



# Инструкция по применению



## NT 420

### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Поставить прибор на стабильное основание (стол) и подключить к электросети переменного тока 230 V. Установить время процедуры солнечного облучения при помощи регулятора таймера, после этого происходит включение прибора.

**ВНИМАНИЕ!** Прибор не воспламеняется в нагретом состоянии! Необходимо сделать паузу в 3-4 минуты для охлаждения прибора перед его повторным использованием.

После установки времени примите удобное положение, лицо должно быть отдалено от фильтрующего экрана на 15-20 см. Интервал, превышающий 15 см ведет к увеличению длительности загорания, указанной в таблице.

Для загорания корпуса тела необходимо отдаление от прибора на 50 см. Облучаемая площадь, таким образом, включает в себя расстояние от головы до талии.

После установки времени процедуры, начинается сама процедура. Ультрафиолетовым лампам требуется около 3 минут для достижения полной мощности.

После использования прибора выньте электрическую вилку из розетки.

Перед тем, как сложить прибор после процедуры загара, необходимо выдержать паузу в течение 15 минут для охлаждения прибора.

Для сохранения загара после прохождения первого курса можно принимать солнечные ванны. Их частота и длительность зависят от типа Вашей кожи (см. таблицу).

После приема солнечной ванны рекомендовано применение хорошего увлажняющего крема.

### ДИСКИ ПАМЯТИ.

Серия процедур облучения состоит из 10 дней, в которые принимаются солнечные ванны. Чтобы Вы знали сколько раз Вы уже использовали прибор, при каждой процедуре передвигайте диск памяти на одну цифру вперед. Три остальных диска задуманы для персон, использующих прибор совместно с Вами.

### УХОД ЗА ПРИБОРОМ.

**Перед очисткой прибора не забывайте вынуть вилку из розетки!**

Следите за тем, чтобы фильтрующий экран всегда был чист, не содержал отпечатков пальцев. Пятна появляющиеся от прикосновений пальцами, могут выгорать и ослаблять воздействие лучей. Очищайте внешнюю поверхность экрана при помощи чистой салфетки, пропитанной спиртом. Никогда не открывайте прибор! Все оставшиеся части прибора очищайте только влажной салфеткой. Не применяйте никакие чистящие средства! Следите за тем, чтобы в прибор не попала жидкость.

### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.

В случае необходимости могут применяться только предоставляемые нами запасные части. Форсунки и фильтры подобраны в соответствии друг с другом. Поручайте ремонтные работы только авторизованным центрам обслуживания покупателей.

### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ.

- Перед включением прибора в сеть проверьте соответствие требуемого для прибора напряжения, указанного на его маркировке, напряжению сети в Вашей квартире.

- Воздухозаборная щель прибора и отверстие для тепловыведения не должны быть закрыты, в противном случае прибор перегревается

- При выходе из строя вентилятора, что выражается необычным нагреванием прибора, необходимо сразу же включить прибор.

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью, таких как ванная комната, душевая, или же в непосредственной близости от плавательных бассейнов, джакузи.

- Дети не осознают опасности, которая возникает при обращении с электрическими приборами. Поэтому не давайте прибор детям. После каждого применения вынимайте вилку из розетки.

## **ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ.**

Природное солнце дарит нам тепло, свет и ультрафиолетовые лучи. Ультрафиолетовые лучи, поскольку они все-таки попадают на кожу, разделяются на ультрафиолетовые лучи класса А, В и С. Длинноволновые лучи класса А, даже в большой концентрации благоприятны для кожи, окрашивают пигмент на поверхности кожи. Ультрафиолетовые лучи класса В хотя и вызывают образование пигмента, однако так же являются причиной солнечных ожогов. Ультрафиолетовые лучи класса С задерживаются в атмосфере и не попадают на землю. Если отфильтровывать лучи класса В, то солнечного ожога не возникает, но не вырабатывается меланин, вещество, превращающееся в клетках на поверхности кожи в пигмент, окрашивающийся

в дальнейшем под мягким действием лучей класса А в темный цвет и придающий коже загар.

