

Очки Turok Steinhardt

Отличительные особенности сферических, односторонних асферических и двусторонних асферических линз.



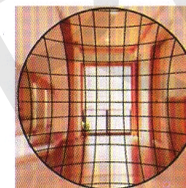
FR001



FTS001



FU006



Сферические линзы

Низкая себестоимость, искажение сформированного изображения, видоизменение окружности линзы.



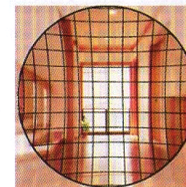
FR001



FTS002



FU006



Односторонние асферические линзы

Способность уменьшить искажение изображения, по-прежнему имеется видоизменение окружности линзы.



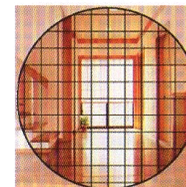
FR001



FTS003



FU007



Двусторонние асферические линзы

В дизайне этой асферической линзы одновременно применена и выпуклая, и вогнутая поверхность, достигается наивысшая корректировка искажения изображения.

Линзы из поляризованного нейлона



SR004



SR002



SM001



SR004



SR003



SM001



SR003



SR003



TSS101-2

Линзы из нейлона - это линзы из устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения ультратонкого прозрачного кристаллического материала, который на 100% предотвращает поступление ультрафиолетовых лучей и вредоносных космических излучений.

В настоящее время линзы из нейлона являются самыми легкими, каждый квадратный сантиметр имеет всего лишь 1.02 г веса, но тем не менее они необыкновенно прочные, часто используется в армии и полиции, так как являются взрывозащищенными и пуленепробиваемыми.

Многие известные марки солнцезащитных очков избирают для себя линзы из поляризованного нейлона.

Нейл Турок из Кембриджа и Пол Стейнхардт из Принстона - это два известнейших астрофизика, учредители теории мультивселенной, они раскрыли теорию традиционного космического происхождения, также как более 540 лет назад Коперник раскрыл гелиоцентрическую теорию, используя чистый свет своего разума, озарив для всего человечества новое ночное небо.

Каждое новое размышление, обнаружение каждой новой технологии - всё это нарушало традиции, бросало вызов власти. От Коперника до Turok Steinhardt, от паровой машины до Интернета, это прошло через историю науки и техники и через историю бизнеса всего человечества. Представляем вашему вниманию классическую продукцию, не вызывающую никаких сомнений, прошедшую долгий путь, как Apple. Целью компании Turok Steinhardt является предоставление потребителям компьютерной техники только высококачественной продукции! Основным свойством Интернета является беспрепятственное

потребление информации и интеграция социальных ресурсов для увеличения эффективности. При помощи Интернет-технологий мы продаем очки. Также как в начале прошлого века великий Генри Форд прибег к инновационным технологиям и ввел автомобильную промышленность, цены на автомобили существенно снизились, многие рабочие люди смогли приобрести автомобили, что существенно изменило образ жизни людей. Неподчинение власти, самостоятельное мышление, снятие оков, серьезная дальновидность, искренние энергичные действия – всё это стимулирует человеческую цивилизацию к развитию внутренней духовной силы. Также стимулирует и каждого члена команды Turok Steinhardt! Turok Steinhardt полностью посвящает себя предоставлению пользователям продукции очков высочайшего качества и умеренных цен. Постичь все знания до конца, искренне осуществить задуманное! Это и есть наша история, наше понимание ведения бизнеса в Интернет-эпоху. Мы надеемся, что вам все понравится, и вы нас поддержите! Спасибо!

Инструкция по применению очков:

1. Используйте очки только для предусмотренного применения. Рамки обеспечивают правильное расположение линз в соответствии с установленными в оптике параметрами. Носоупоры или мост рамки должны удобно прилегать к носу, концы дужек должны плотно прилегать к голове за ушами, чтобы очки не скользили вперед. Дужки не должны прикасаться к чашам ушей. Не носите очки на лбу, голове или любым иным способом, не указанным в данной инструкции. Несоответствующее использование очков может привести к деформации рамки.
2. Осторожно наденьте и снимите очки двумя руками, слегка придерживая их за дужки. Это предотвратит сгибание, деформацию рамки, а также другие нежелательные повреждения очков.
3. Время от времени проверяйте, в правильной ли позиции находится форма и положение очков.
4. Защищайте очки от механических повреждений. Храните их в твердом футляре. Нельзя переносить очки в сумке без футляра. Неправильное хранение повышает риск появления царапин, повреждений и поломок.
5. Если при ношении очков Вы часто их снимаете и надеваете, используйте специальную веревочку или цепочку, которая предназначена для ношения очков на шее. Если Вы не используете специальную веревочку или цепочку, то поместите очки в надежное место с разогнутыми дужками. Не кладите очки линзами вниз. Защищайте очки, чтобы другие предметы не поцарапали линзы очков.
7. Защищайте очки от высоких температур. Не оставляйте или не используйте их в местах с горячим воздухом - бане, непроветренной машине в жаркие летние дни, рядом с камином, включенной сушилкой для волос. В результате резкого перепада температуры могут возникнуть повреждения на поверхности покрытия линз, деформация рамок, повреждения поверхности или краски.
8. Не используйте очки для коррекции зрения в качестве защиты для глаз, работая с оборудованием, сварочными аппаратами, химическими или агрессивными материалами – для этих целей необходимо приобрести защитные очки. Уход за волосами, косметика может повредить очки или поверхность линз.
9. Очки рекомендуется мыть мылом под проточной струей воды комнатной температуры. Избегайте чистки линз при помощи неподходящих средств. Вытирайте их только специальными салфетками, средствами, предназначенными для чистки линз.

10. Мы рекомендуем регулярно менять тряпочки для чистки очков и футляры. В связи с накопленными частицами грязи, пыли и твердых веществ возрастает риск царапания поверхности линз или рамки. Тряпочку для чистки очков необходимо хранить в футляре вместе с очками. Если тряпочка для чистки очков упадет на землю, то ее больше нельзя использовать.

