

Skin Helpers

— НОВИНКИ 2021 —



Вектор развития линейки

УХОД ЗА ЛИЦОМ

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ВЫБОРА КОСМЕТИКИ ДЛЯ ЛИЦА

1

СИСТЕМА

Сейчас не комбинируют средства из разных брендов, а составляют программу в рамках одного бренда.

2

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Средства в линейке должны учитывать индивидуальные особенности кожи.

3

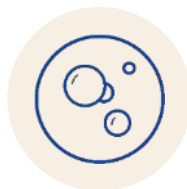
РЕКОМЕНДАЦИИ

Один из основных критериев выбора косметики – наличие отзывов и персональных рекомендаций тех, кому доверяют.



ЭТАПЫ УХОДА

БЫЛИ



**Ежедневное
очищение**



**Глубокое
очищение**



Увлажнение

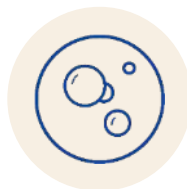


**Корректирующий
уход**



ЭТАПЫ УХОДА

СТАЛИ



**Ежедневное
очищение**



Тонизирование



**Глубокое
очищение**



**Защита
от солнца**



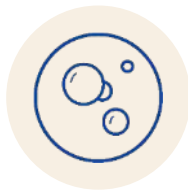
Увлажнение



**Корректирующий
уход**

4 НОВЫХ ПРОДУКТА

2 НОВЫХ ЭТАПА



Ежедневное
очистение **+1**



Тонизирование **+1**



Глубокое
очистение



Защита
от солнца **+1**



Увлажнение **+1**



Корректирующий
уход

ОЧИЩЕНИЕ



ЧТО ЕСТЬ ДЛЯ ОЧИЩЕНИЯ СЕЙЧАС

Гидрофильное

Отличный продукт для очищения сухой и обезвоженной кожи и снятия стойкого макияжа, но:

- Подходит не всем как продукт
- Подходит не всем для ежедневного очищения
- Изначальное позиционирование как средство для душа

ЗАЧЕМ НУЖНО ОЧИЩЕНИЕ?

Ежедневно кожа подвергается внешним загрязнениям: пыль и грязь оседают на коже, смешиваются с декоративной косметикой и образуют барьер, мешающий кислородному обмену.

Одна из важнейших функций кожи – выделительная, обеспечиваемая сальными и потовыми железами.

На коже лица себум вырабатывается непрерывно.

**ВНЕШНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ + СЕБУМ + НЕГРАМОТНОЕ
ОЧИЩЕНИЕ ИЛИ ЕГО ОТСУТСТВИЕ
= ВОСПАЛЕНИЯ**



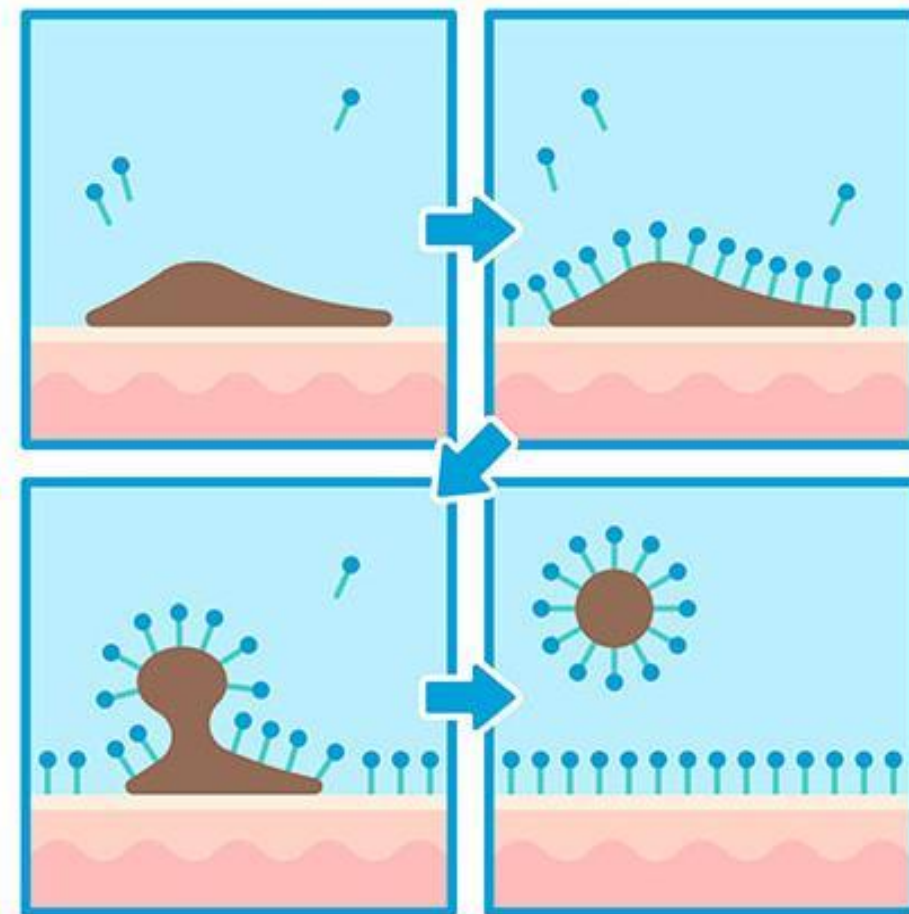
КАК РАБОТАЕТ ОЧИЩЕНИЕ?

Очищение обеспечивают ПАВы

У **молекулы ПАВ** есть притягивающая воду голова и притягивающая жиры (гидрофобный) хвост.

При нанесении на поверхность кожи средств, содержащее ПАВ молекулы, **ПАВ цепляются хвостами к загрязнению.**

При смывании водой **«отрывают» грязь** от поверхности.

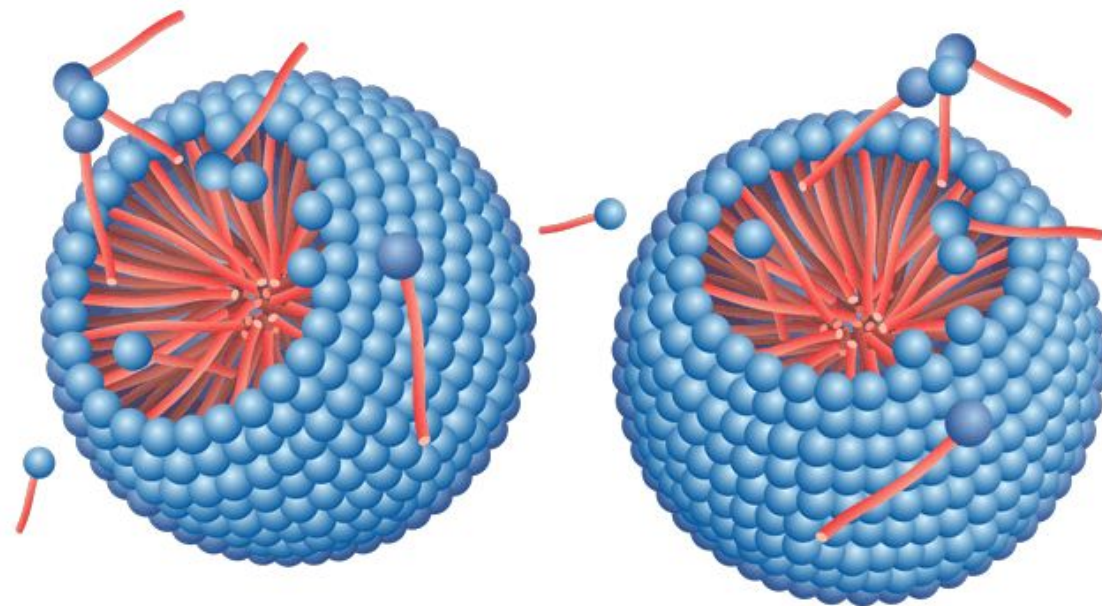


МИЦЕЛЛЫ, что это такое?

Группировка молекул ПАВ в сферические системы.

