

SUNVISION 200 series

Вступление

Вы сделали прекрасный выбор, приобретя SunVision200. SunVision222 XL и SunVision244 XL являются результатом многолетних исследований и тщательного исполнения. SunVision200 – серии сконструирован максимально удобным для пользователя и, конечно, соответствует всем европейским требованиям безопасности. Мы рекомендуем внимательно прочитать эту инструкцию как для безопасности ваших клиентов, так и для того, чтобы ваш SunVision радовал вас долгие годы.

Это руководство содержит информацию, необходимую для установки, программирования и обслуживания SunVision200-серии, а также общую информацию, полезную любому владельцу студии.

Каждый SunVision200 снабжен инструкционным плакатом, поясняющим пользователю, как можно приобрести безопасный и эффективный загар.

Серийные номера

Запишите серийные номера вашего SunVision на 1-й странице руководства. Они понадобятся вам при обращении к поставщику с различными вопросами.

Верхняя и нижняя части солярия имеют собственные серийные номера, размещенные на заводских наклейках на задней кромке половинок солярия в ногах. Кроме того, номера продублированы на обоих торцах упаковочных коробок.

Технические различия

Солярий SunVision200-серии состоит из верхней и нижней частей, которые должны быть скомплектованы с другими элементами и собраны на месте для получения, собственно, солярия.

SunVision200-серии существует в 2-х модификациях.

SunVision222 верх имеет 10 (5x2) Brilliant Sun plus 36 PL-L ламп низкого давления 41 см для загара лица и 14 Goldsun XT 190 Intensive 120 ваттных ламп длиной 190 см с УФ излучением типа 3.

SunVision 244 верх имеет одну 400 ваттную лампу высокого давления с параболическим отражателем для загара лица (УФ типа 2), 10 Goldsun XT190 Intensive 120 ваттных ламп длиной 190 см (УФ типа 3) и 4Brilliant Sun Plus R-XT 80 ваттных ламп длиной 190 см (УФ типа 3).

Цвета

Основными цветами для SunVision200-серии являются: Голубой Сатин и Зеленый Вельвет.

Введение

Солярии SunVision находятся в верхнем сегменте профессионального рынка и производятся компанией Alisun Europe B. V. SunVision200 – современный солярий, имеющий превосходное соотношение цена/качество.

Лампы

SunVision 200 - серии стандартно поставляются с лампами длиной 190 см и мощностью 120 ватт.

Аксессуары

Вы можете заказать для SunVision200:

- выносная панель управления (для нескольких соляриев) арт. 337342;
- выносная панель управления (для одного солярия) арт. 356270;
- отдельная плата выносной панели управления арт. 356260;
- жетоноприемник арт. 355134;
- жетоны арт.355132 .

Загар

Охлаждение

Возможности обдувания клиента

Предусмотрено два варианта обдува клиента. Первая опция – круглый вентилятор, который крепится к верхней части солярия в ногах и управляется с панели управления солярием.

Вторая опция – более мощный встроенный вентилятор, монтируемый в ногах нижней части солярия и также управляемый с панели управления.

Панель управления

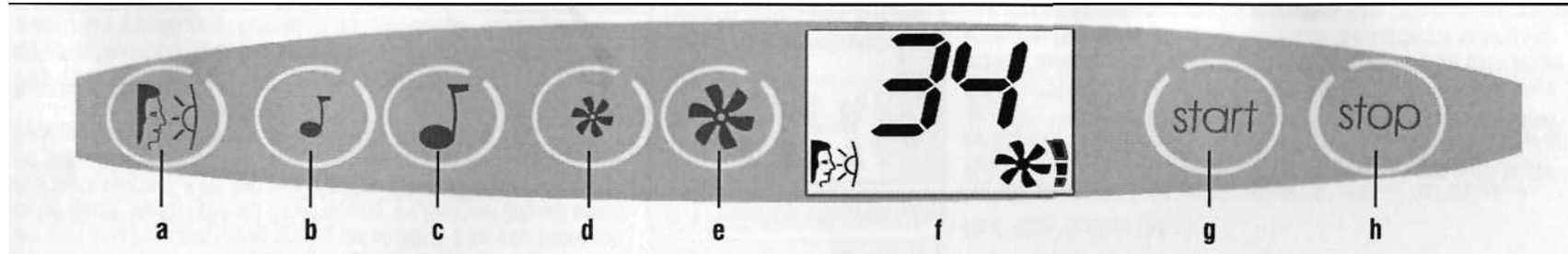
Безопасность

Комфорт

Возможность установки эргономичного нижнего стекла. Использование уникального эргономичного нижнего стекла обеспечивает выдающийся уровень комфорта благодаря снижению давления на тело.

Управление

Пользователь занимает место в солярии и опускает верхнюю крышку. Теперь он может видеть над собой панель управления. Материал и надписи на панели подобраны так, что позволяют пользователю легко читать текст через защитные УФ очки в процессе загара. Панель управления покрыта защитной мембраной, позволяющей легко очищать ее.



Описание панели управления

На панели управления имеются следующие кнопки (слева направо):

- a Кнопка включения/выключения лицевых ламп
- b Кнопка уменьшения громкости звука
- c Кнопка увеличения громкости звука
- d Кнопка уменьшения обдува тела
- e Кнопка увеличения обдува тела
- f Дисплей
- g Кнопка «Старт»
- h Кнопка «Стоп»

Кнопка включения/выключения лицевых ламп (a)

Нажатие этой кнопки выключает лицевые лампы при удержании кнопки в нажатом положении более 1 сек. Повторное нажатие кнопки включает лицевые лампы.

ВНИМАНИЕ Включение и выключение лицевых ламп высокого давления (SV-244) в быстром темпе может повредить лампы. Горячие лампы включаются хуже. Символ «лицевых ламп» на дисплее будет мигать в течение некоторого времени, пока лицевые лампы охлаждаются и не могут быть включены повторно (рис. 1)

Кнопки управления громкостью звука (b/c)

Эта опция временно не используется

Кнопки управления обдувом тела (d/e)

Вентилятор обдува тела, размещен в ногах SunVision200-серии. Интенсивностью обдува можно управлять с панели управления. Нажатие кнопки с большим символом вентилятора усиливает интенсивность обдува, нажатием кнопки с маленьким символом вентилятора-уменьшает. Уровень интенсивности при нажатии кнопок высвечивается на дисплее. Возможно 4 уровня: выключено, слабо, средне, сильно (см. рис. 2).

