

# Lumina

## Инструкция для пользователя

**Внимание!** Обязательно выключайте солярий из сети прежде чем чинить его или проводить техобслуживание.

## Гарантийные обязательства

Поздравляем Вас с покупкой "Люмины". Благодарим за доверие к нам!

Наши солярии изготавливаются с предельной тщательностью и являются приборами высочайшего качества. Они отвечают стандартам CENELEC. Поэтому мы даем Вам гарантию 1 год на наш солярий.

Гарантийный срок начинает отсчитываться с даты покупки солярия. В течение гарантийного периода мы обязуемся бесплатно устранять недостатки, связанные с некачественной сборкой или дефектами материалов. Для организации гарантийного ремонта обращайтесь к дилеру.

Для проведения гарантийного ремонта Вы должны предъявить счет или чек с датой покупки. Вы должны также указать вид и серийный номер Вашего солярия.

Данные гарантийные обязательства действуют в рамках национального законодательства о гарантийном обеспечении производимой продукции.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Солярии, в которых название, серийный номер и другие идентификационные знаки сняты, повреждены или изменены.
- Лампы, стартеры и акриловые стекла.
- Повреждения вследствие неправильного, грубого или небрежного обращения с солярием, его неправильного использования, грубой транспортировки, неправильного технического обслуживания.
- Повреждения из-за использования аксессуаров плохого качества и не поставляемых фирмой "Нарго".
- Повреждения из-за установки, ремонта или сборки солярия людьми, не уполномоченными фирмой "Нарго" для этой деятельности.
- Повреждения из-за пожаров, молний, землетрясений и др. стихийных бедствий.

## Первоочередные правила пользования солярием

1. Если Ваш солярий работает не так, как это описано в данном руководстве, немедленно свяжитесь с Вашим дилером "Нарго".
2. Не включайте солярий в условиях повышенной влажности.
3. Вы должны быть уверены, что плавкие предохранители способны выдержать нагрузку. Необходимо принять меры против замыкания на корпус в случае неожиданной поломки солярия: солярий должен быть защищен при помощи устройства защитного отключения (УЗО) с порогом срабатывания 0,03 А, который встраивается в местную электрическую цепь заземления солярия и который автоматически снимет напряжение и выключит солярий, как только на корпусе или других металлических деталях солярия появится ток более 0,03 А. Если аппарат подключается к сети не при помощи штепсельной вилки, подсоедините его при помощи специального переходника.
4. Перед проведением техобслуживания и чистки солярия обязательно обесточивайте солярий. Те виды техобслуживания, которые не описаны в данном руководстве, должны выполняться только квалифицированными электриками. **Никогда не протирайте никакими жидкостями детали солярия, связанные с электричеством.**

5. При установке солярия соблюдайте минимально допустимые расстояния до стен/ потолка (см. раздел "Размеры/ Расположение").
6. Если Ваш солярий имеет центральную систему отвода воздуха, убедитесь, что шланги для отвода воздуха не слишком длинны, что они проходят прямо и что внутрь в них не попало никаких посторонних предметов.
7. Если Вы поместите солярий в отдельную кабинку, между стенами кабинки и солярием должно быть достаточное расстояние (минимально – расстояние, указанное в разделе "Сборка солярия"). Это важно для циркуляции воздуха вокруг солярия.
8. Предохраняйте акриловые стекла от ударов о твердые предметы.
9. Нельзя включать солярий, если:
  - клиент не надел очки, защищающие от ультрафиолетовых лучей
  - голубое или белое стекло лампы для загара лица треснуло или разбито
  - на верхний свод не установлено акриловое стекло
  - один или несколько внутренних технических вентиляторов не работают
  - таймер плохо работает
  - опора нижнего свода неправильно установлена
  - температура внутри солярия 30°C или более.
10. После выключения лицевых излучателей включать их вновь можно не ранее, чем через 4 минуты.
11. Для максимальной эффективности работы солярия и получения максимально хорошего загара меняйте акриловые листы через каждые 1200 часов работы солярия.
12. Для максимальной эффективности работы солярия и получения максимально хорошего загара меняйте лампы через каждые 500 часов работы солярия. Заменяйте лампы только на лампы той же модели.
13. Для максимальной эффективной работы солярия и получения максимально хорошего загара меняйте лампы для загара лица через каждые 750 часов работы солярия. Заменяйте их только на лампы той же модели.
14. Соблюдайте законодательство по охране окружающей среды: распоряжайтесь отработанными лампами ответственно.
15. Примечание: для чистки акриловых поверхностей применяйте только специальные, предназначенные для этого средства. Ни в коем случае не протирайте их спиртосодержащими растворами: они могут повредить акриловую поверхность.
16. Очищайте фильтры для пыли каждые 50 часов. Периодически проверяйте, в каком они состоянии.
17. **УФ-тип** солярия: см. этикетку на приборе.

Примечание: Рекомендуемая продолжительность сеансов загара приводится в таблицах загара, находящихся в данном руководстве.

Техническое обслуживание должно производиться только квалифицированными специалистами. Обязательно выключайте солярий из сети прежде чем чинить его или проводить техобслуживание.

## **Тонкости искусства приобретения загара: 10 золотых правил**

Эти правила находятся в соответствии с европейскими инструкциями, касающимися безопасного использования аппаратуры для приобретения загара. Советуем проинформировать о них Ваших клиентов.

1. Прежде чем начать загорать, внимательно прочтите данное руководство и всегда соблюдайте эти инструкции.
2. Солярием могут пользоваться только клиенты старше 15 лет и с типом кожи 2 или более. Дети младше 16 лет и люди с типом кожи 1 чрезмерно чувствительны к ультрафиолетовым лучам.
3. Когда Вы начинаете серию сеансов загара, во второй день сделайте перерыв и не загорайте. Если Ваша кожа не отреагирует каким-либо нежелательным образом, можно будет приступить к серии сеансов загара.
4. Не загорайте чаще, чем один раз в день. Это относится к приобретению загара как в солярии, так и в естественных условиях. Ваша кожа не делает различий между этими двумя способами приобретения загара. Количество сеансов загара не должно превышать приблизительно 50 раз в год (при подсчете учитывайте сеансы загара в естественных условиях также).
5. Некоторые лекарства и косметические средства содержат вещества, вызывающие негативную реакцию кожи под воздействием ультрафиолетовых лучей. Ниже приводится их список.

