



SUNVISION
BY ALISUN

PROFITABLE PERFECTION

Серийный номер двери _____

Серийный номер левой панели _____

Серийный номер правой панели _____

Серийный номер стойки _____

Серийный номер вентилятора _____

***Инструкция по сборке и эксплуатации
SunVision V 250 XXL, V 600 XXL***

Предисловие

Вы сделали прекрасный выбор, приобретя SunVision V. Солярии SunVision V 250 - это результат длительных исследований и тщательного изготовления. Серия SunVision V разработана максимально удобной для пользователя и, конечно, соответствует всем европейским требованиям безопасности. Мы просим Вас внимательно прочитать эти инструкции, как для безопасности Ваших гостей, так и для беспроблемной работы Вашего SunVision V.

Это руководство обеспечит Вас информацией, необходимой для установки, программирования и обслуживания SunVision серии V. Оно также содержит общую информацию, полезную каждому владельцу студии.

Каждый SunVision V снабжен плакатом, который поясняет пользователю, как безопасно и эффективно загорать в солярии.

Серийные номера

Запишите серийные номера Вашего SunVision V на первой странице. Они будут нужны при обращении с различными вопросами к Вашему поставщику.

Каждая панель и стойка имеют свой собственный серийный номер. Наклейки с серийными номерами размещены внутри панелей и стойки. Серийные номера также продублированы на наклейках на обеих сторонах упаковочных коробок.

ВНИМАНИЕ:

Существует справедливое требование, что плакат с инструкцией должен быть размещен рядом с солярием, чтобы каждый пользователь мог его легко прочитать.

Технические варианты

Солярии SunVision серии V 250 состоит из трех вертикальных панелей, одна из которых закреплена на петлях. В стандартный комплект солярия также входит стойка и пол, потолочный вентилятор (Cool Breeze Unit).

SunVision V 250 с 48 (3 x 16) лампами мощностью 225 Вт и длиной 200 см.

Цвета

Основной цвет – черный . Дверная панель может быть заказана в цветах – черный , оранжевый, голубой, фиолетовый , зеленый . Декоративная панель в двери - оранжевый, голубой, фиолетовый , зеленый .

Все солярии SunVision тщательно проверены и отмечены следующими знаками соответствия:

- СAA (европейский стандарт)
- EMC
- GS (TUV)
- CE mark

Предисловие к SunVision V 250

Солярии SunVision V250 представляют вершину профессионального рынка и производятся компанией Alisun Europe B.V. SunVision V250 это вертикальный солярий из линии SunVision, обладающий выдающимся соотношением цена/качество.

Особенности

Округлая форма SunVision V позволяет Вашим клиентам свободно размещаться в солярии, не создавая нежелательных воздействий на результат загара; расстояние между лампами и телом остается одинаковой.

Опции

Потолочный вентилятор является стандартным для SunVision V250 и снабжен двумя мощными динамиками и подсветкой, управляемой датчиком движения. В дополнение к стандартным опциям Вы можете заказать АРОМА (ароматизатор) , АКВА-БРИЗ , лампы для загара лица 3*250 ватт, лампы для загара плеч 2*250 ватт.

Аксессуары

Вы можете заказать у Вашего поставщика следующие аксессуары для SunVision V250:

- выносную панель управления
- жетоноприемник
- жетоны
- раздевалка
- гигиенические коврики на пол
- монтажный набор для установки

Загар

SunVision V250 обеспечивает отличный загар благодаря малому и одинаковому расстоянию между лампами и телом. Эффективная технология охлаждения ламп также способствует качественному загару. Мощные вентиляторы и вентиляционные отверстия в нижних и верхних концах панелей обеспечивают оптимальный срок службы и максимальную эффективность ламп.

Мощные 250 ваттные лампы снабжены совершенными фильтрами, пропускающими UVB и задерживающие тепло.

Охлаждение

Поскольку лампы и тело охлаждаются отдельными вентиляторами, SunVision V250 обеспечивает превосходное охлаждение. Теплый воздух от ламп выбрасывается наружу и не проходит вдоль тела. Наружный воздух втягивается в систему охлаждения, так что Ваш клиент охлаждается `свежим` воздухом, а не тем, который уже нагрелся, охлаждая лампы. Направление потока воздуха, охлаждающего лицо, может быть отрегулировано каждым пользователем персонально, так же как и интенсивность охлаждения тела, отображаемая на панели управления.

Панель управления

SunVision V 250 размещена в стойке на высоте около 150 сантиметров и позволяет любому легко управлять солярием с помощью четких сенсорных кнопок. Для большей информации по панели управления смотрите параграф «УПРАВЛЕНИЕ» в разделе «ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ»

Безопасность

Надежная технология SunVision V250 обеспечивает оптимальный срок службы. Каждый SunVision V 250 проверяется на соответствие европейским стандартам, испытывается, а также имеет в стандартной комплектации активную систему мониторинга безопасности, мощный процессор которой постоянно контролирует все основные реле. При неисправностях лампы немедленно отключаются и автоматически запускается охлаждение.

Комфорт

При разработке SunVision серии V250 особое внимание было уделено удобству пользователя. Все солярии имеют встроенную систему обдува тела по всей длине и индивидуальный обдув лица в стандартной комплектации. Они имеют удобные ручки и простое электронное управление, вся информация по которому отображается на четком и ярком цифровом дисплее.

Внешнее управление

Солярии SunVision V250 снабжены разъемами для подключения жетоноприемника и выносной панели управления, размещенными в легко доступном месте. Естественно, предусмотрена возможность установки выносной панели управления SunVision и жетоноприемника с полным контролем над солярием. Для большей информации смотрите параграф «ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ЖЕТОНОПРИЕМНИК» в разделе «ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ».

Качество

Солярии SunVision серии V 250 изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих максимально возможный срок службы. Основой является жесткий алюминиевый каркас со стальными поперечинами. Использование высококачественных пластиков со специальными УФ блокираторами обеспечивает пластиковым частям солярия высокую УФ стабильность.

