

# T8 STĚKLA

функциональные очки для  
коррекции циркадных ритмов



# Полезные свойства T8 СТЁКЛА

- Помогают оптимизировать циркадные ритмы
- Способствуют снижению нагрузки с сетчатки глаз
- Оказывают положительное воздействие на остроту зрения в сумерках
- Способствуют качественному сну и, как следствие, повышению работоспособности



# T8 STĚKLA Crystal\Green с желтыми линзами (76%)

Особенностью очков T8 STĚKLA CRYSTAL/GREEN с желтыми линзами (76%) является блокировка 76% вредного для сетчатки глаз синего цвета от экранов гаджетов и искусственных источников света. Подходят для дневного использования при работе за компьютером, ноутбуком или со смартфоном. Помогают сохранить естественную контрастность изображения.



Коллекция очков **T8 STĚKLA** с желтыми линзами (76%) подходит для работы с 12:00 до начала захода солнца.

Очки T8 STĚKLA CRYSTAL с желтыми линзами (76%) на 100% защищают от ультрафиолета (UV400 Protection). Линзы не имеют диоптрий.



# T8 STĚKLA BLACK

## с оранжевыми линзами (96%)

T8 STĚKLA BLACK с оранжевыми линзами (96%) — идеальный вариант для тех, кто решает рабочие задачи вечером за компьютером или просматривает социальные сети. Уникальность этих очков по технологии Blue Blocker в том, что в вечернее время линза блокирует 96% синего излучения от источников искусственного света.



Используя в вечернее время **T8 STĚKLA BLACK** с оранжевыми линзами (96%), вы поможете глазам расслабиться и погрузитесь в качественный, глубокий сон.

T8 STĚKLA BLACK с оранжевыми линзами (96%) подходит для ношения за 2-3 часа перед сном.



# Кому подходит



Тем, кто много работает за компьютером — помогают **снизить нагрузку на глаза** при длительной работе за экраном и предотвращают усталость глаз от синего света

Людей с нарушениями циркадных ритмов — **оптимизируют биологические часы**, улучшают качество сна и способствуют выработке мелатонина



Тех, кто хочет улучшить **качество сна** — оранжевые линзы блокируют 96% синего света, что помогает расслабиться перед сном и погрузиться в глубокий, качественный сон

Работающих в условиях искусственного освещения — **защитят глаза** от вредного синего света, исходящего от ламп, экранов и других источников искусственного освещения



Людей, заботящихся о **здоровье глаз** — обеспечивают защиту сетчатки глаз от повреждений и помогают поддерживать естественную контрастность и остроту зрения

Специалистов и профессионалов, работающих в вечернее время — оранжевые линзы помогают сохранить **продуктивность** и работоспособность в вечерние часы без негативного воздействия на сон

# T8 STЁKЛA и MITO

---

Инновационная технология **Blue Blocker**, благодаря нормализации выработки мелатонина, позволяет поддерживать правильные циркадные ритмы

---

**Мелатонин** — гормон, регулирующий биологические ритмы в организме. С наступлением темноты именно мелатонин погружает человека в сон, делая его более глубоким и качественным

Функциональная особенность этого гормона в том, что мелатонин, являясь эндогенным антиоксидантом, препятствует разрушительному воздействию активных форм кислорода на **митохондрии**

---