<b>Вещество</b>	<b>Где может содержаться</b>
<i>Сульфамид</i>	<i>в различных лекарственных препаратах, в том числе антибиотиках.</i>
<i>Тетрациклин</i>	<i>в антибиотиках, препаратах против угревой сыпи</i>
<i>Налидексиновая кислота</i>	<i>в лекарствах против инфекции мочевыводящих путей</i>
<i>Хлоротиазид</i>	<i>в мочегонных средствах</i>
<i>Сульфонилурейя</i>	<i>в диабетических препаратах</i>
<i>Фентиазин</i>	<i>в анти-стрессовых препаратах</i>
<i>Триацетилдифенилсатин</i>	<i>в слабительных средствах</i>
<i>Псоралин</i>	<i>в интенсификаторах загара</i>
<i>Цикламат</i>	<i>в подслащивающих веществах</i>
<i>Парааминобензойная кислота</i>	<i>в кремах и маслах от ожогов</i>
<i>Амбровый синтетический мускус, мускусное масло</i>	<i>в духах</i>
<i>Отбеливающие вещества</i>	<i>в моющих средствах (жидких и порошкообразных)</i>
<i>Эозин</i>	<i>в красителях</i>
<i>Галлоидированный салоциланилид</i>	<i>в противогрибковых веществах</i>

Некоторые другие вещества также могут вызывать негативную реакцию.

Если Вы принимаете какие-либо лекарства, советуем проконсультироваться с врачом по поводу сеансов загара.

6. Косметика и парфюмерия под воздействием ультрафиолетовых лучей могут вызвать негативную реакцию кожи. Поэтому при принятии солнечной ванны кожа должна быть чистой. Некоторые вещества проникают глубоко в кожу. Поэтому рекомендуется очищать кожу за несколько часов перед началом загара. Еще лучше не наносить макияж в течение суток перед сеансом загара. Перед тем как начать загорать снимите всю бижутерию.
7. На фоне серии сеансов загара не пользуйтесь никакими солнцезащитными кремами или маслами, а также кремами для авто-загара (без помощи УФ-лучей): они содержат вещества, которые изменяют необходимое время загара, и временные интервалы, описанные в данном руководстве, становятся недействительными. Также, когда Вы загораете в солярии, не следует использовать пилулы для загара. При приеме этих пилуль возрастает вероятность получения ожогов и раздражения кожи. Но, конечно, Вы можете пользоваться специальными средствами, специально разработанными для загара в солярии (напр., косметика Vitan).
8. Если наблюдается покраснение и натяжение кожи, вероятнее всего, Вы обгорели. Подождите, пока не пропадут эти симптомы прежде чем начинать новый сеанс загара. Пересмотрите и, возможно, сократите длительность сеансов загара. Если сеансы загара вызывают какую-то нежелательную реакцию, которую Вы не можете объяснить, и симптомы не пропадают в течение короткого промежутка времени, не загорайте больше и проконсультируйтесь с врачом.
9. Обязательно защищайте глаза с помощью специальных защитных очков, - даже если Вы видели где-то иллюстрации с людьми, загорающими в солярии без очков. При прямом облучении глаз ультрафиолетовыми лучами могут возникнуть заболевания глаз (актинический конъюнктивит, катаракта и др.).
10. Начиная загорать в новом солярии, в течение первых 50 часов уменьшите время сеанса загара на 20 %. В течение этих первых 50 часов излучается не 100% энергии, а 120%. После 50 часов работы солярий входит в нормальный режим и излучает стандартно 95 – 100% энергии.

## Таблицы сеансов загара

Тип кожи		светлая кожа (II)	средний тип (III)	темная кожа (IV)
Воздействие излучения		обычный загар	быстрый загар	быстрый загар
Повышенная чувствительность к солнечному свету		в большинстве случаев	редко	редко
3603 vhr верхн. свод: Cosmolux vhr-4 160 Вт нижн. свод: Wolf Super Profi RUVA 100 Вт  УФ-тип: 4	1	Время загара (мин)	3	3
	2	Время загара (мин)	3	4
	3	Время загара (мин)	4	5
	4	Время загара (мин)	4	6
	5	Время загара (мин)	5	7
	6	Время загара (мин)	5	8
	7	Время загара (мин)	6	9
	8	Время загара (мин)	6	10
	9	Время загара (мин)	7	11
	10	Время загара (мин)	8	12

Тип кожи		светлая кожа (II)	средний тип (III)	темная кожа (IV)
Воздействие излучения		обычный загар	быстрый загар	быстрый загар
Повышенная чувствительность к солнечному свету		в большинстве случаев	редко	редко
3603 vhr верхн. свод: Cosmolux vhr-4 160 Вт нижн. свод: Cosmolux RSC 100 Вт  УФ-тип: 4	1	Время загара (мин)	4	4
	2	Время загара (мин)	4	5
	3	Время загара (мин)	5	6
	4	Время загара (мин)	6	7
	5	Время загара (мин)	6	8
	6	Время загара (мин)	7	9
	7	Время загара (мин)	8	10
	8	Время загара (мин)	8	11
	9	Время загара (мин)	9	12
	10	Время загара (мин)	10	14

Тип кожи		светлая кожа (II)	средний тип (III)	темная кожа (IV)
Воздействие излучения		обычный загар	быстрый загар	быстрый загар
Повышенная чувствительность к солнечному свету		в большинстве случаев	редко	редко
3603 верхн. свод: Philips Performance RUVA 100 Вт нижн. свод: Philips Performance RUVA 100 Вт УФ-тип: 4	1	Время загара (мин)	5	5
	2	Время загара (мин)	6	7
	3	Время загара (мин)	7	9
	4	Время загара (мин)	8	12
	5	Время загара (мин)	9	14
	6	Время загара (мин)	10	16
	7	Время загара (мин)	11	19
	8	Время загара (мин)	12	21
	9	Время загара (мин)	13	23
	10	Время загара (мин)	14	26

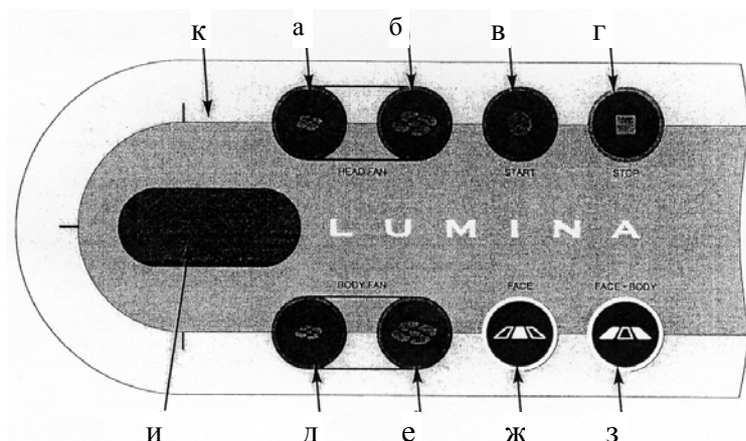
Тип кожи		светлая кожа (II)	средний тип (III)	темная кожа (IV)
Воздействие излучения		обычный загар	быстрый загар	быстрый загар
Повышенная чувствительность к солнечному свету		в большинстве случаев	редко	редко
3603 верхн. свод: Cosmolux RSC 100 Вт нижн. свод: Cosmolux RSC 100 Вт УФ-тип: 4	1	Время загара (мин)	4	4
	2	Время загара (мин)	4	6
	3	Время загара (мин)	5	8
	4	Время загара (мин)	6	10
	5	Время загара (мин)	7	12
	6	Время загара (мин)	8	14
	7	Время загара (мин)	9	16
	8	Время загара (мин)	10	18
	9	Время загара (мин)	11	20
	10	Время загара (мин)	12	22
Максимальное количество сеансов загара в год		60 (15 кДж/м <sup>2</sup> )	43 (15 кДж/м <sup>2</sup> )	33 (15 кДж/м <sup>2</sup> )
<b>Внимание!</b> Между двумя первыми сеансами загара сделайте перерыв в 48 ч как минимум				
<b>Внимание!</b> Соляриями УФ типа 4 можно пользоваться только по рекомендации врача				

