

# QuickDisc

Устройство QuickDisc является простым и эффективным инструментом для определения необходимой компенсации экспозиции при макросъемке крупноформатными камерами. QuickDisc не требует вычислений, легок, легко заменяем, да еще и бесплатен для личного использования. QuickDisc состоит из двух частей - диска и измерительной полосы.

Распечатайте и наклейте эту страницу на лист картона. Аккуратно вырежьте диск и измерительную полосу по их границам. Теперь QuickDisc готов к применению!

x <sub>t</sub>	+f-stop
1,1	0,2
1,2	0,3
1,3	0,4
1,4	0,5
1,5	0,6
1,6	0,7
1,7	0,8
1,9	0,9
2,0	1,0
2,1	1,1
2,3	1,2
2,5	1,3
2,6	1,4
2,8	1,5
3,0	1,6
3,2	1,7
3,5	1,8
3,7	1,9
4,0	2,0

**Quick Disc**  
© Philipp Salzgeber 1992  
philipp@salzgeber.at



## Руководство пользователя:

1. Поместите диск рядом с фотографируемым объектом. Не имеет значения, расположен ли диск перпендикулярно оптической оси. Благодаря круглой форме диска, полный диаметр виден при любой ориентации.

2. Измерьте наибольший видимый диаметр диска на матовом стекле с помощью измерительной полосы. Измерительная полоса промаркирована делениями в 1/10 степени. Левый столбец (x<sub>t</sub>) показывает коэффициент, на который должно быть умножено время экспонирования для достижения правильной экспозиции. Правый столбец показывает значение поправки в f-стопах. Пример: Объект фотографируется в реальном размере (1:1), выдержка должна быть увеличена в четыре раза или диафрагма должна быть открыта на две ступени.

Увеличение времени экспозиции сверх лимита, определенного производителем для данной пленки приводит к ошибке экспозиции (reciprocity failure). Необходимо вносить поправку в соответствии с технической спецификацией используемой фотопленки. (Имеется в виду экспозиционная поправка при длительных выдержках для компенсации эффекта Шварцшильда - прим. перев.).

3. Не забудьте убрать QuickDisc перед съемкой :)

The QuickDisc project is © Philipp Salzgeber ( <http://www.salzgeber.at/disc/> )

Перевод: Дмитрий Чубаров (tim@ilimpulp.ru)