











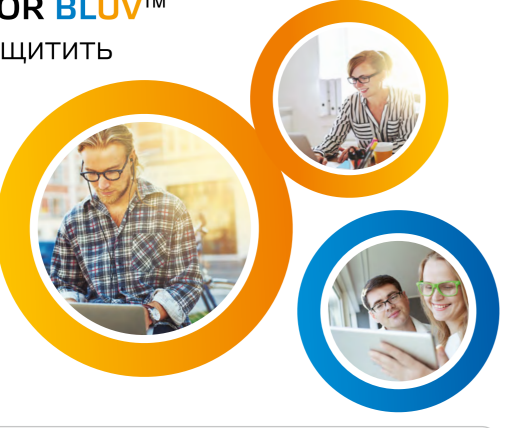


Линзы **LENCOR BLUV**™

помогают защитить

глаза ваших клиентов, пока они занимаются

любимыми делами.



CUTION OTTIVIKI

Данный материал предназначен исключительно для использования в целях обучения специалистов в области офтальмологии и не может быть изменен, раскрыт, использован третьими лицами или предоставлен широкому кругу лиц без предварительного письменного согласия компании Essilor International.

BLUV™ является торговой маркой компании Essilor International. © Essilor International - Май 2017. Все права защищены.







Опасный свет окружает нас каждый день и повсюду

СИНИЙ СВЕТ

Источники:

Цифровые экраны (ТВ, ноутбуки, смартфоны и планшеты), светодиодные источники света и солнце.

Знаете ли вы:

Синий свет, как и УФ-лучи, образован большим количеством энергии. Он может создавать блики, снижающие контрастность и четкость.

Возможные последствия:

- Перенапряжение глаз при работе с цифровыми устройствами: усталость глаз, нечеткое зрение
- Головные боли
- Физическая и умственная усталость
- Может стать причиной серьезного долгосрочного нарушения зрительной функции

УФ-ЛУЧИ

Источники:

Солнце

Знаете ли вы:

УФ-лучи, излучаемые солнцем, могут быть вредными не только для нашей кожи, но и для наших глаз.

Возможные последствия:

- Раннее развитие катаракты
- Преждевременное старение кожи вокруг глаз

Взгляд потребителя:

Потребители хотят сохранить хорошее зрение как можно дольше.*

Здоровье глаз зависит от различных факторов (возраст, генетика, курение, питание...). Свет является одним из изменяемых факторов риска, влияние которого можно регулировать с помощью линз для глаз. Вредный свет включает в себя УФ и сине-фиолетовый свет. УФ-излучение является одним из факторов, способствующих развитию катаракты.* Сине-фиолетовый свет является одним из факторов, способствующих развитию возрастной ВМД.**

* McCarty CA, Taylor HR. Обзор эпидемических данных, свидетельствующих о взаимосвязи ультрафиолетового излучения и развития катаракты. Dev Ophthalmol. 2002; 35:21-31.

** Солнечный свет и периодичность возникновения ВМД за 10 лет: The Beaver Dam Eye Study. Arch. Ophthalmol., 122, 750-757. Новые открытия и методы лечения в области фототоксичности сетчатки. Serge Picaud et Emilie Arnault, Points de Vue №68, весна 2013.

*Источник: Незавершенное исследование для компании Essilor International. Фокус-группы во Франции и Китае. Август 2015.

Линзы LENCOR BLUV ТМ

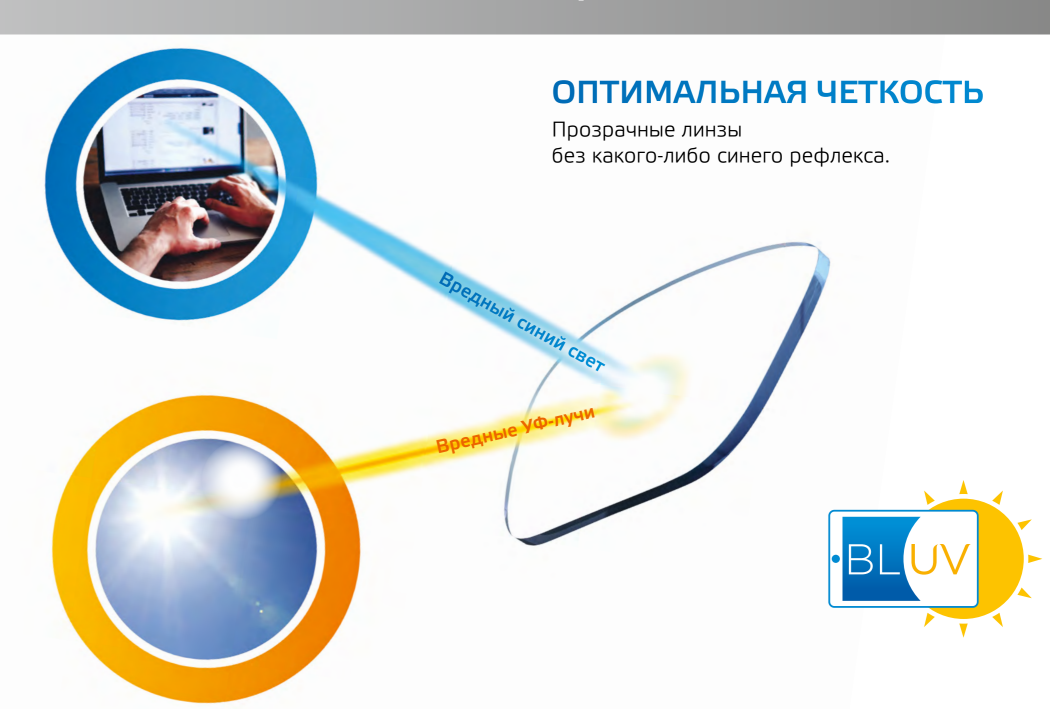
Идеальное решение для каждого

ЗАЩИТА ОТ СИНЕГО СВЕТА

Снижают количество синего света, попадающего в глаза при работе с цифровыми устройствами и из прочих источников.

ЗАЩИТА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

Блокируют 100% вредных УФ-лучей.





Запомнить 1-2-3

ЛИНЗЫ LENCOR BLUV™ ДЛЯ КАЖДОГО

- Вредный свет присутствует как на улице, так и внутри помещений.
- Вредный свет несет в себе риск для людей всех возрастов.
- 2. КАЖДЫЙ РАЗ РЕКОМЕНДУЙТЕ ЛИНЗЫ **LENCOR BLUV**™

Сколько времени каждый день вы проводите перед экранами цифровых устройств (ноутбуки, планшеты, мобильные телефоны, ТВ)?

Линзы LENCOR **BLUV™** помогают защитить ваши глаза от вредного воздействия УФ и синего света.

Мне хотелось бы познакомить вас с принципом работы линз LENCOR BLUV™.

может привести

к появлению

дискомфорта?

LENCOR BLUV™ Известно ли вам, что данные устройства Продемонстрируйте, насколько эффективно линзы подвергают ваши **LENCOR BLUV**[™] фильтруют вредный синий свет глаза воздействию синего света, что

Фонарик-ручка

Синий свет

Стандартные

линзы

Видите, как вредный синий свет проникает через обычные линзы?

3. ПРИНЦИП РАБОТЫ ДЕМО НАБОРА

При использовании линз **LENCOR BLUV™** ero количество существенно снижается, что означает более высокую степень защиты.



Вредный свет включает в себя УФ и сине-фиолетовый свет