# Инструкции для пользователей

## 1. Кнопки управления

9 кнопок:

- а вентилятор для лица –
- б вентилятор для лица +
- в старт
- г стоп
- д вентилятор для тела –
- е вентилятор для тела +
- ж центральный излучатель для лица вкл./выкл.
- з боковые излучатели для лица вкл./выкл.
- и светодиодный дисплей
- к скрытая кнопка



Максимально программируемое время сеанса загара: 30 мин

### а вентилятор для лица –

- 1 Уменьшает приток воздуха к голове загорающего. (5 режимов)
- 2 Уменьшает длительность сеанса загара в автономном режиме (см. "скрытая кнопка")

### б вентилятор для лица +

- 1 Увеличивает приток воздуха возле головы загорающего. (5 режимов)
- 2 Увеличивает длительность сеанса загара в автономном режиме (см. "скрытая кнопка")

### в старт

- 1 Включает солярий

### г стоп

- 1 Выключает солярий

### д вентилятор для тела –

- 1 Уменьшает приток воздуха, направленного на все тело (5 режимов)
- 2 Выводит на дисплей общее количество часов работы солярия (см. "скрытая кнопка")

### е вентилятор для тела +

- 1 Увеличивает приток воздуха, направленного на все тело (5 режимов)
- 2 Используется для входа в режим задания длительности сеанса загара в автономном режиме (см. "скрытая кнопка")

### ж излучатель для лица

- 1 Для включения/ выключения центрального излучателя для лица и ламп низкого давления для загара лица

### з лицо/ тело

- 1 Для включения/ выключения боковых излучателей для лица и ламп мягкого воздействия для всего тела.

Во время сеанса загара лампы для лица можно отключить. Охлаждение этих ламп длится 4 минуты. Если вы захотите снова их включить, но 4 минуты еще не прошли, на дисплее загорятся световые индикаторы:

- если во время этих 4-х минут вы включаете *излучатель для лица*, загорится центральный световой индикатор.
- если во время этих 4-х минут вы нажимаете на кнопку "*лицо/тело*", загорятся два боковых световых индикатора.

#### и Дисплей

Светодиодный дисплей при панели управления

#### к Скрытая кнопка

1 Для задания длительности сеанса загара в автономном режиме:

а: Нажмите на скрытую кнопку и одновременно с этим нажмите кнопку "вентилятор для тела +".

б: Установите длительность сеанса загара в автономном режиме:

– для ее увеличения используйте кнопку "вентилятор для лица +"

– для ее уменьшения используйте кнопку "вентилятор для лица –"

в: Нажмите "Старт".

Предусмотрено 4-минутное охлаждение солярия после каждого сеанса загара. В течение этих 4 минут солярий будет невозможно включить.

2 Считывание общего количества часов работы солярия:

Нажмите на скрытую кнопку и одновременно на кнопку "вентилятор для тела –". На дисплее высветится количество часов работы солярия, уменьшенное в 10 раз. (Т.е. отраженную на дисплее цифру вы должны умножить на 10, и тогда вы получите реальное количество часов работы солярия).

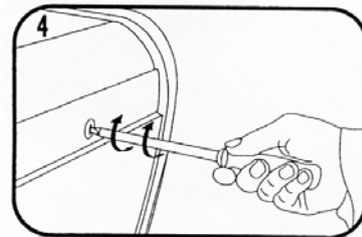
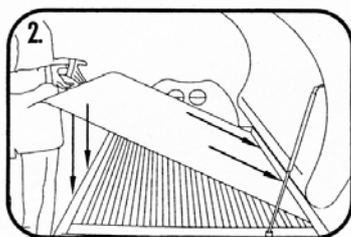
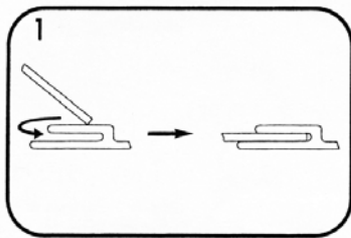
## 2. Снятие акрилового стекла с нижнего свода солярия



**Внимание! Обязательно выключайте солярий из сети прежде чем чинить его или проводить техобслуживание.**

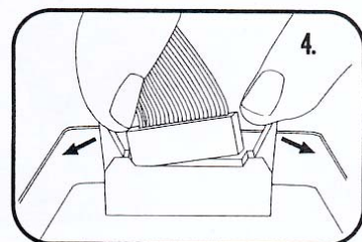
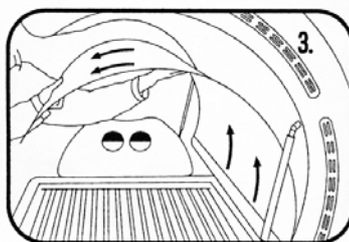
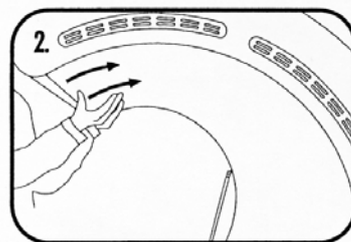
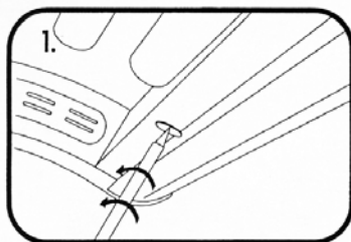
1. Три фиксатора поверните на четверть оборота влево.
2. Отсоедините планку.
3. Полностью выньте акриловое стекло из паза в задней части солярия, одновременно выдвигая его на себя.