Дисплей (f)

Дисплей показывает время сеанса загара в минутах по убывающей. Последняя минута отсчитывается в секундах. Более подробную информацию смотрите в разделе «Программирование».

Зеленая кнопка «Старт» (g)

Если ваш SunVision200 запрограммирован на работу в автономном режиме (код 0 в функции 1, раздел «Программирование»), вы можете сделать следующее:

Пользователь нажимает кнопку «Старт» (g) На дисплее высвечивается время сеанса в минутах. Каждое дополнительное нажатие на кнопку «Старт» будет уменьшать время сеанса на 1 минуту. Это можно повторять до тех пор, пока не будет установлено нужное время сеанса . Увеличить время невозможно.

Режим управления от жетоноприемника (12)

Если ваш SunVision200 запрограммирован на режим управления от жетоноприёмника с таймером (код в функции 1, раздел «Программрования»), вы можете сделать следующее:

- 1 Пользователь опускает в жетоноприемник несколько жетонов и солярий включается. На дисплее появится «00» и время будет увеличиваться до величины, соответствующей опущенным жетонам. По истечении времени жетоноприемник выключит SunVision200. Если во время сеанса на пульте солярия будет нажата кнопка «Стоп» (h) SunVision200 перейдет в режим паузы на 30 секунд. Если в течение этого времени нажать кнопку «Старт» (g), сеанс будет продолжен. После 30 секунд солярий перейдет в режим охлаждения.

Если ваш SunVision200 запрограммирован на режим управления от жетоноприемника с импульсным выходом (код 2 в функции 1, раздел «Программирование»), вы можете сделать следующее:

- 2 Пользователь опускает в жетоноприемник несколько жетонов и время на дисплее увеличивается в соответствии с количеством опущенных жетонов. При опускании каждого жетона вы слышите короткий звуковой сигнал. Жетоны можно опускать до тех пор пока не будет достигнуто максимальное время сеанса. Если опускать жетоны после достижения максимального времени, вы будете каждый раз слышать три звуковых сигнала.

Спустя 15 секунд после опускания последнего жетона включится отсчет времени на раздевание. Это время отсчитывается на дисплее солярия по убывающей (рис. 2), при этом вы можете в любой момент нажать кнопку «Старт». После окончания времени на раздевание или после нажатия кнопки «Старт» SunVision200 включится. Опускание жетонов в процессе загара не дает никакого эффекта.

Если во время сеанса на пульте солярия будет нажата кнопка «Стоп» (h), SunVision200 перейдет в режим паузы на 30 секунд. Если в течение этого времени нажать кнопку «Старт» (g), сеанс будет продолжен. После 30 секунд солярий перейдет в режим охлаждения (рис. 3).

Режим управления от выносного пульта

Если ваш SunVision200 запрограммирован на режим управления от выносного пульта (код 3 в функции 1, раздел «Программирование»), SunVision200 можно включить двумя различными способами:

- 3.1 После нажатия кнопки «Старт» на выносном пульте SunVision200 издает три звуковых сигнала, означающих, что начался отсчет времени на раздевание. На дисплее выносного пульта высвечивается время сеанса. Если время на раздевание установлено, оно отсчитывается на дисплее солярия по убывающей до нуля. Пользователь раздевается, ложится в солярий и нажимает кнопку «Старт» (g). Это аннулирует оставшееся время на раздевание. SunVision200 включается. По истечении времени на раздевание солярий включается независимо от того, лег пользователь в солярий или нет. С этого момента время сеанса отсчитывается по убывающей в минутах на дисплее выносного пульта (последняя минута – в секундах). При повторном нажатии кнопки «Старт» на пульте солярия или на выносном пульте время сеанса будет уменьшаться на 1 минуту, при каждом нажатии. При нажатии кнопки «Старт» SunVision200 выключится.

3.2 Если солярий не запущен с выносного пульта, пользователь может показать свою готовность, нажав кнопку «Старт» (g). На выносном пульте прозвучит три звуковых сигнала. Оба дисплея, на пульте солярия и на выносном пульте, начнут мигать, высвечивая установленное время сеанса. Оператор может включить SunVision200, нажав кнопку «Старт» на выносном пульте и затем, если необходимо, уменьшить время сеанса с шагом в 1 минуту нажимая кнопку «Старт». Увеличение времени сеанса невозможно.

Если во время сеанса кто-то нажмет кнопку «Стоп» на выносном пульте, солярий отключится.

Если кнопку “Stop” (h) нажать во время сеанса на пульте солярия, “SunVision200” перейдет в режим паузы на 30 секунд. Если в течение этого времени нажать кнопку «Старт» (g), сеанс будет продолжен. После 30 секунд солярий перейдет в режим охлаждения (рис. 3).

Красная кнопка «Стоп» (h)

Кнопка «Стоп» (h) позволяет пользователю перевести SunVision200 в режим паузы. Лампы для тела и лицевые лампы выключаются. Режим паузы будет продолжаться 30 секунд.

Если в течение этих 30 секунд пользователь нажмет кнопку «Старт» (g), режим паузы будет отменен и сеанс будет продолжен с того момента, когда была нажата кнопка «Стоп». Это дает возможность пользователю продолжить сеанс загара после случайного нажатия кнопки «Стоп» (h).

Если в течение этих 30 секунд кнопка «Старт» не нажата, SunVision200 выключится. Вентиляторы будут продолжать работать, обеспечивая быстрое охлаждение солярия для следующего пользователя.

Режим работы

Возможны несколько режимов работы SunVision200, а именно: режим первичного включения (Power Up), режим ожидания (Stand By), рабочий режим (ON mode), режим охлаждения (After-cooltug) и режим программирования (Configuration).

Режим первичного включения

При включении вилки в розетку, активизируется режим первичного включения. Дисплей прежде всего показывает номер программной версии рабочих компонентов, а через 1 секунду-номер схемной программной версии. Чтобы не запутаться, высвечивается также символ «солнце» (рис. 9) через 7 секунд солярий перейдет в режим ожидания (рис. 6).

Режим ожидания

Находясь в этом режиме, солярий готов к работе. На дисплее высвечивается «00» (рис. 6 показывает вид дисплея при автономном управлении). Из этого режима солярий может быть либо включен, либо переведён в режим программирования (подробности в описании этого режима).

Рабочий режим

Солярий включен. Дисплей показывает оставшееся время сеанса в минутах (см. также описание кнопки «Старт» выше) Последняя минута отсчитывается в секундах (рис. 7).