Обслуживание

Использование износостойких и гладких отделочных материалов делает обслуживание SunVision V250 удобным и легким, а очистку быстрой и гигиеничной. Панель управления со светодиодным экраном и сенсорными кнопками покрыта мембраной, легко очищающейся и оставляющей грязные края в прошлом.

Замена ламп и чистка солярия также легко выполнимы благодаря простой процедуре снятия акриловых стекол. Для большей информации смотрите параграф «ОБСЛУЖИВАНИЕ» в разделе «ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ»

Загар с SunVision V250

Будучи владельцем или служащим студии загара, Вы, конечно, знаете, как использовать Ваш солярий. Тем не менее, мы повторим правила и рекомендации снова. Это позволит Вам дать Вашим гостям хороший совет по здоровому, безопасному и гигиеничному загару с SunVision V250.

Полезность

Использование солярия дает ряд полезных для здоровья эффектов. Помимо «здорового» цвета кожи, солнечный свет стимулирует выработку витамина D3, чрезвычайно важного для нашего скелета, а также полезен для профилактики остеопороза. Многие люди отмечают уменьшение мышечных болей и ревматических проявлений после курса загара, а также положительное влияние на метаболизм, кровяное давление и уровень холестерина. Но еще больше солнечный свет влияет на наше настроение. Мы становимся счастливее и энергичнее и это наилучший способ борьбы со стрессами и утомлением.

Типы кожи

Белокожие люди могут иметь четыре типа кожи. Кожа 1 типа не содержит пигмента и на солнце не загорает вообще или загорает очень слабо. Люди с этим типом кожи наиболее подвержены риску солнечного ожога и не должны пользоваться соляриями без предварительной консультации врача. Кожа 4 типа смуглая, в естественном состоянии содержит пигмент, количество которого увеличивается в процессе загара без риска солнечного ожога. Кожи 2 и 3 типов занимают промежуточное положение между 1 и 4.

Важно, чтобы Ваши гости знали чувствительность и тип своей кожи до использования солярия. Опыт общения с естественным солнечным светом является хорошей подсказкой здесь.

Перечень вопросов поможет Вашим гостям уточнить их тип кожи.

Курс загара

Курс загара занимает 12 дней. Соблюдайте перерыв в 48 часов между первым и вторым сеансом загара и 24 часа между всеми последующими сеансами. Время сеанса в первый день не должно быть меньше 3 минут. Рекомендуем Вашим гостям не пользоваться солярием более 50 раз за год, а также соблюдать перерыв в 4 недели между курсами загара.

ВАЖНО:

Время сеансов загара (в минутах), приведенное в таблицах курсов загара, основано на стандартной версии SunVision V.

Другие комбинации ламп требуют другого времени сеансов загара.

Таблицы для других комбинаций ламп можно получить у Вашего поставщика по запросу.

Разумный загар

Загар в солярии не исключает риска. Бесконтрольное и повреждение глаз и кожи. Степень, с которой эти эффекты человека.

В различных европейских странах существуют ограничения и интересах Ваших гостей следовать этим рекомендациям.

Безопасной ежегодной дозой УФ (в соответствии с CEI/ICE № 335-Ваши гости должны строго соблюдать указания, приведенные в

- * Обратите внимание на определение типа кожи Вашего гостя
- * Детям до 16 лет и людям с 1 типом кожи желательно избегать светотерапия под наблюдением врача.
- * Мы рекомендуем удалить косметику за несколько часов до солнца не должны использоваться в солярии, хотя специальная
- * Рекомендуем Вашим гостям снимать украшения во время
- * Принимать ванну или душ перед сеансом загара не электроприбором, нежелательно пользоваться в
- * Так же как и при естественном загаре, хорошо использовать
- * УФ свет вреден для незащищенных глаз. Никогда не смотрите длительности или интенсивности, привести к повреждению глаза специальными очками, подходящими для этих целей (УФ
- * Контактные линзы желательно снимать перед загаром.
- * Избыточное воздействие УФ света от солнца или солярия вероятность кожных расстройств.
- * Обратите внимание Ваших гостей на то, что загорать чаще,
- * Попросите Ваших гостей быть терпеливыми. Загар – это не
- * Некоторые медикаменты увеличивают чувствительность кожи к врачом в случае любых сомнений.
- * Если кожа неожиданно покраснела во время загара, возможно, более быстро. Дайте коже остыть, уменьшите время загара и
- * Направьте Ваших гостей к врачу при наличии проблем с кожей.
- * Некоторые женщины во время беременности реагируют на УФ опасен для плода.
- * Загар при варикозном расширении вен не противопоказан, но
- * Кардиостимуляторы всесторонне испытаны производителем и

чрезмерное пользование солярием, так же как и избыточное пребывание на солнце, увеличивает вероятность проявляются, зависит как от интенсивности и продолжительности сеансов, так и от индивидуальной чувствительности

рекомендации по уменьшению и предотвращению рисков, связанных с загаром. В Ваших собственных интересах и в

2-27; 1995) считается 15 кДж/м².

этом руководстве.

перед загаром и убедитесь, что используется план загара именно для этого типа кожи.

солнечных ванн, в т.ч. и естественных, Использование солярия для людей с 1 типом кожи возможно только как

загара, поскольку некоторые ее компоненты могут влиять на чувствительность кожи. Защитные кремы для загара на косметика для загара в соляриях может применяться.

загара.

рекомендуется, т.к. мыло растворяет естественные жиры в коже. Кроме того, солярием, как и любым другим непосредственной близости от воды или с влажной кожей.

увлажняющие и питающие кремы после загара (и душа).

на работающие лампы, т.к. это может вызвать раздражение, а в некоторых случаях, например, при большой сетчатки. Слишком частое воздействие может со временем вызвать катаракту. Убедитесь, что Ваши гости защищают защитные очки).

может вызвать ожог кожи. Солнечные ванны также способствуют ускорению старения кожи и увеличивают

чем раз в день, нельзя.

