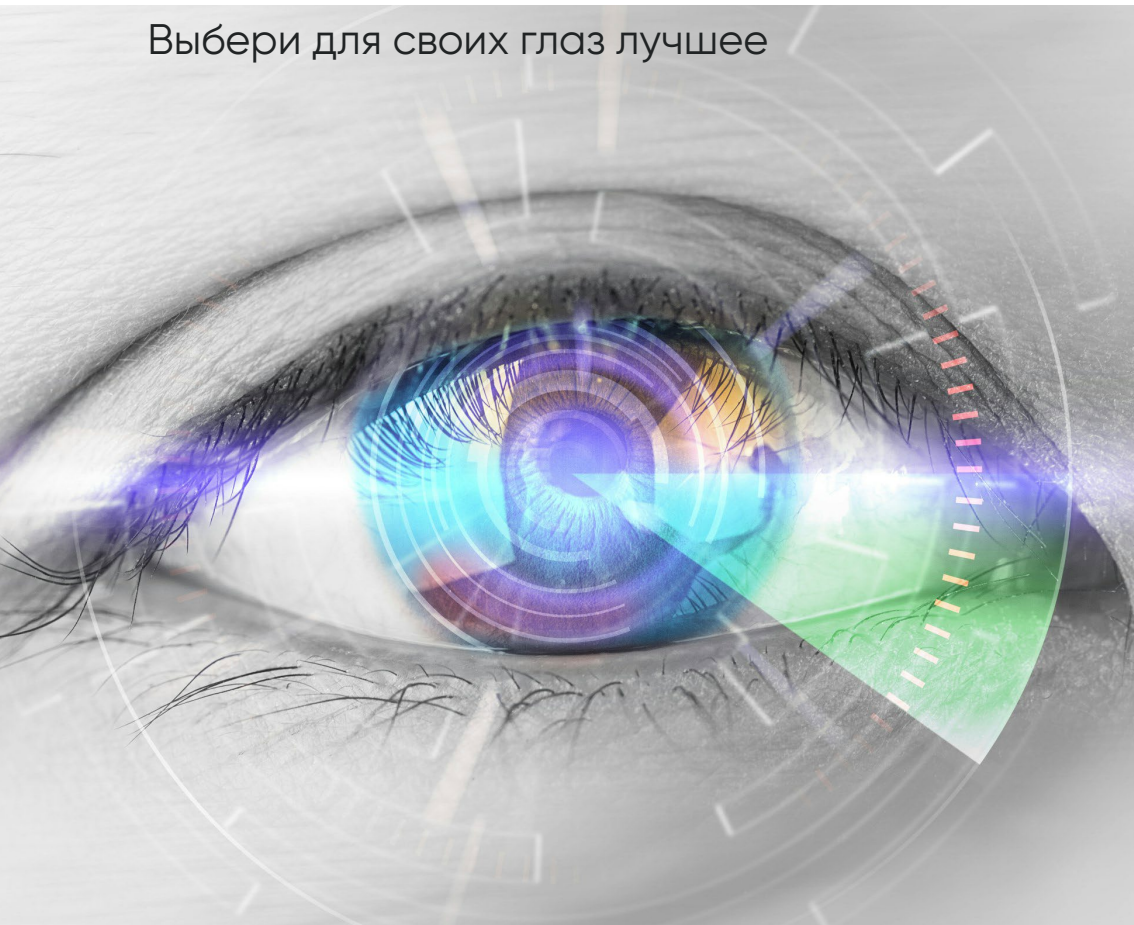


НЕЙРОДЭНС-Очки

Выбери для своих глаз лучшее



Глаза –
главный орган восприятия:

до 80%
информации мы
получаем визуально.

ГЛАЗА напрямую ВЛИЯЮТ
на ваше настроение и
работу мозга.

УСТАЛЫЕ ГЛАЗА УМЕНЬШАЮТ
Вашу безопасность,
эффективность и качество
жизни.



