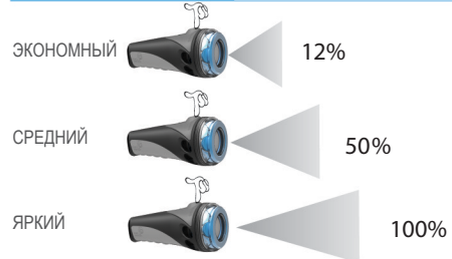
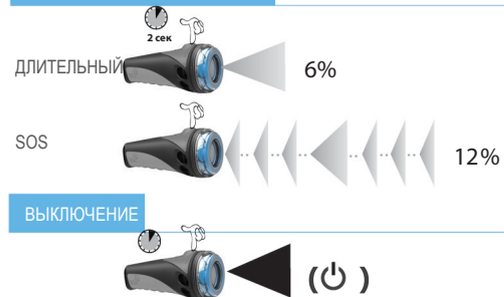


1 РАБОТА В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

СТАНДАРТНЫЕ РЕЖИМЫ



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ



1...

БЛОКИРОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



УРОВЕНЬ ЗАРЯДА БАТАРЕИ



6 ЗАРЯДКА

ЗАРЯДКА ЧЕРЕЗ USB



Зарядка

	GoBe+ 3 Ah Аккумулятор	GoBe 2.2 Ah Аккумулятор
2 Amp	3ч 00мин	2ч 00мин
1 Amp	4ч 30мин	3ч 30мин
.5 Amp	6ч 00мин	5ч 00мин

РАССЧИТАНО ДЛЯ 500 ЦИКЛОВ ЗАРЯДКИ

6... ИНДИКАТОР СТАДИИ ЗАРЯДКИ

СКОРОСТЬ ЗАРЯДКИ



УРОВЕНЬ ЗАРЯДКИ



2 УСТАНОВКА ШНУРА И АДАПТЕРОВ



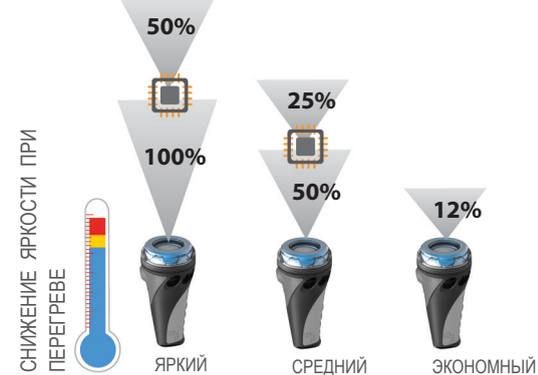
АДАПТЕР YS ФОТООАДАПТЕР ВИДЕОАДАПТЕР



3 УСТАНОВКА И ХРАНЕНИЕ СВЕТОЙ ГОЛОВКИ



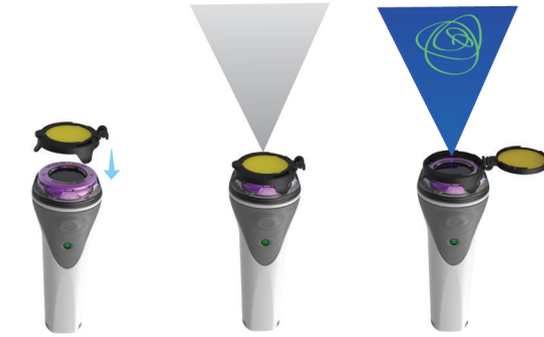
4 ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ



5 ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ НИЗКОМ ЗАРЯДЕ



7 GoBe NIGHTSEA



8 ИНДИКАТОР ОШИБКИ



Корпус	Яркий Средний Эконом Длгт. SOS	Яркий Средний Эконом Длгт. SOS	Угол луча	Альтернативный корпус
NIGHTSEA	.75W .35W .10W .05W .10W	2 4 14 32 48	20°	На 30% больше время работы
FOCUS	165 80 20 10	2.4 4 18 36 54	60°	На 30% больше время работы
500 SPOT	500 225 70 35	1.5 3 12 24 36	20°	На 30% меньше время работы / на 10-15% меньше яркость
500 SEARCH	500 225 70 35	2.2 4.3 18 36 54	8°	На 30% меньше время работы / на 10-15% меньше яркость
700 SPOT	700 325 100 50	1.5 3 12 24 36	20°	На 30% меньше время работы / на 10-15% меньше яркость
700 WIDE	700 325 100 50	1.5 3 12 24 36	60°	На 30% меньше время работы / на 10-15% меньше яркость

WWW.LIGHTANDMOTION.COM

*Точные характеристики могут быть изменены.

