



Window Film

THE BEST SUN SHIELD FOR CAR, HOME AND OFFICE

Находитесь ли вы за рулем, дома, смотрите в сад или сидите у окна на работе, на самом деле вы постоянно подвергаете свою кожу опасности. Обычные оконные стекла блокируют часть ультрафиолетовых лучей (UVB), позволяют большей части ультрафиолетовых лучей (UVA) проходить сквозь них. UVA проникает глубоко в кожу, вызывая ДНК повреждения, которые могут ускорить старение кожи и привести к раку кожи. Если вы часто находитесь под солнечными лучами, единственной защитой от ультрафиолетовых лучей является прозрачная оконная пленка, иногда ее называют тонирующей пленкой, которая была специально разработана для экранирования лучей UVA и UVB. Благодаря установке защитной пленки на окнах вы практически не будете подвергаться воздействию ультрафиолета в дороге, дома или в офисе.

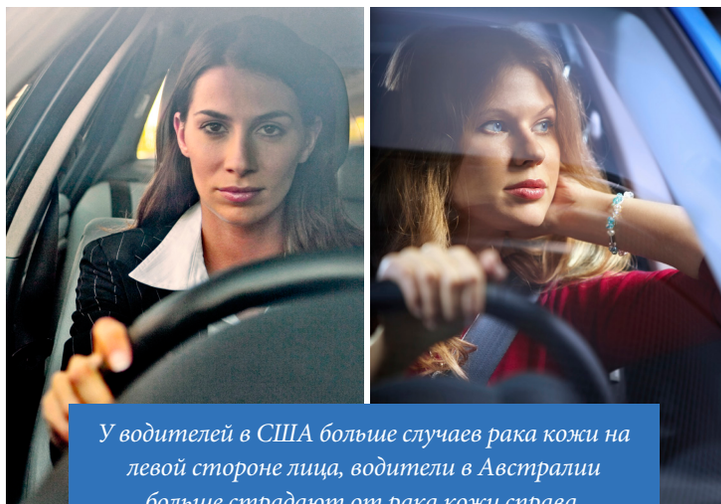
НЕСОВЕРШЕНСТВО АВТОМОБИЛЯ

В автомобилях только ветровое стекло поставляется с защитой от UVB и УФА лучей. Боковые и задние окна пропускают больше 60 процентов лучей UVA.

Исследования показали, что ультрафиолетовое повреждение получает часть тела, находящаяся ближе к окну.

Профессиональные водители имеют более грубую, более морщинистую кожу со стороны окна. Младенцы и маленькие дети - у которых слабая защита кожи - часто сидят сзади, где нет тонировки стекла, которая обеспечивала бы достаточный уровень UVA защиты.

К счастью, оконная пленка с УФ-фильтрами может предотвратить повреждение кожи. Сочетая в себе защиту от UVA, прозрачные пленки доступны от прозрачных до темных оттенков для боковых и задних окон транспортных средств. Такие пленки экранируют более 99 процентов UVA и UVB без уменьшения видимости.



У водителей в США больше случаев рака кожи на левой стороне лица, водители в Австралии больше страдают от рака кожи справа.



УФ-абсорбирующая пленка уменьшает повреждение клеток кожи на 93%

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ОТ СОЛНЦА ВО ВРЕМЯ ВОЖДЕНИЯ

Целесообразно практиковать каждый день следующие стратегии безопасности от солнца:

- Носить одежду с длинными рукавами. Рубашки с длинными рукавами помогают предотвратить УФ повреждение правой или левой стороны тела. А брюки вместо шорт, помогут защитить ноги.
- Используйте солнцезащитный крем широкого спектра (UVA / UVB) с SPF 15 или выше.
- Примите дополнительные меры предосторожности в кабриолетах и автомобилях с люками на крыше. Носите шляпу с широкими полями и солнцезащитные очки.

THE SKIN CANCER FOUNDATION The only international organization devoted solely to education, prevention, early detection, and prompt treatment of the world's most common cancer.

For more information: SkinCancer.org © 2013 The Skin Cancer Foundation. All Rights Reserved.

Window Film: The Best Sun Shield for Car, Home and Office

Для получения информации о профилактике, выявлении и лечении рака кожи посетите SkinCancer.org.

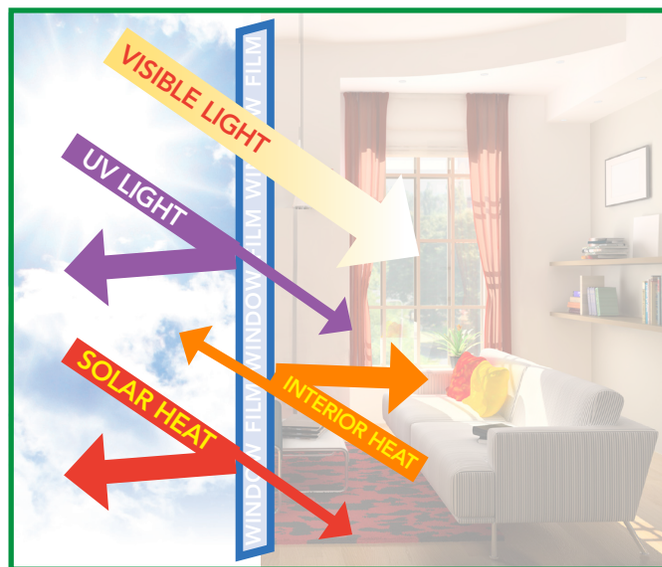


ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА В ПОМЕЩЕНИИ

Офисные рабочие, находящиеся большую часть времени возле окон, имеют более морщинистую, шероховатую, дряблую кожу на стороне, находящейся ближе к окну. Сегодня, однако, пленки с защитой от УФ излучения, доступны для дома и офиса. УФ-поглотители добавляются в прозрачный или тонированный полиэстер или винил при создании пленки, которая бывает разных оттенков, поглощая от 30 до 80 процентов видимых лучей. Установщики наносят его на внутреннюю стеклянную поверхность окна. Оконная пленка поможет предотвратить ежедневное воздействие ультрафиолета, которое со временем ускоряет старение кожи, повреждения, приводящие к раку кожи.



Постоянное воздействие лучей UVA через окна может ускорить старение кожи на 5-7 лет. Более 90 процентов случаев рака кожи и видимых признаков старения кожи, вызванные солнцем.



ПРЕИМУЩЕСТВА ОКОННОЙ ПЛЕНКИ

- В жаркую погоду пленка снижает температуру внутри автомобиля или дома, сокращая расходы на кондиционирование.
- В холодную погоду некоторые пленки отражают тепло внутри дома, снижая расходы на отопление.
- Пленки помогают сохранить солнечный свет от выцветания автомобильной обивки, а в доме сохранить предметы интерьера.

Для получения информации о защите от солнца посетите сайт SkinCancer.org

УФ-защитная оконная пленка доступна по всему миру. Для профессиональной установки ищите онлайн «тонирование стекла» или «тонировка окон». Несколько компаний в настоящее время имеют печать Фонда борьбы с раком кожи. Рекомендации, гарантирующие безопасность и эффективность.



A PUBLICATION OF
THE SKIN CANCER
FOUNDATION

For more information: SkinCancer.org

© 2013 The Skin Cancer Foundation. All Rights Reserved.