D = 25,0	М Н К	V = 0,2
D = 16,67	Ы М Б Ш	V = 0,3
D = 12,5	Б Ы Н К М	V = 0,4
D = 10,0	И Н Ш М К	V = 0,5
D = 8,33	Н Ш Ы И К Б	V = 0,6
D = 7,14	Ш И Н Б К Ы	V = 0,7

В России

БЛИЗОРУКОСТЬЮ 3-4й

страдаёт каждый
житель страны



16-8%

столько детей младших классов страдает близорукостью

~30%

обучающихся с близорукостью в старших классах

40-45%

взрослых людей старше 40 лет встречается с дальнозоркостью

>50%

учащихся в СПО и ВУЗах страдает близорукостью

Информация с ресурсов Министерства здравоохранения России

Некоторые осложнения, которые могут возникнуть при близорукости (миопии):

- ⚡ Дегенерация сетчатки
- ⚡ Отслойка сетчатки
- ⚡ Глаукома
- ⚡ Катаракта в молодом возрасте
- ⚡ Миопическая макулопатия
- ⚡ Хориоретинальная атрофия и стафилома



Всё в нашем окружении заставляет глаза напрягаться, вызывая переутомление, что в будущем приводит к необратимым последствиям.

Основные показатели астенопии и спазма аккомодации: неясное двойное зрение (буквы сливаются), сухость и жжение в глазах, изображение мутное.

Все пользуются основными факторами усталости глаз (астенопии):

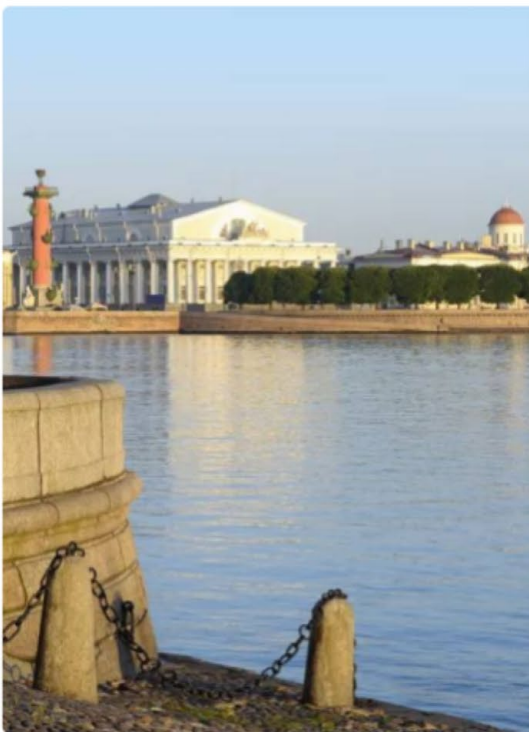
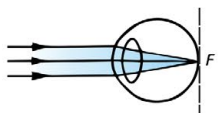


смартфонами, планшетами, ноутбуками, чтение книг при несоответствующем освещении, работа или хобби с мелкими деталями.

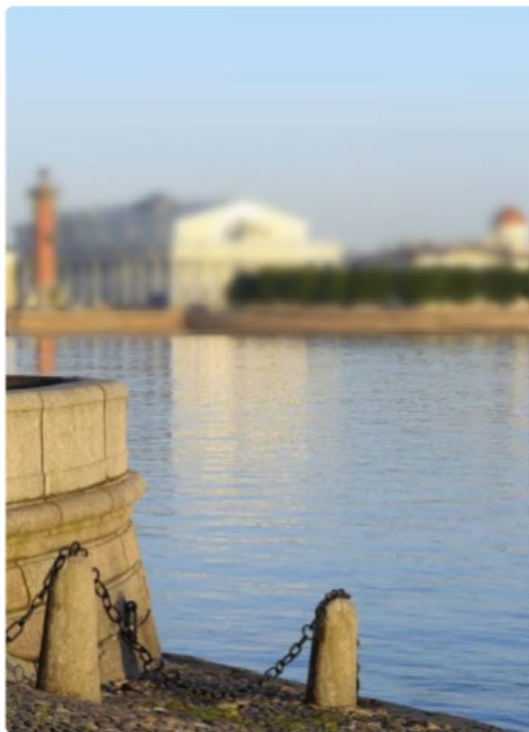
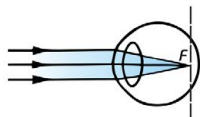


