



## Инструкция пользователя ULTRAMAX UXDS-3

### Внимание!

### Перед запуском!

При первом включении и при длительных перерывах в работе со вспышкой **ULTRAMAX UXDS-3** необходимо дать стабилизироваться энергетической системе. Для этого установите элементы питания и включите вспышку. **Подержите ее в течение 3-5 минут во включенном состоянии не предпринимая никаких действий.** Обратите внимание на зеленый индикатор справа – он должен гореть постоянным зеленым цветом. После этого вспышка готова к работе и настройкам.

### Рекомендации по уходу:

- Тщательно промывайте вспышку UXDS-3 в пресной воде после каждого применения. Не допускайте засыхание соли на корпусе!
- Чистите вспышку UXDS-3 после каждого применения, чтобы не допустить образование ржавчины на магнитном переключателе.
- Не роняйте вспышку UXDS-3, т.к. это может привести к повреждению внутреннего модуля включения/выключения и другим дефектам.
- Не пытайтесь использовать вспышку UXDS-3 непрерывно! Дождитесь, пока загорится индикатор готовности на корпусе вспышки. Если пренебречь этим правилом, то может быть повреждена контактная микро-пластина.



### Комплектация:

1. Вспышка Ultramax UXDS-3;
2. Крепежный винт для YS адаптера;
3. Диффузор;

### Описание элементов:



Магнитный геркон переключатель для включения и выключения вспышки.



Основные элементы управления: справа сверху – зеленый **ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ**. Загорается и горит постоянным зеленым цветом, когда вспышка готова «стрелять».

Далее ниже – кнопка настроек пропуска предвспышек, подбирается индивидуально для фотоаппарата, от 1 до 4. Как настроить читайте далее.



Слева на фотографии выше расположены кнопки регулировки мощности. Здесь можно настраивать мощность импульса, вниз и вверх. Всего у UXDS-3 предусмотрено 5 установок мощности шагом 20% от общей мощности. Вы можете выбрать: 20%; 40%; 60%; 80% и 100%.



Место крепления вспышки к комплекту подводного оборудования и поставляющийся в комплекте болт.



Место для подключения оптоволоконного кабеля к вспышки или по другому «вход световой синхронизации».



Съемный рассеиватель со страховочным ремешком. Используйте его для разбрасывания света на большую площадь. Рекомендуется всегда применять при работе с широкоугольными линзами.

### Важно!



Для работы со вспышкой необходим **ОПТОВОЛОКОННЫЙ кабель** для синхронизации с фотоаппаратом. Мы рекомендуем использовать кабель ULTRAMAX. В комплект поставки не входит, приобретается отдельно!

## Как настроить предвспышки?

Установка делается следующим образом: подсоединяем один конец кабеля на вход световой синхронизации. Другой конец кабеля ставим напротив вспышки камеры. Устанавливаем на камере режим вспышки «всегда». Используем первую настройку предвспышек. Делаем фотографию вспышки. Мы должны увидеть на кадре, что вспышка срабатывает. Если нет – выбираем другие настройки предвспышек до тех пор, пока не подберем нужное.

Мы рекомендуем попробовать все режимы, а затем сравнить на фотографиях, какой из них работает лучше с вашей камерой. Для большинства камер используют 1 и 2 положение настроек предвспышки.

## Возникли проблемы?

Звоните: +7 (495) 729-31-07 с 10-00 до 18-00 по московскому времени. Мы будем рады помочь.

**Желаем Вам приятного использования ULTRAMAX UXDS-3!**