

## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дорогой покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением!

Минисолярий для лица сочетается в себе передовые технологии и современный дизайн. Загар с минисолярием доставит Вам удовольствие и украсит Ваше загоревшее.

Прежде чем начать пользоваться минисолярием изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Настоящее руководство поможет Вам быстро собрать солярий и пользоваться им правильно и безопасно.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНСОЛЯЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

Благодаря свету, теплу и энергии, которые дарит Солнце, солнечный свет является основой жизни. Солнце полезно для здоровья, ведь ультрафиолетовые лучи активизируют дыхание, кровообращение, обмен веществ; способствуют образованию витамина Д, при помощи которого наш организм усваивает кальций, содержащийся в пище. Солнечный свет оказывает благотворное воздействие на нервную вегетативную систему, повышает сопротивляемость организма к инфекционным и вирусным заболеваниям. Кроме того, солнечные лучи улучшают настроение, дарят нам энергию, радость жизни и смутный оттенок кожи, который не только украшает, но и создает впечатление здоровья и уверенности.

Солярий для лица дает возможность безопасно загорать круглый год при соблюдении условий, приведенных в настоящей инструкции. Кожа загорает под воздействием невидимых ультрафиолетовых солнечных лучей. Эти лучи делают темнее пигмент, который уже присутствует в нашей коже, и стимулируют формирование еще большего количества пигмента под названием меланин. Появление и потемнение клеток меланина делают загар более стойким. Ультрафиолетовые лучи подразделяются на несколько типов. Уф-А, которые окрашивают пигментные клетки, уф-В, которые стимулируют производство меланина, но также вызывают ожог, а также уф-С – лучи, фильтруемые озоновым слоем атмосферы и не доходящие до поверхности земли.

Солярий для лица излучает в первую очередь уф-А, что исключает возможность появления ожогов. Насколько быстро вы будете загорать и как долго продлится данный загар, зависит в большей степени от вашего типа кожи.

Солярий для лица с **цветными лампами** уф-излучения дает возможность не только приобрести загар но и благодаря комбинированному воздействию излучения в розовом и голубом цвете позволяет улучшить самочувствие.

По результатам проведенных исследований

**голубой цвет**, цвет неба, может способствовать расслаблению, понижению кровяного давления и пульса, насыщению крови кислородом,

**розовый цвет** может принести бодрость, силу и жизненную энергию, активизировать иммунную систему.

**Типы кожи и время загара**  
Тип кожи определяет длительность сеанса инсоляции. Это относится как к воздействию естественных солнечных лучей, так и искусственных лучей. Для того, чтобы правильно пользоваться солярием, прежде всего определите при помощи приведенной ниже таблицы свой тип кожи.

**Типы кожи по реакции кожи на естественный солнечный свет**

**Тип I** Кожная реакция и принадлежность к этническому типу кожи

I Всегда легко загорает, едва начал загорать, загар ложится плохо даже после повторного воздействия (кельтский тип)

II Почти всегда загорает: умеренный загар после повторных сеансов загара (светлокожие, европейский тип)

III Сравнительно часто загорает: загар прогрессирует после повторных сеансов загара (темнокожие, европейский тип)

IV Редко загорает: быстрый и продолжительный загар (средиземноморский тип)

Люди первого типа кожи не способны приобрести хороший загар как под воздействием солнца, так и под воздействием искусственного света. Принимать солнечные ванны и использовать минисолярий таким людям рекомендуется только после консультации с врачом.

