Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

http://levenhuk.nt-rt.ru || vkh@nt-rt.ru

Средства для очистки оптики

Любая оптика даже при самом бережном обращении нуждается в регулярном уходе. Грязь, пыль, отпечатки пальцев и другие загрязнения ухудшают качество изображения. Для очистки оптики рекомендуется использовать только специальные средства, не повреждающие просветляющее покрытие. Компания Levenhuk предлагает широкий выбор средств для ухода за оптикой. В каталоге вы найдете чистящие спреи, карандаши, салфетки и бесконтактные очистители.



Салфетка для ухода за оптикой Levenhuk P20 NG 20x20 см

Специальная салфетка из микрофибры Levenhuk P20 NG предназначена для ухода за линзовой оптикой. Она поможет быстро очистить от загрязнений объективы и окуляры любых оптических приборов: микроскопов, телескопов, биноклей, зрительных труб, фото- и видеокамер, а также очков. Мягкая салфетка не поцарапает поверхность стекла и не нанесет повреждений просветляющему покрытию. Салфетка изготовлена из микрофибры, поэтому она не оставляет ворсинок и разводов. С этой салфеткой вы сможете удалить с оптики пыль и грязь, капли воды, следы от пальцев и жирные пятна буквально одним движением руки. Салфетка имеет достаточно большие размеры, благодаря чему пользоваться ей очень удобно. Кроме того эта салфетка способна удалить болезнетворные и вызывающие аллергию микроорганизмы.

Особенности:

- Не разрушает антибликовое и просветляющее покрытие.
- Не оставляет ворсинок и разводов.
- Размер 20х20 см
- Материал: полиэстеровое микроволокно



Набор для ухода за оптикой Levenhuk (2 салфетки 15х15 см, спрей 95 мл)

Компания Levenhuk представляет серию оригинальных аксессуаров для оптики. Набор для ухода за оптикой - Спрей-очиститель 95 мл и 2 салфетки. Состав: Вода очищенная, четвертичная соль аммония, консервант + салфетки из полиэстерового микроволокна. Активным веществом данного раствора-спрея является четвертичная аммониевая соль ((СН3)4NOH), иначе называемая тетраметиловым гидроксидом аммония – ТМАОН. Это вещество выступает в роли анизотропного травителя кремния. Оно успешно применяется для удаления фоторезиста, а также для предотвращения слипания частиц ферромагнитных жидкостей.



Карандаш чистящий Levenhuk Cleaning Pen LP10

Очистка оптики – это непростой и трудозатратный процесс, который не всегда может быть правильно проведен в домашних условиях. Что и говорить про чистку линз, имеющих особое покрытие, толщина которого обычно не превышает 250-300 нм. В таких случаях вам поможет чистящий карандаш Levenhuk Cleaning Pen LP10.

Особенности конструкции карандаша позволяют справиться с различными типами загрязнения оптики. Так, специальная выдвигающаяся кисточка очистит пыль с объектива или окуляра, а мягкий наконечник, расположенный на другом конце карандаша, поможет избавиться от жирных следов и разводов. Весь секрет заключается в специальном пропитывающем составе, который не размазывает загрязнение по поверхности стекла, а мягко и надежно удаляет его, оставляя оптику идеально чистой. Такой состав не повредит просветляющее или антибликовое покрытие оптики, что позволяет очищать абсолютно любые поверхности, будь то объектив телескопа или видоискатель лазерного прицела.

Вы сможете в любое время и в любом месте очистить запачкавшийся объектив своего фотоаппарата, поскольку чистящий карандаш Levenhuk Cleaning Pen LP10 компактен и легко поместится в кармане или сумке.

Основные особенности:

- Простой в использовании аксессуар для очистки оптики;
- Не оставляет разводов и следов;
- Безопасен для антибликовых и просветляющих покрытий;
- Кисточка для очистки пыли;
- Пропитанный особым составом наконечник для очистки жирных следов.



Набор для защиты оптики Levenhuk «Антитуман»

Levenhuk «Антитуман» – это эффективное средство против запотевания оптических поверхностей. Набор состоит из геля и салфетки, пропитанной специальным составом. Levenhuk «Антитуман» предназначен для защиты линз телескопов, биноклей, зрительных труб и другой оптической техники, а также для ухода за очками.

В неблагоприятных погодных условиях оптические поверхности быстро запотевают. Набор Levenhuk «Антитуман» предотвращает образование конденсата на всех видах линз. Для обработки оптики достаточно выдавить немного геля на линзу и вытереть ее насухо салфеткой.

Особый химический состав образует на поверхности линзы тонкий защитный слой. При запотевании этот состав мгновенно испаряет влагу в воздух. Линза остается сухой и чистой.

Haбop Levenhuk «Антитуман» позволяет использовать оптику в условиях повышенной влажности и при очень низких температурах.

Гель расходуется очень экономично, поэтому 5-граммовой упаковки хватит надолго. Каждая сторона салфетки может быть использована не менее 60 раз.

Основные особенности:

- Мгновенное действие
- Не оставляет разводов
- Действует при высокой влажности
- Безопасен для просветляющего покрытия
- Гипоаллергенный состав
- Подходит для всех видов линз

Технические характеристики

Минимальная продолжительность действия, ч24 Эксплуатационные температуры оптики, °C —30... 40 Размер салфетки, мм 130х130 Вес геля, г 5

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93