Кроме того, на дисплее высвечиваются символы состояния системы лицевых ламп или вентилятора клиента.

Режим охлаждения

После окончания установленного времени сеанса лампы SunVision200 отключаются. Вентиляторы будут продолжать работать, охлаждая солярий и подготавливая его для следующего пользователя. (время охлаждения можно менять, см. раздел «Программирование», функция 5).

После окончания охлаждения SunVision200 перейдет в режим ожидания.

Режим программирования

Этот режим позволяет запрограммировать или перепрограммировать определённые функции, а также считать показания счетчиков.

В главное меню режима программирования можно войти из режима ожидания удерживая нажатыми в течение 10 секунд кнопки (d), (e) и (h) одновременно. Подробности программирования описаны в разделах «Программирования» и Считывания сервисной информации».

Программирование

Для оптимального использования SunVision200, некоторые функции могут быть установлены в соответствии с вашими пожеланиями. Программирование относительно простое, но мы рекомендуем выполнять его аккуратно, чтобы не нарушить правильного функционирования солярия. Солярий уже поставляется с уже имеющимися заводскими установками функций, которые могут быть оставлены или изменены. Желательно составить список ваших пожеланий перед началом программирования.

Главное меню

В главное меню режима программирования можно войти из режима ожидания, удерживая нажатыми в течение 10 секунд кнопки (d), (e) и (h) одновременно (рис. 1). Главное меню позволяет вам задать установки некоторых функций (см. “Программное меню”), а так же считать показания счетчиков (см. “Меню счетчиков” в разделе “Считывание сервисной информации”). Дисплей (f) будет показывать “Pr” или “Cn” со словом “program”. “Cn” (counters – счетчики) – первая опция главного меню. Нажатием кнопки (d) (рис. 2) переведет вас в “Pr” (programming – программирование) (рис. 3). Ваш выбор подтверждается нажатием кнопки “Старт” (g) (рис. 4).

Программное меню

Программное меню выдает вам первую функцию (список “Устанавливаемые функции” см. ниже). На дисплее поочередно высвечивается номер функции и ее значение с интервалом в 1 секунду (см. пример для функции 4 с установкой 12).

Изменить установленное значение функции можно кнопками (e) для увеличения и (d) для уменьшения (рис. 5). При этом дисплей перестает мигать и высвечивает только устанавливаемое значение функции, пока вы нажимаете на кнопки. Для перехода к следующей функции нажмите кнопку “Старт” (g) (рис. 6).

Примечание: Если не нажимать на кнопки в течение двух минут, система автоматически выйдет из режима программирования без сохранения изменений.

Устанавливаемые функции

Функция 1. Режим управления.

0- Автономный режим, без жетоноприемника – заводская установка.

1- Жетоноприемник с режимом таймера.

2- Жетоноприемник с импульсным выходом.

3- Режим управления от выносного пульта.

Функция 2. Громкость звука (будущая опция).

0- Минимальная громкость = выключено.

5- Громкость – заводская установка.

32- Максимальная громкость.

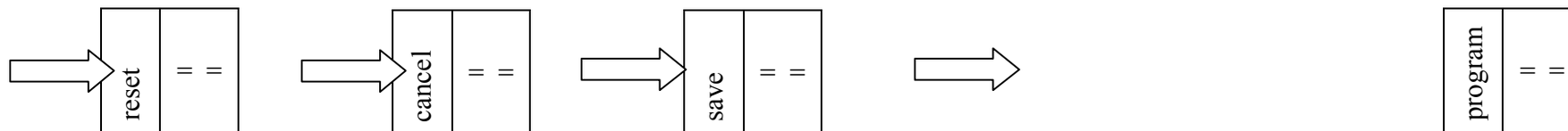
Функция 3. Максимальное время загара.

5- Минимальная величина в минутах.
30- Максимальная величина в минутах.
Функция 4. Начальное время.
4- Минимальное начальное время в минутах в автономном режиме.
9- Начальное время в минутах в автономном режиме – заводская установка
60- Максимальное начальное время в минутах в автономном режиме.
Функция 5. Время охлаждения после сеанса.
5- Интервалов по 30 секунд – заводская установка.
9- Интервалов по 30 секунд.
Функция 6. Время на жетон.
1- Время на жетон, импульсный режим, в минутах (min)
5- Время на жетон, импульсный режим, в минутах – заводская установка.
60- Время на жетон, импульсный режим, в минутах (max)
Функция 7. Время на раздевание.
0- Интервал по 30 секунд (min = включено) – заводская установка
10- Интервал по 30 секунд (max).
Функция 8. Только верхняя часть солярия.
0- Функция не активирована – заводская установка
1- Функция активирована.
Функция 9.
0- Выключено
2- Низкая интенсивность – заводская установка.
9- Максимальная интенсивность.
Функция 10. Средняя интенсивность вентилятора клиента (0-9)
0- Выключено.
5- Средняя интенсивность – заводская установка
10- Максимальная интенсивность.
Функция 11. Высокая интенсивность вентилятора клиента (0-9)
0- Выключено
9- Высокая интенсивность (max) – заводская установка.
Функция 12. Время охлаждения лицевых ламп.
5- Интервалов по 30 секунд (min) – заводская установка.
11- Интервалов по 30 секунд (max)
Функция 13. Не задействована.
Функция 14. Задержка начала охлаждения.

- 0- Интервал по 30 секунд (min = выключено) – заводская установка.
- 3- Интервал по 30 секунд (max).

Меню сохранения установок

После последней запрограммированной функции система переходит в меню “Сохранения установок”. Дисплей показывает следующее:



Слова “reset”, “cancel”, “save” и “program” высвечиваются по очереди, когда нажимаются кнопки (d) (листать назад) или (e) (листать вперед) (рис. 5). Нажатием кнопки “Старт” (g) в течение двух минут вы можете подтвердить свой выбор (рис. 7). Если в течение 2 минут выбор не подтвержден, система выходит из меню сохранения установок без сохранения сделанных изменений (сравните с выбором “cancel”).

Reset (переустановка)

При выборе “reset” все установки (за исключением установки счетчиков) возвращаются к заводским значениям и система выходит из меню сохранения.

Cancel (отмена)

При выборе “cancel” система выходит из меню сохранения без сохранения всех сделанных изменений. Солярый возвращается в режим ожидания.

