

HOYA

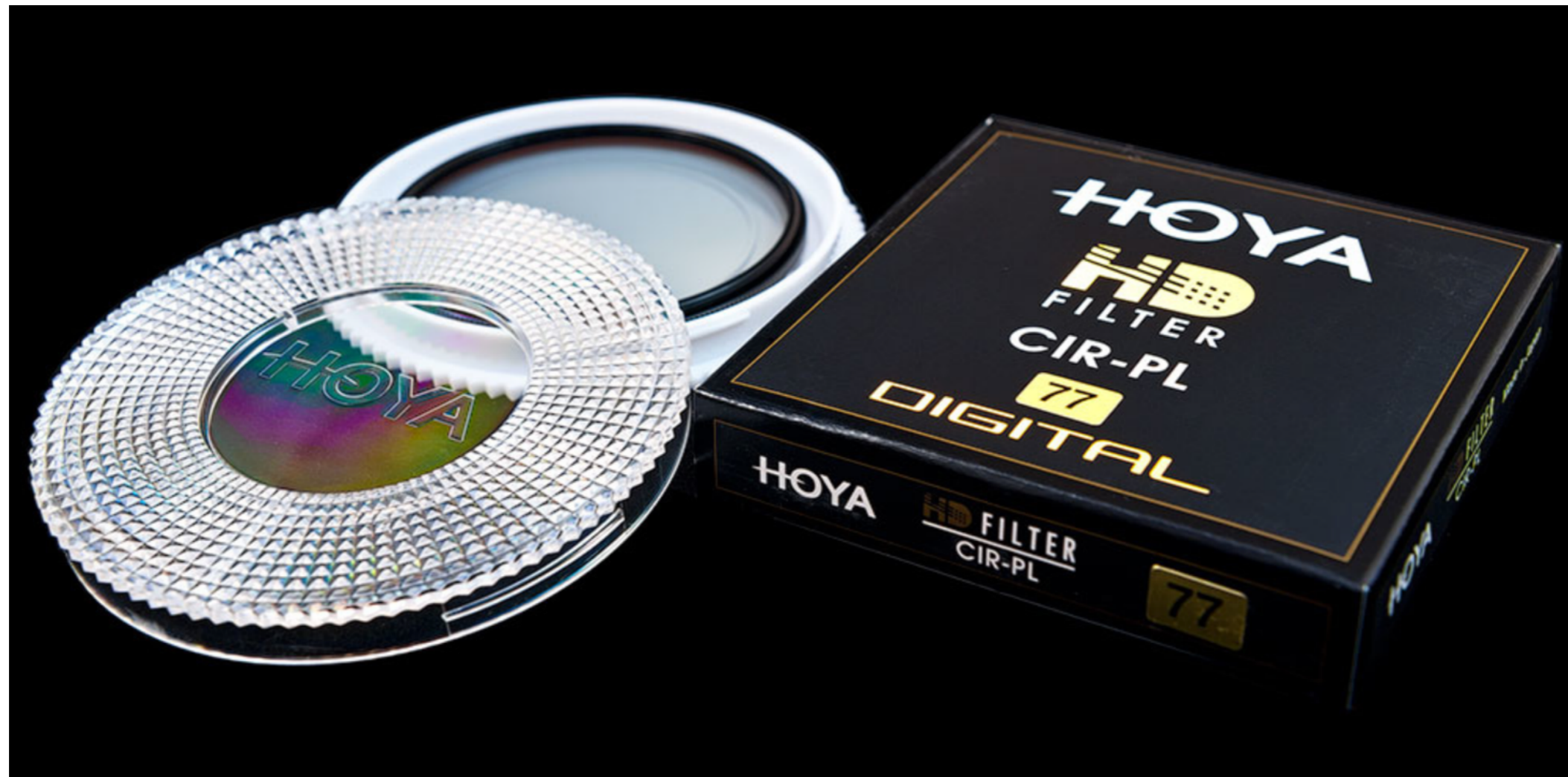


nano

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО КРЕПКИЙ ФИЛЬТР

предпосылки

Известная серия фильтров HOYA HD стала очень популярной по всему миру. Высочайшая прочность стекла и отличные оптические характеристики фильтров были подтверждены многими известными фотографами. И HOYA горда таким результатом.



КОНЦЕПЦИЯ

Просветление фильтра не вечно. Оно царапается, когда вы протираете поверхность, и со временем сильно изнашивается. Такой фильтр всё ещё будет защищать объектив от физических повреждений, но снимки уже будут страдать от паразитных бликов. А теперь представьте, что может появиться фильтр с таким же прочным просветлением, как само стекло.

