

режим низкого энергопотребления. В этом режиме вспышка все-таки расходует небольшое количество электроэнергии на питание датчика вспышки. Переведите переключатель в положение OFF, если Вы не планируете использование вспышки в ближайшее время.

### Пробная съемка с проверкой режима работы Вашей камеры

Для определения режима, в котором работает Ваша камера, сделайте следующее:

1. После установки режима вспышки на Вашей камере включите дополнительную вспышку в режим NORM.
2. Сделайте снимок в этом режиме, и определите сработала ли дополнительная вспышка.
3. Переведите дополнительную вспышку в режим PRE, и сделав снимок, определите сработала ли дополнительная вспышка на этот раз.

Результаты съемки в обоих режимах Вы увидите на ЖКД Вашей камеры. После определения правильного режима Вы готовы к работе.

### Часто задаваемые вопросы по эксплуатации SF20

1. *Может ли устройство использоваться с различными камерами, режим многократной вспышки которых сильно отличается?*  
**О:** SF20 имеет встроенный датчик вспышки, который позволяет синхронизировать вспышку в самых разных ее режимах. По результатам нашего тестирования SF20 совместима по конструкции и режимам вспышки с 90% всех видов фотокамер.
2. *Можно ли присоединить SF20 к моей камере?*

**О:** SF20 присоединяется к камере с помощью барашка, совпадающего по параметрам с креплением стандартного штатива, благодаря чему Вы можете прикрепить камеру к вспышке быстро и надежно. При этом сохраняется возможность крепления всей конструкции на штативе.



### 3. *Может ли SF20 быть использована без закрепления ее на камере?*

**О:** Да, и основная вспышка (если это не встроенная вспышка), и SF20 могут быть расположены при съемке произвольно в пространстве. SF20 может быть удалена от основной вспышки настолько, насколько датчик SF20 может определить наличие вспышки.

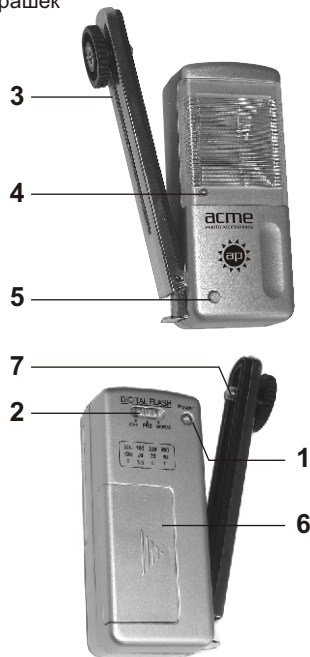
### Фиксация планки крепления

Для изменения положения планки крепления камеры используйте кнопку, находящуюся снизу на лицевой стороне SF20.



## Элементы конструкции

1. Индикатор питания
2. Переключатель (установка режима, выключение питания)
3. Скоба крепления к штативу
4. Датчик синхронизации вспышки
5. Кнопка фиксации планки крепления
6. Крышка отсека элементов питания
7. Барашек



## Характеристики

### Функционирование:

Фиксирует возникновение вспышки с помощью встроенного датчика, тем самым позволяет работать синхронно с камерами, использующими вспышку в одиночном или в мульти-режиме (подавление эффекта красных глаз и т.д.). Подходит для любых камер со встроенной вспышкой.

### Присоединение к камере:

Может быть использована отдельно от камеры или присоединена к ней с помощью стандартного крепления для штатива.

**Элементы питания:** 2 AAA алкалиновых элемента

**Размеры:** 70x135x38 (мм)

**Вес:** 150г

Фотовспышка SF20 позволяет Вам работать с камерой со встроенной вспышкой, даже в том случае, когда камера не оборудована "горячим башмаком". SF20 синхронизируется автоматически с любой одиночной или многократной вспышкой Вашей камеры, и в нужный момент сама производит вспышку.

■ **Дальность действия (ISO100):** 6м

■ **Управление вспышкой:** SF20 работает в двух режимах - **одиночной** вспышки (переключатель в положении NORM, для фотокамер Nikon, Fuji, Panasonic, Sony, Kodak, Contax, Kyocera) и **многократной** вспышки (переключатель в положении PRE, для фотокамер Canon, Olympus, Nikon, Konica Minolta, Pentax)

■ **Время перезарядки:** 3,5сек

■ **При соединении с камерой** сгибающаяся скоба вспышки становится основным креплением камеры к штативу.

■ **Может быть использована одновременно с закрепленным на фотоаппарате телескопическим объективом**

## Использование

### Присоединение к фотокамере

Переведите переключатель в положение OFF (выключения питания).

Поставьте камеру на скобу в месте крепления и плотно затяните барашек.

**При извлечении вспышки переключатель снова должен быть переведен в положение OFF.**

### Установка элементов питания

1. Переведите переключатель в положение OFF и откройте крышку отсека элементов питания сдвигая ее вбок.
2. Вставьте два AAA элемента в отсек, соблюдая полярность(+/-) в соответствии с графическими обозначениями внутри отсека.
3. Закройте крышку отсека.
4. Включите вспышку (переведите переключатель в положение PRE или NORM). Индикатор вспышки должен засветиться красным, что означает успешную установку элементов.

### Режим низкого энергопотребления

В том случае, если вспышка не используется в течение 5 минут, происходит автоматический переход в