**Рекомендуемая периодичность сеансов загара в зависимости от типа кожи**  
**Тип 834 ИР** расстояние между лицом и солярием должно составлять не менее 5 см

График сеансов загара

Тип кожи	II	III	IV	
1 сеанс	9	9	9	мин.
2 сеанс	9	14	18	мин.
3 сеанс	9	14	18	мин.
4 сеанс	9	18	27	мин.
5 сеанс	9	18	27	мин.
6 сеанс	9	23	32	мин.
7 сеанс	9	23	32	мин.
8 сеанс	9	23	32	мин.
9 сеанс	9	32	41	мин.
10 сеанс	9	32	41	мин.
I сеанс (начальная доза загара)	9	9	9	мин.
Макс. длительность сеанса	9	32	41	мин.
Макс. число сеансов в год	50	42	33	

Тип 836 IR расстояние между лицом и солирием должно составлять не менее 10 см

График сеансов загара				
Тип кожи	II	III	IV	
1 сеанс	10	10	10	мин.
2 сеанс	10	14	19	мин.
3 сеанс	10	14	19	мин.
4 сеанс	10	19	29	мин.
5 сеанс	10	19	29	мин.
6 сеанс	10	24	34	мин.
7 сеанс	10	24	34	мин.
8 сеанс	10	24	34	мин.
9 сеанс	10	34	43	мин.
10 сеанс	10	34	43	мин.
1 сеанс ( начальная доза загара)	10	10	10	мин.
Макс. длительность сеанса	10	34	43	мин.
Макс. число сеансов в год	50	42	33	

Тип 838 IR расстояние между лицом и солирием должно составлять не менее 20 см

График сеансов загара				
Тип кожи	II	III	IV	
1 сеанс	11	11	11	мин.
2 сеанс	11	17	22	мин.
3 сеанс	11	17	22	мин.
4 сеанс	11	22	33	мин.
5 сеанс	11	22	33	мин.
6 сеанс	11	28	39	мин.
7 сеанс	11	28	39	мин.
8 сеанс	11	28	39	мин.
9 сеанс	11	39	50	мин.
10 сеанс	11	39	50	мин.
1 сеанс ( начальная доза загара)	11	11	11	мин.
Макс. длительность сеанса	11	39	50	мин.
Макс. число сеансов в год	50	42	33	

Рекомендуются следующие дозы инсоляции за один сеанс				
Тип кожи	II	III	IV	
Начальная стадия	100	100	100	Дж/м2
Конечная стадия	100	350	450	Дж/м2
Ежегодная доза	5000	14700	14850	Дж/м2

Во время инсоляции расстояние между лицом и солирием должно составлять приблизительно не менее 15 см. Расстояние может быть и больше, однако, при этом эффективность излучения уменьшится. Всегда используйте защитные очки! При покраснении кожи и появлении чувства стянутости снижайте длительность сеанса как минимум на 25%. После программы из 12-ти сеансов инсоляции рекомендуется загорать 30 минут в неделю для поддержания загара. Между двумя программами по 12 сеансов делайте перерыв в 2 недели. Для получения ровного загара рекомендуется поворачивать лицо во время сеанса.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Никогда не используйте солярий для лица в ванной комнате, сауне или во влажном помещении.
- При диете, голодании, беременности, приеме медикаментов, чрезмерной чувствительности к ультрафиолетовым лучам, частых головоккружениях, обмороках, слабости, при плохом самочувствии, высоком кровяном давлении или заболеваниях кожи перед использованием солярия проконсультируйтесь с врачом.
- При появлении крупных веснушек, увеличении размера родиных пятен, или если пророзили какие-либо сомнительные изменения кожи, всегда консультируйтесь со своим врачом. При раковых заболеваниях или при повышенном риске заболевания раком кожи не используйте солярий.
- Определенные медикаменты и косметические средства могут значительно повышать чувствительность кожи к ультрафиолетовым лучам. Если у Вас есть сомнения, обратитесь к лечащему врачу перед использованием солярия. Такие средства нельзя использовать во время инсоляции. Перед сеансом тщательно удалите косметику. Во время инсоляции не используйте масла, кремы и прочие средства для загара.
- Не пользуйтесь солярием, если на Вашей коже еще остались покраснения от солнечного ожога.
- После каждого сеанса делайте перерыв в один день. Не загорайте на солнце и не используйте солярий в один и тот же день.
- Ультрафиолетовые лучи могут повредить кожу и глаза. Поэтому соблюдайте указания настоящего руководства и всегда надевайте очки, которые входят в комплект солярия.
- Во время использования солярия в помещении не должны находиться другие лица, так как излучение может повлиять на людей, на которых нет очков.
- Ультрафиолетовые солнечные или искусственные лучи могут повредить кожу и глаза. Это биологическое воздействие зависит от свойств и силы лучей, а также чувствительности кожи и глаз.
- Высокая доза ультрафиолетовых лучей может вызвать ожоги, преждевременное старение кожи и увеличить риск появления опухолей кожи.
- Не используйте солярий, если поврежден таймер, шнур питания или любая другая электрическая часть. Для устранения неисправностей обращайтесь в сервисную службу.
- Заменяйте старые лампы на новые рекомендуемого типа I 5 V T 5. Делать это должен только квалифицированный специалист. Никогда не меняйте рефлекторную панель на панель другого типа.
- Предметы, которые под воздействием флюоресцентных лучей могут обесцвечиваться, как например, занавески, постельное белье, мебель, картины, следует убирать из зоны действия солярия либо закрывать.