### 3. Установка акрилового стекла в нижний свод солярия



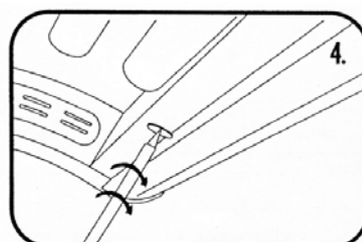
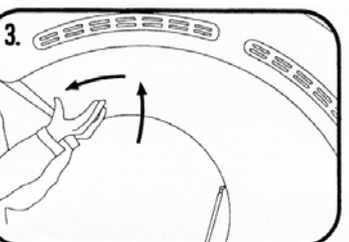
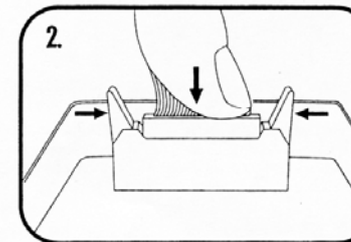
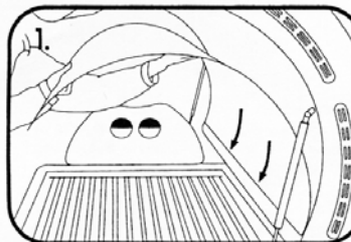
1. Заднюю часть акрилового стекла установите в паз в задней части солярия; опустите на место все стекло.
2. Установите на место планку.
3. Фиксаторы поверните на четверть оборота вправо.

### 4. Снятие акрилового стекла из верхнего свода солярия



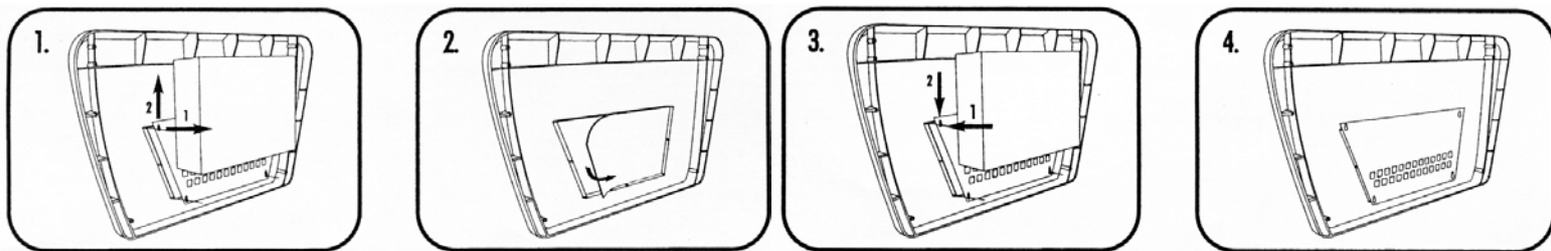
1. Три фиксатора поверните на четверть оборота влево.
2. Переднюю часть акрилового стекла толкните назад и выньте из паза (за середину).
3. Приподнимите все стекло целиком, чтобы освободить также и заднюю его часть.
4. Отсоедините дисплей и отложите акриловое стекло в сторону.

### 5. Установка акрилового стекла в верхний свод солярия



1. Установите заднюю часть акрилового стекла (от середины его) в паз в задней части солярия.
2. Подсоедините дисплей.
3. Слегка толкните акриловое стекло внутрь, что поможет установить в оба паза, и в передней, и в задней его части.
4. Закрепите три фиксатора, повернув их на четверть оборота вправо.

## 6. Замена фильтров для пыли



1. Толкните вентиляционный короб вверх и снимите его с нарезных болтов.
2. Замените или почистите фильтр для пыли. Можно чистить фильтр пылесосом, но никогда протирайте его влажным.
3. Установите на место вентиляционный короб.
4. Примечание: в 28-ой серии вентиляционный короб заменен на решетку.

## Технические данные

### 2801

Лампы верхнего свода	16 x 100 Вт RUVA
Лампы нижнего свода	12 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	1 x 400 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 3,8 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	220 кг

### 2803

Лампы верхнего свода	16 x 100 Вт RUVA
Лампы нижнего свода	12 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	3 x 400 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 4,6 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	235 кг

### 2809 с лампами мягкого воздействия (по 25 Вт)

Лампы верхнего свода	16 x 100 Вт RUVA
Лампы нижнего свода	12 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	9 x 25 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 3,6 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	215 кг

### 3203

Лампы верхнего свода	18 x 100 Вт RUVA
Лампы нижнего свода	14 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	3 x 400 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 5,0 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	242 кг

### 3203 с естественным излучением

Лампы верхнего свода	18 x 100 Вт RUVA
Лампы нижнего свода	14 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	3 x 400 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 3,8 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	220 кг

### 3211 с лампами мягкого воздействия (по 25 Вт)

Лампы верхнего свода	18 x 100 Вт RUVA
Лампы нижнего свода	14 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	11 x 25 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 4,0 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	225 кг

### 3603

Лампы верхнего свода	20 x 100 Вт RUVA
Лампы нижнего свода	16 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	3 x 400 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 5,4 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	250 кг

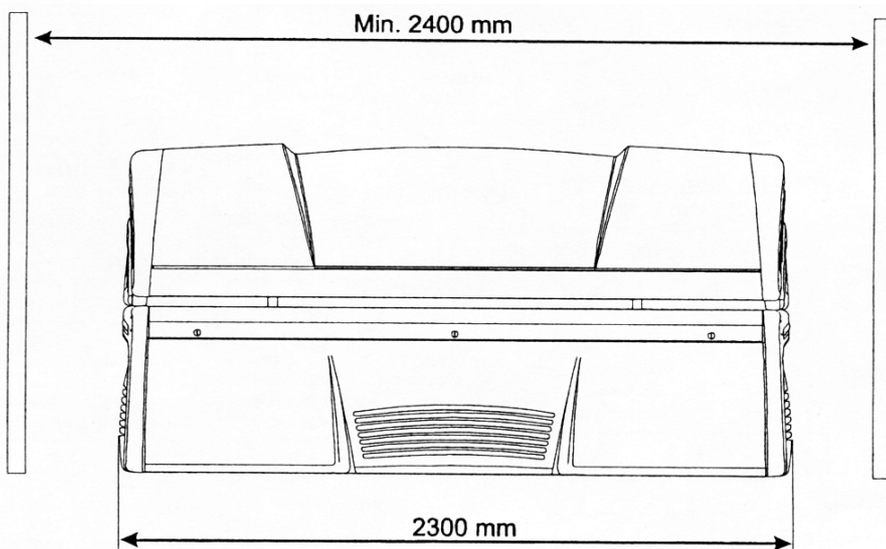
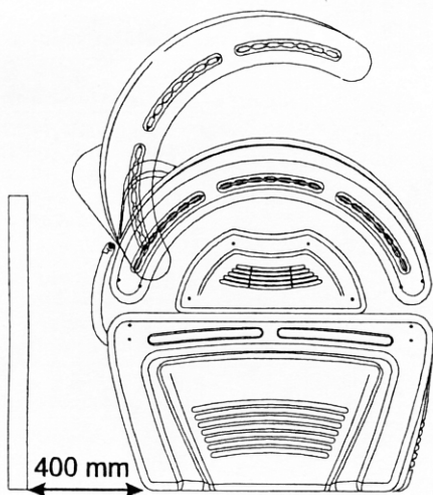
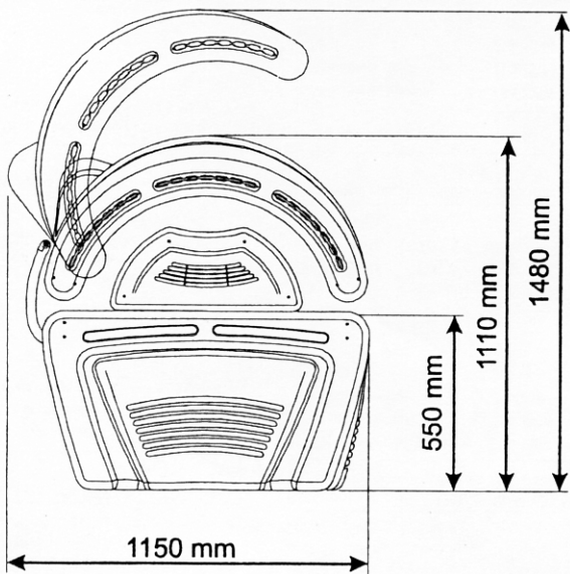
### 3603 VHR