Save (Сохранение)

При выборе “save” все сделанные изменения будут сохранены и система выйдет из меню сохранения.

Program (программирование)

При выборе “program” вы вернетесь в главное меню без сохранения сделанных изменений.

Считывание сервисной информации

SunVision200 предоставляет вам возможность считывать различные данные. Используя панель управления, вы можете через главное меню войти в меню счетчиков, которое позволит вам увидеть подробности, касающиеся использования вашего SunVision200.

Главное меню

В главное меню режима программирования вы можете войти из режима ожидания, удерживая нажатыми в течение 10 секунд кнопки (d), (e) и (h) одновременно (рис. 1). Главное меню позволит вам запрограммировать определенные функциональные установки (см. “Программное меню” в разделе “Программирование”), а также даст вам возможность считывать показания счетчиков (см. меню счетчиков ниже). Дисплей (f) будет показывать, собственно “Pr” или “Cn” со словом “program”.

“Cn” (counters) – первая опция главного меню, нажатием кнопки (d) вы можете перейти к меню программирования “Pr”, нажатием кнопки (e) – вернуться обратно к меню счетчиков “Cn” (рис. 3). Ваш выбор подтвердите нажатием кнопки “Старт” (g) (рис. 4).

Меню счетчиков

Подтвердив выбор меню счетчиков, вы входите в первую считываемую функцию (список “Считываемые функции” см. ниже). Каждое нажатие на кнопку “Старт” (g) будет переключать вас на следующую функцию (рис. 6). После четвертой и последней считываемой функции вы попадете в меню сохранения (ссылки в этом разделе).

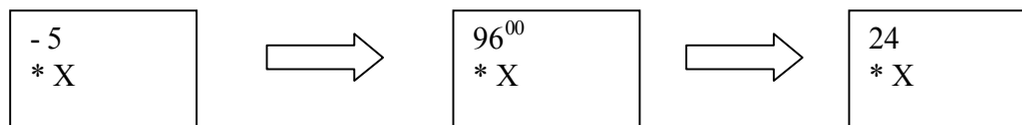
Примечание: Если в течение 2-х минут не нажимать ни на какие кнопки система автоматически выйдет из меню счетчиков без сохранения изменений, которые могли быть сделаны.

Считываемые функции

Дисплей одновременно может показывать две цифры. Считывание счетчиков, больше разрядов всегда отображается группами по две цифры с 1-секундным интервалом.

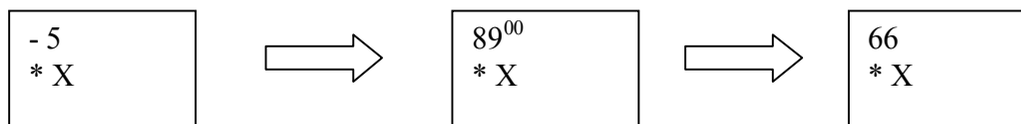
Функция 1. Отработанные часы.

Этот счетчик записывает общее количество отработанных часов, максимум до 65000 часов. Этот счетчик не может быть сброшен. Если, например, общее количество отработанных часов равно 59624 часа, следующие группы цифр будут отображать друг за другом:



Функция 2. Счетчик жетонов.

Этот счетчик записывает общее количество жетонов, опущенных в жетоноприемник (если он подключен), максимум до 65000 штук. Этот счетчик может быть сброшен (смотри «сбрасывание счетчиков»). Например, если общее количество опущенных жетонов 58966 штук, следующие групп цифр будут отображаться друг за другом:



Функция 3. Часы, отработанные люцевыми лампами.

Этот счетчик записывает общее количество часов, отработанных люцевыми лампами, максимум до 65000 часов.

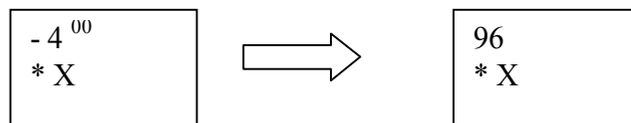
Этот счетчик может быть сброшен (смотри «Сбрасывание счетчиков»). Рекомендуется сбрасывать этот счетчик, когда необходимо заменять PL-L лампы (SV-222) или лампу высокого давления (SV-244). Например, при наработке 496 часов следующие группы цифр будут отображаться на дисплее друг за другом:

Функция 4. Часы, отработанные лампами для тела.

Этот счетчик записывает общее количество часов, отработанных лампами для тела, максимум, до 65 000 часов.

Этот счетчик может быть сброшен (смотри «сбрасывания счетчика»). Рекомендуется сбрасывать этот счетчик, чтобы отследить время, когда необходимо заменять лампы для тела.

Например, при наработке 496 часов следующие группы цифр будут отображаться на дисплее друг за другом:

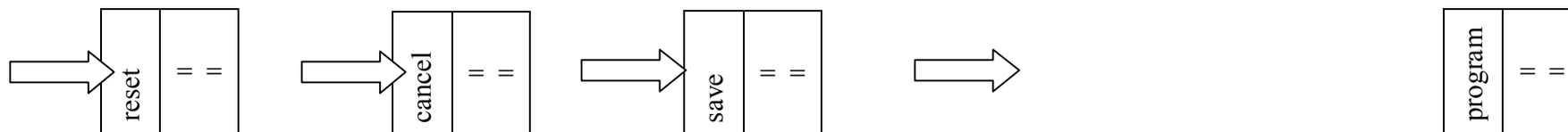


Сбрасывание счетчиков

Функции 2, 3, 4 могут быть сброшены. Для этого необходимо удерживать в нажатом положении в течении 2-х секунд кнопки (d) и (e) одновременно (рис. 5).

Меню сохранения установок

После последней программируемой функции система переходит к меню сохранения установок. Дисплей показывает следующее:



Слова “reset”, “cancel”, “save” и “program” высвечиваются по очереди, когда нажимаются кнопки (d) (листать назад) или (e) (листать вперед) (рис. 5).

Нажатием кнопки «Старт» (g) в течение 2 минут вы можете подтвердить свой выбор (рис. 7). Если в течение 2-х минут выбор не подтвержден, система выходит из меню сохранения установок без сохранения сделанных изменений (сравните с выбором “cancel”).

reset (переустановка)

При выборе “reset” все установки (за исключением установок счетчиков) возвращаются к заводским значениям и система выходит из меню сохранения.

cancel (отмена)

При выборе “cancel” система выходит из меню сохранения без сохранения всех сделанных изменений. Солярый возвращается в режим ожидания.

save (сохранение)

При выборе “save” все сделанные изменения будут сохранены и система выйдет из меню сохранения.

program (программирование)

При выборе “program” вы вернётесь в главное меню без сохранения сделанных изменений.