Узнаете себя?

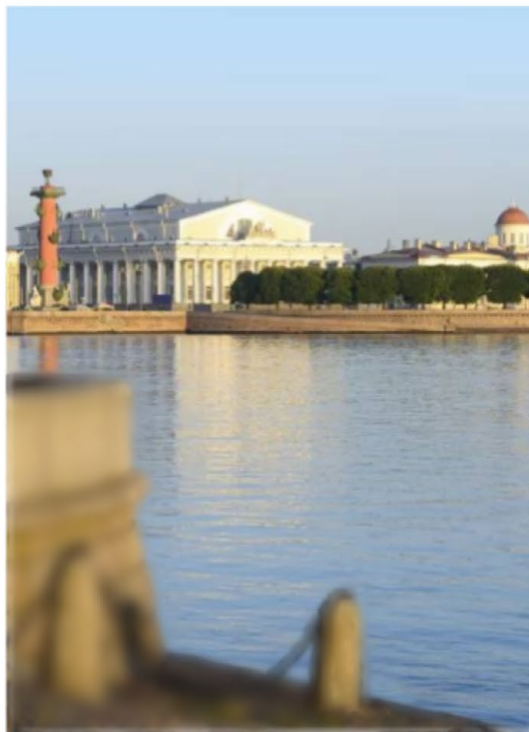
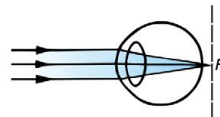
Нормальное зрение



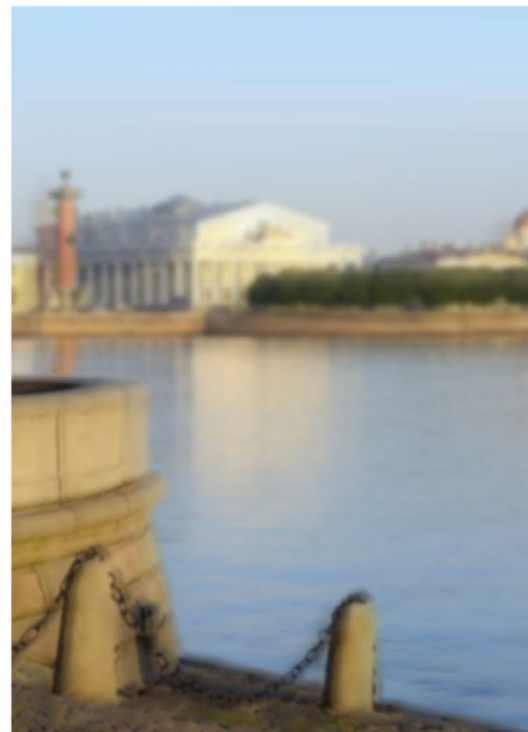
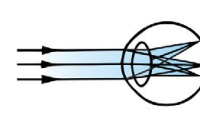
Близорукость (миопия)



Дальнозоркость (гиперметропия)



Повышенная утомляемость глаз



НЕЙРОДЭНС-Очки

современное, не имеющее аналогов изделие, предназначенное для физиотерапевтического курсового воздействия на параорбитальную область вокруг глаз в домашних условиях и в лечебных заведениях