Лампы верхнего свода	20 x 100 Вт RUVA
Лампы нижнего свода	16 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	3 x 400 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 6,6 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	260 кг

### 3621 с лампами мягкого воздействия (по 25 Вт)

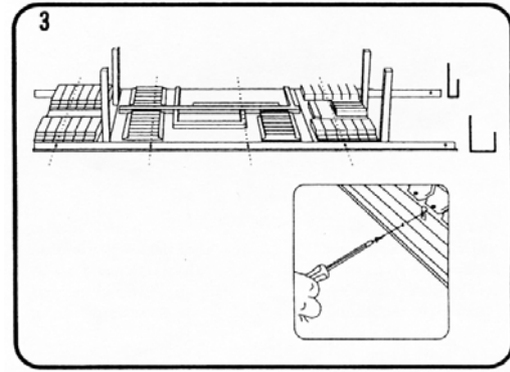
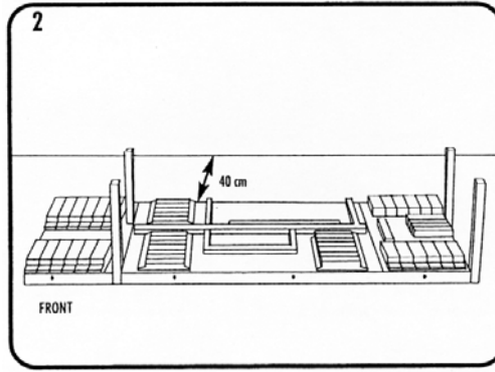
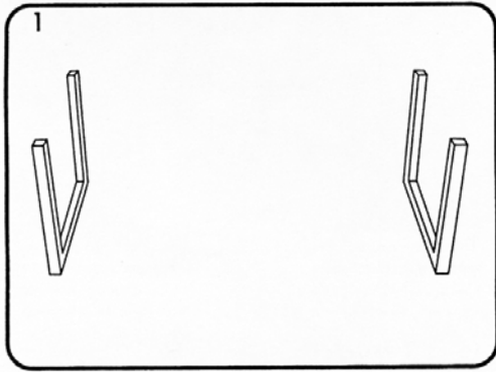
Лампы верхнего свода	20 x 100 Вт RUVA 10 x 25 Вт
Лампы нижнего свода	16 x 100 Вт RUVA
Излучатель для лица	11 x 25 Вт
Мощность системы вытяжки воздуха	1635 м <sup>3</sup> /ч
Параметры электрической сети	400 В / 50 Гц 3N
Общая мощность	прибл. 4,7 кВт
Плавкие предохранители	3 x 16 А
Вес	240 кг

# Размеры

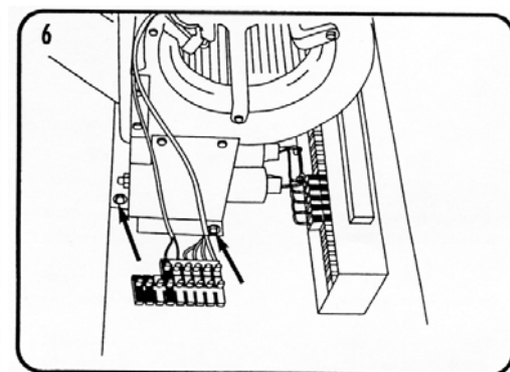
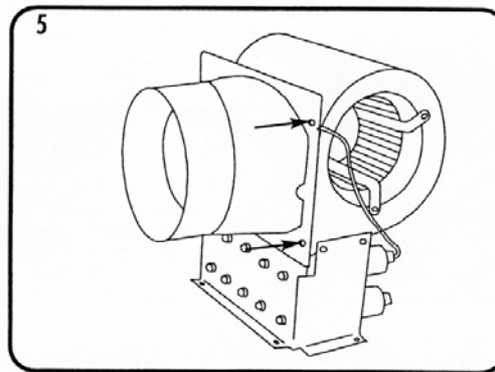
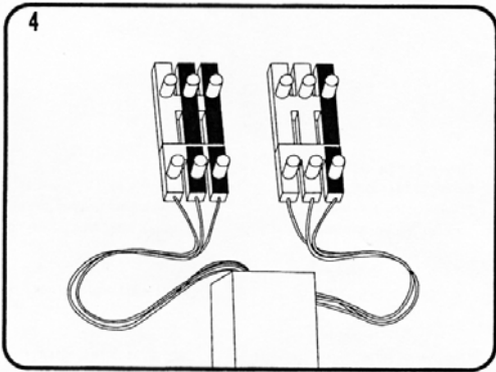