Держите солярий в месте, недоступном для детей или других лиц, которые в силу каких-либо причин не могут следовать инструкциям данного руководства или сами его использовать.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Замена ламп

Замена лампы происходит следующим образом:

Отвинтите болтики у крышки задней части солярия. Снимите задвижку. Поверните каждую лампу немного, чтобы вынуть ее из патрона. Вставьте новую лампу. В случае полозрений о неисправности ламп, которые при этом работают в других патронах, причиной неисправности может служить стартер. Можно также проверить работу ламп, поменяв их местами в патронах. УФ лампа не загорается, когда она теплая. Охладите ее в течение 4-5 минут, а затем запустите снова. Удостоверьтесь, что стекло филайтра не повреждено. Загар при УФ излучении с поврежденным стеклом филайтра может привести к серьезным ожогам кожи.

В случае, если флуоресцентные лампы не загораются после включения, слегка покрутите их назад и вперед.

### Пожалуйста, примите во внимание:

Подобно всем флуоресцентным лампам, лампы солярия содержат специфические примеси. Эти лампы классифицируются как опасные отходы и должны ликвидироваться согласно закону.

### Замена стартеров

Поверните стартер против часовой стрелки на задней панели солярия. Вставьте новый стартер, поворачивая его по часовой стрелке.

### Уход и техническое обслуживание

Перед обслуживанием солярия всегда вынимайте штекер из розетки!

Протирайте регулярно корпус солярия слегка влажной тряпкой. Следите за тем, чтобы во внутрь солярия не попадала вода. Лампы можно протирать сухой тряпкой или мягкой щеткой.

По мере необходимости убирайте пыль с рефлектора мягкой тряпкой.

Лампы и устройство управления должны заменяться только квалифицированными специалистами сервисной службы.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Прежде всего перед установкой и использованием солария внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Соблюдайте рекомендуемую длительность инсоляции, расстояние и интервалы между сеансами.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключайте мини-соларий для лица только к заземленной розетке. Ни в коем случае не используйте прибор в ванной комнате, сауне или в помещениях с повышенной влажностью.

### ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ

Ультрафиолетовое излучение может оказать отрицательное воздействие на глаза. Поэтому в комплект солария входят защитные очки, которые необходимо всегда надевать перед сеансом инсоляции. Никогда не используйте вместо прилагаемых защитных очков обычные. Даже закрытые глаза не обеспечивают достаточную защиту.

