



## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Кабина может перевозиться в транспортной таре автомобильным или железнодорожным транспортом в крытых вагонах или контейнерах, а также авиационным транспортом.

Размещение и крепление транспортной тары должно обеспечивать устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки.

- Температура окружающей среды от  $-30$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ ;
- Относительная влажность до 80% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ ;
- Атмосферное давление от 84 кПа до 107 кПа (от 630 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.);
- Воздействие ударных нагрузок многократного действия с пиковым ударом ускорения не более 15 g ( $147 \text{ м/с}^2$ ).

При погрузке и транспортировании должны строго выполняться требования предупредительных надписей на упаковке. После транспортирования при отрицательных температурах красно-инфракрасную кабину необходимо выдержать в нормальных климатических условиях не менее 12 часов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу кабины в течение 12 месяцев со дня продажи магазином. В случае обнаружения неисправностей в период гарантийного срока обратитесь в организацию, продавшую кабину, либо на предприятие-изготовитель.

Допускается отсутствие свечения не более двух светодиодных матриц. При этом терапевтический эффект не снижается.

Срок службы изделия составляет 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Предприятие ведет постоянную работу по совершенствованию изделия, в связи с чем возможны конструктивные изменения, не влияющие на функции устройства и не отражаемые в настоящем паспорте.

### АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ- ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Россия, 634061, г. Томск,  
ул. Герцена, 52.  
ЗАО «Медико-экологический  
центр «Дюны»  
Телефон/факс:  
(3822) 43-21-27, 52-28-47

E-mail: [duny@duny.ru](mailto:duny@duny.ru)  
Web: [www.duny.ru](http://www.duny.ru)

Дата выпуска .....

Дата продажи .....



Красно-инфракрасная кабина  
с ароматерапией

**ВОСХОДЯЩЕЕ  
СОЛНЦЕ**

Инструкция по эксплуатации



Солнечный свет — лучшая система оздоровления и обогрева, которую придумала сама природа. Солнце — основной источник красного оптического излучения и инфракрасной тепловой энергии на нашей Земле, и каждый человек обязательно испытывает на себе их благотворное влияние. Без этой энергии жизнь на нашей планете была бы невозможна.

Издавна люди сооружали солярии (от латинского *solarium* — солнечный). Это были открытые и закрытые застекленные террасы и комнаты на крышах древних зданий. Люди использовали лучистую энергию Солнца для светолечения или в профилактических целях.

Отличительной особенностью кабины «Восходящее Солнце» является наличие в ней красного света — самой главной составляющей спектра восходящего Солнца, а в сочетании с инфракрасным светом она становится уникальным средством оздоровления организма.

Под воздействием этой энергии улучшаются реологические свойства крови, идет активное восстановление нарушенных функций клеток. Повышается сопротивляемость организма инфекционным заболеваниям. Лучистая энергия благотворно влияет на сердечно-сосудистую систему, улучшает кровоток в органах тела, нормализует артериальное давление, снимает эмоциональное и мышечное напряжение, человек расслабляется и успокаивается. Воздействие тепловой энергии и красного света благотворно влияет на костно-мышечную систему, при растяжениях, болях в суставах, невритах, радикулите, миозите. Это отличный уход за кожей, очистка и омоложение. Тело заряжается энергией, улучшается самочувствие, повышается работоспособность.



## ПОРЯДОК РАБОТЫ



### После сборки кабины «Восходящее Солнце» необходимо:

- 1 Подключить вилку сетевого шнура питания к сети с напряжением 220 В, при этом на панели управления загорается световой индикатор «Сеть».
- 2 Для включения излучателей красного спектра нажать кнопку «Красный режим», при этом на панели управления загорается светодиодный индикатор данного режима.
- 3 При нажатии кнопки «Инфракрасный режим» включается режим минимального нагрева и загорается светодиодный индикатор «1», при повторном нажатии кнопки включается средний режим нагрева панельных нагревателей и загорается индикатор «2», при третьем нажатии кнопки включается максимальный режим нагрева и загорается индикатор «3».
- 4 При включении панельных нагревателей включается индикатор «Время», фиксирующий длительность сеанса и его окончание. Для повторного включения необходимо нажать кнопку «Инфракрасный режим» еще раз.
- 5 Включение распылителя эфирных масел «ЭФА» осуществляется нажатием кнопки «Арома», при этом загорается индикатор данного режима на панели управления и светодиодный индикатор на корпусе распылителя «ЭФА».



## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для сеанса в красно-инфракрасной кабине используйте два полотенца. Одно положите на сиденье, другое — для удаления пота с тела.
- Не применяйте лосьон для тела до сеанса в кабине.
- Не начинайте сеанс сразу после приема пищи.
- Перед сеансом примите горячий душ — это усилит потоотделение.
- Для сохранения водного баланса рекомендуется употреблять воду до и после сеанса.
- Не рекомендуется после окончания сеанса сразу выходить из кабины. Необходимо открыть дверь и посидеть 5–6 минут. Потоотделение некоторое время продолжится — организму требуется время после процедуры для возврата к нормальному состоянию. Потом следует принять душ.
- При первых признаках простуды или гриппа можно повысить активность иммунной системы, увеличивая длительность сеанса.

## УХОД И ЧИСТКА

- Перед первым использованием кабины протрите ее изнутри слегка влажной салфеткой.
- Для ухода за наружной поверхностью рекомендуется использовать чистящие средства для ухода за деревянной мебелью.

## УСТРОЙСТВО КАБИНЫ

Красно-инфракрасная кабина «Восходящее Солнце» изготовлена из натурального дерева. Внутри кабины на задней стенке и боковых панелях установлены панельные излучатели, которые генерируют тепло в невидимом диапазоне, а также световое излучение лечебного красного диапазона. До 90% энергии, генерируемой излучателями, поступает непосредственно в тело человека, минуя нагрев воздуха.

Сеанс в красно-инфракрасной кабине обычно длится около 30 минут при температуре воздуха всего 37-47° С и естественной влажности. Потоотделение здесь значительно выше, чем в обычных саунах и банях, при значительно более мягких и комфортных условиях. Этим и достигается высокий оздоровительный эффект.

Кабина может использоваться в косметических салонах, медицинских учреждениях, спортивных центрах, а также в домашних условиях.

В кабине имеется встроенный ультразвуковой распылитель эфирных масел «ЭфА», позволяющий производить сеансы ароматерапии, которые рекомендуется применять для профилактики и комплексной терапии различных состояний и заболеваний (инструкция по применению аппарата «ЭфА» прилагается).



фото. 5

6. Установить стенку со стеклянной дверью (фото 5). Провести провод от панели управления к блоку питания и подсоединить разъем.



фото. 7

8. Подсоединить аппарат «ЭфА» к соответствующему разъему блока питания. Установить сиденье скамьи. Положить аппарат «ЭфА» на скамью (фото 7).



фото. 6

7. Вставить нижнюю часть скамьи (со встроенными нагревателями) в пазы (фото 6) и подключить разъемы к блоку питания.

9. Установить потолок (фото 8).



фото. 8

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ

Изделие разработано и изготавливается с учетом обеспечения максимальной безопасности при его использовании.

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке и общими рекомендациями!

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать панельные нагреватели, а также корпус блока питания и управления и корпус аппарата «ЭфА»;
- эксплуатировать кабину при наличии повреждений сетевого шнура.

Внимание! Во избежание перегрева панельные нагреватели не накрывать!



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                     |
|---|---------------------|
| Номинальное напряжение питающей сети, В                         | <b>220±10%</b>      |
| Частота сети переменного тока, Гц                               | <b>50–60</b>        |
| Температура на поверхности панельных нагревателей, °С, не более | <b>70</b>           |
| Потребляемая мощность, Вт, не более                             | <b>1000</b>         |
| Габаритные размеры, мм  | <b>1980x980x980</b> |
| Масса, кг   | <b>135</b>          |

Инфракрасные панельные нагреватели со светодиодной подсветкой и блоком питания и управления ТУ 3468-010-44240337-2009, сертификат соответствия РОСС RU.АГ33.В00098

Ультразвуковой распылитель эфирных масел «Эфа», ТУ 9444-003-44240337-2010, регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09429, сертификат соответствия РОСС RU.ИМ24.В05207