И HOYA поставила цель создать новые фильтры с такими характеристиками, что позволит их уверенно позиционировать как фильтры беспрецедентной надёжности и качества. В Новинка рассчитывалась на профессиональных фотографов, снимающих в самых сложных условиях.

- Фильтр с высочайшей стойкостью к царапинам
- Фильтр с покрытием, отталкивающим грязь, воду и жир
- Фильтр с максимально прочным стеклом
- Фильтр с высочайшими оптическими характеристиками

После нескольких лет тяжёлой работы мы наконец смогли реализовать эту идею. Представляем серию HOYA HD nano



UV

CIR-PL

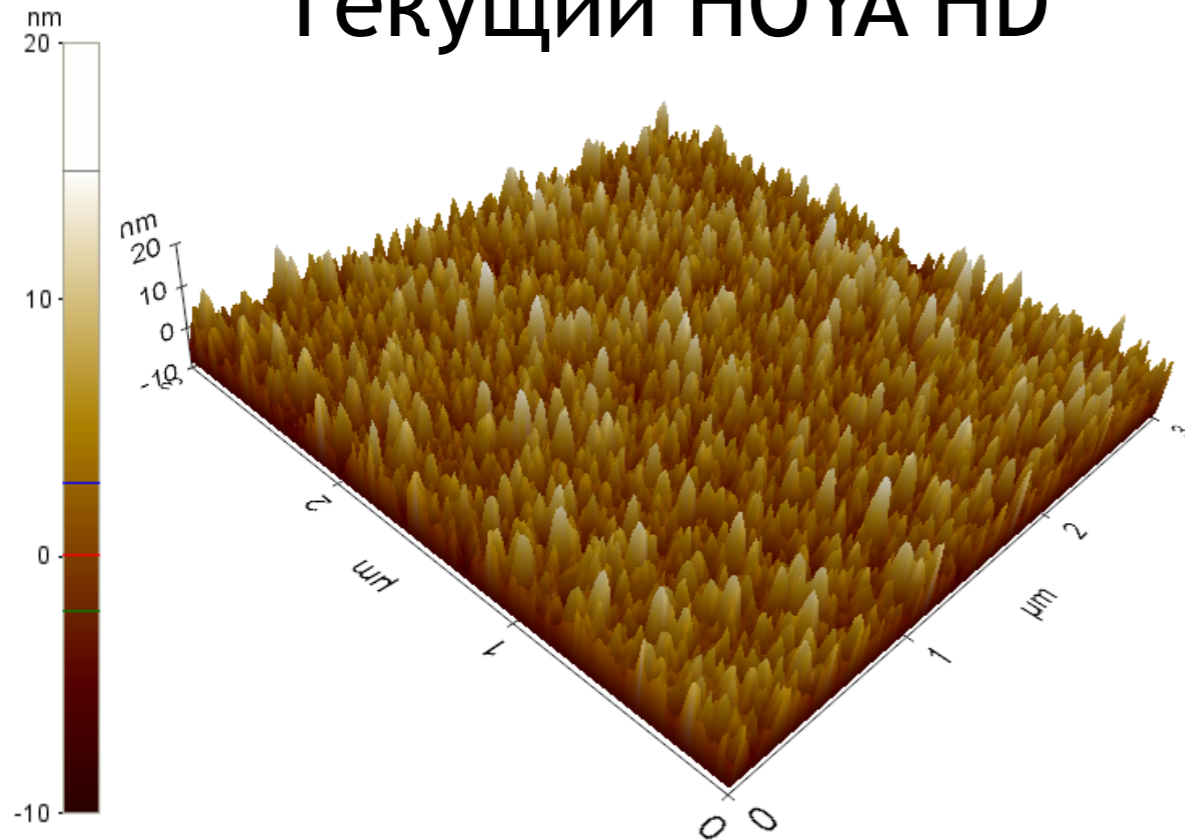
ТЕХНОЛОГИЯ

НОВОЕ СВЕРХПРОЧНОЕ НАНО ПРОСВЕТЛЕНИЕ

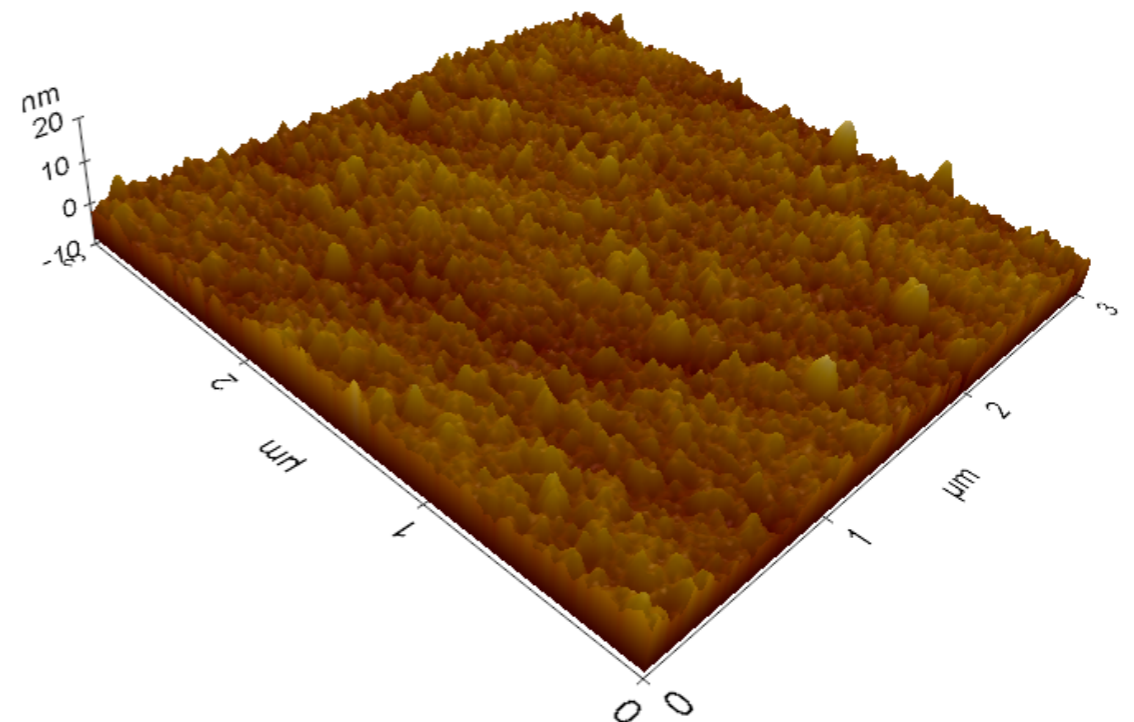
Благодаря новому методу нанесения, частицы просветления прилипают к поверхности с большей скоростью и энергией, нежели при использовании традиционной технологии. Поэтому частицы ложатся на поверхность с чрезвычайно высокой плотностью, что обеспечивает прочное и гладкое покрытие.

Проведённый контроль качества показал очевидное преимущество применения новой технологии.

