

Эта чрезвычайно компактная электронная фотовспышка увеличивает расстояние между световым пучком и оптической осью объектива, что снижает риск эффекта "красных глаз" при съемке людей и животных. В сочетании с камерами M9, M8.2, M8, M7 и M6 TTL мощность импульса регулируется камерой с помощью TTL-экспомера. В других моделях Leica эта настройка автоматически производится самой вспышкой с помощью встроенного датчика. В автоматическом режиме вспышки доступны шесть рабочих значений диафрагмы: 2.0/2.8/4.0/5.6/8/11. Возможен ввод поправки по экспозицию в диапазоне +/- 3 EV. Вся необходимая съемочная и служебная информация выводится на ЖК-дисплей с подсветкой. Он отображает подтверждение правильной экспозиции и готовность вспышки к работе; соответствующие индикаторы имеются также в видоискателях моделей Leica M9, M8.2, M8, M7 и M6 TTL.



В режимах M и TTL диапазон рабочих светочувствительностей простирается от 12 до 3600 ISO, а в режиме A - от 25 до 800 ISO. Угол излучения соответствует углу зрения объектива с фокусным расстоянием 35 мм. С помощью двух дополнительных диффузоров его можно изменить: для съемки широкоугольным объективом 24 мм и телеобъективом 85 мм. Вспышка питается от двух литиевых элементов (тип 123, 3В), которые обеспечивают быструю перезарядку и большое число импульсов даже при низких температурах.