УСТАНОВКА СОЛЯРИЯ

Солярий поставляется в 4 коробках.

Первая коробка I содержит: ноги(опоры) (A). (рис1)

Вторая коробка содержит: нижнюю часть (C), и упакованные под нижней частью: (рис 2)

пластина (E),

Широкая металлическая скоба (H),

Узкая полоса (I),

Профиль (O).

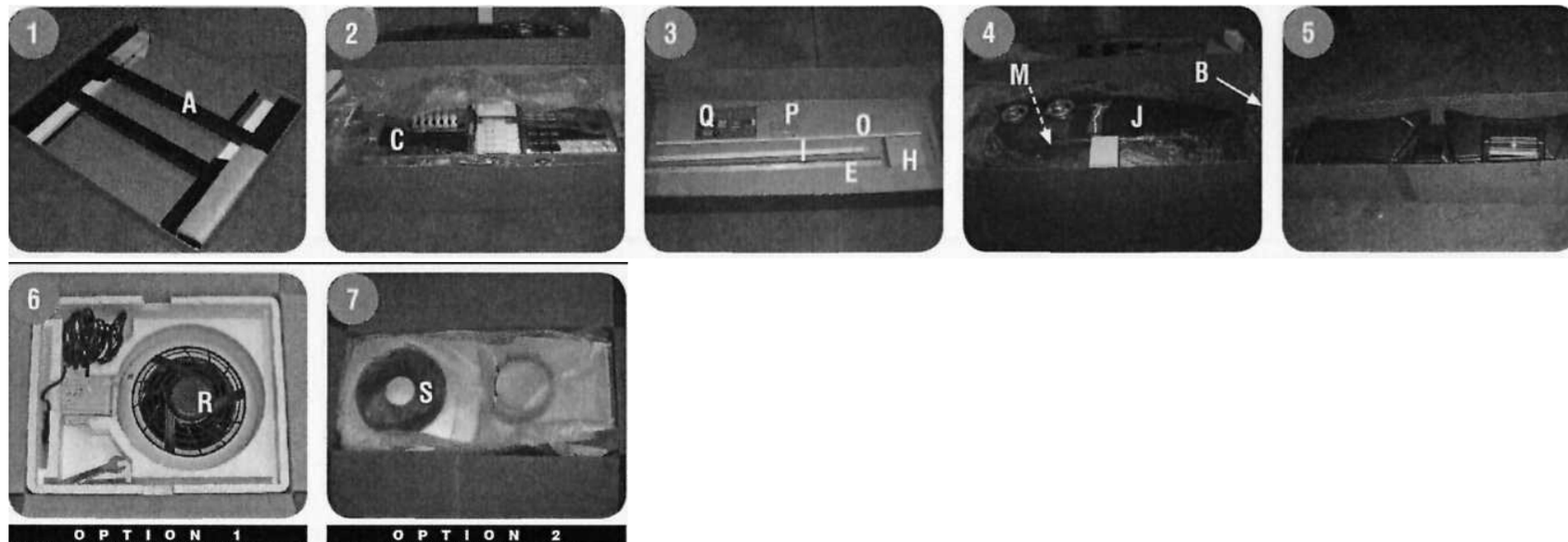
Подушка (P)

Сборочный комплект (Q).

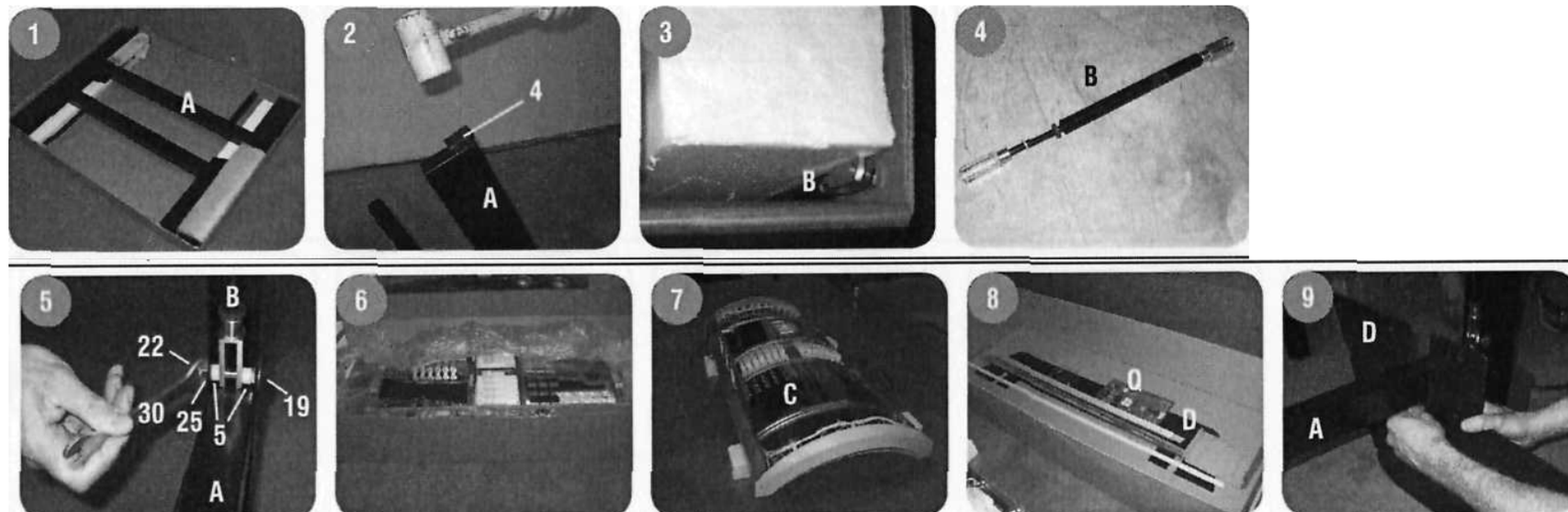
Третья коробка содержит: верхняя часть (J), амортизаторы 2x (B), ручка (M). (рис 4)

Четвертая коробка содержит: пластиковые части для облицовки солярия.(рис 5)

Еще одной частью является вентилятор для клиента (стандартная комплектация круглый, как дополнительная опция-напольный)



Инструкции по сборке



В этой главе шаг за шагом описан процесс сборки. Проверьте, что напряжение соответствует такому значению, которое указано на верхней и нижней частях.