## Сборка

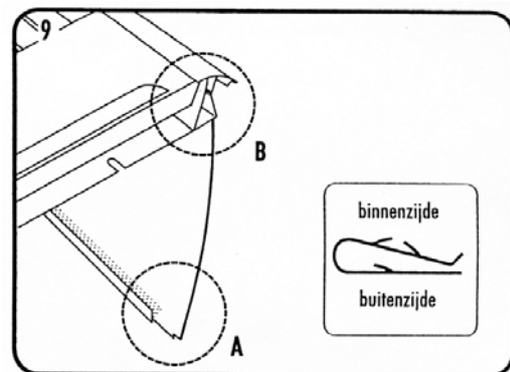
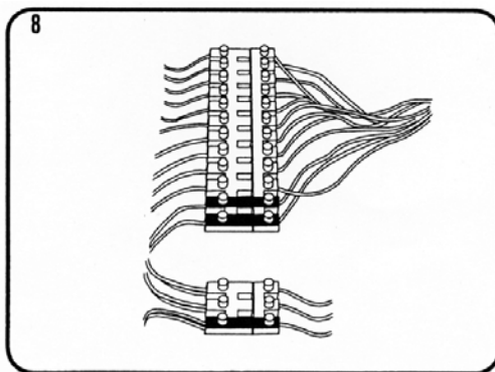
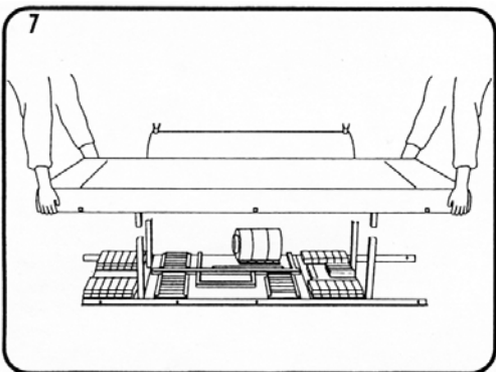
Внимание! Изначально прибор рассчитан на 400 В/3 N ~ /50 Гц. Если у вас другие параметры сети, см. секцию «Изменение напряжения».



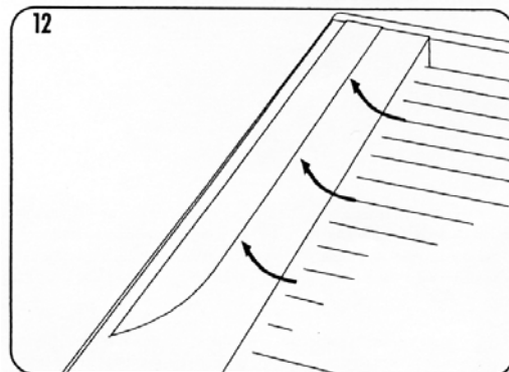
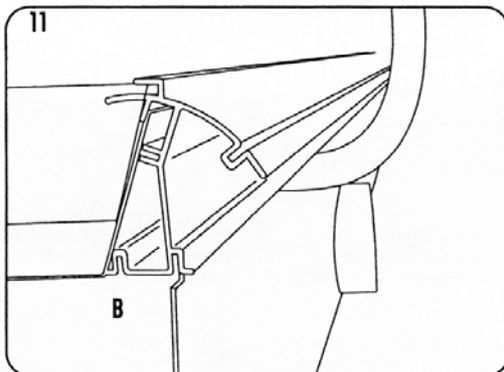
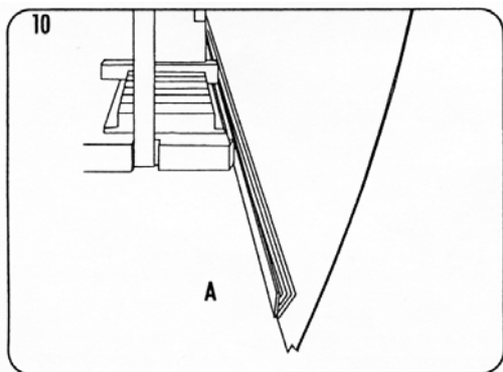
1. Установите на полу ножки солярия.
2. Установите балластные резисторы.
3. Панели с резисторами соедините с задним и передним профилями солярия (винтами 4,2 x 13, 8 раз).



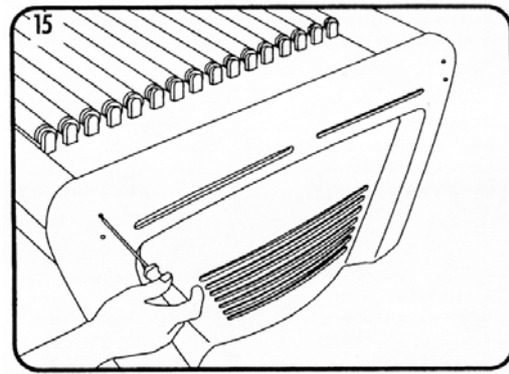
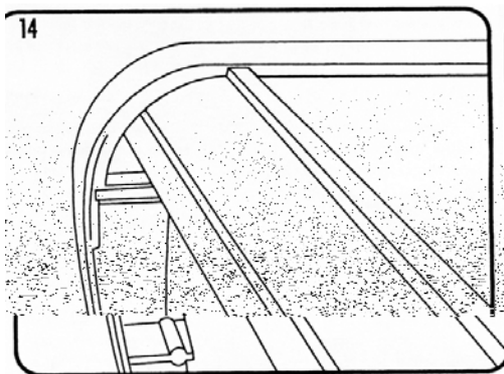
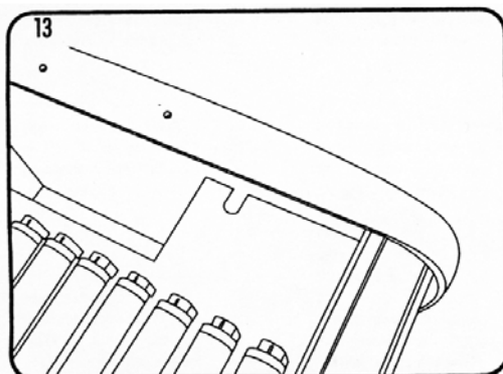
4. Соедините балластные резисторы между собой электрическими проводами (соблюдайте цветовую маркировку! – одинаковый цвет с одинаковым цветом!).
5. К вентилятору подсоедините выходной патрубок при помощи винтов 4,2 x 13 (4 раза).
6. Установите корпус вентилятора при помощи болтов М6 x 16 и колец (4 раза) и подсоедините электрические провода.