Для более эффективного действия,
что позволяет удалять поверхностные
загрязнения и макияж

- с первого раза
- с минимальными усилиями



Какие бывают ПАВы

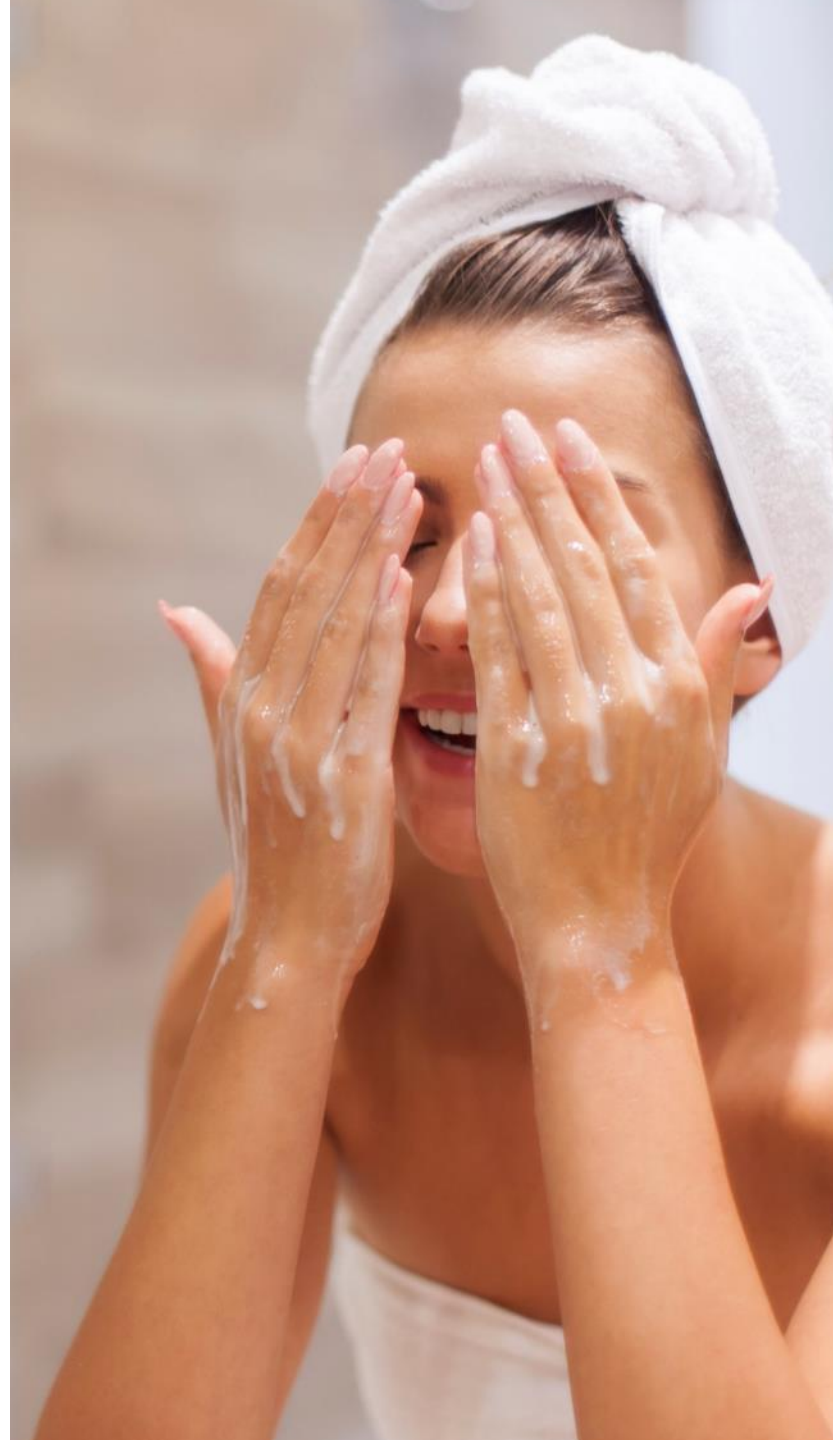
	АНИОННЫЕ	КАТИОННЫЕ	АМФОТЕРНЫЕ	НЕИОНОГЕННЫЕ
ЗАРЯД	отрицательный	положительный	зависит от pH среды	нет заряда
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ	сильное	слабое	умеренное/слабое	умеренное/слабое
НАЗНАЧЕНИЕ	очищение	бактерицидное/ кондиционирование	очищение/ кондиционирование	очищение/ кондиционирование

МИЦЕЛЛООБРАЗОВАНИЕ – СЛОЖНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС



МИЦЕЛЛЯРНЫЙ ОЧИЩАЮЩИЙ ГЕЛЬ

Теперь появляется
**средство для ежедневного
очищения лица и снятия
макияжа**





Что делает?

Бережно очищает и снимает макияж, соблюдая физиологичный уровень pH. Подходит для очищения зоны вокруг глаз.

За счет чего?

4 активных компонента

Преимущества

- Подходит любому типу кожи
- Снимает макияж с 1-го применения
- Идеально для ежедневного применения утром и вечером
- **94% натуральных компонентов**



МИЦЕЛЛЯРНЫЙ ОЧИЩАЮЩИЙ ГЕЛЬ 150 мл

**4 АКТИВНЫХ
КОМПОНЕНТА**
порядок по INCI

- Бетаин
- Экстракт одуванчика
- Экстракт вереска
- Экстракт шелковицы белой

*целевые компоненты

*дополнительные активные компоненты

ТОНИЗИРОВАНИЕ

НОВЫЙ ЭТАП



ЗАЧЕМ НУЖНО ТОНИЗИРОВАНИЕ?

- **Завершить этап очищения**, то есть убрать остатки загрязнений и следы макияжа
- **Восстановить уровень pH** после этапа очищения
- **Улучшить цвет кожи**
- **Подготовить кожу к нанесению следующих увлажняющих средств**

Что значит уровень pH

Очищение осуществляется за счет:
вода + очищающее средство.

Пресная вода, в том числе водопроводная, предназначена для питья - **уровень pH 6-8.**

Уровень pH кожи в норме является слабокислым 4,8-5,5.

При очищении водой pH кожи смещается в сторону слабощелочного уровня pH, что провоцирует **рост патогенной флоры, сухость, шелушение, чувство стянутости.**

Поэтому после умывания необходимо нормализовать уровень pH с помощью ТОНИЗИРОВАНИЯ



КАКИМИ БЫВАЮТ ТОНИКИ?

СПИРТОВЫЕ

**ВОДНО-
ГЛИЦЕРиНОВЫЕ**

ВОДНЫЕ

КАКИМИ БЫВАЮТ ТОНИКИ?

СПИРТОВЫЕ

**ВОДНО-
ГЛИЦЕРИНОВЫЕ**

ВОДНЫЕ

СПИРТОВЫЕ ТОНИКИ

Спиртовые – можно использовать в крайне редких случаях **по назначению дерматолога.**

Спирт – агрессивный компонент, травмирующий кожу, нарушающий гидролипидную мантию.

**ДЛЯ ЧЕГО
ИСПОЛЬЗУЮТ
СПИРТЫ:**

чтобы визуально устранить жирный блеск на коже.

ЧТО ПОЛУЧАЕТСЯ:

себум вырабатывается еще активнее.

ВИДЫ СПИРТОВ

Простые – самые агрессивные спирты, пересушивающие и раздражающие кожу.

Alcohol/Ethanol /Ethyl Alcohol; Isopropyl Alcohol (Isopropanol); Alcohol Denat.

Ароматические –летучие спирты, в кожу не впитываются, используются в качестве консерванта и фиксации аромата.

Жирные – уменьшающие испарение воды.

Простые спирты
большинство
производителей
используют в тониках
для устранения
жирного блеска.

КАКИМИ БЫВАЮТ ТОНИКИ?

СПИРТОВЫЕ

**ВОДНО-
ГЛИЦЕРИНОВЫЕ**

ВОДНЫЕ

ГЛИЦЕРИН

один из жирных спиртов

Для нормальной и сухой кожи – активный компонент для увлажнения.

При этом у тоников с глицерином есть нюансы:

- Влажность воздуха
- % ввода в состав
- Наличие окклюзивных компонентов
- Возможность аллергических реакций

Когда глицерин используется как **проводник** для полезных веществ в составе экстрактов, он находится во второй половине состава и **не провоцирует появления нежелательных реакций.**

КАКИМИ БЫВАЮТ ТОНИКИ?

СПИРТОВЫЕ

**ВОДНО-
ГЛИЦЕРИНОВЫЕ**

ВОДНЫЕ

ВОДНЫЕ ТОНИКИ

самые эффективные и щадящие

Содержат растительные экстракты, которые **успокаивают кожу**.

Средство **нормализует баланс** и подготавливает к последующему нанесению увлажняющих средств.



**Мы выбрали концепцию
максимально безопасного и
необходимого тонизирования**





Что делает?

Завершает этап очищения, убирая остатки загрязнений и следы макияжа. Успокаивает и увлажняет, восстанавливая естественный уровень pH.

За счет чего?

