

СОДЕРЖАНИЕ

Основная информация – 3

Техническое описание – 3

Использование – 4

Зарядка – 5

Разрядка – 7

Замена лампочки – 8

Эксплуатация – 9

Хранение/ Доставка/ Гарантия – 10

Словарь – 12



ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Фонарь "Light Beuchat 30-50 W" разработан с применением самых сложных технологий и материалов для использования во всех обстоятельствах и условиях дайвинга с целью максимально продлить срок службы батарейки.

- Быстрая зарядка
- Магнетический переключатель
- Индикатор заряда
- Переключатель безопасности

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Фонарь "Light Beuchat 30-50 W" состоит из:

- Внутренней части корпуса, в которой расположены батарейки и электронная система контроля
 - Фланца, на котором находится кнопка ON-OFF и индикатор, показывающий состояние заряда батарейки
 - Отражателя, который можно снять спереди
 - Наружной части корпуса и заднего фланца, все вместе составляющие цельный блок, который нельзя разбирать (см.гарантию)
 - Отражателя, выкручивающегося спереди, который открывает доступ к гнезду батарейки и лампочке
- Наружная резиновая защита предохраняет прибор от электрических ударов, которые могут повредить металл или разбить стекло, в результате которого может затечь вода.
Специальная ручка позволяет очень легко держать и использовать фонарь в любых обстоятельствах.

Аксессуары (дополнительные)

Неопреновый чехол

Ref: 42 198

Основной корпус: анодированная алюминиевая структура

Отражатель: анодированная алюминиевая многогранная поверхность

Линзы: закаленное стекло с термальной защитой

Задний блок: поликарбонат/состав РА

Максимальная глубина: 100 метров

Батареи: Ni-MH

Электрическое напряжение батареи: 12 Вольт

Мощность батареи: 4,3 Ампер

Внешний диаметр основной части корпуса: 80 мм

Общая длина: 185 мм

Вес: примерно 1,750 гр

Фонарь с лампочкой 30Вт

Лампочка: высокая степень яркости галогеновой лампочки 30Вт G. 6,35

Ref: 42305

Температура: 3200 К

Люменовый поток: 750 люменов

Диапазон применения: 30W/1H 40 mn

Фонарь с лампочкой 50Вт

Лампочка: высокая степень яркости галогеновой лампочки HLX 50Вт G. 6,35

Ref: 42107

Температура: 3300 К

Люменовый поток: 1600 люменов

Диапазон применения: 50W/60 mn

Время зарядки: 3 часа

Специальное зарядное устройство Ni-MH: 115/230 Вольт: Ref. 42199

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для включения и выключения фонаря используйте вращающийся переключатель, расположенный на заднем фланце.

Этот вращающийся переключатель работает на магнетической системе, встроенной внутрь и непроходящей через основной корпус, что гарантирует полную водонепроницаемость.

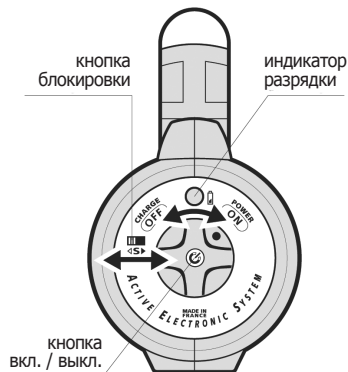
Выключатель находится под смещающейся защитной кнопкой. Перед включением или перед погружением, сместите защитную кнопку влево.

Для того, чтобы включить фонарь, сместите кнопку "Power-ON" вправо.

Для того, чтобы выключить фонарь, сместите кнопку "Charge-OFF" влево.

Внимание! После погружения или во время транспортировки или хранения, не забудьте закрыть вращающийся выключатель.

Перед погружением проследите, чтобы портовое отверстие было правильно прикручено к фонарю (до соединения основного корпуса и отражателя). Прикрутить надо плотно, но без излишка сил.



ЗАРЯДКА

Технические характеристики быстрой зарядки батареи/автоматические.
Зарядное устройство батареи специально разработано для фонарей Veuchat 30-50W Ni-MH.

Благодаря особым свойствам зарядное устройство фонаря работает с максимальной безопасностью.

Зарядное устройство: 115/230Вольт: Ref.42199

- Обеспечивает быструю зарядку батареи в течение 3-х часов.
- Перед зарядкой проверяет статус заряда батарейки
- Прекращает зарядку автоматически
- Когда заряд батареи окончен, зарядное устройство автоматически выключается без повреждения батарейки
- Встроен би-вольтаж 115/230Вольт
- Имеется автоматический перезаряжающийся предохранитель
- Обеспечивает частичную перезарядку без полной разрядки, что продлевает срок службы батареи

Внимание! Перед включением в розетку проследите, чтобы статус напряжения был 115/230Вольт, в соответствии с нормой напряжения.