GoBe

СВЕТИТ ВСЕГДА И ВЕЗДЕ



Руководство пользователя



ГАРАНТИЯ

Компания Light & Motion в США предоставляет гарантию на случай обнаружения производственных дефектов на срок 2 года с момента приобретения товара в США. Гарантия не подлежит передаче другому лицу и не распространяется на неисправности, вызванные неправильным обращением или проблемами с батареей, возникшими больше чем через год. Однако неисправный фонарь, как правило, подлежит ремонту и может быть исправлен за оплату по стандартным расценкам. Гарантийная поддержка предоставляется при условии наличия документа, подтверждающего покупку.

Возврат товаров для гарантийной оценки и ремонта
Если в приобретенном вами продукте по каким-либо причинам возникла неисправность, отправляйте заявку на сервисное обслуживание в отдел технического обслуживания компании Light & Motion по адресу: www.lightandmotion.com

Мы свяжемся с вами на следующий рабочий день, чтобы обговорить детали. При возврате товара, пожалуйста, не забудьте перед отправкой отсоединить батарею. При упаковке позаботьтесь, чтобы фонарь не мог случайно включиться, перемещаясь в коробке. При возврате по гарантии или для ремонта необходимо предъявить документы, свидетельствующие о покупке у авторизованного дилера.

Покупателей других стран товара просим обратиться к своему местному дилеру по поводу гарантийного обслуживания, процедуры возврата и ремонта.

1. РАБОТА В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

См. схему

Блокировка выключателя GoBe:

В задней части фонаря расположена блокировка выключателя. Пользуйтесь ею, чтобы фонарь не включился случайно. Поверните диск, и он заблокирует главный выключатель.

1. Перед использованием фонаря поверните блокиратор против часовой стрелки при помощи монеты, ключа или ногтя, так чтобы прорез указывала на значок открытого замка.

2. Зарядка фонаря GoBe возможна при любом положении блокиратора.

2. УСТАНОВКА ШНУРА И АДАПТЕРОВ

См. схему

3. УСТАНОВКА И ХРАНЕНИЕ СВЕТОВОЙ ГОЛОВКИ

См. схему

ВНИМАНИЕ: Отдельные узлы GoBe защищены от брызг (это не относятся к узлам, собранным в готовый фонарь).
Примечание:
Сохраните заглушку для корпуса и колпачок для световой головки фонаря. Используйте их для защиты отсоединенных узлов.

Смена световой головки:
Все световые головки GoBe могут быть установлены на корпус GoBe или GoBe+. При использовании с корпусом GoBe+ время свечения для любой световой головки будет примерно на 30% дольше, чем с корпусом GoBe. При включении система GoBe проверяет, какая световая головка установлена, и подстраиивает мощность, чтобы обеспечить оптимальную работу данной световой головки.

Для обеспечения полной яркости – 700 люмен – световые головки GoBe 700 Wide и GoBe 700 Spot надо использовать с корпусом GoBe+. Эти головки можно использовать и со стандартным батарейным корпусом GoBe, но яркость свечения будет немного меньше.

4. ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЕ

См. схему

Фонарь GoBe обеспечивает наибольшую яркость в прохладном состоянии. Наибольшая яркость обеспечена при работе под водой и почти при любых уличных условиях. Если головка фонаря достигнет максимальной рабочей температуры, фонарь сам убавит яркость. После того, как он остынет, яркость автоматически прибавится снова. Фонарь GoBe будет лучше работать на ветру или при прохладной погоде.

5. ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ НИЗКОМ ЗАРЯДЕ

См. схему

1. При остаточном заряде батареи 10%, индикатор LED мигает красным светом.
2. Когда уровень заряда не сможет больше обеспечивать работу фонаря GoBe, индикатор LED будет мигать красным 12 секунд, и затем фонарь отключится.
3. После того, как фонарь погас, вы при необходимости можете включить его снова. В режиме длительного свечения или экономном он сможет работать еще какое-то время. После отключения подождите 10-20 секунд, а затем включайте фонарь в режиме длительного свечения или экономии энергии.

6. ЗАРЯДКА

См. схему

Примечания:
А. При подсоединении зарядного устройства фонарь погаснет.
В. Подключаемое к сети двухамперное зарядное устройство с разъемом USB – самый быстрый способ зарядки. Стандартный USB, подключенный к компьютеру – самый медленный.
С. Не все зарядные устройства USB обеспечивают заявленную ими мощность.
D. GoBe может показать вам, как быстро он заряжается. Подключив зарядное устройство к сети и фонарю, подождите 15 секунд, а потом нажмите и подержите кнопку включения фонаря. Индикатор LED перестанет мигать, а его цвет укажет вам скорость зарядки.
а. Зеленый, > 1 А (максимальная скорость)
b. Оранжевый, от 500 мА до 1 А
с. Красный, < 500 мА
d. Не горит, GoBe не определил скорость зарядки. Подождите несколько секунд и попробуйте еще раз
Е. Скорость зарядки замедляется по мере приближения к полному заряду батареи. Если вы подключите быстрое зарядное устройство к почти полностью заряженному батарейному корпусу GoBe, он покажет более медленную скорость зарядки.
F. Неполная зарядка и разрядка GoBe не вредит батарее. Индикатор уровня заряда батареи будет работать точнее после полной зарядки и полной разрядки.
G. Аккумулятор GoBe будет заряжаться в штатном режиме даже при включенной блокировке выключателя в задней части фонаря.

7. GoBe NIGHTSEA

См. схему

Световая головка GoBe Nightsea поставляется с белым фильтром в сборе, что позволит вам легко переключаться с синего света, в котором видна флуоресценция, на обычный белый и обратно. Фильтр защелкивается на передней части световой головы, на прозрачном ободке. Во время погружения его можно открывать и закрывать, как дверцу на петлях.

8. ИНДИКАЦИЯ ОШИБКИ

См. схему

Мигающий попеременно красным и зеленым индикатор LED указывает на ошибку. Это может означать, что системе не удается идентифицировать головку фонаря, или что головка не установлена.
Индикатор ошибки мигает 12 секунд. Чтобы отменить сообщение об ошибке, нажмите и подержите кнопку или поверните туда и обратно рычаг блокировки выключателя.

9. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ВНИМАНИЕ:** Может нанести вред при направлении в глаза.
- Не смотрите на светодиод, когда он включен. Это может привести к повреждению глаз. Стандарт ANSI RG-3.
- ВНИМАНИЕ:** Синий свет светодиода GoBe Nightsea может показаться не таким ярким, как белый светодиод, однако он тоже может нанести вред глазам. Не смотрите прямо на свет фонаря, когда он включен.
- Информацию о безопасности товара вы найдете на сайте www.lightandmotion.com.
- Фонарь имеет ряд приспособлений для обеспечения безопасности:
 - Блокиратор на задней части фонаря, чтобы предотвратить его случайное включение.
 - Температурный датчик для предотвращения перегрева.
 - Световую головку можно отсоединить от корпуса.

10. ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

А. Заряжайте фонарь GoBe не реже, чем один раз в 4-6 месяцев, чтобы сохранить производительность батареи.
В. Тщательно промывайте фонарь в пресной воде после каждого контакта с морской водой.
С. Следите за тем, чтобы о-ринг всегда был смазан. Каждый раз, снимая или устанавливая голову фонаря, проверяйте, чтобы на соединительном о-ринге был очень тонкий слой чистой смазки.
D. Если контакты в задней части фонаря плохо работают, их можно почистить обычным ластиком (почистите контакты на зарядном устройстве и круглые контакты на самом фонаре).
Е. Сильную коррозию на зарядных контактах в задней части фонаря можно удалить, опустив их в газированную воду с уксусом на минуту или две, а затем тщательно протерев.
НЕ ПЫТАЙТЕСЬ чистить жидкостью кабель зарядного устройства.