11 активных компонентов

Преимущества

- Подходит любому типу кожи
- Не содержит простых спиртов
- Высокая концентрация успокаивающих растительных компонентов
- **95,5% натуральных компонентов**

БАЛАНСИРУЮЩИЙ ТОНИК ДЛЯ ЛИЦА

200 мл



11 АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

порядок по INCI

- Гидролат василька
- Глюконолактон
- Фруктоза
- Мочевина
- Мальтоза
- Натрий PCA
- Трегалоза
- Аллантоин
- Экстракт критмума
- Низкомолекулярная гиалуроновая кислота
- Глюкоза

*целевые компоненты

*дополнительные активные компоненты

УВЛАЖНЕНИЕ



ЧТО ЕСТЬ ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ ЛИЦА СЕЙЧАС

Питательная крем-маска – для сухой и обезвоженной кожи.

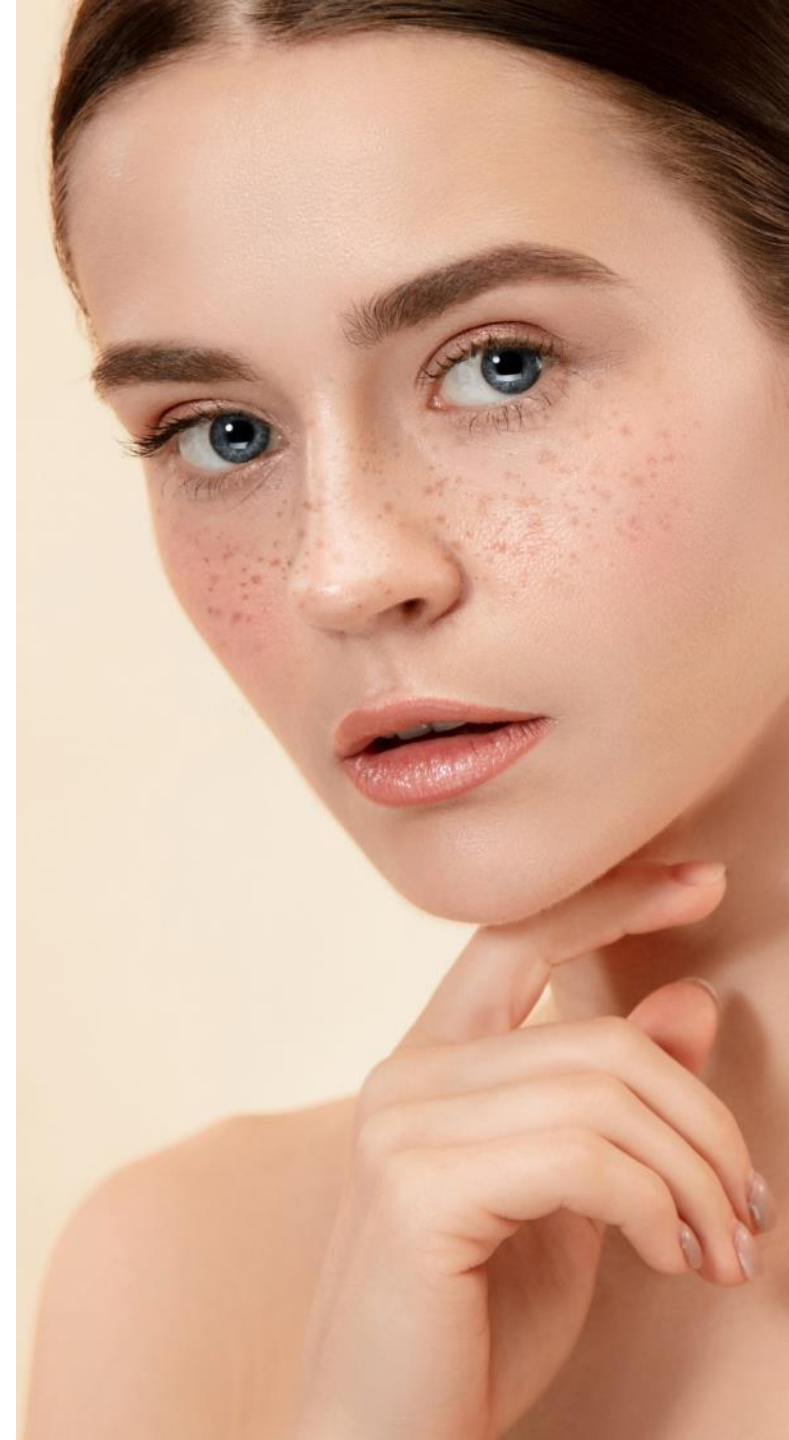
Восстанавливающий крем-активатор – для лица, шеи, зоны декольте, идеален для поврежденной кожи.

2 сыворотки – для усиленного действия.

ОСОБЕННОСТИ КОМБИ И ЖИРНОЙ КОЖИ

- Комбинированный тип кожи – **самый распространенный** среди женщин
- **Повышенная выработка** кожного сала в Т-зоне/на всей поверхности лица
- Наличие жирного блеска, неровный рельеф, комедоны и склонность к воспалениям

Для ухода подходят легкие слегка матирующие, при этом увлажняющие средства, не создающие ощущения «пленки».





НОВИНКА SKIN HELPERS

Является мультифункциональным средством:

уход для комбинированной и жирной кожи

+

натуральная база под макияж

ПРО МАКИЯЖ

84% пользуются декоративной косметикой*,
а **48%** с ней засыпают**

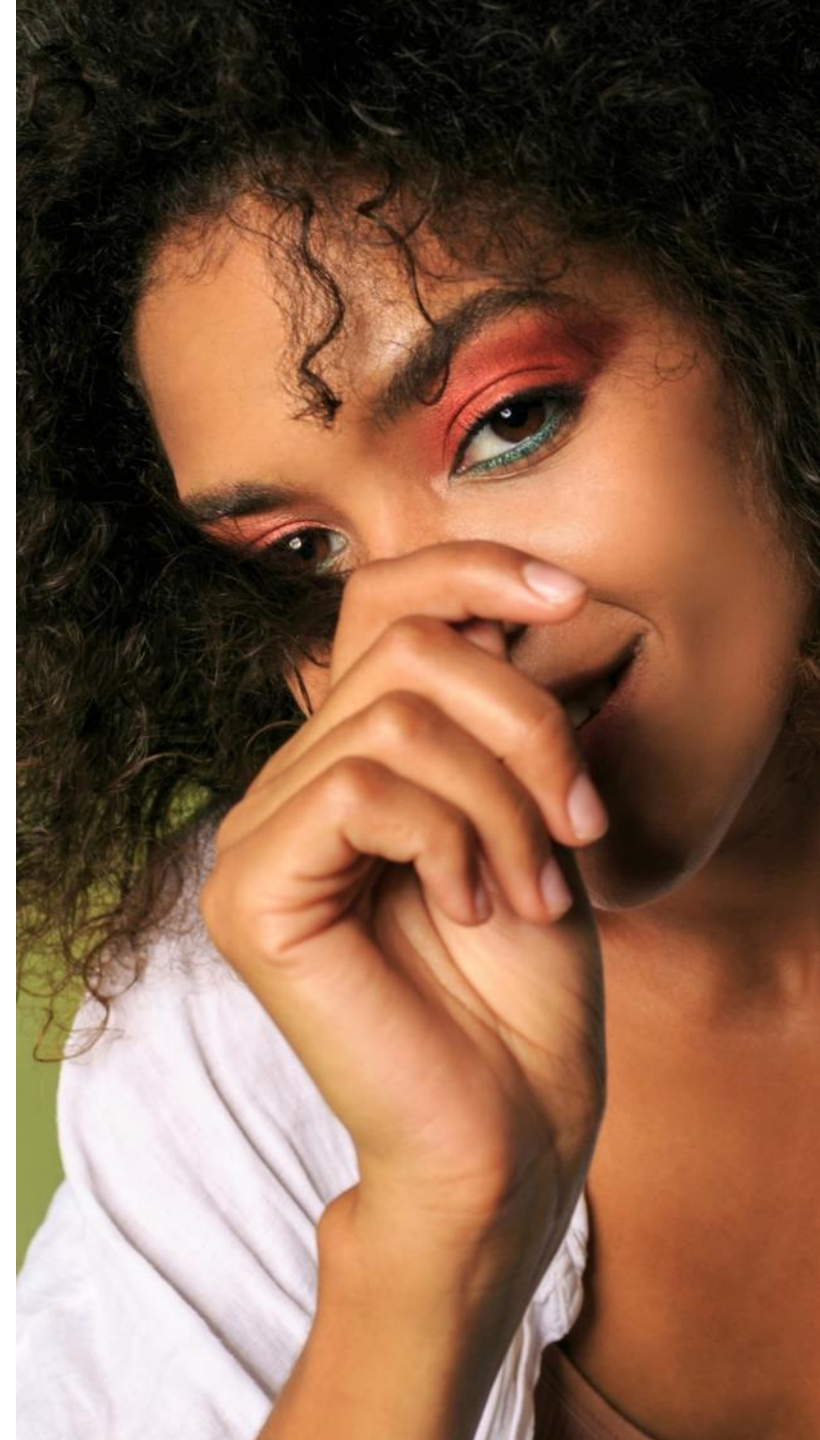
Они сталкиваются с рядом проблем:

- **Неровный тон** при нанесении
- **Жирный блеск** в процессе носки
- **Появление воспалений** после снятия

Провокаторы – не только декоративная косметика + «запечатка» верхнего слоя кожи, но и неправильно подобранное увлажняющее средство-база или праймер.

