



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор электрический инфракрасного и ультрафиолетового излучения



Модель salt&sun «STANDART»



Модель salt&sun «PRO»
Модель salt&sun «LUX»

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

Внимание!

Эксплуатацию прибора «Salt&Sun» необходимо производить после изучения настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации. Монтаж, подключение и настройка устройства производится только специалистами компании производителя. По всем вопросам, связанным с эксплуатацией и обслуживанием устройства, обращаться в компанию производителя.

ВВЕДЕНИЕ

Прибор электрический инфракрасного и ультрафиолетового излучения «Salt&Sun» (далее по тексту прибор) предназначен для компенсации солнечной недостаточности а так же оздоровительных процедур в косметологии и SPA. Прибор может использоваться в домашних условиях.

Прибор электрический инфракрасного и ультрафиолетового излучения «Salt&Sun» является безопасным для человека.

ВНИМАНИЕ ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ!

Необходимо предусмотреть использование солнцезащитных очков во избежание повреждения сетчатки глаз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель salt&sun «STANDART»

Параметр	Величина
Электропитание прибора	220±22 В 50±0,5 Гц
Электрическая мощность, потребляемая прибором	2600 Вт
Средняя мощность, потребляемая прибором	2440 Вт
Исполнение по УХЛ	4.2
Классификация УФ	тип 3
Тип монтажа прибора	подвес
Габаритные размеры мм	990X1436X211
Вес	30 кг
Классификация УФ прибора	тип 3.
Поверхностная плотность потока в УФ диапазоне	
<i>Диапазон длин волн от 280 до 320 нм (UVB) - не более 0,2 Вт/м2;</i>	
<i>Диапазон длин волн от 320 до 400 нм (UVA) - не более 1,5 Вт/м2;</i>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель salt&sun «PRO»

Параметр	Величина
Электропитание прибора	220±22 В 50±0,5 Гц
Электрическая мощность, потребляемая прибором	2630 Вт
Средняя мощность, потребляемая прибором	2440 Вт
Исполнение по УХЛ	4.2
Классификация УФ	тип 3
Тип монтажа прибора	напольный
Габаритные размеры мм	1858X2240X1858
Вес	126 кг
Классификация УФ прибора	тип 3.
Поверхностная плотность потока в УФ диапазоне	
<i>Диапазон длин волн от 280 до 320 нм (UVB) - не более 0,2 Вт/м²;</i>	
<i>Диапазон длин волн от 320 до 400 нм (UVA) - не более 1,5 Вт/м²;</i>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель salt&sun «LUX»

Параметр	Величина
Электропитание прибора	220±22 В 50±0,5 Гц
Электрическая мощность, потребляемая прибором	3000 Вт
Средняя мощность, потребляемая прибором	2490 Вт
Исполнение по УХЛ	4.2
Классификация УФ	тип 3
Тип монтажа прибора	напольный
Габаритные размеры мм	1858X2240X1858
Вес	128 кг
Классификация УФ прибора	тип 3.
Поверхностная плотность потока в УФ диапазоне	
<i>Диапазон длин волн от 280 до 320 нм (UVB) - не более 0,2 Вт/м²;</i>	
<i>Диапазон длин волн от 320 до 400 нм (UVA) - не более 1,5 Вт/м²;</i>	

ОСОБЕННОСТИ:

1. Модель salt&sun «STANDART»

Устройство с системой подвеса на штангах к потолку, автоматизированная система управления с планшетным компьютером.

2. Модель salt&sun «PRO»

Устройство на несущем каркасе с кушеткой система управления встроена в каркас.

3. Модель salt&sun «LUX»

Устройство на несущем каркасе с кушеткой система управления встроена в каркас. Кушетка с электрическим приводом и инфракрасным подогревом, привод изменения угла наклона плафона, возможность управления с телефона/планшета под управлением iOS или Android. Встроенная аудиосистема.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Соответствие стандартам безопасности и электромагнитной совместимости: Изделие соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.1-2004; ГОСТ 52161.2.27-2008; ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р.4); ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (р.р. 5, 7); ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (р.р. 6,7);ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью. Прибор эксплуатируется только в закрытых помещениях при температуре от +5оС до +40оС, при влажности не выше 98%.

При санитарной обработке запрещается попадание жидкости внутрь прибора.

Необходимо оберегать прибор от возможных ударов или падений.

При дезинфекции, очистке от пыли и обслуживании прибор должен быть отключен от сети.

В рабочей зоне прибора не должно находиться проводов, кабелей под напряжением и других посторонних предметов.

Рекомендуем проверять состояние всех соединительных частей системы с определенной периодичностью, во избежание несчастных случаев, связанных с ослаблением крепления элементов прибора.