Мы рекомендуем оставить для сборки достаточное расстояние от стены, чтобы обеспечить доступ к задней части.

Откройте коробку, содержащую штатив и вытащите опоры из упаковки.

Установите пластмассовые части отверстия снизу опор, используя резиновый или деревянный молоток для плотного их прилегания.(рис 2)

Вытащите амортизаторы из коробки.

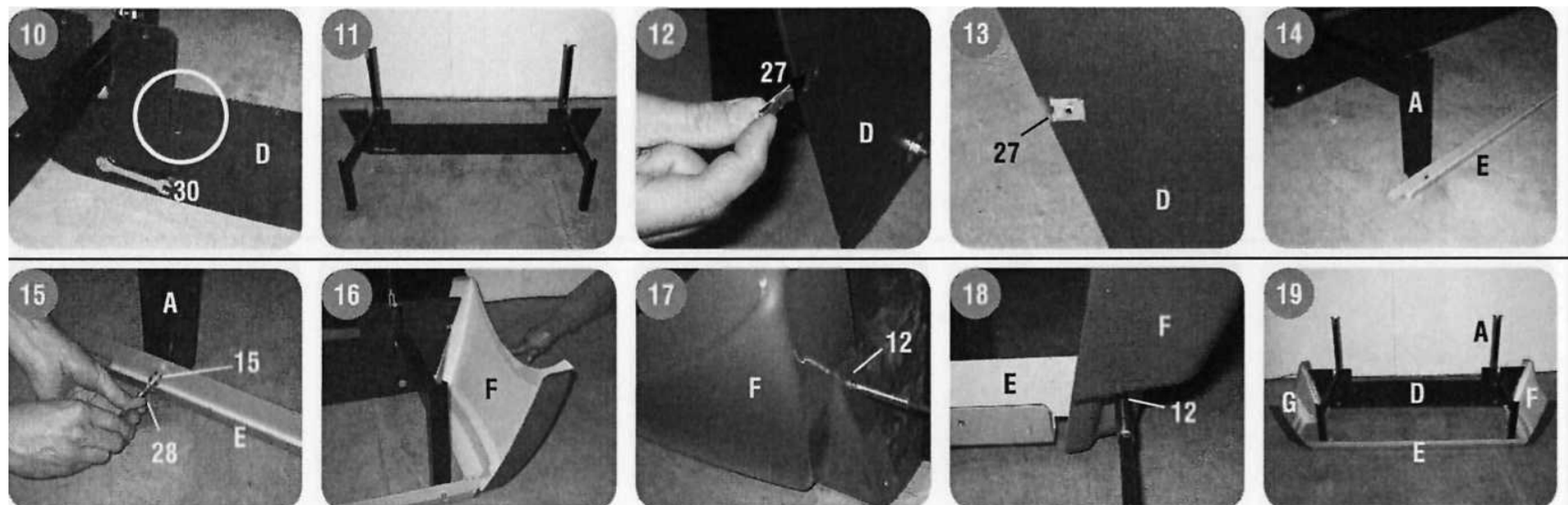
Вставьте амортизатор в опору, рис 5, используя болт M10x60 и гайку M10, через нейлоновые втулки соедините амортизатор с опорой. Тоже проделайте со вторым амортизатором.

Откройте коробку, содержащую нижнюю часть.

Вытащите нижнюю часть из коробки, подложите под нее пенопласт от упаковки.

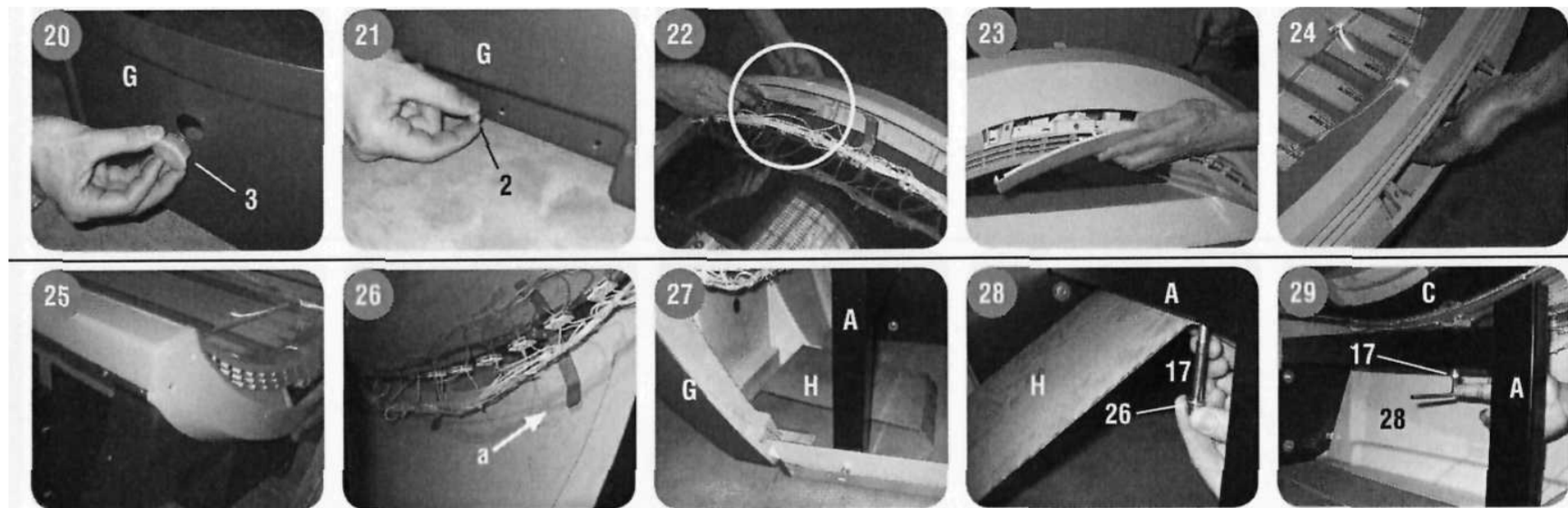
Берите черную опору обратная пластина (D) из, и установите это к ногам(опорам) стенда (A). Другие части теперь могут быть вытаснены из коробки. Возьмите заднюю черную пластину (D) и присоедините ее к опорам(A) при помощи четырех винтов M8x25.