*Данные исследования агентства TNS

**Данные опроса агентства Harris Interactive



ПРО ПРАЙМЕРЫ

Большинство профессиональных праймеров в рамках декоративной косметики:

- **Мгновенная матовость**
- **Легкая текстура**
- **Высокая концентрация силиконов**
(начиная со 2-3 места в составе)

Обеспечивая хороший визуальный эффект, праймеры провоцируют закупорку пор, появление черных точек, что делает естественный рельеф кожи **еще более неравномерным.**



**Мы создали мультифункциональный
продукт с матирующим
увлажняющим действием без
СИЛИКОНОВ**





Что делает?

Помогает выровнять микрорельеф кожи, регулирует появление жирного блеска
Интенсивно увлажняет

За счет чего?

16 АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Преимущества

- Подходит любому типу кожи, особенно **комбинированному и жирному**
- Является натуральной и безопасной базой под макияж
- Удобно наносится и отлично впитывается
- **94% натуральных компонентов**



МАТИРУЮЩИЙ ФЛЮИД ДЛЯ ЛИЦА

30 мл

16 АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

порядок по INCI

- Ниацинамид
- Мочевина
- Комплекс моно и полисахаридов
- Натрий PCA
- Аллантоин
- Низкомолекулярная гиалуроновая кислота
- Сквалан
- Конопляное масло
- Комплекс керамидов
- Трипептид-1
- Экстракт маклеи
- Экстракт гамamelиса
- Молочные протеины
- Глюконолактон
- Бисаболол
- Масло таману

*целевые компоненты

*дополнительные активные компоненты

Skin Helpers

ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА





ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА

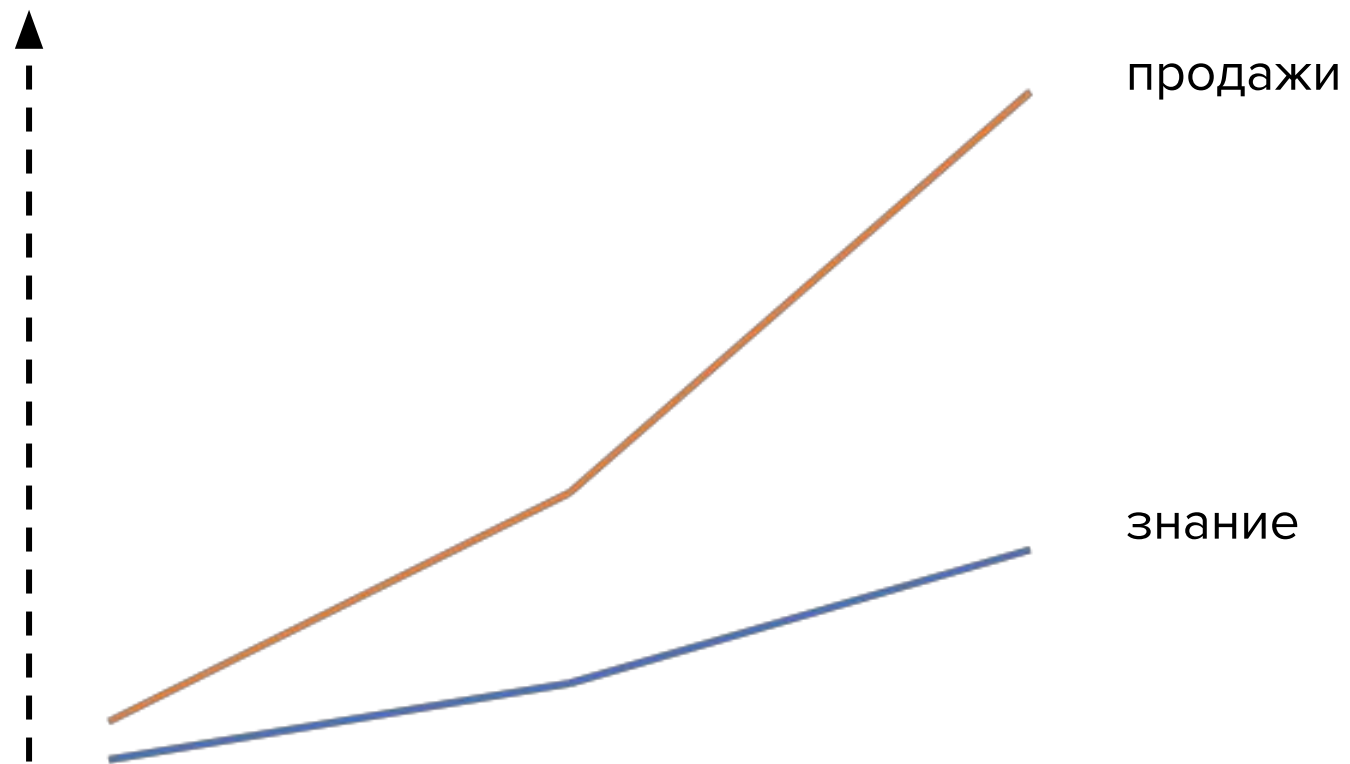
Направление, о котором потребитель знает либо некорректно, либо недостаточно.

Поэтому недооценивает его значимость.



ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА

категория-драйвер



ОТ ЧЕГО И ЗАЧЕМ КОЖУ ЗАЩИЩАТЬ?

ОТ ЧЕГО: от негативного воздействия солнечных лучей (УФ- лучей).

ДЛЯ ЧЕГО: для предотвращения фотостарения, получения солнечных ожогов, нарушения структуры кожи, образования нежелательной пигментации.



УФ-ЛУЧИ – ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

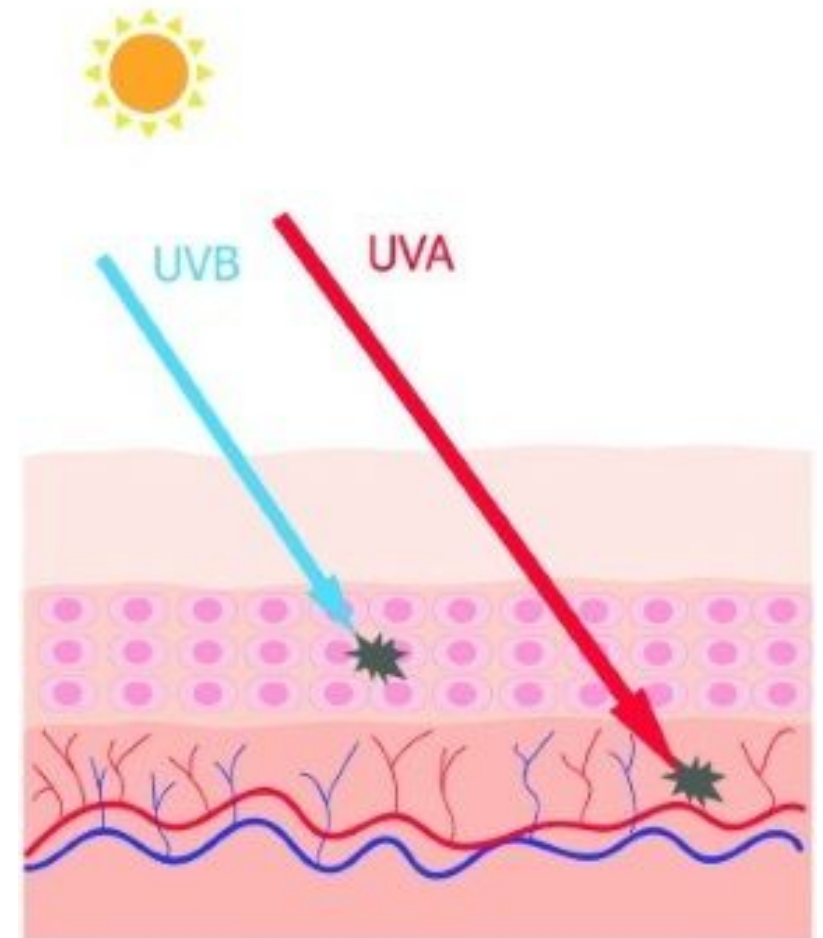
На нас влияет только часть лучей уф-спектра
с длиной волн от **200 до 400 нмн**

