

# INTOVA

*Enhancing Recreation*

ISS 2000

**Подводная вспышка, работающая в режиме slave**

**Краткое руководство**

Подготовка подводной вспышки для цифровой камеры, работающей в режиме slave



Шаг 1

Установка батареи

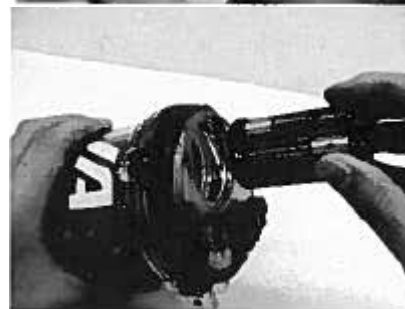
Открутите большую заглушку для доступа в отсек для батареи.

Вы почувствуете небольшое сопротивление, так как там располагаются два уплотнительных кольца, обеспечивающих защиту от протекания.

После удаления вы можете увидеть держатель батареи внутри отсека - выньте его

Шаг 2

Вставьте четыре батарейки AA в держатель, обращая внимание на полярность



Шаг 3

Поместите держатель батареи обратно на место.

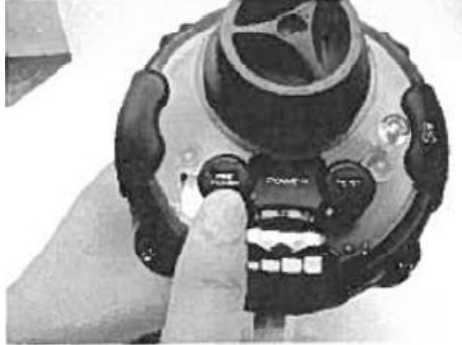


Шаг 4

Поместите обратно на место заглушку и плотно закрутите ее. Из-за наличия двойного уплотнительного кольца вы почувствуете сопротивление, убедитесь, что заглушка полностью вставлена.



Шаг 5  
Включите вспышку с помощью ползункового переключателя.



Шаг 6  
Настройка предварительных вспышек

Предварительная вспышка вашей камеры может быть установлена от нуля до четырех. Для определения настроек камеры включите вспышку. Вы увидите красный светодиод, который на заводе установлен в положение 0.

Нажмите кнопку предварительной вспышки четыре раза, это включит верхний светодиод и установит вспышку на 4 предварительные вспышки. В темной комнате сделайте фотографию с помощью фотоаппарата с включенной вспышкой или автоматическими настройками. Если вспышка не загорелась, ваш фотоаппарат установлен менее чем на четыре предварительные вспышки (если сомневаетесь, проверьте немедленно зеленую лампочку готовности – она будет гореть, если вспышка не сработала). Если вспышка сработала, значит эта настройка является правильной для вашей фотокамеры – не меняйте ее.

Если вспышка не сработала, переустановите предварительную вспышку в положение 4 с помощью нажатия кнопки предварительной вспышки.

Повторите вышеописанную процедуру, сбрасывая по одной позиции до тех пор, пока вспышка не сработает. Это поможет определить правильную настройку предварительной вспышки, которая соответствует вашей камере. Не изменяйте эту настройку; вспышка примет это значение по умолчанию автоматически всякий раз, когда она будет включена.

Целесообразно проверять эту настройку каждый раз перед погружением, чтобы убедиться, что вы не изменили ее случайно.

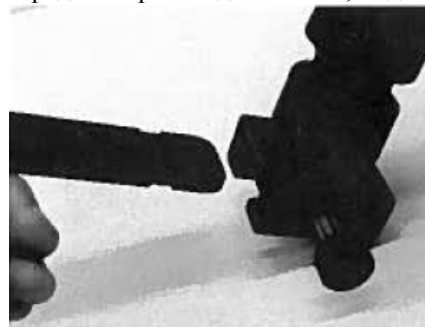


Шаг 7  
Регулировка мощности  
Вы легко можете отрегулировать мощность вспышки: 10%, 25%, 50% или 100% - таким образом, чтобы Вы могли адаптироваться к условиям освещения. Простое нажатие зеленой кнопки изменяет мощность. Зеленый светодиод соответствует символу, напечатанному под индикатором

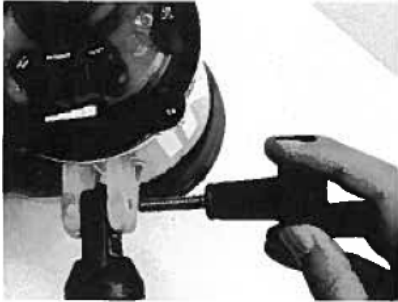


Шаг 8  
Проверка  
Желтая кнопка позволяет Вам протестировать вспышку, чтобы убедиться в правильности ее функционирования. Когда индикатор готовности горит, просто нажмите эту кнопку. Сработает вспышка, обозначая правильность функционирования.

Индикатор готовности и низкого заряда батареи.  
Зеленый индикатор готовности имеет два назначения. Когда вспышка полностью заряжена, загорается зеленая лампочка, обозначая, что вспышка готова к срабатыванию. Ее второе назначение – указывать на низкий заряд батареи: если заряда батареи не достаточно, индикатор будет непрерывно мигать.



Шаг 9  
Прикрепление ручки к камере. Для того, чтобы прикрепить ручку на камеру, открутите винт с насеченной головкой для того, чтобы ручка вспышки смогла пройти в отверстие камеры. После установки плотно закрутите винт.



Шаг 10  
Прикрепление вспышки к ручке.  
Расположите вспышку передней частью  
вверх на ручке и закрепите под удобным  
углом прижимным винтом.



Подводная вспышка, работающая в режиме slave, ISS 2000 имеет два приемных сенсора. Когда один из них определяет срабатывание вспышки на фотоаппарате, внешняя вспышка немедленно срабатывает. В связи с этим, сенсор необходимо расположить перед вспышкой камеры при регулировке ручки.

**Спецификации:**

- Угол: 60 градусов
- Цветовая температура: 5700 К
- Батарейки (не поставляются в комплекте): 4 щелочные AA батарейки;  
Время цикла зарядки: приблизительно 7-8 сек.
- Максимальная глубина: 54 м
- Количество предварительных вспышек: до 4
- Количество настроек уровней мощности: 4 ( 10% > 25% > 50% > 100%)