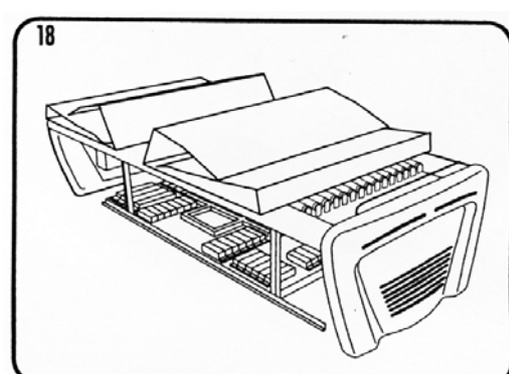
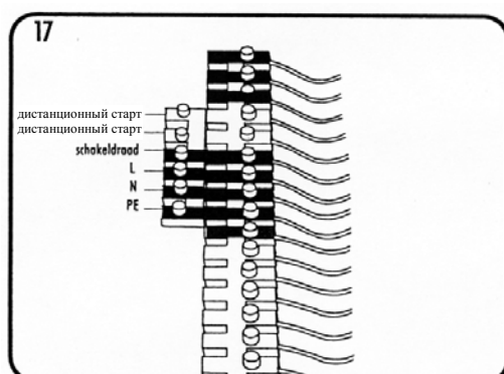
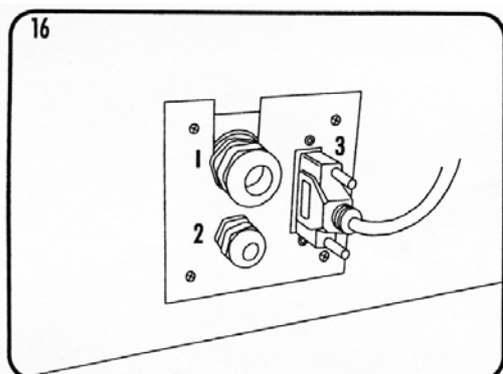
7. Установите сам нижний свод (насадки должны войти в ножки солярия, установленные на полу).
8. Электрические провода, идущие от нижнего свода, подсоедините к плате с балластными резисторами (соблюдайте цветовую маркировку!).
- 9, 10, 11 Установите пластиковую заднюю панель (начиная от ее середины). (Будьте внимательны, следите, как расположены винты).



12. Выньте акриловое стекло и снимите с ламп планки, закрывающие цоколи ламп.



13, 14, 15. Присоедините боковые панели к нижнему своду (винт 4,2 x 32 (8 раз)).

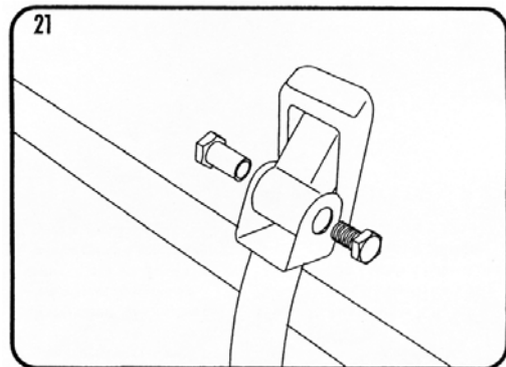
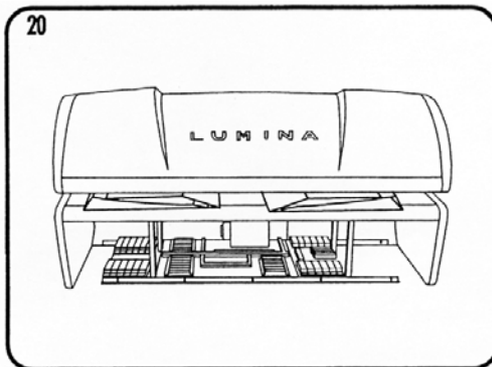
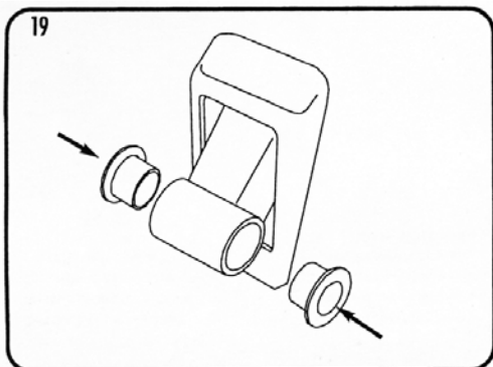


16. Укрепите пластину с разъемами для кабельных соединений винтами 4,2 x 13 (4 раза). № 1 – поджимная гайка (в приборах версии 3621), № 2 – поджимная гайка для подсоединения жетон-бокса, № 3 – для информационного кабеля.

Примечание: в версии 3621 эта пластина прикрепляется позднее, не на этом этапе.

17. Кабель, идущий к монетоприемнику, проденьте через поджимную гайку, закрепите и подсоедините кабели согласно схеме (рис. 17).

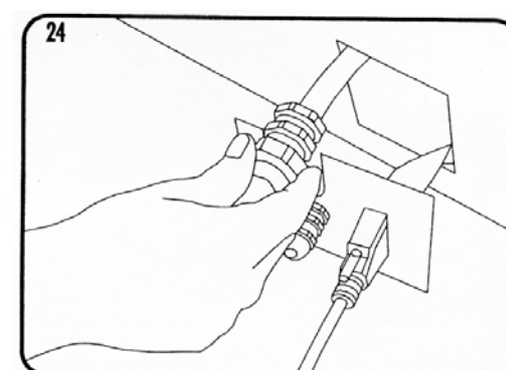
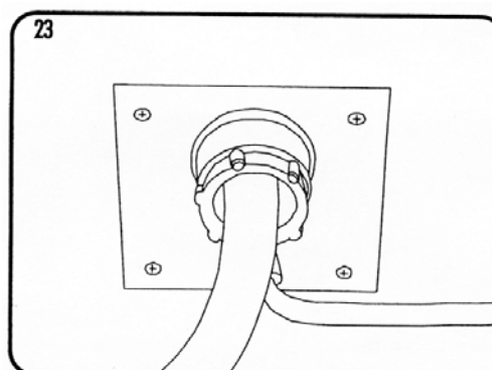
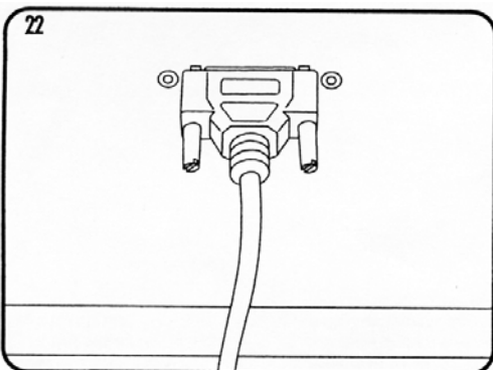
18. Установите на место акриловое стекло; на него положите картон от упаковочной коробки.



19. Вкладыши подшипников поместите в шарниры верхнего свода (4 раза).

20. Верхний свод поместите на нижний, положив его на листы картона.