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |     |   |       |
|-----|---|-------|
| 1.  | Блок питания  | 1 шт. |
| 2.  | Задняя стенка с панельными нагревателями                  | 1 шт. |
| 3.  | Боковая стенка с панельными нагревателями правая          | 1 шт. |
| 4.  | Боковая стенка с панельными нагревателями левая           | 1 шт. |
| 5.  | Передняя стенка со стеклянной дверью и панелью управления | 1 шт. |
| 6.  | Потолок   | 1 шт. |
| 7.  | Пол с решеткой  | 1 шт. |
| 8.  | Нижняя часть скамьи с нагревателями                       | 1 шт. |
| 9.  | Сиденье скамьи  | 1 шт. |
| 10. | Аппарат «Эфа»   | 1 шт. |
| 11. | Инструкция по эксплуатации к аппарату «Эфа»               | 1 шт. |
| 12. | Инструкция по эксплуатации кабины «Восходящее Солнце»     | 1 шт. |
| 13. | Запасные красные матрицы                                  | 2 шт. |
| 14. | Ручка на дверь  | 2 шт. |
| 15. | Инструкция по ремонту кабины                              | 1 шт. |

## ПОРЯДОК СБОРКИ КАБИНЫ

**Установку кабины рекомендуется производить двум сборщикам**

1. Положить пол кабины на ровную поверхность (фото 1).



2. Установить заднюю стенку в пазы пола.

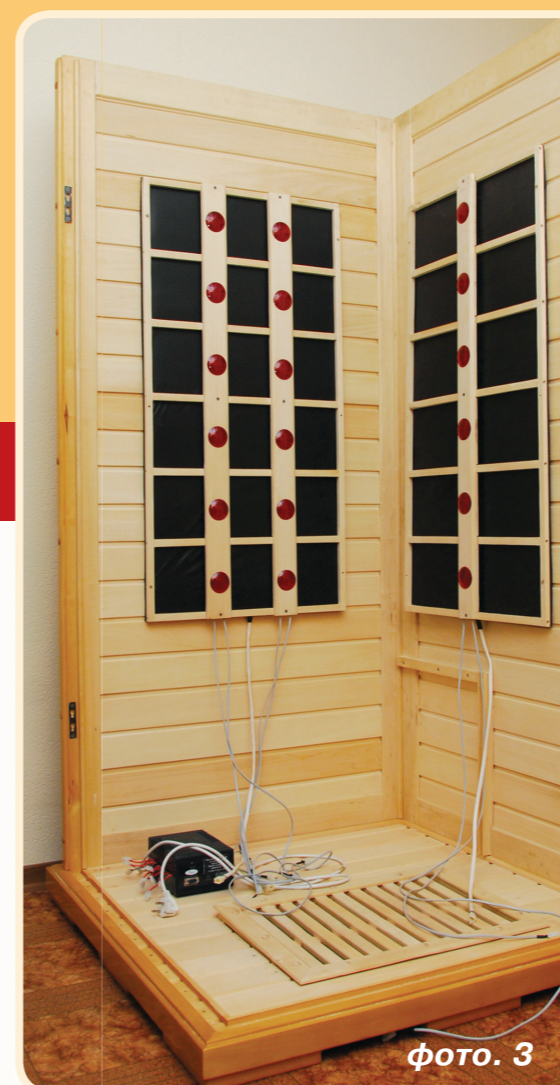


3. Развернуть провода панельных нагревателей и уложить их рядом с блоком питания (фото 2).

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

**Комплект панельных излучателей оборудован системой управления**

- 1 — индикатор «Сеть»  
 2 — индикатор «Красный режим»  
 3 — индикаторы 1, 2 или 3 «Инфракрасный режим» — показывают работу панельных нагревателей в минимальном, среднем или максимальном режиме нагрева;  
 4 — индикатор «Арома» — включение/выключение ультразвукового распылителя эфирных масел «Эфа»;  
 5 — индикатор «Время» показывает длительность сеанса и его окончание.



4. Придерживая заднюю стенку, установить левую и правую боковые стенки с помощью шарниров на торцах стенок (фото 3, 4).

5. Подключить разъемы блока питания к соответствующим разъемам панельных нагревателей и светодиодных матриц.