Текущий HOYA HD



HOYA HD nano

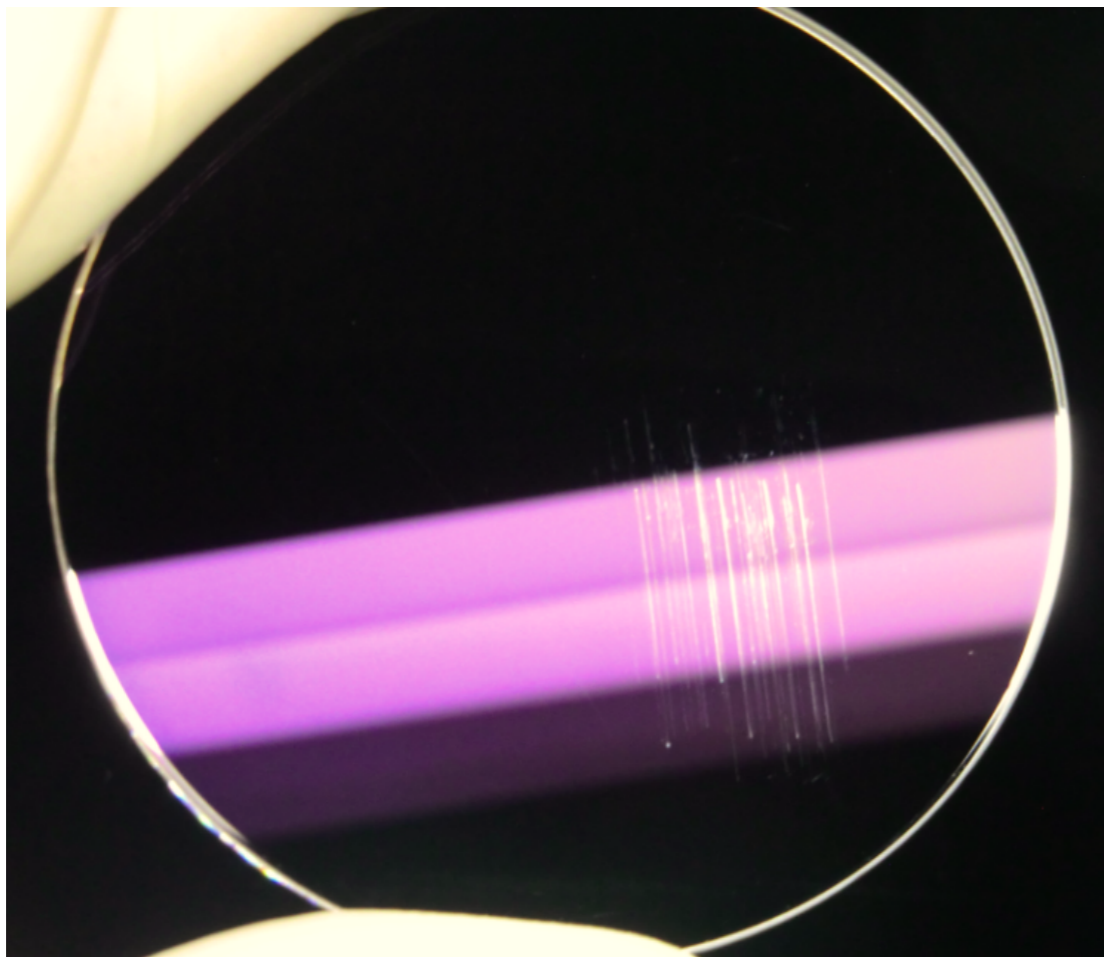


ТЕХНОЛОГИЯ

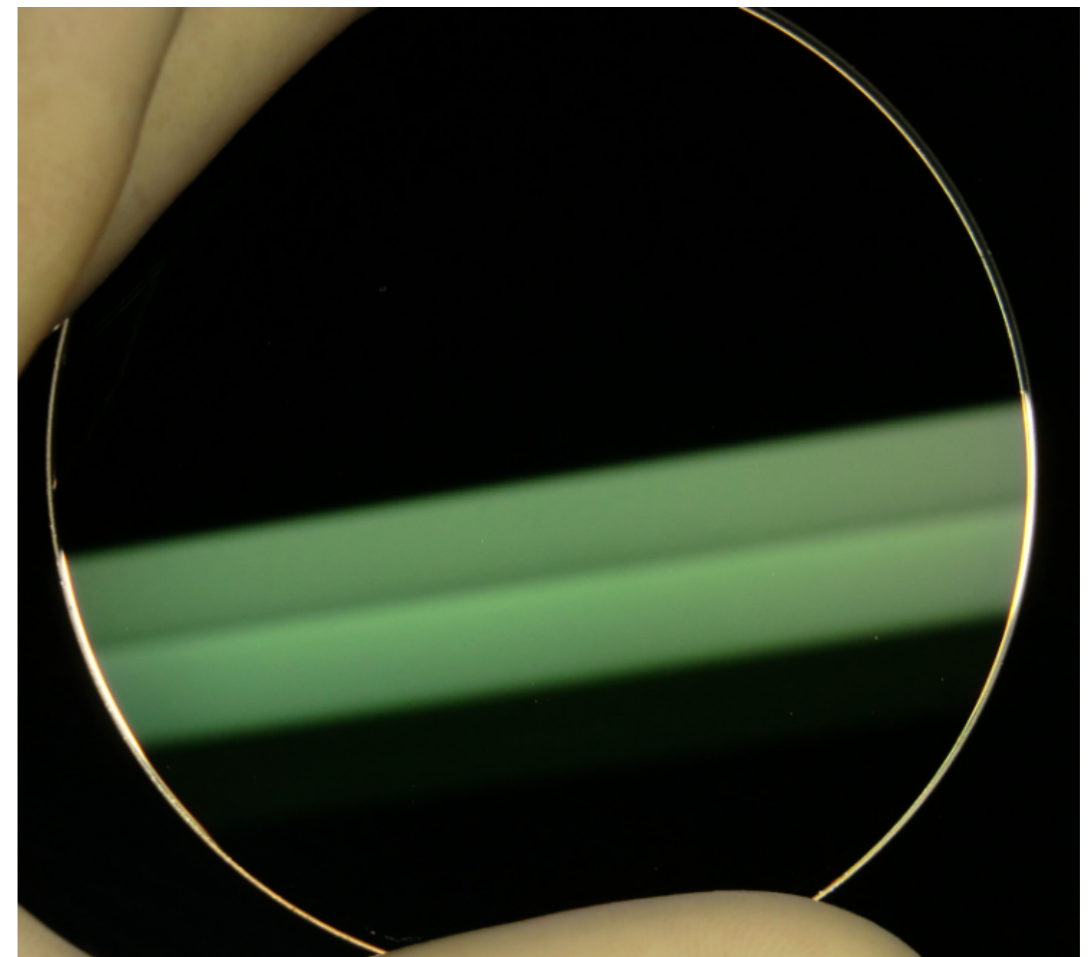
НОВОЕ СВЕРХПРОЧНОЕ НАНО ПРОСВЕТЛЕНИЕ

Фактическое преимущество новой технологии сложно переоценить. Покрытие оказалось стойким к частой протирке поверхности, царапинам и даже к лёгким физическим воздействиям. И со всем этим ежедневно сталкивается любой активный фотограф.

Тест с помощью металлической губки показал кардинальное отличие новой технологии HOYA от традиционного метода просветления
Поверхность тёрли по 30 раз в обе стороны с усилием нажатия в 300 г



Традиционное покрытие



Новое сверхпрочное нано-просветление HOYA

ТЕХНОЛОГИЯ

ЖИРО- и ВОДООТТАЛКИВАНИЕ

В дополнение к высоким прочностным и износостойким характеристикам, новые фильтры НОУА обладают превосходными жиро- и водоотталкивающими свойствами, которые сделают использование фильтра более простым и долговечным.



ТЕХНОЛОГИЯ

ПРОЧНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ СТЕКЛО

Стекло, используемое в HD папо, для достижения высоких прочностных характеристик закаляется термическим и химическим способом. В новой серии используется такое же прочное стекло, как в популярной HD, благодаря которой НОУА зарекомендовала себя как надёжный и качественный производитель.



линейка

Серия HOYA HD nano представлена ультрафиолетовыми и поляризационными фильтрами со следующими характеристиками:

HD nano UV

- 32 слоя сверхпрочного и гладкого мультипросветления с обеих сторон с антибликовыми, грязе-, жиро- и водоотталкивающими свойствами