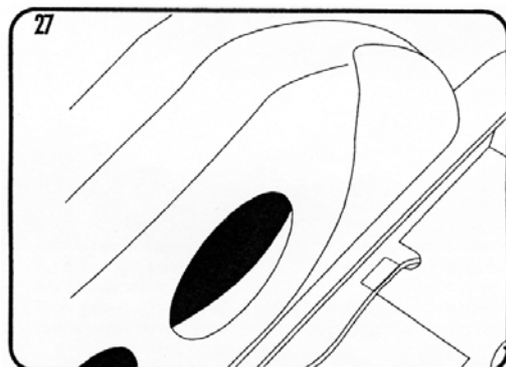
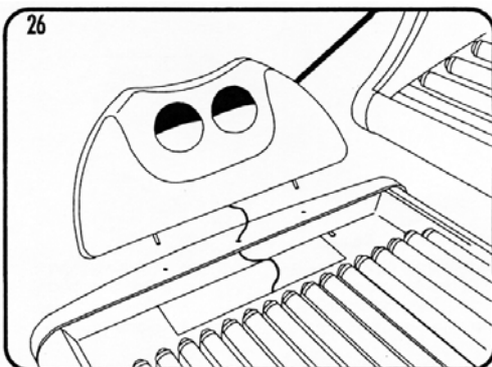
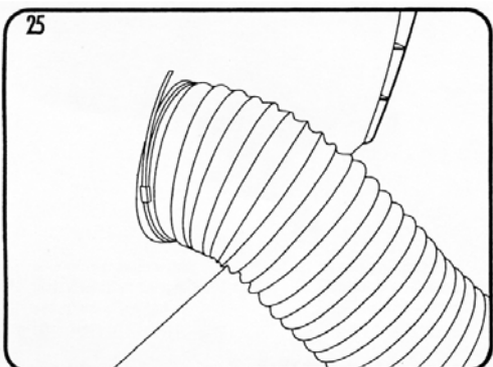
21. Скрепите верхний свод с нижним при помощи шарнирных болтов; закрепите болтами M10 x 16.



22. К верхнему своду подсоедините информационный кабель.

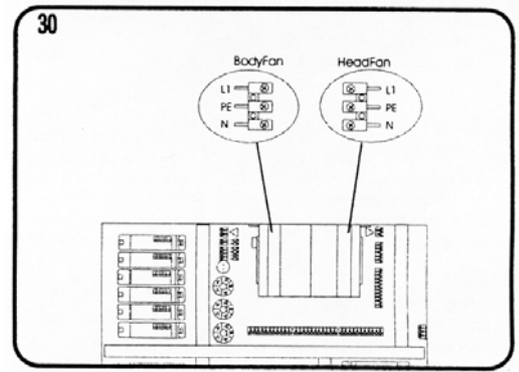
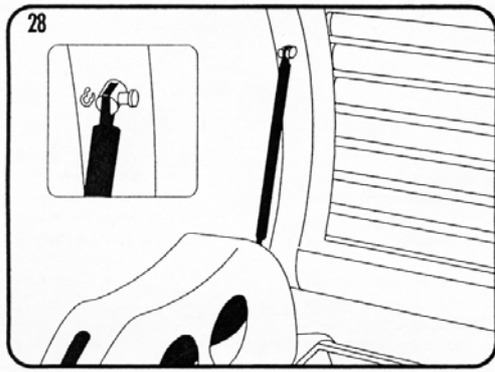
23. Сетевой кабель подсоедините к задней панели винтами 4,2 x 13 (4 раза); протяните кабель, идущий от верхнего свода, через отверстие в задней панели; подсоедините этот кабель, соблюдая цветовую маркировку.

24. Для версии 3621: подсоедините кабель к крепежной пластине и закрепите гайкой. Затем закрепите пластину с разъемами для кабельных соединений винтами 4,2 x 13 (4 раза).



25. Внимание! К нижнему своду необходимо прикрепить гибкий воздуховод диаметром 180 мм и длиной как минимум 2 метра, даже в том случае, если вы не собираетесь использовать его для отвода воздуха.

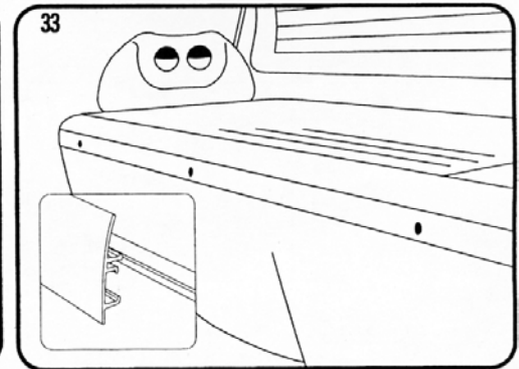
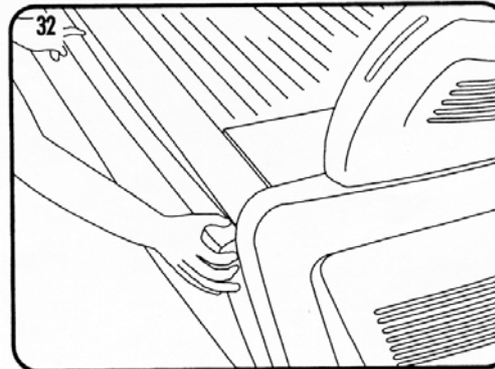
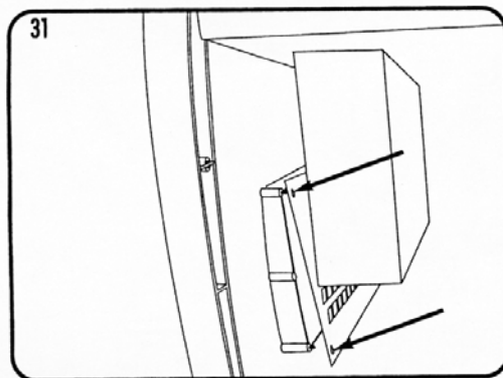
26. Поднимите верхний свод и закрепите его в поднятом положении. Установите вентиляторы в ногах и возле головы (последний является опцией и поставляется только по заказу); закрепите их болтами и гайками M8.



28. К верхнему своду прикрепите амортизаторы.

29. Установите на место планки, закрывающие цоколи ламп и акриловое стекло.

30. Установите вентилятор для тела и вентилятор для лица, подсоедините электрические провода, идущие от них, соблюдая цветовую маркировку (см. рис.). Внимание! Никаких электрических проводов не должно лежать на балластных резисторах!



31. Наденьте фильтр для пыли и вентиляционный короб на 4 винта (см. главу «Замена фильтров для пыли»).

Внимание! Подключите солярый к сети, включите его и проверьте, не высветится ли на дисплее сообщение об ошибке («err»). Это могут быть сообщения о том, что

- переключатель потока воздуха не работает;
- вентилятор в нижнем своде не работает;
- электрические провода, идущие от переключателя потока воздуха, подсоединены неправильно.

Если на дисплее не высветится никакого сообщения, но при этом вентиляторы в верхнем и нижнем своде будут работать, это будет означать, что плохо подсоединен информационный кабель.

32. Установите передний свод.

33. Укрепите акриловую планку (с помощью «быстрых зажимов»)

# Изменение напряжения