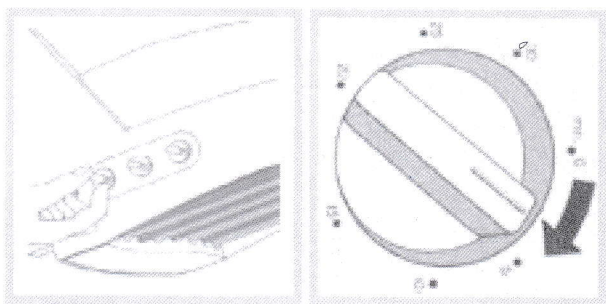
### ВКЛЮЧЕНИЕ

Установите соларий на стол подходящей высоты. Соедините его с сетевой розеткой.

Поверните ручку таймера по часовой стрелке и установите желаемое время загара. При этом включаются соларий и приводится в действие таймер. Ультрафиолетовые лампы разогреваются полностью в течение 5 минут. Соларий выключается автоматически по истечении установленного времени. Загорать можно только под разогретым соларием. Не рекомендуется превышать рекомендуемое время загара.

### Счетчик-памятка

Интенсивность загара можно контролировать, установив счетчик-памятку. Счетчик-памятка рассчитана на 4 человека. Начав работу с 1, в конце каждого сеанса счетчик переключается на следующую цифру.



Верхнее покрытие ламп

# SUNNY

Удерживающая рукоятка на задней панели

834 - 4 УФ лампы  
836 - 6 УФ лампы  
838 - 8 УФ лампы

Модели  
**834 IR**  
**836 IR**  
**838 IR**

Рефлектор

счетчик-памятка на 4 человека

Синхронный 30-минутный таймер

Электропитание



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Тип 834 IR

4 УФ лампы, 29 см, типа Космедико Космофит, Рубино 15 В Т5, 15-0-11/7,4

Мощность: 75 Вт

Напряжение в сети: 230 В

### Тип 836 IR

6 УФ лампы, 29 см, типа Космедико Космофит, Рубино 15 В Т5, 15-0-11/7,4

Мощность: 105 Вт

Напряжение в сети: 230 В

### Тип 838 IR

8 УФ лампы, 29 см, типа Космедико Космофит, Рубино 15 В Т5, 15-0-11/7,4

Мощность: 150 Вт

Напряжение в сети: 230 В



## ГАРАНТИЯ

Мы предоставляем гарантию на дефекты материалов и изготовления на срок 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Гарантийные обязательства на товар не распространяются в случаях когда:

- сервисной службой будет доказано, что недостатки возникли после передачи товара потребителю вследствие нарушения им правил пользования, транспортировки, хранения, некачественных действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекomyх и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, отворенных в инструкции по эксплуатации, в том числе неустойчивости параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.
  - товар используется для коммерческих целей;
  - потребителем не представлен документ, позволяющий установить дату совершения покупки.
  - имеются расхождения между информацией, указанной в гарантийном талоне и информацией о товаре (цвет, марка, артикул, серийный номер и пр.);
  - после приобретения товар был поврежден в результате переделки или ненадлежащего ремонта, произведенного не авторизованным сервисным центром или лицом;
  - возникает необходимость замены быстроснашиваемых и сменных деталей.
- К таким деталям относятся: лампы.

Товар сертифицирован: приборы электрические ультрафиолетового излучения по уходу за кожей – регистрационный номер декларации о соответствии:

№ ЕАЭС RU С-DE.ПХ01.В.01352/20, Серия RU, № 0181531.

срок действия с: 03.06.2020 по 02.06.2023

Срок эксплуатации изделия: мин 3 года

Фирма изготовитель:

Ефбе Электротерате ГмбХ.

Густав-Тенфер-Штрассе, 6, 07422 Вад Бланкенбург, Германия

Сервисный центр:

Место нахождения: 125438, Россия, город Москва, Лихоборская набережная, дом 14

Телефон: +79167083359. Адрес электронной почты: service@tamola.ru

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

# ЕПБ

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНСОЛЯЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИВОРА	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОРА	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ГАРАНТИЯ	10