Спектр С (UVC) - до 280 нмн

(практически не достигает земли, повреждающее действие не реализуется)

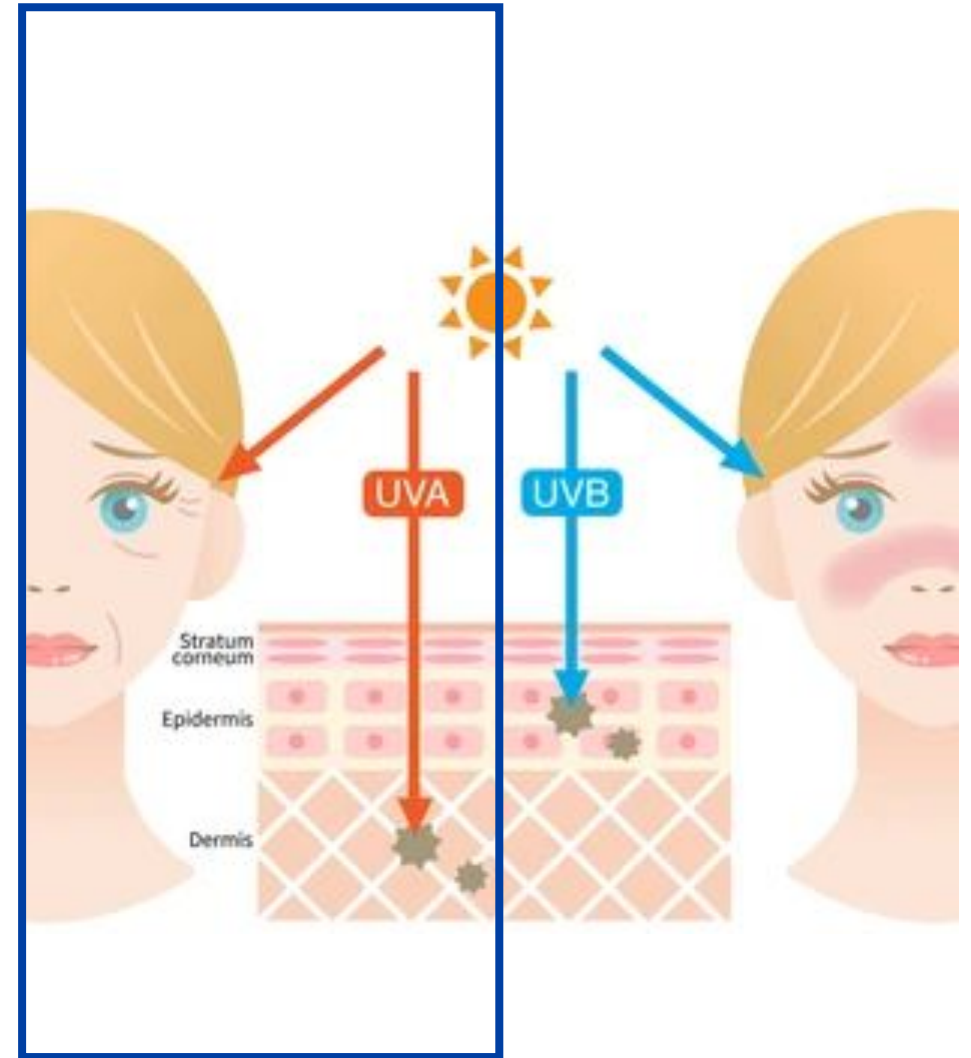
Спектр В (UVB) - 280-320 нмн

Спектр А (UVA) - 320-400 нмн



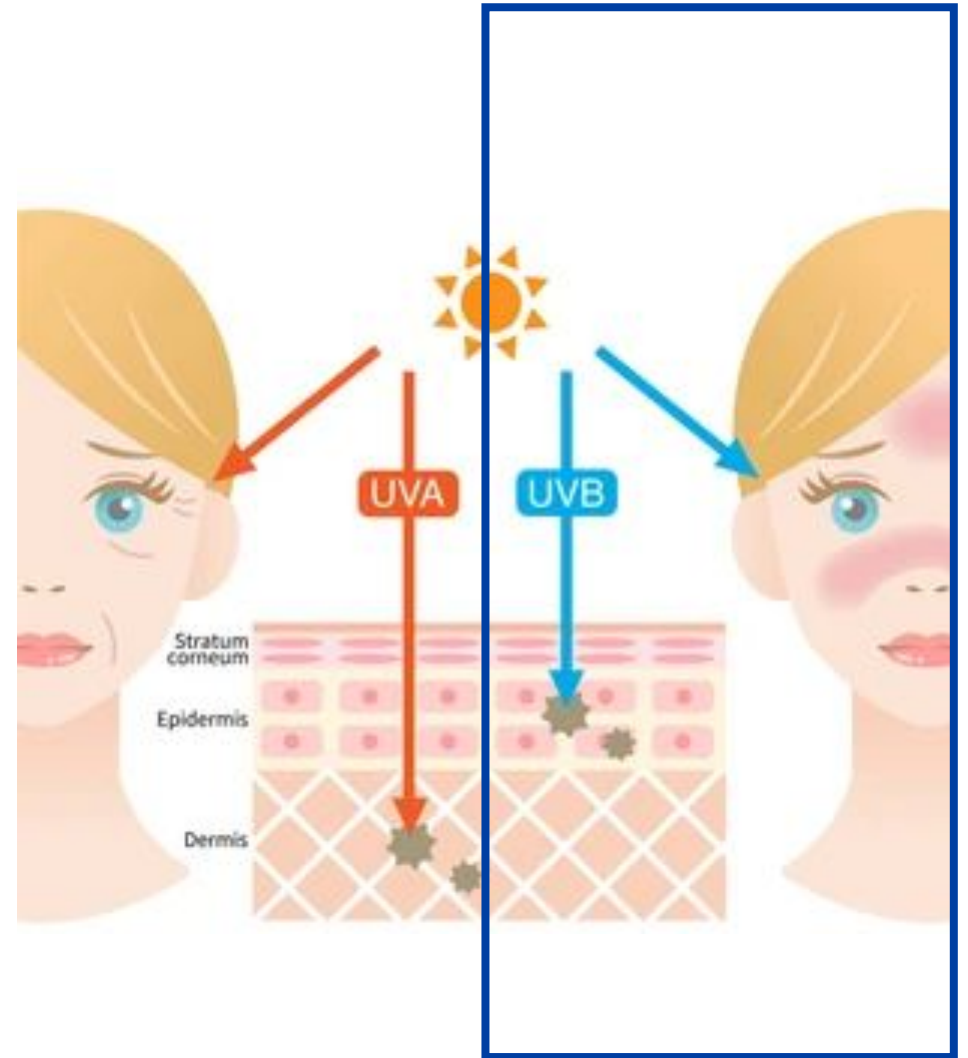
UVA - излучение

- ✓ Проникновение не зависит **ни от времени года, ни от времени светового дня**
- ✓ Составляют **95%** от всех UV-лучей
- ✓ Проникают в **глубокие** слои кожи, ускоряя **процессы ее старения (фотостарения)**
- ✓ Могут вызывать **аллергическую реакцию** на коже (зуд, покраснение, раздражение)
- ✓ Могут являться причиной возникновения **устойчивой нежелательной пигментации**
- ✓ Развивает **фоточувствительность**



UVB - излучение

- ✓ Составляют **5% от всех UV – лучей**
- ✓ Является причиной появления загара
- ✓ Провоцирует **появление эритемы и ожогов**, так как проникает в поверхностные слои кожи
- ✓ **Повреждает клеточные молекулы:** белки и нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК)



Вода, снег, белый песок отражают **85 %** солнечной радиации. Пребывание на пляже, в горах дает **вдвое больше энергии** за счет отражения и рассеивания лучей.



HEV-синий свет

Вырабатывают экраны ноутбуков,
планшетов, телефонов,
искусственное освещение.

HEV-синий свет

Способен проникать в глубокие слои кожи, приводя к преждевременному старению и нарушению пигментации кожи.

**8-ми часовой
рабочий день
у монитора**

=

**7-10 минутам
под солнцем**



HEV-синий свет

Нарушает циркадный ритм человека.