окрашивание, когда цвет возникает сразу. Старайтесь не форсировать события.

УФ. Попросите Ваших гостей внимательно читать инструкции, прилагаемые к медикаментам, и консультироваться с

это тепловая эритема, вызванная расширением кровеносных сосудов, благодаря чему избыточное тепло отводится постарайтесь предотвратить потоотделение.

свет не так, как обычно. Обратите внимание на это и избегайте загара при повышенной чувствительности. УФ свет не

желательно, чтобы ноги были слегка приподняты.

нечувствительны к обычному УФ свету.

Работа

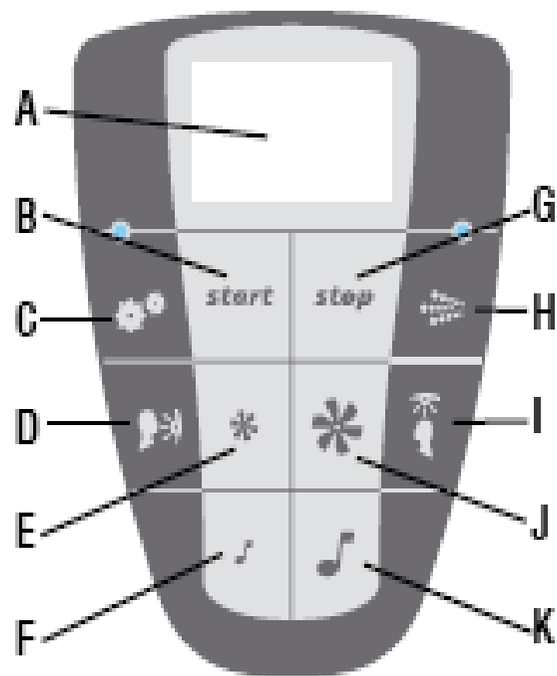
Войдя в SunVision V250 закройте за собой дверь. Прямо перед Вами на центральной стойке находится панель управления.

Материал и шрифт на панели управления позволяют пользователю легко читать символы и текст даже в защитных очках..

Панель управления закрыта мембраной, которая легко очищается и предотвращает появление грязных краев.

Описание панели управления

На панели управления Вы можете увидеть следующие кнопки и элементы (сверху вниз):



- A Дисплей
- b СТАРТ
- c Арома
- d Вкл/выкл лицевых ламп
- e Уменьшение обдува тела
- f Уменьшение уровня звука
- g СТОП
- h АКВА-бриз
- l Вкл/выкл плечевых ламп
- J Увеличение обдува тела
- K Увеличение уровня звука

Дисплей (a)

Дисплей показывает время загара в минутах, по убывающей. Последняя минута отсчитывается по секундам. Более подробная информация представлена в разделе «Программирование».

Кнопка СТАРТ (b)

Автономный режим

Если Ваш SunVision V250 запрограммирован на автономный режим (код 0, раздел «Программирование», функция 1), можно выполнить следующие действия:

Пользователь нажимает кнопку СТАРТ (b).

Дисплей показывает время загара в минутах. Каждое последующее нажатие кнопки СТАРТ уменьшает время загара на одну минуту и может повторяться до достижения нужного времени сеанса. Увеличить время загара нельзя.

Режим управления от жетоноприемника

Если Ваш SunVision V250 запрограммирован на режим управления от жетоноприемника с таймером (код 1, раздел «Программирование», функция 1), можно выполнить следующие действия:

1 Пользователь опускает жетоны в жетоноприемник и солярий включается. На дисплее появится «00» и время загара будет увеличиваться до величины, соответствующей опущенным жетонам. Жетоноприемник отключит солярий, когда время сеанса закончится. Если во время загара нажата кнопка СТОП на панели управления, SunVision V перейдет в режим паузы на 30 секунд. Если в течение этих 30 секунд будет нажата кнопка СТАРТ, сеанс загара будет продолжен. После 30 секунд солярий перейдет в режим охлаждения.

Если Ваш SunVision V250 запрограммирован на режим управления от жетоноприемника с импульсным выходом (код 2, раздел «Программирование», функция 1), можно выполнить следующие действия:

2 Пользователь опускает жетоны в жетоноприемник и время на дисплее увеличивается в соответствии с количеством опущенных жетонов. Каждый раз при опускании жетона будет слышен звуковой сигнал, до тех пор, пока не будет достигнуто максимальное время. Если опускать жетоны после достижения максимального времени, будут слышны три звуковых сигнала каждый раз.

Через 15 секунд после опускания последнего жетона будет запущено время на раздевание. Это время отсчитывается по убывающей на панели управления солярия, причем в любой момент можно нажать кнопку СТАРТ.

После нажатия кнопки СТАРТ или после окончания времени на раздевание солярий включится. Опускание жетонов во время загара не дает эффекта. Если во время загара нажата кнопка СТОП на панели управления, SunVision V перейдет в режим паузы на 30 секунд. Если в течение этих 30 секунд будет нажата кнопка СТАРТ, сеанс загара будет продолжен. После 30 секунд солярий перейдет в режим охлаждения.

Режим управления от выносного пульта

Если Ваш SunVision V запрограммирован на режим управления от выносного пульта (код 3, раздел «Программирование», функция 1), солярий может быть включен двумя разными способами:

Когда нажата кнопка СТАРТ на выносном пульте, солярий издает три звуковых сигнала, которые означают, что началось время на раздевание. Дисплей выносного пульта показывает время сеанса в минутах. Дисплей солярия показывает время на раздевание (если установлено) и отсчитывает его до нуля. Пользователь раздевается, заходит в солярий и нажимает кнопку СТАРТ (b). Это прерывает оставшееся время на раздевание и солярий включается немедленно. Когда время на раздевание закончится, солярий включится, независимо от того, готов пользователь или нет.