Чистое и благоприятное для кожи ультрафиолетовое излучение класса А придает загар очень медленно. Только при силе облучения большей, чем сила облучения солнца, ультрафиолетовое излучение класса А в состоянии в процессе так называемой прямой пигментации значительно быстрее окрашивать в темный цвет уже имеющиеся в коже пигменты. Излучение такой силы без соответственно сильного излучения класса В солнце предоставить не в состоянии, оно может вырабатываться прибором большой мощности, оснащенным фильтрами и охлаждающей системой, таким как, например, солярий Dr. Kern UVA HT 420. Применение такого прибора для быстрого загара, так как до сих пор он устанавливался в основном в салонах-соляриях, имеет предпосылкой то, что учитываются возможные чрезмерные реакции кожи и соблюдаются все нижеприведенные рекомендации. Ультрафиолетовые приборы не могут использоваться лицами, получающими солнечные ожоги без достижения эффекта загара (тип кожи I.), тем, кто склонен к солнечным ожогам, детьми до 16 лет и лицами, перенесшими рак кожи или имеющими склонность к данному заболеванию.

Ультрафиолетовое облучение солнца или специальных приборов может вызвать повреждение кожи и глаз. Это биологическое воздействие зависит от вида и объема облучения и от чувствительности кожи каждого отдельного человека. После применения

на коже могут возникнуть признаки солнечного ожога.

Чрезмерно частое повторение сеансов облучения ультрафиолетом солнечного света или специальных приборов может привести к преждевременному старению кожи и увеличить риск опухолей кожи. Незащищенные глаза могут воспалиться, в определенных случаях чрезмерное облучение может повредить сетчатку глаза. После многократных повторений сеансов облучения может образоваться катаракта.

В случаях особенной чувствительности отдельного человека к ультрафиолетовому важно проявить особенную осторожность

- Поэтому должны быть приняты особые меры предосторожности

- Постоянно применяйте прилагающиеся к прибору очки;

- Удалите косметику перед процедурой и не используйте никакие солнцезащитные средства;

- Не подвергайте себя облучению при приеме медикаментов повышающих чувствительность кожи к ультрафиолету в случае сомнений посоветуйтесь с врачом;

- Между двумя сеансами облучения постоянно выдерживайте паузу длиной в один день, не загорайте на солнце в дни процедур;

- Соблюдайте рекомендации относительно длительности процедур, интервалов между процедурами облучения и расстояниями до прибора при облучении;

- Обратитесь к врачу при образовании плотных опухолей, язв, пигментных пятен на коже.

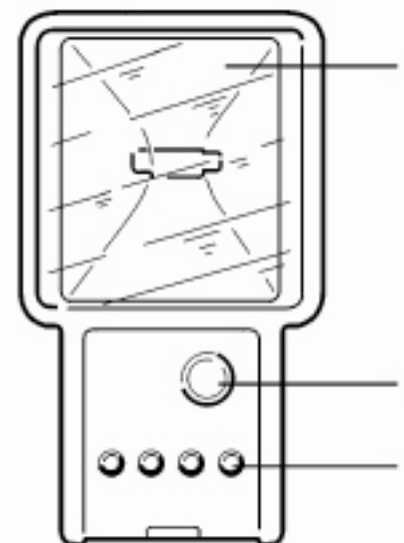
## **УКАЗАНИЯ ПО ЗАГАРУ.**

Длительность загорания зависит от типа кожи. При загорании надевать защитные очки. Курс загара состоит из 10 солнечных ванн, которые следуют согласно приведенным срокам облучения. После прохождения курса необходимо выдержать паузу длиной в 4 недели.

Не пытайтесь чрезмерным увеличением сроков солнечного облучения достигнуть быстрого эффекта загара. Если Вы чувствуете что Ваша кожа натянута или на ней появились покраснения, необходимо сократить время процедуры на 5 минут и сделать перерыв на несколько дней. Для начала загорать только каждый второй день.

Не рекомендуется ожидать сильного эффекта загара, который в идеальном случае может быть достигнут при помощи солнечного света, от прибора для искусственного загара, так как в конце концов, уровень достигаемого загара зависит от типа кожи. По своей природе белоснежная кожа, которая дает очень слабый пигмент даже на природном солнце, так же и в лучах искусственного солнца сильно загорать не будет.