Использование данного зарядного устройства ограничено (см.гарантию) следующими параметрами электроснабжения:

Тип: синусоидная альтернатива

Напряжение: 115 Вольт или 230 Вольт

Частота: 60Гц или 50Гц



Как начать зарядку фонаря

1. Убедитесь, что кнопка 'Charge-OFF' выключена
2. Откройте фонарь, выкрутив отражатель
3. Соедините штепсель зарядного устройства с местом для зарядки, расположенным за лампочкой.
4. Вставьте вилку штепселя в розетку
После этого включится индикатор красного цвета 'электроснабжение' и индикатор оранжевого цвета 'зарядка'.
5. Когда индикатор оранжевого цвета начнет мигать, это значит, что зарядка окончена. В это время, зарядное устройство войдет в режим эксплуатации.

Для того, чтобы максимально продлить срок службы батарейки, не пытайтесь зарядить фонарь при температуре выше 30°C или ниже 10°C.

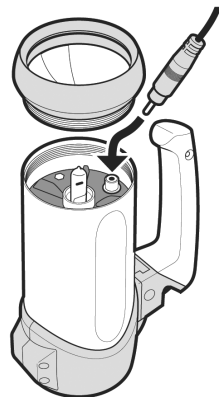
Зарядное устройство должно быть положено на плоскую поверхность.

Если температура в помещении выше 29°C, убедитесь, что помещение хорошо проветривается, с целью избежать частичной зарядки (автоматического отключения). В случае перегрева (например, в плохо проветриваемом помещении) для того, чтобы избежать повреждения изделия, сработает автоматический выключатель и погаснет индикатор красного цвета. В это время, необходимо вытянуть штепсель из розетки и дать, тем самым, охладиться зарядному устройству минимум на час.

Если батарейки выйдут из строя в результате короткого замыкания, индикатор оранжевого цвета не включится.

Внимание! Зарядка фонаря должна проходить в темном, чистом и хорошо проветриваемом помещении. Для зарядки фонаря Veuchat 30-50W используйте только специальное зарядное устройство Ref.42199.

Не используйте это зарядное устройство для зарядки других фонарей.



РАЗРЯДКА

Срок службы фонаря Beuchat 30-50W зависит от работы лампочки (см. технические характеристики). Мы рекомендуем использовать только лампочки, поставляемые компанией Beuchat или аналогичные для достижения оптимальной работы фонаря.

‘Высокая эффективность’ лампочки 55 Вт: 50 W Ref: 42107

Стандартная лампочка: 30 W

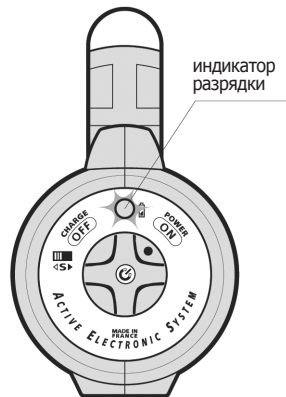
Ref: 42305

Фонарь 30-50 Вт: используйте только 6,35 G лампочки, а также лампочки максимум 50 Вт.

Во время погружения:

Когда индикатор красного цвета, расположенный на задней части корпуса, начинает мигать, это означает, что заряд фонаря заканчивается и внутренняя предохранительная цепь автоматически выключается, предотвращая, тем самым, какое-либо повреждение батареек. Рекомендуется сразу выключить фонарь, чтобы предохранить батарейки. После подобных случаев, можно периодически включать фонарь через несколько секунд.

Внимание! Электронная система контроля предотвращает полную разрядку; однако, когда начинает мигать индикатор красного цвета, не рекомендуется включать фонарь слишком часто до новой зарядки.



Проверка перед погружением:

Отражатель должен быть плотно закрыт (без слишком сильного закручивания).

Кнопка безопасности должна находиться в выключенном положении (слева). Через несколько секунд после включения фонаря, индикатор красного цвета должен погаснуть.

Внимание! использование специальной защиты в отражателях предотвращает протекание воды внутрь, поэтому настоятельно рекомендуется следить за тем., чтобы отражатель был плотно прикручен к портовому отверстию перед погружением. Снимите защиту для визуального контроля или для более легкого вкручивания к контакту, металлическую часть к металлической части, затем открутите на несколько миллиметров для того, чтобы можно было положить прокладку.

Фонарь 30/50 Вт. При нахождении на поверхности не включайте фонарь с лампочкой 50 Вт более, чем на 2 минуты.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ

Для того, чтобы заменить лампочку:

1. Убедитесь, что вращающийся переключатель находится в выключенном положении 'Charge-OFF'
2. Выкрутите отражатель
3. Возьмите лампочку чистой тряпочкой и выкрутите ее

Внимание! не давите слишком сильно на лампочку, т.к. можете повредить стекло.