Циркадный ритм –

правильное распределение энергии и работа гормонов в течение дня, то есть пробуждение и засыпание в положенное время.



ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ солнцезащитного средства

SPF – защита от UVB

(солнцезащитный фактор)

PPD – защита от UVA

(появление стойкой пигментации)



SPF Sun Protection Factor

Первый и самый распространенный параметр эффективности.

Основан на оценке минимальной эритемной дозы (МЭД).

МЭД – минимальное время, достаточное для покраснения кожи (эритемы)

SPF Sun Protection Factor

Показатель SPF

Показывает, во сколько раз МЭД защищенной кожи превышает МЭД незащищенной кожи.

То есть насколько долго кожа будет защищена от УФ-излучения



ПРИМЕР РАСЧЕТА SPF - защиты

Безопасное время на солнце без покраснений:
10 мин

Какой показатель у солнцезащитного средства: **SPF 30**

Расчетное безопасное время на солнце с защитным кремом: **10 x 30 = 300 мин**

**Минимальное итоговое безопасное время на солнце с учетом отклонений:
 $300/2 = 150$ мин.**





PPD (PA)

Persistent Pigment Darkening Reaction

PPD – показывает насколько сильно кожа защищена от UVA излучений и появления нежелательной пигментации

Показатель PPD показывает, во сколько раз дольше кожа безопасно может находиться на солнце

PPD (PA)

Persistent Pigment Darkening Reaction

Часто на упаковку выносятся
индекс PA
(Protection Grade of UVA)

PA+ = PPD от 2 до 4

PA++ = PPD от 4 до 8

PA+++ = PPD от 8 до 16

PA++++ = PPD от 16 и выше

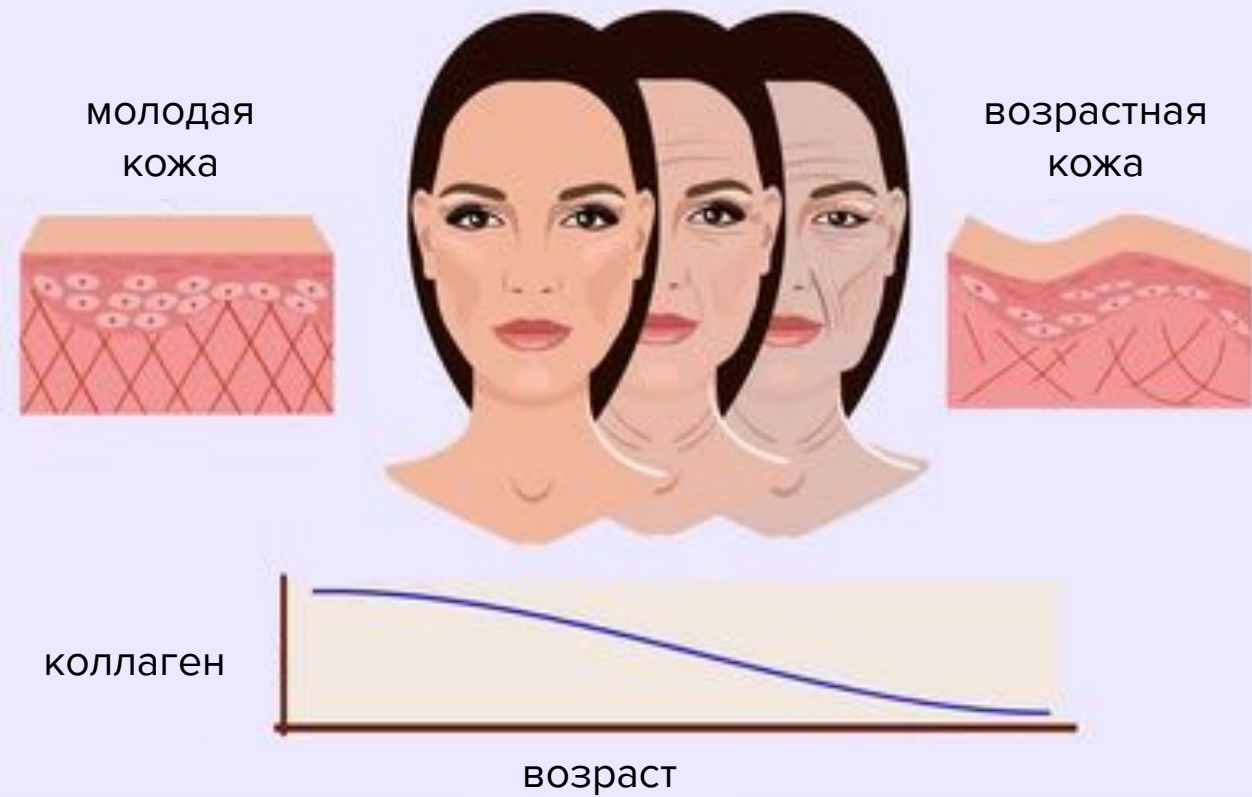


ФОТОСТАРЕНИЕ

Изменение состояния кожи, которое характеризуется клиническими признаками, **имеющее отличие** от хронологического (естественного) старения участков кожи, **закрытых** от воздействия УФ-лучей

ФОТОСТАРЕНИЕ

Эластичность и упругость кожи обеспечивается коллагеном и эластином.



ФОТОСТАРЕНИЕ

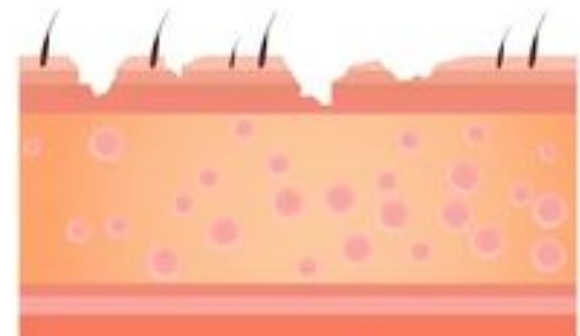
Воздействие UVA-лучей запускает процесс **ЭЛАСТОЗ**

- ✔ Синтезируются неполноценные эластические волокна
- ✔ Волокна фрагментируются и уменьшаются в количестве

КОЛЛАГЕН



молодая кожа



возрастная кожа



ФОТОСТАРЕНИЕ

Признаки фотостарения:

- Потеря тонуса кожи
- Мелкие морщины
- Нарушение пигментации

ПРИМЕРЫ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПИГМЕНТАЦИИ



The background is a solid, warm orange color. Overlaid on this are soft, out-of-focus shadows of palm fronds, creating a tropical and serene atmosphere. The shadows are darker orange and brown tones, appearing to come from the top and right sides of the frame.

ВАЖНО

«Любой разговор о солнцезащитном
креме должен начинаться с признания
того, что есть надежные доказательства:
он предотвращает рак кожи»

Ричард Уэллер, дерматолог-консультант
из Эдинбургского университета.



МЕЛАНОМА

Одна из самых опасных злокачественных опухолей у человека. И хотя это самый редкий вид рака кожи, ее распространенность в мире растет.

Во всем мире число заболевших за несколько лет **увеличилось на 300%**



Рак кожи стал самым часто диагностируемым онкологическим заболеванием в России в 2017 году

Основной фактор риска развития рака кожи — долгое ультрафиолетовое излучение, как искусственное, так и естественное.

Самые распространенные онкологические заболевания в России

Указано число злокачественных опухолей, диагностированных в 2017 году, тыс. штук



Источник: Минздрав

© РБК, 2018

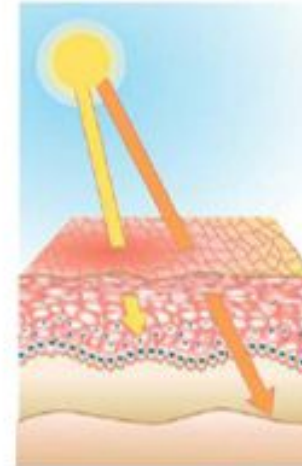
СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ

обеспечивают защиту
от излучений

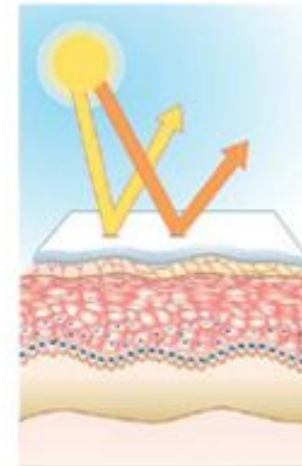
КАК РАБОТАЕТ СОЛНЦЕЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО

В зависимости от подобранных
фильтров излучение

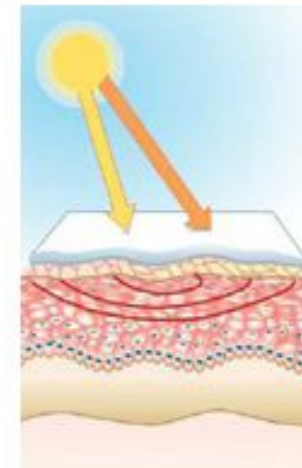
ПОГЛОЩАЮТСЯ или
ОТТАЛКИВАЮТСЯ



Кожа
без защиты



Физические
фильтры
отражают
UV-излучение



Химические
фильтры
поглощают
UV-излучение

ВИДЫ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫХ ФИЛЬТРОВ

1

ФИЗИЧЕСКИЕ

Оксид цинка и
диоксид титана

2

ХИМИЧЕСКИЕ

Синтетические
соединения

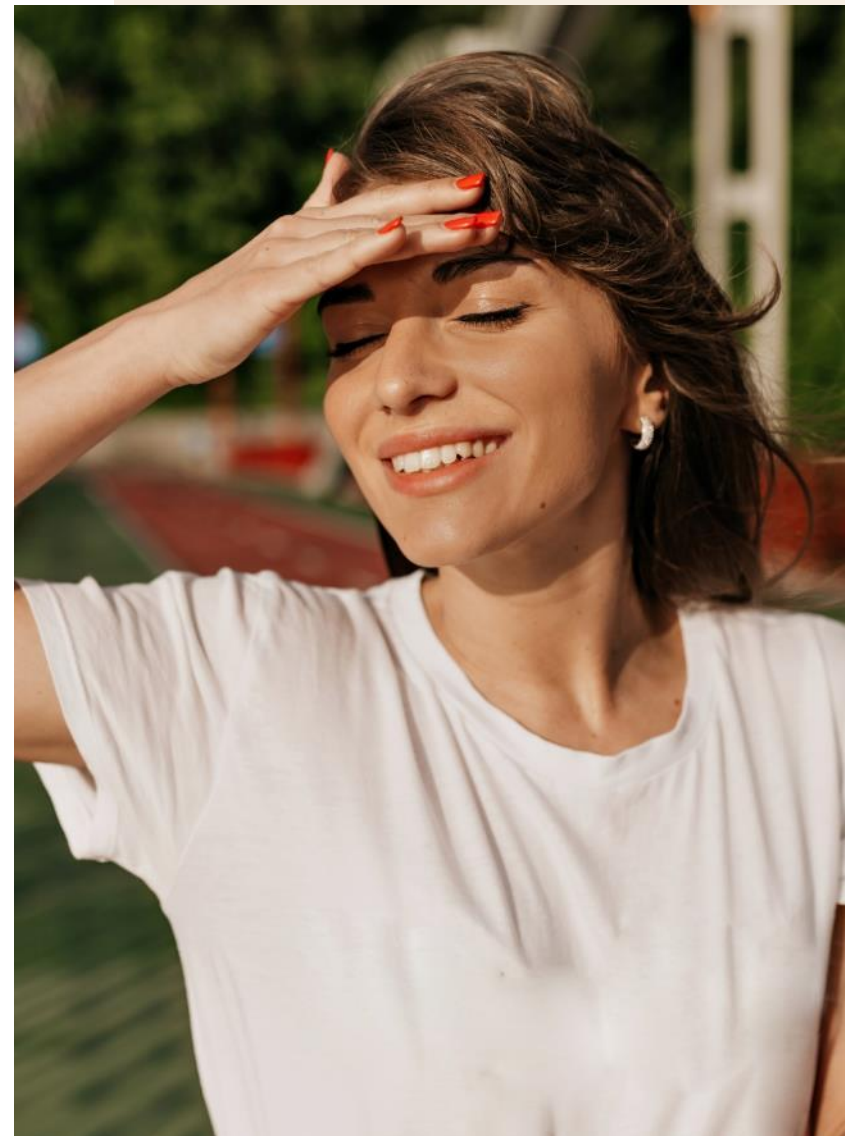
3

РАСТИТЕЛЬНЫЕ

Натуральные масла и
экстракты

ФИЗИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

- ✔ Стабильны, не токсичны, не окрашивают средство, безопасны для человека и природы.
- ✘ Для высокой защиты необходимо большая концентрация, дающая белый след на коже
- ✘ Плохое скольжение средства, выпадение осадка, подсушивание кожи.
- ✘ Фильтры не всегда обеспечивают защиту от UVA лучей (только при очень высоких концентрациях).



ХИМИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

- ✔ Обеспечивают высокую степень защиты, не оставляют белого следа, в комбинации обеспечивают комплексную защиту от UVA и UVB лучей
- ✘ Не все фильтры безопасны для человека и природы, не все стабильны, некоторые раздражают кожу



РАСТИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

- ✔ Натуральное происхождение, дополнительное ухаживающее действие, безопасны для человека и природы.
- ✘ Не могут обеспечить высокую длительную защиту от солнца.
- ✘ Невозможно точно измерить степень защиты, т.к. сырье может отличаться от урожая, места сбора и других параметров.



**ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ
БЕЗОПАСНОЙ ЗАЩИТЫ НУЖНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКС ИЗ 3-Х ВИДОВ
ФИЛЬТРОВ**

ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРОВ НА ОКЕАН

Фильтры попадают в океан

- При ежедневном умывании через водосток
- При плавании и принятии душа



ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРОВ НА ОКЕАН

Химические фильтры могут быть опасны для природы

ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ

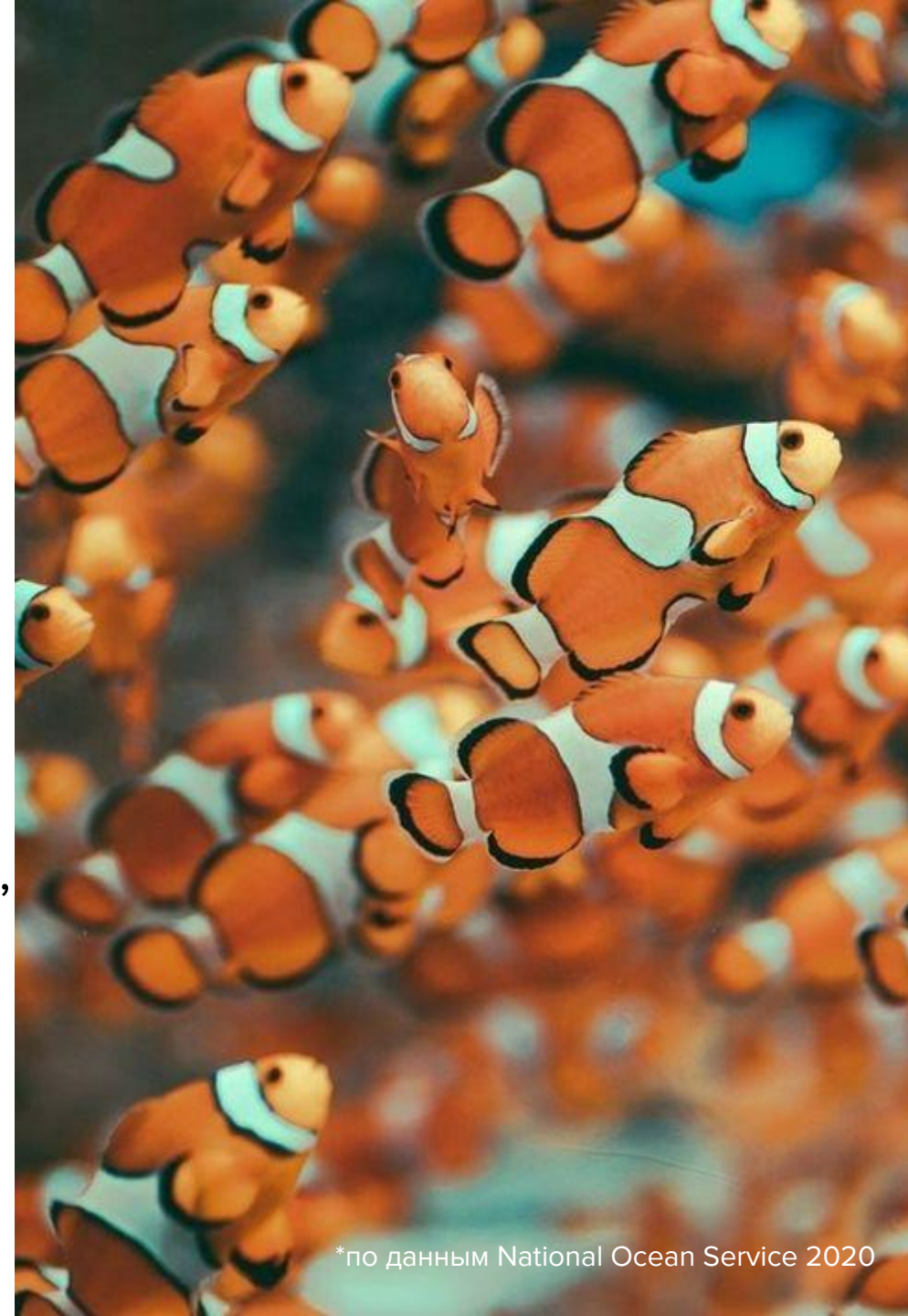
Нарушение роста и фотосинтеза.