Тип кожи	Описание	Обозначение	Реакция на солнце		Безопасное время нахождения на солнце
			Солнечный ожог	Загар	
I	Кожа: заметно белая Веснушчатость: высока Волосы: рыжеватые Глаза: голубые, реже карие Соски: очень светлые	Кельтский тип (2%)	Переносится тяжело, болезненно	Нет, покраснение после 1-2 дней бледет, кожа не реагирует	От 5 до 10 минут
II	Кожа: темнее, чем в п. I Веснушчатость: редкая Волосы: от блондина до каштана Глаза: голубые, зеленые, серые Соски: светлые	Светлокожий европейский тип, (12%)	Переносится тяжело, болезненно	Немного, кожа не реагирует	От 10 до 20 минут
III	Кожа: от светлой до слегка смуглой Веснушчатость: нет Волосы: темный блондин, каштан Глаза: серые, карие Соски: более темные	Темнокожий европейский тип, (78%)	Случается реже, умеренный	Средний показатель	От 20 до 30 минут
IV	Кожа: от легкой смуглости до оливковой Веснушчатость: нет Волосы: темно-каштановые Глаза: карие Соски: темные	Средиземноморский тип (8%)	Не возникает	Быстрый и глубокий	40 минут



- 1 Специальный фильтр
- 2 Таймер
- 3 Диски памяти

### Указания по процедуре облучения ( 2 облучения в неделю)

Время облучения в минутах	Тип кожи II	Тип кожи III	Тип кожи IV
1. Облучение	19,1	26,7	34,3
2. Облучение	22,2	31,1	40,0
3. Облучение	25,4	35,6	45,8
4. Облучение	28,6	40,0	51,5
5. Облучение	31,8	44,5	57,2
6. Облучение	35,0	48,9	62,9
7. Облучение	38,1	53,4	68,6
8. Облучение	41,3	57,8	74,3
9. Облучение	44,5	62,3	80,1
10. Облучение	47,7	66,7	85,8
2 облучения в неделю максимально	47,7	66,7	85,8
Максимальное количество облучений в год	60	43	33
При 3 облучениях в неделю максимально	31,8	44,7	57,2
Максимальное количество облучений в год	90	64	50

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение сети: 230V AC  
 Потребляемая мощность: 420 W  
 Габариты Н/В/Т (мм): 465/255/150  
 Вес: 8 кг

Тип излучателя: НХ - 400W/230V AC – 1311.00 Галогеновый излучатель в стальном корпусе

Тип фильтра НТ матовый – 20000034  
 Прибор излучения DIN 5050/EN 60 335-2-27/UV -тип 3

### Указания по утилизации упаковки.

Все применяемые нами упаковочные и вспомогательные средства отмечены символом Зеленой Точки

 и в основном должны переправляться на вторичную переработку.

Выбрасывайте, пожалуйста, бумажную и картонную упаковку, упаковку из гофрированного картона и искусственных материалов в специально для этих целей выставленные коммунальные мусоросборники (контейнеры). Если таких контейнеров в месте Вашего проживания не имеется, данные материалы необходимо утилизировать с домашним мусором.

В качестве вспомогательных упаковочных материалов у нас допускаются к использованию только те материалы, которые могут быть подвергнуты вторичной переработке, например:



В примерах указаны:

PE для полиэтилена  
02 PE HD  
04 PE LD

PP для полипропилена  
PS для полистирола

**Адрес сервисного центра:**  
г. Москва, ул. ПЕРЕРВА -62, корп.2  
тел /факс (495)658-54-90, 658-54-27

### Гарантия.

Гарантии предоставляются в соответствии с действующими на данный момент нормами законодательства.

### Гарантия изготовителя.

Гарантийный срок начинается с даты, проставленной в квитанции на покупку, и длится 12 месяцев.

Гарантийные услуги предоставляются только по предъявлении квитанции на покупку прибора.

Гарантийное обслуживание не распространяется на: трубки, горелки, стартеры, диски акрилового стекла.

При воздействии на прибор, не оговоренном с производителем, никакие претензии на гарантийное обслуживание не принимаются.

При дефектах, которые возникли в результате ремонта неуполномоченными на это лицами или при неправильной эксплуатации прибора, претензии на гарантийное обслуживание не принимаются.

При заявлении на гарантийное обслуживание требуется описание дефектов с указанием как серийного номера, так и артикула товара совместно с обозначением прибора.

Данная гарантия распространяется на возмещение убытков по отдельным деталям прибора, исключая обычные проявления износа прибора в процессе эксплуатации.

В претензионных случаях прибор должен быть отправлен в бюро сервисного обслуживания в оригинальной упаковке или в соответствующей упаковке (ВНИМАНИЕ: опасность повреждения при транспортировке).

Прибор высылать с уже заполненным гарантийным талоном.

Затраты на доставку прибора, по работе которого имеются претензии, в бюро обслуживания и обратно, нами не принимаются.

За пределами Германии в случае претензий обращайтесь в специализированные магазины. Прямое рассмотрение претензии в нашем центре гарантийного обслуживания в данном случае невозможно.

Дата продажи:

Печать и подпись представителя специализированного магазина: