



ZEPTEP
HYPER
LIFE



zepter[®]
INTERNATIONAL
LIVE BETTER • LIVE LONGER

Офисные сотрудники сталкиваются с такими проблемами как:

✓ Головные боли

✓ Ухудшение зрения и памяти

✓ Бессонница

✓ Депрессия

✓ Ожирение

✓ Диабет

✓ Онкологические заболевания

причина — в синем спектре
излучения дисплея устройств.

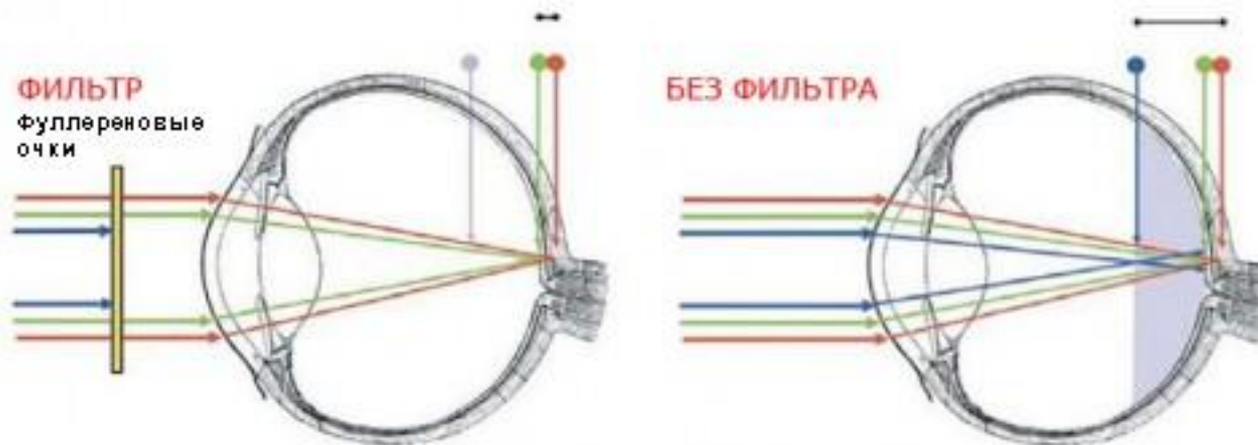


Синее излучение: что это и вредит ли оно здоровью

Сниженная чёткость изображения

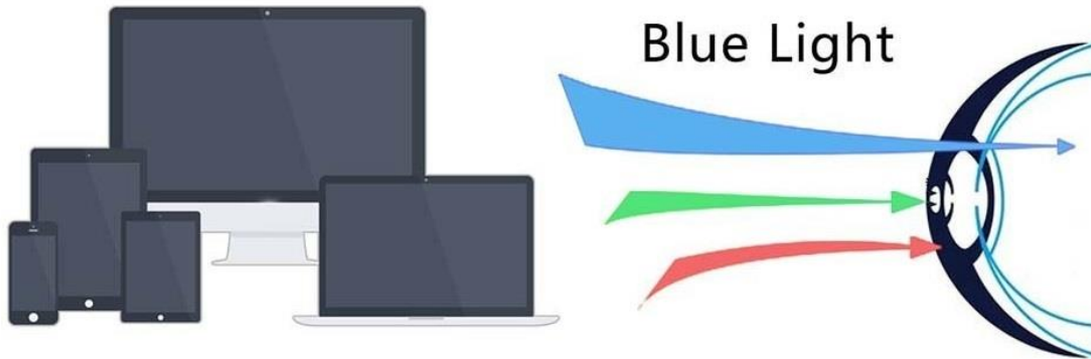
Синий свет характеризуется относительно короткой длиной волны и высокой частотой колебаний. В отличие, например, от зелёного и красного, синие волны лишь частично достигают глазного дна, где находятся рецепторы. Остальное рассеивается на полпути, что делает картинку менее чёткой и, следовательно, заставляет сильнее напрягать глаза.

Как следствие, при избытке синего цвета мы получаем повышенное глазное давление, усталость и головные боли.



Негативное влияние на сетчатку

Энергия фотонов обратно пропорциональна длине электромагнитной волны, а значит, коротковолновое фиолетовое и синее излучение обладает большей энергией, нежели любое другое. Попадая в рецепторы, оно вызывает химическую реакцию с высвобождением продуктов метаболизма, которые не могут полностью утилизироваться поверхностной тканью сетчатки — эпителием. Со временем это может серьёзно повредить сетчатку и вызвать ухудшение зрения вплоть до слепоты.