С этого момента на дисплее выносного пульта начнется обратный отсчет времени загара в минутах (последняя минута – в секундах). Повторное нажатие кнопки СТАРТ на выносном пульте или на панели солярия будет уменьшать время сеанса на 1 минуту каждый раз. Если на выносном пульте будет нажата кнопка СТОП, солярий выключится.

Если солярий не запущен с выносного пульта, пользователь может показать готовность, нажав кнопку СТАРТ. На выносном пульте будут слышны три звуковых сигнала. Дисплеи солярия и выносного пульта начнут мигать, показывая установленное время сеанса. Оператор может включить солярий, нажав кнопку СТАРТ, и, если необходимо, уменьшить время загара с шагом в одну минуту, удерживая нажатой кнопку СТАРТ. Увеличение времени сеанса невозможно.

Если кто-то нажмет кнопку СТОП на выносном пульте, солярий выключится. Если во время загара нажата кнопка СТОП на панели управления, SunVision V перейдет в режим паузы на 30 секунд. Если в течение этих 30 секунд будет нажата кнопка СТАРТ, сеанс загара будет продолжен. После 30 секунд солярий перейдет в режим охлаждения.

Кнопка СТОП (g)

Кнопка СТОП позволяет пользователю переключить солярий в режим паузы. Лампы будут выключены, отсчет оставшегося времени загара остановлен. Режим паузы может продолжаться 30 секунд.

Если пользователь нажал кнопку СТАРТ в течение этих 30 секунд, режим паузы отменяется и возобновляется отсчет времени загара с момента перед паузой. Это дает пользователю возможность продолжить сеанс загара после случайного нажатия на кнопку СТОП. Если кнопка СТАРТ не нажата за 30 секунд паузы, солярий отключается. Вентиляторы системы охлаждения будут продолжать работать и солярий будет быстро подготовлен для следующего пользователя.

Регулировка обдува тела (e/j)

Интенсивность обдува задается с панели управления нажатием соответствующих кнопок . Уровень охлаждения высвечивается на дисплее .

Регулировка громкости звука (f/k)

Громкость звука задается с панели управления нажатием соответствующих кнопок . Уровень громкости высвечивается на дисплее .

Арома (с)

Нажатие кнопки включает ароматизатор . Голубой светодиод на панели управления показывает включение аромаустановки. Аромаустановка может использоваться и при выключенных лампах.

Длительность ароматизации задается при программировании (см. раздел ПРОГРАММИРОВАНИЕ).

Лицевые лампы (d)

Нажатие кнопки включает/ выключает лицевые лампы . При включенных лампах на дисплее высвечивается символ . Нельзя включить лампы сразу после их выключения , т.к они должны остыть до определенной температуры. Мигающий символ говорит о неготовности ламп к включению.

Аква-бриз (h)

Нажатие кнопки включает аква-бриз. Голубой светодиод на панели управления показывает включение аква-бриз Длительность работы аква-бриз задается при программировании (см. раздел ПРОГРАММИРОВАНИЕ).

Лампы для загара плеч (i)

Нажатие кнопки включает/ выключает лампы . При включенных лампах на дисплее высвечивается символ . Нельзя включить лампы сразу после их выключения , т.к они должны остыть до определенной температуры. Мигающий символ говорит о неготовности ламп к включению.

Режимы работы

SunVision V250 может работать в нескольких различных режимах, а именно: режим включения, режим ожидания, рабочий режим, режим охлаждения и режим конфигурирования. Более подробно они рассмотрены ниже.

Режим включения

При подаче напряжения солярий входит в режим включения. Дисплей будет сначала показывать номер программной версии компонентов Через 1 секунду будет показан номер программной версии схемы. Чтобы помочь различить номера, высвечивается также символ «солнце»). Через 7 секунд солярий переходит в режим ожидания

Режим ожидания

После входа в этот режим солярий готов к работе. На дисплее отображается «00».

Из этого режима солярий может быть включен или переключен в режим конфигурирования (пожалуйста, смотрите описание этого режима ниже в данном разделе).

Рабочий режим

Солярий включен. Дисплей показывает оставшееся время в минутах (см. также Кнопка СТАРТ выше). Последняя минута отображается в секундах .

Режим охлаждения

Как только выбранное время закончилось, лампы солярия выключаются. Вентиляторы будут продолжать работать, обеспечивая режим охлаждения (время их работы может изменяться; см. раздел «Программирование», функция 5), чтобы быстро подготовить солярий для следующего пользователя.

После окончания охлаждения солярий вернется в режим ожидания.

Режим конфигурирования

Находясь в этом режиме, Вы можете запрограммировать или изменить определенные функции солярия. Считывание счетчиков, например, времени наработки ламп, также может быть осуществлено в этом режиме.

В главное меню режима конфигурирования можно войти из режима ожидания, удерживая нажатыми в течение 10 секунд кнопки «Увеличение обдува тела»(j), «Уменьшение обдува тела»(e) и СТОП одновременно. Другие подробности программирования описаны в разделах «Программирование» и «Считывание сервисных данных».

Программирование

Для оптимального использования SunVision V250 некоторые функции могут быть заданы в соответствии с Вашими пожеланиями. Процесс программирования относительно прост, но мы рекомендуем очень внимательно его выполнять, чтобы обеспечить правильное функционирование солярия. Значения функций уже имеют стандартные заводские установки, которые могут быть изменены. Желательно, чтобы Вы сделали список с Вашими пожеланиями перед началом программирования.

Главное меню

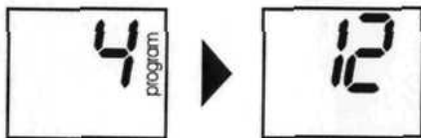
В главное меню можно войти из режима ожидания, удерживая нажатыми в течение 10 секунд кнопки (e) и (j) одновременно. Главное меню позволит Вам запрограммировать определенные значения функций (см. «Программное меню»), а также перейти к считыванию счетчиков (см. «Меню счетчиков» в разделе «Считывание сервисных данных»). Дисплей будет показывать `Pr` или `Cn` со словом `program`.

`Cn` (counters) – первая опция главного меню. Нажатием кнопки (e) Вы можете перейти к `Pr` (programming). Ваш выбор подтверждается нажатием кнопки СТАРТ(b).

Программное меню

После подтверждения выбора `Pr`, Вы автоматически входите в первую функцию (см. «Доступные функции» ниже).

Дисплей по очереди высвечивает номер функции и ее значение (каждую секунду).



Нажатием кнопок (j) или (e) Вы можете увеличить или уменьшить величину установки функции. При изменении величины установки дисплей перестает переключаться между собственно функцией и ее значением и отображает только устанавливаемую величину.

Нажимайте кнопку СТАРТ каждый раз, когда хотите перейти к следующей функции.

NB: Если в течение 2 минут никакие изменения не вводились, система автоматически выходит из программного меню без сохранения изменений.

Устанавливаемые функции

Функция 1. Режим управления

- 0 Автономный режим, без жетоноприемника – заводская установка
- 1 Режим управления от жетоноприемника с таймером
- 2 Режим управления от жетоноприемника с импульсным выходом
- 3 Режим управления от выносного пульта

Функция 2. Громкость звука .

- 0 Минимум
- 4 Заводская установка
- 32 Максимум

Функция 3. Максимальное время загара

- 5 Минимальная величина в минутах
- 30 Максимальная величина в минутах – заводская установка

Функция 4. Начальное время при включении

- 5 Минимальное начальное время в минутах в автономном режиме
- 12 Начальное время в минутах в автономном режиме – заводская установка
- 60 Максимальное начальное время в минутах в автономном режиме

Функция 5. Время охлаждения после сеанса

- 6 Интервалов по 30 секунд (минимум) – заводская установка
- 10 Интервалов по 30 секунд (максимум)

Функция 6. Время на жетон.

- 1 Время на жетон, импульсный режим, в минутах (минимум)
- 33 Время на жетон, импульсный режим, в минутах – заводская установка
- 60 время на жетон, импульсный режим, в минутах (максимум)

Функция 7. Время на раздевание

- 0 Интервалов по 30 секунд (минимум = выключено) – заводская установка
- 9 Интервалов по 30 секунд (максимум)

Функция 8. Не используется

Функция 9. Низкая интенсивность вентилятора клиента (0–9)

- 0 Выключено
- 3 Низкая интенсивность – заводская установка.
- 9 Максимальная интенсивность

Функция 10. Средняя интенсивность вентилятора клиента (0-9)

- 0 Выключено.
- 5 Средняя интенсивность – заводская установка
- 9 Максимальная интенсивность.

Функция 11. Высокая интенсивность вентилятора клиента (0-9)

- 0 Выключено
- 9 Высокая интенсивность (максимум) – заводская установка.

Функция 12. Не используется

Функция 13. Не используется

Функция 14. Задержка начала охлаждения

- 0 Интервалов по 30 секунд (минимум = выключено) – заводская установка
- 3 Интервалов по 30 секунд (максимум)

Функция 15. Интервал включения аромаустановки .

- 1 1 интервал по 30 секунд
- 10 Заводская установка
- 99 Максимум (99 интервалов по 30 секунд)

Функция 16. Интервал паузы аромаустановки .

- 0 заводская установка
- 99 Максимум (99 интервалов по 30 секунд)

Функция 17. Интервал включения аква-бриз .

- 1 интервал по 30 секунд
- 10 Заводская установка
- 99 Максимум (99 интервалов по 30 секунд)

Функция 18. Индикация символа плечевых ламп .

- 0 выключено
- 1 включено

Функция 19. Индикация символа лицевых ламп.

- 0 выключено
- 1 включено

Меню сохранения установок

После последней запрограммированной функции система переходит в меню сохранения установок. Дисплей показывает слова “reset”, “cancel”, “save” и “program” по очереди, когда нажимаются кнопки (e) (листать назад) или (j) (листать вперед) . Нажатием кнопки “Старт” (b) в течение двух минут вы можете подтвердить свой выбор . Если в течение 2 минут выбор не подтвержден, система выходит из меню без сохранения изменений.

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. Солярий 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 сервисных данных

SunVisionV250 предоставляет владельцу студии возможность считывать различные данные. Используя панель управления, Вы можете через главное меню войти в меню счетчиков, которое позволит Вам увидеть подробности, касающиеся использования Вашего SunVisionV250.

Главное меню

В главное меню режима конфигурирования вы можете войти из режима ожидания, удерживая нажатыми в течение 10 секунд кнопки (d) и (e) одновременно . 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). Дисплей будет показывать, “Pr” или “Cn” со словом “program”.

“Cn” (counters) – первая опция главного меню. Нажатием кнопки (e) Вы можете перейти к меню программирования “Pr”, нажатием кнопки (d) – вернуться обратно к меню счетчиков “Cn” . Подтвердите Ваш выбор нажатием кнопки “Старт”.

Меню счетчиков

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

NB: Если в течение 2-х минут никакие указания не вводились, система автоматически выйдет из меню счетчиков без сохранения изменений, которые могли быть сделаны.



Считываемые функции

Дисплей одновременно может показывать две цифры. Считывание счетчиков, содержащих 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, и не может быть сброшен.

Если, например, общее количество отработанных часов равно 59624 часа, следующие группы цифр будут отображаться друг за другом:



Функция 2. Счетчик жетонов.

Этот счетчик записывает общее количество жетонов, опущенных в жетоноприемник (если он подключен), максимум до 65000 штук. Счетчик может быть сброшен (см. «Сбрасывание счетчиков»).

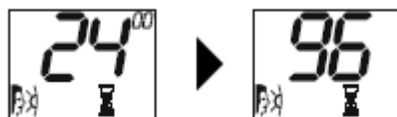
Например, если общее количество опущенных жетонов 58966 штук, следующие групп цифр будут отображаться друг за другом:



Функция 3. Часы, отработанные лампами для лица.

Этот счетчик записывает общее количество отработанных часов, максимум до 65000 часов, может быть сброшен. (см. «Сбрасывание счетчиков»).

Если, например, общее количество отработанных часов равно 2496 часов, следующие группы цифр будут отображаться друг за другом, при одновременном включении светодиода



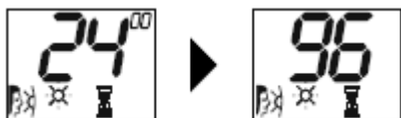
Функция 4. Часы, отработанные лампами для плеч.

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

Этот счетчик может быть сброшен (см. «Сбрасывание счетчиков»). Рекомендуется сбрасывать этот счетчик, чтобы отследить время, когда необходимо заменять лампы для тела.



Если, например, общее количество отработанных часов равно 2496 часов, следующие группы цифр будут отображаться друг за другом:

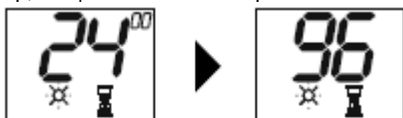


Функция 5. Часы, отработанные лампами для тела.

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

Этот счетчик может быть сброшен (см. «Сбрасывание счетчиков»). Рекомендуется сбрасывать этот счетчик, чтобы отследить время, когда необходимо заменять лампы для тела.

Если, например, общее количество отработанных часов равно 2496 часов, следующие группы цифр будут отображаться друг за другом:



Функция 6. Количество включений аромаустановки.

Этот счетчик записывает общее количество включений аромаустановки максимум до 65000 , может быть сброшен. (см. “Сбрасывание счетчиков”). Если, например, общее количество включений равно 624 , следующие группы цифр будут отображаться друг за другом, при одновременном включении светодиода



Функция 7. Количество включений аква-брызг.

Этот счетчик записывает общее количество включений аква-брызга максимум до 65000 , может быть сброшен. (см. “Сбрасывание счетчиков”). Индикация аналогична функции 6. При активации счетчика включается светодиод.

Сбрасывание счетчиков

Функции 2,3,4,5,6,7 могут быть сброшены. Для этого необходимо удерживать в нажатом положении в течении 2-х секунд кнопки (d) и (e) одновременно .

Меню сохранения установок

После последней программируемой функции система переходит к меню сохранения установок. Дисплей показывает слова “reset”, “cancel”, “save” и “program” высвечиваемые по очереди, когда нажимаются кнопки (e) (листать назад) или (d) (листать вперед) .

Нажатием кнопки «Старт» в течение 2 минут вы можете подтвердить свой выбор . 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. Солярий 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.

Обслуживание

ВАЖНО:

Всегда отключайте SunVision V250 от сети перед обслуживанием или ремонтом.

Очистка

Пол и ручки солярия должны очищаться после каждого использования подходящим чистящим средством.

Очищайте акриловые стекла после каждого использования неабразивным чистящим средством, не содержащим аммиак или спирт, т.к. эти вещества вызывают появление мелких трещин в акриловом стекле. Для очистки используйте салфетку или мягкую, чистую тряпку.

Для достижения оптимальных результатов, а также, чтобы обеспечить долгую и беспроблемную жизнь вашего солярия, мы рекомендуем чистить его регулярно, соблюдая следующую процедуру:

1. Очистите обе стороны акриловых стекол. Ниже в этом разделе мы опишем, как снять акриловые стекла с SunVision V 2501).
2. Поверните лампы на 90° и вытащите их из патронов (рис. 4). Протрите лампы по всей длине влажной тряпкой.
3. С помощью пылесоса очистите запыленные места солярия.
4. Очищенные лампы вставьте в патроны до упора, затем поверните их на 90°.

ВНИМАНИЕ:

*Не касайтесь ламп пальцами. Отпечатки останутся на поверхности стекла.

* Рефлектор лампы должен располагаться на тыльной стороне лампы. Устанавливайте их так, чтобы этикетка на лампе была видна.

5. Поставьте на место акриловые стекла и убедитесь, что они надежно закреплены.
6. С помощью пылесоса и щетки очистите вентиляторы и вентиляционные решетки.
7. Таким же образом очистите потолочный вентилятор.

NB: Пожалуйста, обратите внимание на раздел «Окружающая среда» в главе «Технические данные».

Снятие акриловых стекол

Прежде, чем снимать стекло с двери, снимите внутреннюю дверную ручку.

Снимайте акриловые стекла только при комнатной температуре солярия. Если стекло слишком холодное, оно может треснуть

ВАЖНО:

При замене устанавливайте лампы того же самого типа. Лампы другого типа могут иметь другую интенсивность УФ излучения. Это потребует другого времени сеанса, если учитывать все формальности (в некоторых странах строго запрещено).

Используя плоскую отвертку, подденьте край маленького пластикового профиля, вставив лезвие между этим профилем и панелью солярия.

Аккуратно вытащите пластиковый профиль из паза в алюминиевом профиле. Повторите эту операцию с другой стороны акрилового стекла.

Теперь акриловое стекло можно выдвинуть из панели в сторону. Перед этим осторожно приподнимите отверткой край стекла, чтобы оно не упиралось в алюминиевый профиль.

Установка акрилового стекла

Выполните следующие действия, чтобы установить акриловое стекло в панель:

- * Аккуратно задвиньте стекло по направляющим боковин внутрь панели.
- * Вставьте на место пластиковые профили.

Лампы

Лампы, установленные в Вашем SunVision V250 XXL имеют эффективный срок службы 600 часов. Загар становится заведомо меньше после этого периода.

Если Вы не уверены в эффективности Ваших ламп, Вы можете, обратившись к Вашему поставщику, заказать измерение интенсивности УФ излучения и замену ламп при необходимости.

Лампы могут работать и дольше, но интенсивность УФ излучения уменьшается и

заказать измерение интенсивности УФ излучения и замену ламп при

Замена ламп для тела

Выполните следующие действия

- отключите питание
- снимите акриловое стекло
- вытащите лампу из патронов, повернув ее на 90 градусов
- поставьте новую лампу
- поставьте на место акриловое стекло



Замена ламп для лица

Выполните следующие действия

- отключите питание



- снимите переднюю панель центральной стойки (см шаг 22 инструкции по сборке)
- поверните рефлектор на 45 град против часовой стрелки и вытащите его
- замените лицевую лампу (не касайтесь ее пальцами , используйте ткань или бумагу)
- установите рефлектор и переднюю панель на место

Замена ламп для плеч

Выполните следующие действия

- отключите питание



- снимите акриловый фильтр , аккуратно поддев его край отверткой,
- поверните рефлектор на 45 град против часовой стрелки и вытащите его
- замените лицевую лампу (не касайтесь ее пальцами , используйте ткань или бумагу)
- установите рефлектор на место
- поставьте на место акриловый фильтр

Замена лампы подсветки дисплея

Снимите пластиковую панель с двери



ВНИМАНИЕ Не повредите провода, идущие к выключателю подсветки
Изнутри двери замените лампу подсветки
Поставьте пластиковую панель на место.



Замена Ароматизатора и Аква-бриза

Сняв переднюю крышку блока Ароматизатора и Аква-бриза Вы увидите синюю канистру с водой для Аква-бриза и две пластиковые трубки с гранулами ароматизатора . Замените Ароматизатор и Аква-бриз .



Ремонт

Все электрические компоненты размещены в центральной стойке и доступны изнутри солярия после снятия пластиковой панели.

При замене или ремонте используйте только оригинальные запчасти Alisun. Другие детали могут влиять на интенсивность УФ. Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом. За подробностями обращайтесь к Вашему поставщику.

Оригинальные запчасти смотрите в разделе «Список запчастей» в главе «Технические данные».

ВАЖНО:

Имейте в виду, что новые лампы в первые 50 часов работы имеют интенсивность УФ излучения примерно на 20% больше. Уменьшайте время загара в этот период также примерно на 20%.

ВАЖНО:

Если требуется замена компонентов, например, балластных блоков, отражателей, панели управления и т.п., используйте только оригинальные запчасти.

Если этим пренебречь, интенсивность УФ излучения может пострадать.

Замена деталей должна выполняться квалифицированным персоналом.

За более подробной информацией обращайтесь к Вашему поставщику.

ВАЖНО:

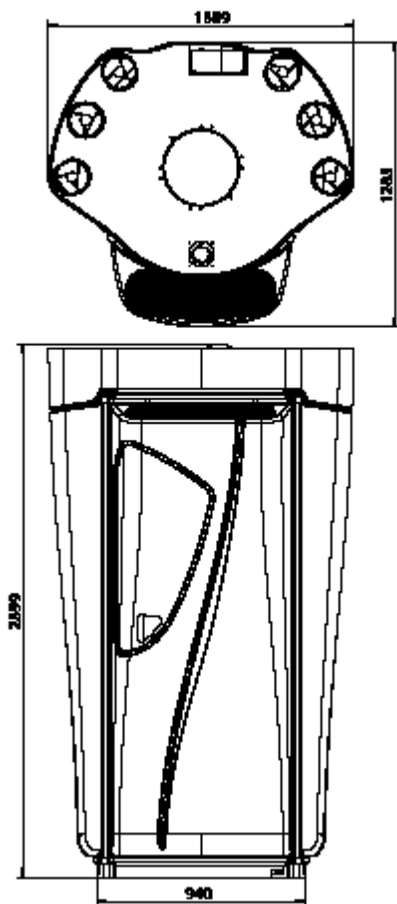
Максимальная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура в помещении не должна быть больше 28°C. Мы рекомендуем среднюю температуру 23°C.

SunVision V – современный вертикальный солярий, способный годами работать без проблем. Но прежде всего мы хотели бы обратить Ваше внимание на ряд моментов.

Основание

Для правильного функционирования SunVision V250 важно, чтобы пол, на котором он установлен, был горизонтальным и мог выдержать вес солярия. Мы рекомендуем, чтобы пол был сделан из жестких материалов, таких как паркет, ламинат, линолеум или синтетические панели. При выборе покрытия пола имейте в виду необходимость регулярной очистки пола.

Размеры кабины



Рекомендуемые минимальные размеры помещения для размещения SunVision V – 1,60*1,70*2,60 м. (L*W*H). Если солярий укомплектован раздевалкой, то требуется минимальная площадь 2,40*1,70 x 2,60 м. Рекомендуемая высота потолка должна быть не менее 260 см .

Воздушная вытяжная система

SunVision V250 не имеет центральной вытяжной системы. Пожалуйста, обратите внимание, чтобы вентиляционные отверстия не были чем-нибудь закрыты.

Подвод воздуха

Воздух из окружающего пространства используется в SunVision V250 для охлаждения ламп. Для обдува тела также используется воздух из окружающего пространства. Поскольку SunVision V250 не имеет присоединения для подвода воздуха извне, важно обеспечить поступление в помещение достаточного количества свежего воздуха.

Электроснабжение

Перед тем, как SunVision V будет установлен на место, в помещении должно быть обеспечено необходимое электроснабжение. Для SunVision V требуется трехфазное электропитание 230/400В 3N~50Гц.

Выносная панель управления и жетоноприемник

Если предполагается установка выносной панели управления или жетоноприемника, то необходимая электропроводка должна быть выполнена до установки солярия на место. Информацию по подсоединению можно найти в разделе «Жетоноприемник и выносная панель управления» в главе «Технические данные».

Ненадлежащее выполнение этих инструкций будет приводить к задержкам в установке солярия и может привести к повреждению оборудования в процессе использования.

Технические характеристики

Вес – 350 кг

Мощность – 11,6 кВт

Защита – 3*25 ампер

Питание – 230/400 3N ~ 50 Герц

Производительность вентиляторов охлаждения тела – 3780 м3 в час

Максимальные размеры – 1300*1400*2400

Минимальные размеры помещения – 1600*1700*2600

Упаковка и размещение

Пожалуйста, убедитесь при получении, что SunVision V250 получен Вами полностью и без повреждений. Если необходимо, откройте коробки и проверьте содержимое на отсутствие видимых дефектов. При наличии таких повреждений немедленно сообщите об этом транспортной компании.

