



## 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 solarius — 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

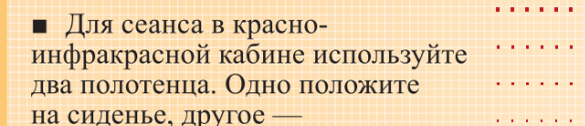


### После сборки кабины «Восходящее Солнце» необходимо:

- 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).

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



фото. 6

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).**



фото. 1



**2. Установить заднюю стенку в пазы пола.**



фото. 2

**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.



фото. 3

**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.**



фото. 4