4. Возьмите новую лампочку (сухой и чистой тряпочкой) и вкручивайте ее до упора.
5. Вкрутите обратно отражатель и просдите, чтобы резиновые кольца были чистыми и хорошо смазаны.

6. Включите фонарь с новой лампочкой на несколько секунд (максимум 10 секунд). Лампочка должны быть чистой.

Внимание! Не дотрагивайтесь пальцами до лампочки. Если все же дотронетесь, то почистите ее тряпочкой, пропитанной спиртом, и, перед тем, как включить фонарь, подождите пока она высохнет.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После каждого погружения промойте фонарь свежей водой и протрите его мягкой тряпочкой перед зарядкой. Когда сезон погружений подходит к концу, опустите фонарь в емкость со свежей водой на несколько часов, затем почистите его и полностью высушите перед хранением на длительный срок.

Снимите резиновое кольцо с рефлектора (ни в коем случае не делайте этого металлическим предметом), почистите и смажьте (силиконовой смазкой) резьбу и пролет корпуса перед заменой лампочки или хранением фонаря. Используйте резиновые кольца (Ref.42294) только хорошего качества и с такими же техническими характеристиками; заменяйте резиновые кольца ежегодно.

Внимание! Водонепроницаемость фонаря обеспечивается резиновыми кольцами (Ref.42294), расположенных в месте соединения отражателя и основного корпуса. Следите за тем, чтобы резиновые кольца всегда оставались чистыми и хорошо смазанными для обеспечения хорошей водоизоляции. Если за состоянием резиновых колец неправильно следили, гарантия будет считаться недействительной.

ХРАНЕНИЕ

Фонарь должен храниться при комнатной температуре.

Фонарь можно хранить при любом уровне заряда батарейки.

Во время хранения, заряд батареек автоматически садится (20% в месяц летом), поэтому рекомендуется хранить фонарь с частичным зарядом батареек.

Не оставляйте фонарь с заряженной батарейкой на слишком долгий срок, перезарядка более 48 часов уже заряженного фонаря сокращает срок службы батареек.

Служба доставки

Доставка осуществляется согласно условиям гарантии.

Поставка должна быть сделана в необходимой упаковке, что гарантирует транспортировку товара без каких-либо повреждений.

Гарантия рассматривается согласно единоличному решению сервис-центра компании Veuchat.

Гарантия считается недействительной, если сервис-центр не является официальным дилером продукции компании Veuchat.

Обратитесь к дилеру Veuchat или сервис-центр до отправки товара для того, чтобы получить номер возврата.

Гарантия

На всю нашу продукцию распространяется гарантия, действующая согласно законам страны, в которой был куплен товар, действительная со дня покупки потребителем для непрофессиональных, рекреационных целей использования. Гарантия покрывает части товара с дефектами, которые принимают наши технические сервис-центры, а также производственные и дефекты материалов, исключая товар, поврежденный при использовании.

Гарантия не распространяется на дефекты, нанесенные при неаккуратном использовании, падении или неправильном применении на поверхности или при погружениях. Гарантия также не распространяется на дефекты во внешнем виде или функционировании, которые подходят для нормального использования товара, а также несоответствие размеров. Гарантия не действует, если не оказывали должный уход товару или он не использовался согласно условиям, оговоренным в данной инструкции или если товар был открыт или использовался лицом, которое не прошло необходимое техническое обучение и которое не пользуется специальным оборудованием. Ответственность, исходящая из продажи нашего товара, ограничена данной гарантией и исключает все возможности дополнительных издержек или повреждений. Для того, чтобы данная гарантия распространялась на товар, товар должен быть возвращен вместе с чеком.

СЛОВАРЬ

Bulb – лампочка

Cable of charge – кабель для зарядки

Charger – зарядка

Charge plug – штепсель ждя зарядки

Handle – ручка

Lock button – защитная кнопка

Mains plug – основной штепсель

On/off button – кнопка включения/выключения

Orange indicator 'charge' – индикатор оранжевого цвета 'зарядка'

Power selector – настройка электроснабжения

Red indicator of discharge – индикатор красного цвета, сигнализирующий о разрядке батареи.

Red indicator of discharge – индикатор заряда батареи красного цвета

Red indicator 'power supply' – индикатор красного цвета 'электроснабжение'

Reflector – отражатель

Switch – коммутатор

Waterproff – водоизоляция







ПОДВОДНЫЕ ФОНАРИ

И Н С Т Р У К Ц И Я