** Покрытие фильтров HD nano UV на 800% более устойчиво к царапинам по сравнению с обычными фильтрами
- Химически и термически закалённое оптическое стекло
**Стекло HD nano UV в 4 раза прочнее обычного стекла.
- Технология сборки надёжно и безопасно удерживает стекло в оправе

HD nano CIR-PL

- 16 слоёв сверхпрочного и гладкого мультипросветления с обеих сторон с антибликовыми, грязе-, жиро- и водоотталкивающими свойствами
** Покрытие фильтров HD nano CIR-PL на 200% более устойчиво к царапинам по сравнению с обычными фильтрами
- Поляризационная плёнка с высоким светопропусканием.
- Технология сборки надёжно и безопасно удерживает стекло в оправе

упаковка

Упаковка серии HOYA HD nano была разработана, чтобы подчеркнуть отличия от текущих серий исходя из последних тенденций в дизайне. Внешний вид новой коробки легко отличим от других брендов, она элегантная и привлекательная. Краткое описание на обратной стороне поможет продавцам-консультантам донести до клиентов все преимущество новых фильтров.



Рекомендованные розничные цены (РРЦ)

Наименование фильтра	РРЦ
52.0MM UV HD NANO	3 490,00 RUB
55.0MM UV HD NANO	3 690,00 RUB
58.0MM UV HD NANO	4 290,00 RUB
62.0MM UV HD NANO	4 590,00 RUB
67.0MM UV HD NANO	5 190,00 RUB
72.0MM UV HD NANO	6 490,00 RUB
77.0MM UV HD NANO	6 990,00 RUB
82.0MM UV HD NANO	8 190,00 RUB
PL-CIR HD NANO 52 MM	5 490,00 RUB
PL-CIR HD NANO 55 MM	5 790,00 RUB
PL-CIR HD NANO 58 MM	6 590,00 RUB
PL-CIR HD NANO 62 MM	6 990,00 RUB
PL-CIR HD NANO 67 MM	7 790,00 RUB
PL-CIR HD NANO 72 MM	9 390,00 RUB
PL-CIR HD NANO 77 MM	9 890,00 RUB
PL-CIR HD NANO 82 MM	11 590,00 RUB