

Rekam SF 2000 Sensor flash. Инструкция по эксплуатации.

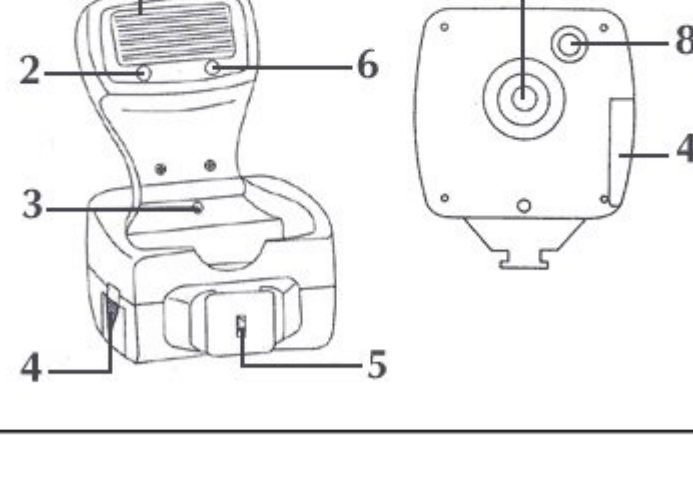
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол освещения	30" x 60" (В горизонтальной и вертикальной областях)
Продолжительность вспышки	1/2000 сек
Время заряда	6-10 sec
С помощью "горячего башмака"	6-10 sec
Источник питания	2 батареи типа "AA" (Желательно алкалиновые)
Габариты	60*76*36 мм
Вес	75



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Отражатель вспышки
2. Индикатор готовности вспышки
3. Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
4. Отсек батарей
5. "Горячий башмак"
6. Датчик-ловушка вспышки
7. Крепление штатива
8. Кнопка проверки вспышки



РАБОТА С БЛОКОМ СЕНСОРНОЙ ВСПЫШКИ

1. Сенсорная вспышка спроектирована как дополнительная к основной SLR вспышке или к компактному фотоаппарату со встроенной вспышкой.
2. Особенностью встроенной вспышки является датчик-ловушка, улавливающий свет от основной вспышки и запускающий вспомогательную.
3. Откройте дверцу отсека батарей (4) и вставьте 2 батарейки типа "AA", желательно, алкалиновые, соблюдая указанную полярность, затем закройте дверцу.
4. Включите питание, переведя выключатель (3) в положение ON. Через несколько секунд засветится индикатор готовности вспышки (2), показывая, что блок вспышки готов к работе. Теперь вспышка будет срабатывать от сенсора-ловушки (6) или по сигналу от аппарата, установленного на "горячем башмаке".

УСТАНОВКА БЛОКА ВСПЫШКИ НА ФОТОАППАРАТ

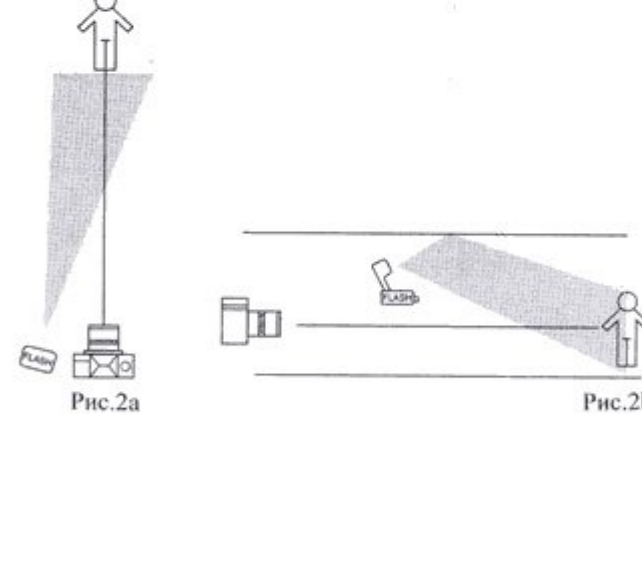
Блок вспышки имеет "Горячий башмак" (5) и может быть установлен прямо на фотоаппарат с креплением "Горячий башмак". Это позволит надежно удерживать вспышку на месте крепления с аппаратом и обеспечит надежный электрический контакт между аппаратом и вспышкой.

РАЗМЕЩЕНИЕ СЕНСОРНОЙ ВСПЫШКИ

1. Ваши фотографии будут гораздо лучше при соблюдении следующих основных правил:
При прямом освещении объекта установите вспышки друг напротив друга, при этом вы сможете получить разные степени освещенности объекта. Это может привести к наиболее сильной освещенности вокруг объекта или меньшую освещенность для смягчения теней без размытия всей картины. (Рис.2a).
Для получения эффекта рассеянного света, направьте вспышку мимо объекта на потолок, стену или другую поверхность так, чтобы отраженный свет вспышки падал на объект. (Рис.2b).
Экспериментируйте с вашей переносной вспышкой,
2. устанавливая ее в различные положения, размещая ваше оборудование в соответствии с рис.1.
3. Таблица экспозиций напечатана на задней стенке блока вспышки.
В горизонтальной колонке приведены расстояния в футах и
4. метрах. В вертикальной колонке указаны значения чувствительности пленки в единицах ASA и DIN.

		1.2	2	2.5	3.5	5
	m	4	6	8	12	16
50	18	8	5.6	4	2.8	2
100	21	11	8	5.6	4	2.8
200	24	16	11	8	5.6	4
400	27	22	16	11	8	5.6

Рис.1



УСТАНОВКА БЛОКА ВСПЫШКИ НА ФОТОАППАРАТ

Блок вспышки имеет "Горячий башмак" (5) и может быть установлен прямо на фотоаппарат с креплением "Горячий башмак". Это позволит надежно удерживать вспышку на месте крепления с аппаратом и обеспечит надежный электрический контакт между аппаратом и вспышкой.