Нарушение сна

Эволюция неплохо натренировала человеческий организм: стемнело — хочется спать, рассвело — пора просыпаться. Этот цикл называется циркадным ритмом, а за его корректную работу отвечает **гормон мелатонин**, выработка которого обеспечивает крепкий и здоровый сон. Яркий свет, в том числе от дисплея, нарушает продуцирование этого «гормона сна», и даже если мы чувствуем усталость, уснуть не можем — мелатонина не хватает.

А регулярные ночные бдения перед экраном и вовсе могут привести к хронической бессоннице.



С большой вероятностью нарушение циркадного ритма существенно повышает уровень сахара в крови и может привести к диабету.

В Гарвардской медицинской школе предполагают, что смещение циклов и регулярное воздействие света ночью заметно повышает риск сердечно-сосудистых и даже онкологических заболеваний.

Представляем вам инновационные очки Tesla HyperLight с молекулой Фуллерена C₆₀

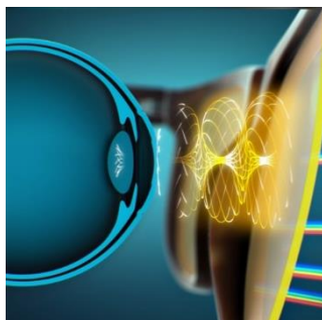


Почему очки Tesla HyperLight такие особенные?

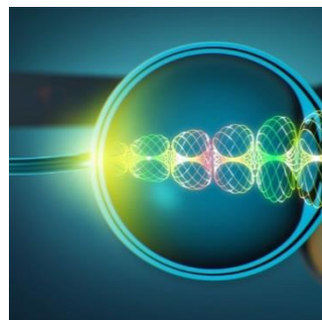
Как действуют линзы Tesla HyperLight:



Свет попадает на линзу



При прохождении через C₆₀ преобразуется в тороиды



Проникает через сетчатку, информация передается по зрительному нерву



Воздействует на головной мозг, уменьшая тревожность и стресс



Вы чувствуете гармонию, и вам проще сосредоточиться на работе

Очки Tesla HyperLight – это:

Очки Tesla получили международное признание



Золотая медаль, Китайская ассоциация изобретений, г. Фошань 2018

Золотая статуэтка и золотая медаль за изобретения, г. Белград 2018

Золотая медаль, выставка инноваций INVENT ARENA, г. Тршинец 2018

Золотая медаль Международной ассоциации изобретателей, г. Женева 2018

Золотая медаль, Всемирная организация интеллектуальной собственности, г. Белград 2018

Запатентованная нанотехнология, разработанная на основе фуллерена C_{60} , и открытия гипергармонизированного и гиперполяризованного света, завоевали семь престижных международных наград.

Tesla HyperLight®

Для кого предназначены Очки Tesla



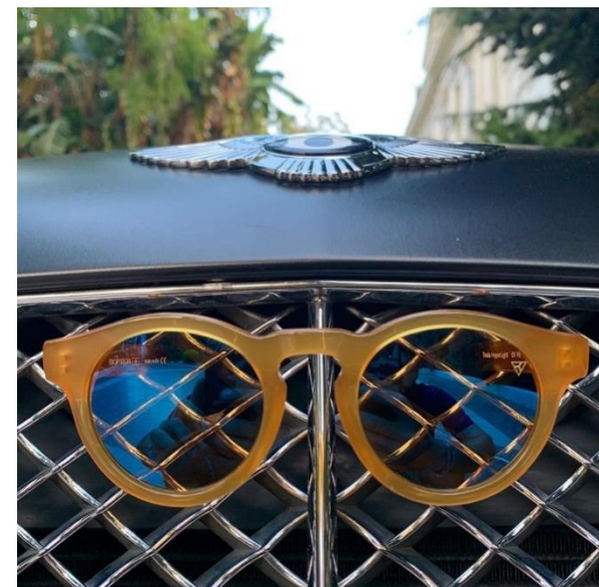
Где угодно, когда угодно, всегда и везде

Все эти люди – это наши клиенты

Tesla HyperLight:

- Повышают работоспособность
- Уменьшают выработку гормонов стресса
- Нормализуют суточные ритмы сна/бодрствования
- Защищают глаза от синего и УФ излучения

**Помогают работать более эффективно,
и при этом сохраняют ваше здоровье!**



При этом они эффектно дополнят любой образ



Очки Tesla HyperLight на презентации fashion журнала New Level Russia



**Возьмите ситуацию под свой контроль:
очки Tesla HyperLight® для тех, чьи решения приводят к успеху**

Заказать фуллереновые очки можно
на сайте sun-med.ru
или через Viber/WA +7-960-372-78-45



ZEPTEP
HYPER
LIFE



zepter®
INTERNATIONAL
LIVE BETTER • LIVE LONGER