

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, проделайте 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. *Может ли SF20 быть использована без закрепления ее на камере?*

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

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?*

O: 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?*

O: 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?*

O: Да, и основная вспышка(если это не встроенная вспышка), и SF20 могут быть расположены при съемке произвольно в пространстве. SF20 может быть удален 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.



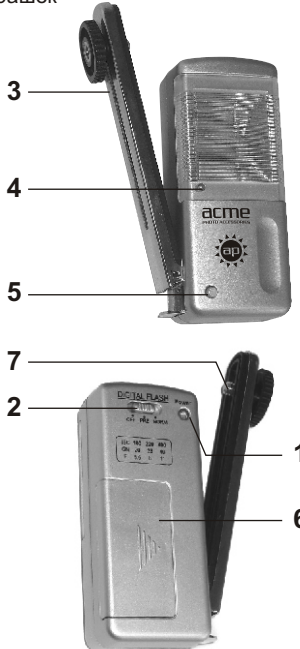
wireless flash
SF20

дополнительная
беспроводная
фотовспышка

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

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(выключение 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