безопасным и высококачественным инструментом.

Внимательно прочтите данное руководство, чтобы оптимально использовать Ваш фонарь и максимально продлить срок его службы.

Технические характеристики

- § Включатель в виде курка;
- § Анатомическая рукоятка пистолетного типа, легко удерживаемая;
- § Цветные яркие вставки на корпусе фонаря;
- § Газовые абсорберы безопасности:
- § Многозеркальный рефлектор;
- § Высокий коэффициент люмен/ватт (соотношение между яркостью выдаваемого света и потребляемой энергии);
- § Электронная схема, дающая ультра яркий белый свет;
- § Поставляется с кольцом из нержавеющей стали:
- § Специальное зарядное устройство с красной лампочкой, предупреждающей об идущем процессе зарядки батарей (только для аккумуляторной модели).

| | MINI VEGA | MINI VEGA аккумуляторный |
|----------------------------|---------------|--------------------------|
| Мощность | 6.5 Вт | 17 Вт |
| Яркость (люмен) | 105 | 450 |
| Продолжительность свечения | 16 часов | 1 час 10 мин |
| Время зарядки батарей | | 14 часов |
| Максимальная глубина | 100 м | 100 м |
| Вес в воде | 25 г | 112 г |
| Bec | 1013 г | 1100 г |
| Источник питания | 4 x «D» 1.5 B | 4 x 4.5 Ah NiCad |
| Диаметр | 97 мм | 97 мм |

Эксплуатация

Переключатель Вкл/Выкл фонаря

Нажатием на курок-переключатель Вы включаете и выключаете фонарь. Предохранитель расположен на рукоятке фонаря слева. Поворот этого рычага в положение блокировки (LOCK) заблокирует курок-переключатель от случайного нажатия.

Замена батареек

- 1. Открутите иллюминатор;
- 2. Выньте блок, состоящий из рефлектора и контактной платы (не дотрагивайтесь до поверхности рефлектора);
- 3. Выньте разряженные батарейки;
- 4. Вставьте новые батарейки. Всегда меняйте все батарейки. Крайне опасно производить частичную замену батареек;
- 5. Поместите на место блок рефлектора и контактной платы (белая стрелка на рефлекторе должна быть напротив белого пятна на внутренней поверхности корпуса фонаря).

Предупреждение: не оставляйте в фонаре разряженные батарейки, т.к. может вытечь кислота и повредить фонарь.

Замена лампы

- 1. Открутите иллюминатор фонаря;
- 2. Выньте блок, состоящий из рефлектора и контактной платы (не дотрагивайтесь до поверхности рефлектора):
- 3. Найдите четыре прямоугольных отверстия по бокам блока. Разомкните защелки, нажимая их внутрь и вниз (как это указано стрелками), используя отвертку;

- 4. Вытащите контактную плату;
- 5. Замените лампу. Обратите внимание на то, чтобы не потерять шайбу между лампой и рефлектором. Шайба предназначена для регулировки фокуса при использовании неоригинальной лампы;
- 6. Вставьте контактную плату на место до защелкивания (стрелка на контактной плате должна соответствовать стрелке на стороне рефлектора);
- 7. Закрутите иллюминатор.

Зарядка (только для аккумуляторной модели)

- 1. Выключите фонарь и заблокируйте выключатель предохранителем;
- 2. Открутите иллюминатор фонаря:
- 3. Выньте блок, состоящий из рефлектора и контактной платы, а также блок батарей (не дотрагивайтесь до поверхности рефлектора);
- 4. Подсоедините штекер зарядного устройства к зарядному входу блока батарей;
- 5. Подсоедините зарядное устройство к источнику 220 В. Загорится красная лампа, подтверждающая, что идет процесс зарядки;
- 6. Полностью разряженный блок батарей зарядится полностью через 14 часов. Не оставляйте фонарь на подзарядке более 20 часов. Если фонарь частично разряжен, заряжайте его пропорционально (например, 50% разрядки 7 часов зарядки);
- 7. По завершении процесса зарядки отсоедините зарядное устройство от источника тока, затем отсоедините фонарь от зарядного устройства;
- 8. После зарядки подождите 1 час, прежде чем поместить на место заднюю заглушку;
- 9. Во время длительного хранения держите фонарь без заглушки

Уход и обслуживание

После каждого погружения ополаскивайте фонарь пресной чистой водой.

Периодически проверяйте уплотнительные резиновые кольца на повреждения, очищайте их и смазывайте силиконовой смазкой. Проверяйте и очищайте посадочные места для уплотнительных колец, а также резьбы фонаря.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Во время транспортировки и при длительном хранении всегда блокируйте выключатель фонаря в выключенном положении (OFF) при помощи предохранителя.

Не включайте фонарь на воздухе более чем на несколько секунд (избыточное нагревание может повредить фонарь).

Не касайтесь лампы фонаря пальцами.

Не храните фонарь плотно закрытым в течение длительного периода.

В случае протекания батарей немедленно ополосните в чистой пресной воде, высушите и отнесите фонарь в сервисный центр для замены газовых абсорберов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ МОДЕЛИ

Выключите фонарь, как только излучаемый свет превратится из белого в желтый. Зарядите фонарь насколько это возможно скорее.

Не разряжайте блок батарей полностью.

Перед использованием фонаря в первый раз полностью зарядите его (во время хранения блок батарей разряжается естественным образом примерно на 20% в месяц).

Используйте только поставляемое в комплекте зарядное устройство.

Не включайте фонарь во время зарядки.

ГАРАНТИЯ

Фонари поставляются с гарантией один год со дня покупки при соблюдении покупателем правильных условий эксплуатации и периодического обслуживания.

Гарантийные обязательства аннулируются, в случаях применения неоригинальных запасных частей и неправильного обслуживания.

Гарантийные обязательства не распространяются при использовании некачественных, потекших или просроченных элементов питания.

Гарантийные обязательства не распространяются на механические повреждения, возникшие в результате неаккуратной эксплуатации оборудования.

| Зав. № прибора | |
|-------------------|---------|
| Дата продажи: «» | 200_ г. |
| Подпись продавца: | |
| МП | |