МОРСКИЕ ЕЖИ

Нарушение иммунитета и репродуктивной системы, деформирование.

КОРАЛЛЫ

Аккумуляция в волокнах, отбеливание, повреждение ДНК и даже смерть.



ВЛИЯНИЕ ФИЛЬТРОВ НА ОКЕАН

Химические фильтры могут быть опасны для природы

РЫБЫ Снижение фертильности и репродуктивности, искусственное изменение пола.


МОЛЛЮСКИ
Провоцирование дефектов у молодых особей.

ДЕЛЬФИНЫ
Аккумуляция в волокнах и передача молодым особям.



КАКИЕ ФИЛЬТРЫ ВРЕДНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ?

- 3 – Benzylidene camphor
- 4 – Methylbenzylidene
- Octocrylene
- Benzophenone-1
- Benzophenone-8
- OD-PABA
- Nano-Titanium dioxide
- Nano-Zinc oxide
- Octinoxate
- Oxybenzone

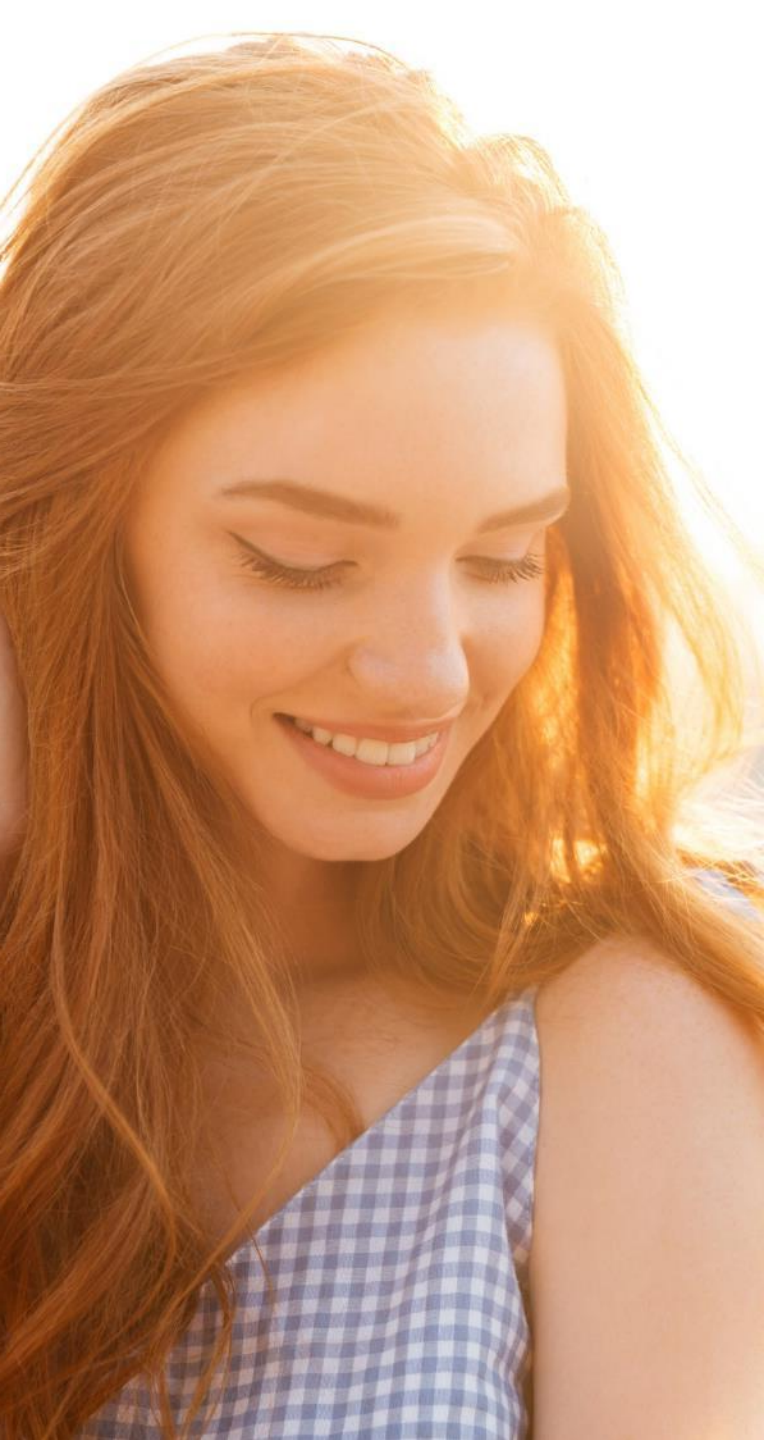


МЫ УЧЛИ ВСЕ ФАКТОРЫ
и сделали то самое
SPF-средство

МЫ СОЕДИНИЛИ:

- ✔ **Комплексную UVA/UVB/HEV защиту**
благодаря фильтрам широкого спектра действия
- ✔ **3 вида безопасных фильтров:**
химические, физические и растительные
- ✔ **Натуральные компоненты – 80%**
в составе для дополнительного ухода за кожей
- ✔ **Заботу о человеке и океане**
благодаря использованию только безопасных
защитных фильтров





Что делает?

Защищает кожу от вредного УФ-излучения, дополнительно увлажняет

За счет чего?

Комплекс защитных фильтров, 14 дополнительных активных компонентов

Преимущества

- Подходит любому типу кожи
- Комплексно защищает от **UVA/UVB/HEV** лучей
- Увлажняет кожу
- Безопасен для человека и океана
- **80% натуральных компонентов**



СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЙ КРЕМ SPF 30

50 мл


15 АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

порядок по INCI

- Солнцезащитные фильтры
- Масло ши
- Оксид цинка
- Пантенол
- Масло рисовых отрубей
- Масло сафлоры
- Экстракт маклеи
- Экстракт гамamelиса
- Экстракт семян моркови
- Растительные протеины
- Пектин
- Комплекс аминокислот
- Глюкоза
- Экстракт красных водорослей

* Низкомолекулярная

Целевые компоненты
* дополнительные активные компоненты
гиалуроновая кислота

The background is a solid orange color with faint, darker orange shadows of palm leaves scattered across it, creating a tropical and warm atmosphere.

КАК ПРАВИЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

НА КАКИХ ЗОНАХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

ЛИЦО, ШЕЯ, РУКИ

На ежедневной основе, так как эти зоны постоянно под воздействием УФ-лучей .

ЗОНА ДЕКОЛЬТЕ И ДРУГИЕ УЧАСТКИ ТЕЛА

При необходимости, когда зоны не защищены одеждой.



КАК ВЫБРАТЬ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

При выборе степени защиты необходимо ориентироваться на свой фототип.

В России преобладают II и III фототипы. Таким фототипам оптимальна солнцезащита **SPF 30**



КАК СОЧЕТАТЬ С ДРУГОЙ КОСМЕТИКОЙ

С УВЛАЖНЯЮЩИМИ КРЕМАМИ/ГЕЛЯМИ

Увлажняющее средство является базой, на которую наносится солнцезащитный крем.

С СЫВОРОТКАМИ

Сначала наносится сыворотка, затем солнцезащитный крем.

С ДЕКОРАТИВНОЙ КОСМЕТИКОЙ

Солнцезащитное средство является базой, на которую наносится база под макияж/ тональный крем.

С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ С SPF-ЗАЩИТОЙ

Целевое солнцезащитное средство является базой, на которую наносится дополнительное средство с SPF-фактором.

ВАЖНО

При совмещении нескольких средств с разными SPF-факторами, **длительность защиты не суммируется.**

Защита увеличивается, но с небольшим коэффициентом.

ЗАЩИТА

ОТ СОЛНЦА –

категория будущего, которое
наступает уже сейчас



SKIN HELPERS

Косметика, которая
понравится вашей коже