Затем разместите продольную рейку (E) перед опорами (рис 14). С помощью Винтов M8x25 приворачиваем ее к опорам используя шестигранный ключ.



Установите боковой пластик с двух сторон
Закрепите прилагаемыми саморезами 4.8 x 13 эти пластики к основанию.

Вставьте белые заглушки в отверстия в боковом пластике с левой стороны. (рис 20)

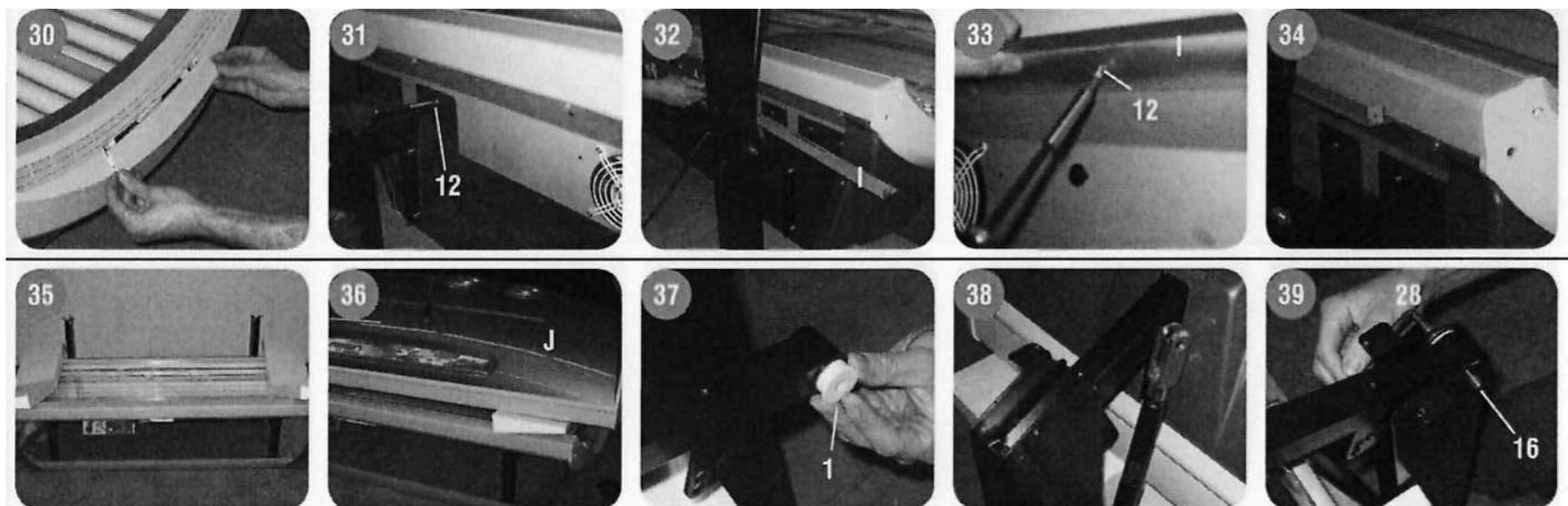


Для установки нижней части понадобится два человека, Установите нижнюю часть на подготовленную раму и закрепите ее снизу четырьмя винтами M8x80, используя шестигранный ключ.

Закрепите саморезами 4.8x13 черный пластик к нижней части. (рис 31)

Затем возьмите узкую пластину и расположите ее сзади нижней части ниже пластикового профиля. (рис.32)

Соедините эту пластину при помощи шести саморезов 4.8x13 (рис 33)



Вытащите блоки пенопластовые из упаковки и установите их в головной части и в ногах.(рис 35)

Вытащите верхнюю часть из коробки (потребуется два человека) и установите ее на блоки (рис 36).

Вставьте пластмассовые втулки (1) в круглые отверстия с обеих сторон кронштейна (рис 37).

Поднимите верхнюю часть слегка и вставьте кронштейн внутрь опоры (рис 38)
Удостоверьтесь что амортизаторы находятся сбоку от кронштейна для предотвращения повреждения.

Вставьте винт M8x60 через отверстия в опоре и кронштейне и стяните его гайкой. Прделайте тоже самое со второй опорой. (рис 39,40)

Поднимите верхнюю часть, вставьте амортизаторы внутрь опоры и совместите отверстия в кронштейне с отверстиями в амортизаторе., вставьте втулки (9) (рис 41)
Отпустите верхнюю часть. Если она снижается слишком легко газовые амортизаторы перемещают на одно отверстие. Если отрегулировано правильно установите стопорные кольца(8) в оси. Рис(42)

Теперь удалите газовые весенние пластины покрытия (K) от коробки с пластмассовыми компонентами, и двигайте каждый с высшим концом, столкнувшись между ногами(опорами) стенда и навесом. Конец основания идет между скамьей и ногами(опорами) стенда.

Достаньте задний пластик (K) и вставьте его снизу вверх (рис 43)



Вставьте выступы пластины (K) в отверстия (I) (рис 45)

Закрепите пластик (K) к опорам четырьмя саморезами 4.8x13. (рис 46)

Удостоверитесь, что кабель вставлен должным образом в вырезы в пластике.(рис 47)

Закрепите боковины пластика (K) с обеих сторон черными саморезами 4.8x13 (рис 48)