Производится на нашем предприятии в России



Обладает запатентованной технологией электро-нейростимуляции НЕЙРОДЭНС



Универсальный размер и мягкий регулируемый ремешок



16 подвижных электродов - 16 точек воздействия на всю область вокруг глаз



Возможность применения в комбинации с традиционными методами восстановления зрения



Регистрационное удостоверение на медицинское изделие получено № РЗН 2025/25586 от 04.06.2025



Медицинская эффективность:

- ✓ Снимает зрительное утомление уже при первом использовании
- ✓ Устраняет спазм мышц глаза
- ✓ Снимает мышечное напряжение и отечность тканей
- ✓ Улучшает лечение и профилактику при близорукости*
- ✓ Улучшает лечение и профилактику при дальнозоркости*
- ✓ Не имеет побочных эффектов
- ✓ Улучшает функциональные показатели глаз

*Не замещает полностью медикаментозное лечение. Максимальный оздоровительный эффект достигается только при комплексном подходе к лечению.

Конструктивные эффекты

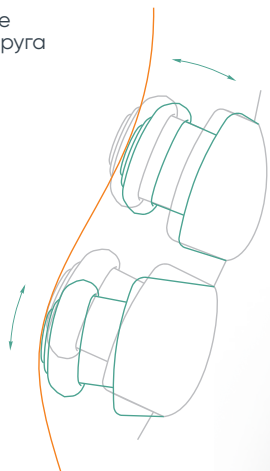
Первый и единственный аппарат для лечения и профилактики глазных заболеваний, основанный на подтвержденной министерством здравоохранения РФ технологии электронейростимуляции

16 независимых электродов из нержавеющей стали, которые работают отдельно друг от друга

Все электроды имеют пластичный гибкий силиконовый корпус и легко подстраиваются под любые изгибы, благодаря чему происходит максимальное прилегание к биологически активным точкам вокруг глаз



все используемые в аппарате материалы сертифицированы, гипоаллергенны и безопасны



Максимально простой в управлении – на лицевой части корпуса всего три эргономичные кнопки



Максимальный комфорт при эксплуатации во время сеанса



Удобный мягкий регулируемый ремешок с системой Велкро обеспечит надежную и комфортную фиксацию аппарата на голове



Аппарат создан с минимальным количеством звуковых сигналов – для вашего комфорта во время сеансов



А также оснащен встроенным аккумулятором – забудьте о батарейках, проводах и пользуйтесь в любом удобном для Вас месте

Ощутите по-новому свою любимую музыку



Доказанная медицинская эффективность

за 1 курс терапии:

(1 курс = 10 дней)

- Увеличение остроты зрения на 0,3 дптр у 38% пациентов.
- Заметное снижение напряжения мышц глаза.
- Выраженный положительный эффект у 86% пациентов с миопией слабой степени. Из этого количества рефракция глаза нормализовалась у 70%.
- У 92% пациентов со спазмом аккомодации запас положительной части аккомодации возрос в 6 раз.
- Астенопические жалобы в конце курса лечения ликвидированы в 90 % случаев.
- Зафиксировано сохранение терапевтического эффекта в среднем 3-4 месяца при миопии средней степени и до 6 месяцев при миопии слабой степени.
- Применение терапии после эксимерлазерных операций по технологии LASIK - 100% благоприятный исход полного восстановления и заживления роговицы глаза.

На основе данных исследований профессора Рябцева А.А. и соавт., Областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ), профессора В.В. Бакуткина и соавт., Саратовский медицинский университет, профессора С.А. Коротких.

4 автоматизированные программы



Зрительное утомление

устранение боли и дискомфорта в глазах при астенопии



Спазм аккомодации

устранение спазма мышечного аппарата глаза при длительной интенсивной нагрузке



Близорукость

профилактика и лечение миопии



Дальнозоркость

профилактика и лечение гиперметропии





Очки позаботятся о ВАШИХ ГЛАЗАХ



дома



на работе



в машине



в самолёте



на даче



в отпуске