

Инструкция по эксплуатации поляризационных фильтров Marumi DHG LENS CIRCULAR P.L.D.



- **DHG** – (Digital High Grade – фильтры для **Цифровых фотокамер Высокого Уровня**): нынешняя вершина эволюции защитных и поляризационных фильтров.

- **DHG**-фильтры дополнительно ослабляют и вредное для цифровых матриц тепловое излучение.

Важно и то, что специализированное просветление, нанесённое на особо-прочное и очень тонкое оптическое стекло, позволяет избавляться от паразитных бликов, являющихся бичом серьёзных цифровых камер.

DHG-покрытие позволяет переотражённым лучам свободно «выходить» из оптической системы. Сам загерметизированный в лёгкой оправе DHG-фильтр зачернён по закраине стекла, чтобы уменьшить возможность создать паразитный блик.

Правила успешной работы с поляризационным светофильтром:

Вращая подвижную переднюю часть фильтра относительно вкрученной в резьбу, возможно плавно изменять контраст и яркость бликов на поверхности объекта.

- солнце как можно ниже над горизонтом и сбоку от объектива (чем ближе к 90 градусам, тем лучше проявится эффект); металлические и жёсткие блики – не убираются.

Возможный результат: отражения и блики на воде, стекле, листве и прочих неметаллических поверхностях могут быть уменьшены (или удалены совсем!) с повышением насыщенности цвета и проработкой фактуры объекта; чистое небо может превратиться из голубовато-серого – в пронзительно-синее, а из пасмурно-серого – может стать объёмным, с прорисованными границами облаков.

На цифровой камере с дорогой оптикой естественно использование циркулярного поляризатора **Marumi DHG CPLD** – даже технология изменена для лучшего соответствия задачам цифровой фотографии. Для уменьшения толщины такого фильтра поляризующее покрытие впервые внедрено в структуру поверхности оптического стекла.

При аккуратном и бережном использовании светофильтр прослужит долго и позволит Вам создавать превосходные снимки.

ТОВАР ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ.