

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОЧКИ



Защита от синего света / Защита от излучения
Высокая чёткость / Защита от усталости



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОЧКИ



Функции:

защита от вредного синего света,
излучения, усталости и сухости глаз

В эпоху цифровых технологий наши глаза почти не отдыхают



Учёба



Работа



Переутомление



Просмотр
телесериалов





Компьютерные
игры



Вождение
автомобиля

Во время учебы, вождения автомобиля и просмотра цифровых экранов под воздействием синего света Ваши глаза устают очень сильно!

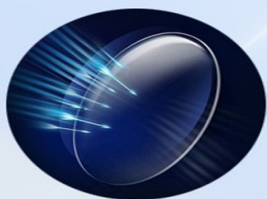
**У вас есть такие
привычки?**



Проверять телефон
каждые 6,5 минут.



Пользоваться различными
цифровыми устройствами
более 10 часов в день.



Даже вдали от офиса и без
мобильных телефонов Вы
по-прежнему подвергаетесь
воздействию вредного синего
света.

Высокоэнергетический коротковолновый синий свет — причина повреждения глаз

LED-освещение

Мобильный
телефон

Телевизор

Планшет

Компьютер

Наши глаза всегда окружены
синим светом

ОЧКИ



Во всем мире увеличивается
статистика заболеваний глаз,
вызванных излучением

вредного синего света

2,2 млрд человек



По статистике ВОЗ в 2023 году во всем мире близорукостью или дальнозоркостью болели минимум 2,2 млрд человек.

Ожидается, что к 2050 году близорукостью будет страдать половина населения земного шара. Уровень заболеваемости близорукостью у детей и подростков постоянно растет.

Необходимо срочно обратить внимание на здоровье глаз!





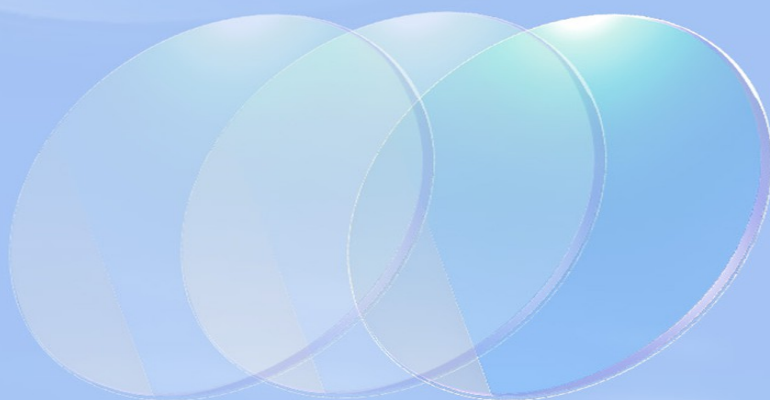
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ОЧКИ помогут защитить хрупкое здоровье наших глаз

Высокотехнологичные компьютерные очки, разработанные компанией WHIEDA, стали новым стандартом в развитии оптической отрасли. Специальные исследования подтвердили, что наши очки могут защитить глаза от синего света и облегчить ряд проблем со зрением, вызванных чрезмерным использованием цифровых устройств.



Берегите здоровье глаз

**Уникальные
высокоэнергетические материалы**



Благодаря инновационным разработкам компании WHIEDA высокотехнологичные компьютерные очки имеют пластиковую пептидную оправу с добавлением натуральных минеральных компонентов, которые естественным образом высвобождают отрицательные ионы и помогают активизировать клетки вокруг глаз, ускорить кровообращение, облегчить состояние глазных заболеваний. Это новая тенденция в области защиты здоровья глаз.

**Удобные и
комфортные
очки на каждый
день**



Уникальный дизайн линз, профессиональный подход



Линзы, защищающие от синего света, имеют водостойкое и просветляющее покрытие, которые создают более четкое и ясное изображение.

Высококачественные поликарбонатные линзы минимизируют оптические aberrации, обеспечивая реальное и естественное изображение.

**Наши очки
эффективно
фильтруют
синий свет.**



**Изящные очки с
эргономичным изгибом**

委托单位
Applicant: Jiangsu Fishery Technology Development Co., Ltd.
委托单位地址
Applicant Addr: No. 13 Huagang Avenue, Huaiyuan Subdistrict,
Dongli District, Yangpu, China
报告日期
Date of Report: 04/18/2024



江苏舜升检测认证有限公司
Jiangsu Standard Testing & Certification Co., Ltd.

认证依据标准
Certification Standard: GB 10810.4-2005
认证依据标准
Certification Standard: GB 10810.4-2005
认证依据标准
Certification Standard: GB 10810.4-2005



Signature
Department of Industrial Power
Date: 04/18/2024

认证依据标准
Certification Standard: GB 10810.4-2005
认证依据标准
Certification Standard: GB 10810.4-2005
认证依据标准
Certification Standard: GB 10810.4-2005



Signature
Department of Industrial Power
Date: 04/18/2024

委托单位
Applicant: Jiangsu Fishery Technology Development Co., Ltd.
委托单位地址
Applicant Addr: No. 13 Huagang Avenue, Huaiyuan Subdistrict,
Dongli District, Yangpu, China
报告日期
Date of Report: 04/18/2024



江苏舜升检测认证有限公司
Jiangsu Standard Testing & Certification Co., Ltd.

Профессиональная защита Ваших глаз,
которая заслуживает доверия!

СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



Очки для взрослых имеют два цвета на выбор, а эксклюзивно представленные детские очки помогут защитить здоровье глаз всей семьи!

Вопросы и ответы

Какие меры предосторожности?

Перед использованием проверьте, подходят ли очки Вашему лицу, достаточно ли плотно прилегают, чтобы не соскальзывать; снимать и надевать очки необходимо двумя руками во избежание деформации оправы.

Необходимо правильно чистить и ухаживать за очками: для удаления частичек пыли следует ополоснуть очки чистой водой; нельзя применять сильные моющие средства и другие химические средства; протирать очки необходимо чистой мягкой тканью в одном направлении из стороны в сторону, не круговыми движениями, чтобы избежать стирания линз.

Не рекомендуется подвергать очки длительному воздействию солнечного света или высокой температуры, чтобы избежать расслоение и растрескивание линз.

Снимая очки, рекомендуется аккуратно положить их линзами вверх. Очки необходимо хранить в футляре, это поможет продлить их срок службы и предотвратить их повреждение.

Необходимо четко следовать инструкции по применению, не разбирать очки на детали и не заменять линзы или оправу самостоятельно.

Высокотехнологичные компьютерные очки рекомендуется приобретать у официальных партнеров компании, это поможет Вам обезопасить себя от покупки поддельной и некачественной продукции.

Насколько эффективны высокотехнологичные компьютерные очки?

Высокотехнологичные компьютерные очки обладают двумя главными функциями: они защищают от вредного синего света и создают вокруг глаз среду с отрицательными ионами, - а также обладают антибактериальным и противовоспалительным действием, защитным покрытием от пыли, снимают зрительную усталость и успокаивают глаза, защищают здоровье глаз в целом и другое.

Магазин Современного Потребителя т.+38 0506462127. +38 0677208303

<https://magsp.com.ua/>