SunVision V250 упакован в шести картонных коробках. Три панели завернуты в пленку и отдельно упакованы в коробках.

В четвертой коробке находится центральная стойка. Каркас пола, сам пол и крепежные элементы упакованы в пятой коробке, потолочный блок (Cool Breeze Unit) упакован в отдельной шестой коробке .

Размещение

Ваш SunVision V250 прошел испытания на пробой, сопротивление заземления и функциональные тесты на заводе. Однако, еще возможно, что Ваш SunVision V250 не будет работать или будет работать неправильно после подключения. В этом случае, прежде всего, прочтите раздел «Возможные неисправности» в главе «Технические данные».

Чтобы быстро решить возникшие проблемы с Вашим конкретным SunVision V250, хорошо иметь под рукой серийные номера. Они записаны на наклейках на обеих сторонах упаковочных коробок панелей и центральной стойки Мы рекомендуем записать их на первой странице этого руководства.

Окружение

Мы описали требования к окружающей обстановке для обеспечения оптимального, безопасного и гигиеничного загара в разделе «Подготовка».

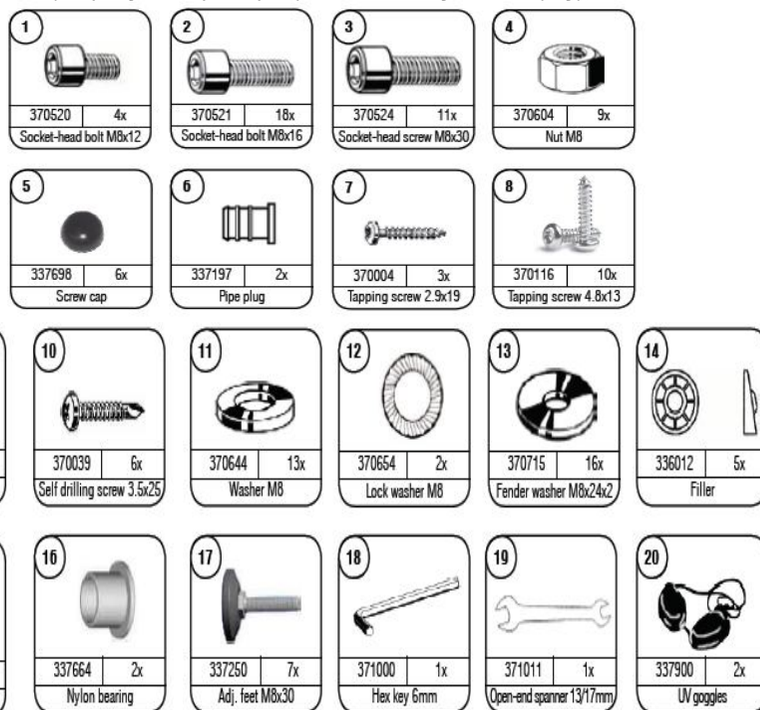
SunVision V250 поставляется в виде отдельных частей и должен собираться на месте. Убедитесь, что у вас достаточно места для размещения отдельных компонентов, чтобы облегчить сборку.

Крепежные элементы и аксессуары

Достаньте из пятой коробки затянутую пластиком упаковку со сборочным комплектом.
Проверьте ее содержимое, используя следующие подробности.

Для каждого элемента отдельно перечислены:

- номер по порядку (используется в инструкции по сборке для указания требуемого элемента);
- рисунок детали (для легкого нахождения);
- номер детали (потребуется при обращении к Вашему поставщику);



- количество в комплекте;
- описание элемента.

Желательно, чтобы перед началом сборки у Вас был следующий набор инструмента:

- рожковый ключ на 13 мм (шаг 2 и далее);
- шестигранный ключ 6 мм (шаг 5 и далее);
- приспособление для зачистки проводов (шаг 23 и далее);
- плоская отвертка (шаг 23 и далее);
- крестовая отвертка (шаг 24 и далее).

Окружающая среда

Некоторые чистящие средства не подходят для очистки Вашего солярия. Например, чистящие вещества, содержащие аммиак или спирт, будут воздействовать на поверхность Вашего солярия, ускоряя процессы старения.

Другие чистящие средства могут реагировать с УФ излучением от солярия. Мы рекомендуем, чтобы Вы были хорошо информированы о средствах, используемых для очистки Вашего солярия.

Старые УФ лампы являются химическим загрязнением и должны быть переданы в организации, занимающиеся утилизацией химических отходов в соответствии с законами Вашей страны. Если Вы хотите поменять любой солярий, пожалуйста, обратитесь к Вашему поставщику для правильной процедуры передачи.

Гарантийные обязательства

Гарантийный период начинается с даты продажи и составляет 24 месяцев. Гарантия не передается и, следовательно, действительна только для первого покупателя.

- * Работы, подпадающие под гарантийные обязательства, выполняются только при предъявлении гарантийного талона на SunVision V250.
- * Компоненты, подверженные естественным процессам износа, такие как лампы, стартеры и акриловые стекла не подпадают под гарантию.
- * Гарантия аннулируется, если какие-либо изменения в SunVision V250 были сделаны без специального письменного разрешения производителя, независимо от того, были эти изменения непосредственно связаны с дефектом или нет.
- * Неправильное функционирование, явившееся результатом ошибок при установке и/или неправильного использования, не подпадают под гарантию. Соответственно, мы настоятельно рекомендуем внимательно читать и следовать правилам сборки, установки и использования.
- * Сообщая о повреждениях, подпадающих под гарантию, указывайте серийный номер и модель.
- * Гарантия распространяется только на замену дефектных компонентов. Естественный износ исключается. Стоимость доставки и работы не покрываются гарантией.