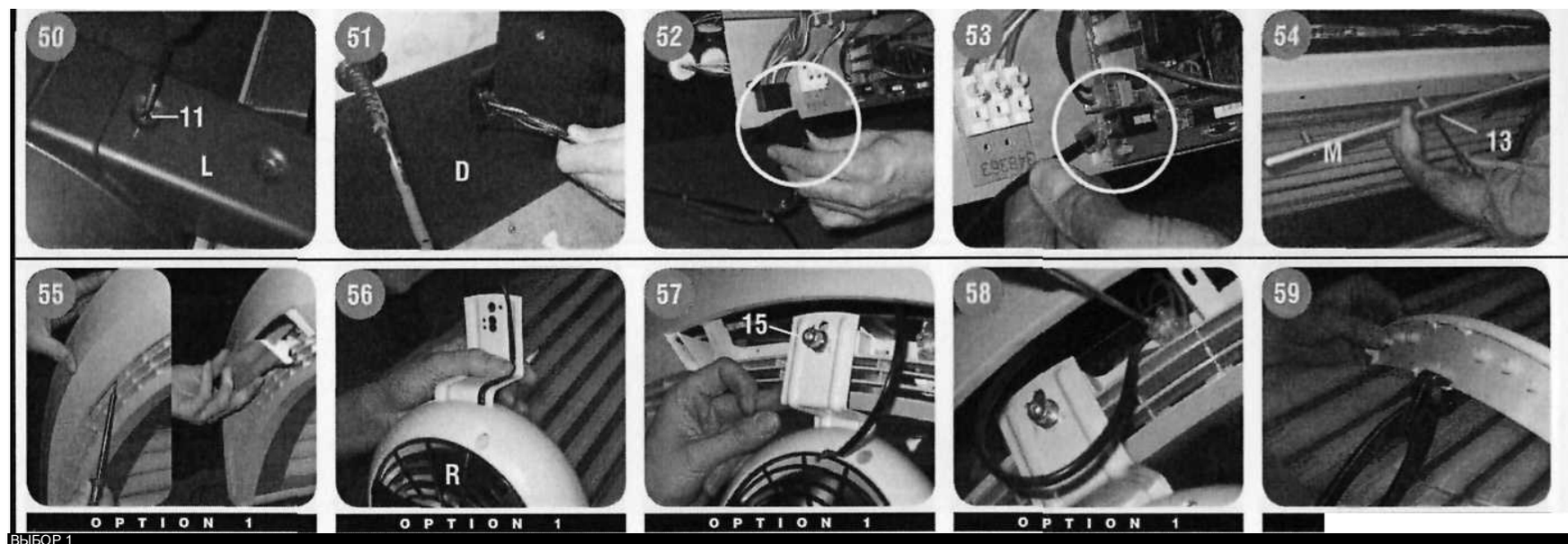
Теперь закройте пластиковыми заглушками (L) места крепления амортизатора (рис 49)

Вставьте кабель от верхней части через откидную створку в задней пластине (D) и протяните его снизу фронтальной части. (рис 51)

Соедините кабель верхней части с разъемом слева на пластине в нижней части. Рис(52)

Соедините маленький соединитель с разъемом на плате (рис 53).

Достаньте ручку (M) и прикрепите ее к верхней части используя три M5x50. (рис 54)



Установка круглого вентилятора для тела:

Отсоедините заглушку плоской отверткой с торца верхней половины.(рис 55)

Возьмите вентилятор и вложите кабель в углубление в скобе. (рис 56)

Приверните вентилятор с помощью винта M8x25 в среднее отверстие, рис (57)

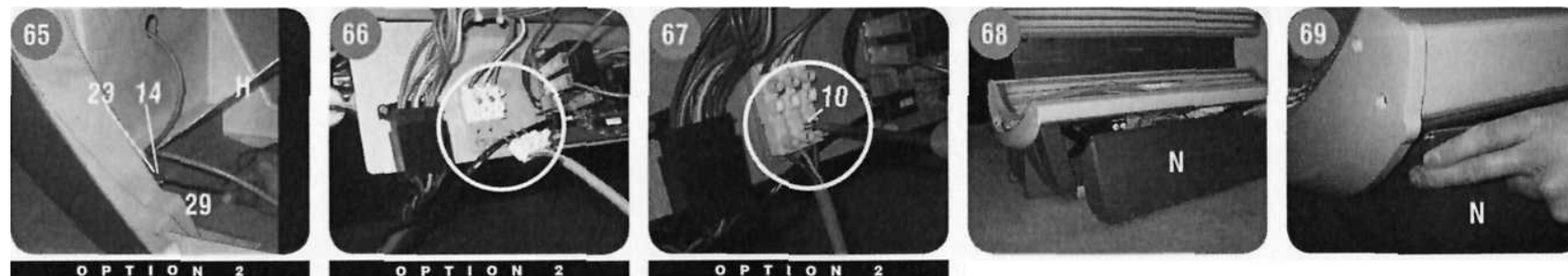
Соедините кабель вентилятора с колодкой в солярии. Удостоверитесь, что цвета проводов соответствуют другим проводам. (рис 58)

С помощью щипцов (в комплект не входят) удалите перегородку в заглушке. (рис 59)



Разместите заглушку на своем месте и защелкните ее плотно. Рис (60)

Продолжите продолжаем рис 68.

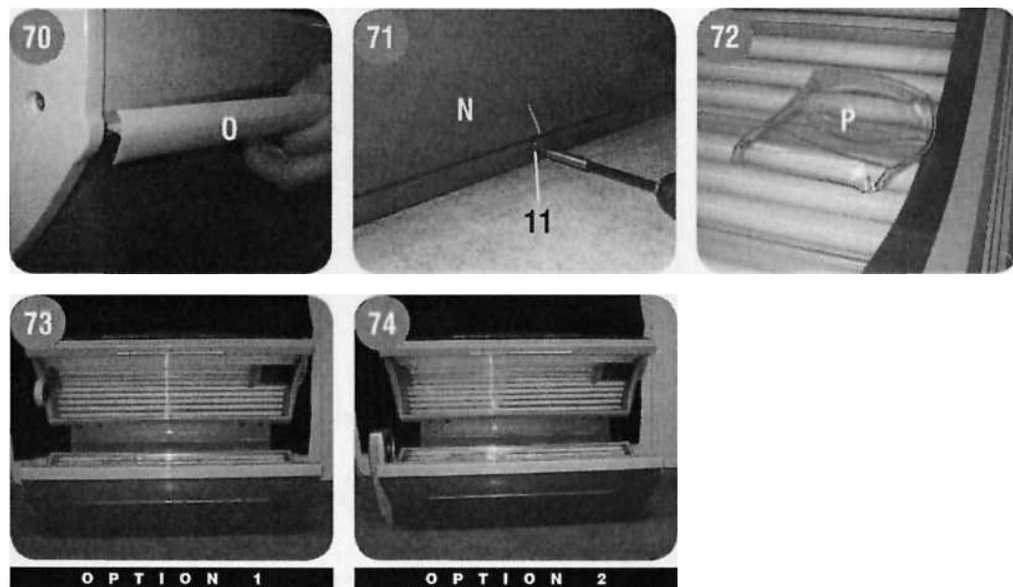


Достанте передний пластик (N) и разместите его на полу перед нижней частью. (рис 68)

Изгибая немного пластик по бокам вставляем его в пазы нижней части. (рис 69)

Вставьте пластиковый профиль в переднюю часть (рис 70)

Уложите подушку (рис 72)



Как только сетевой кабель вставляется в розетку солярий и вентилятор для тела готов к работе.(рис 73)