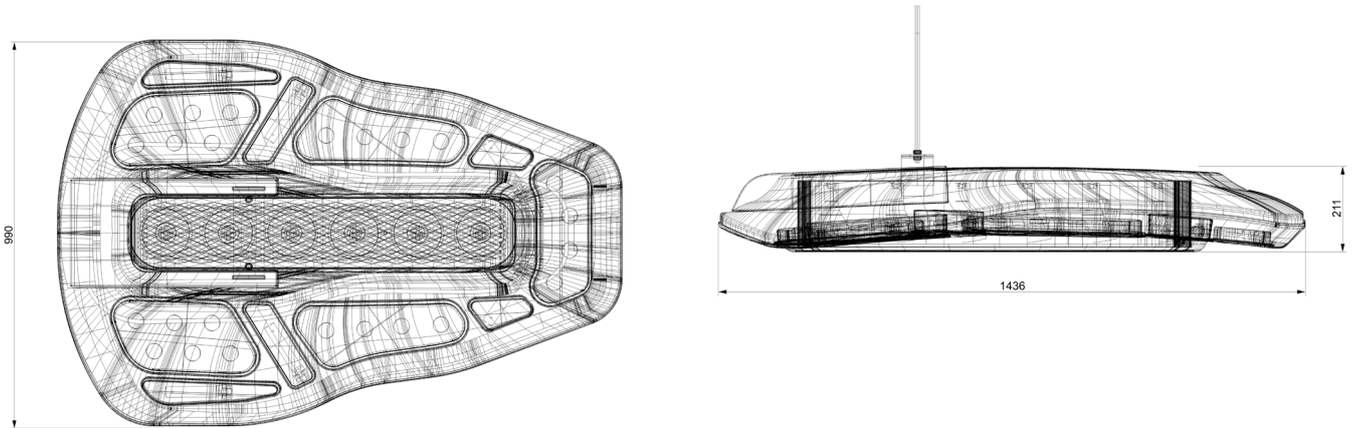
Электробезопасность прибора соответствует классу защиты II.

ВНИМАНИЕ ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ!

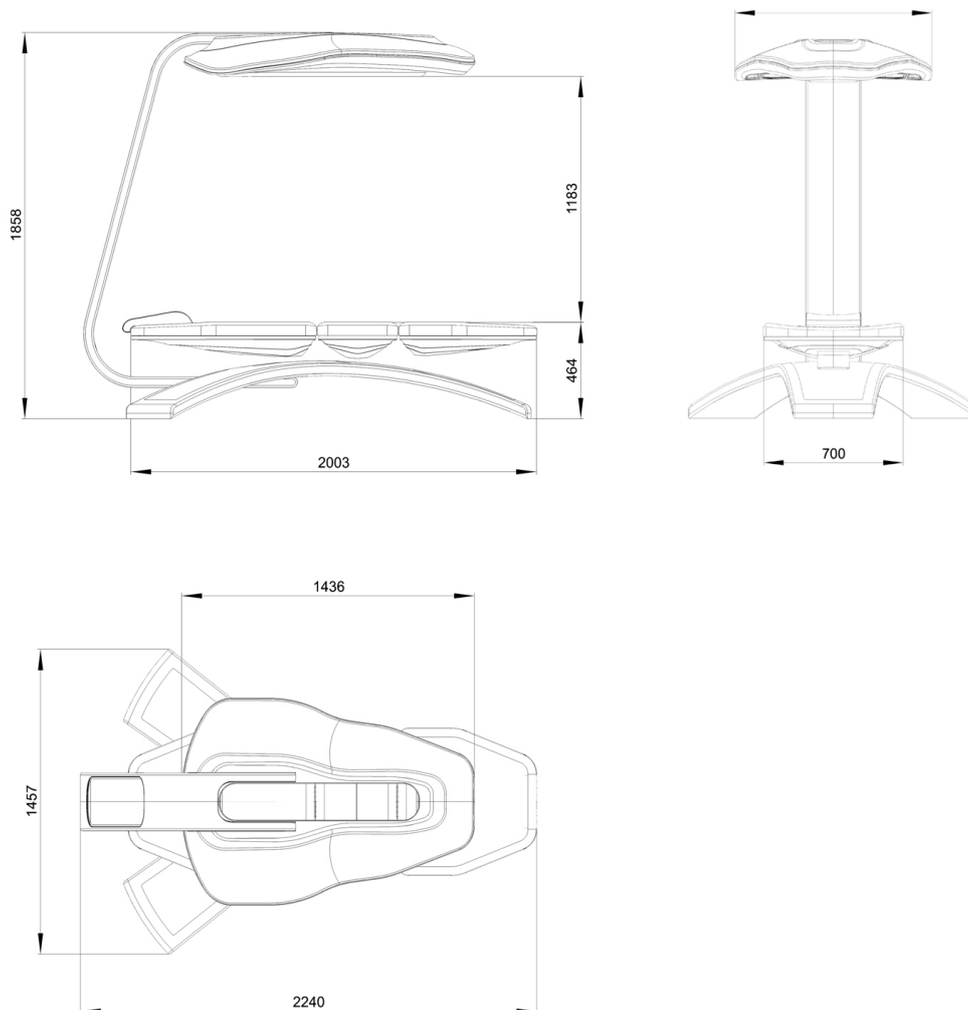
Необходимо предусмотреть использование солнцезащитных очков во избежание повреждения сетчатки глаз.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Модель salt&sun «STANDART»



Модель salt&sun «PRO» и модель salt&sun «LUX»



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

С помощью вилки с заземлением, подключите устройство к питающей сети.

С помощью кнопки включения/отключения включите устройство в режим ожидания, при этом будет воспроизводиться соответствующая индикация.

Установите необходимый угол наклона кушетки (модель salt&sun «PRO» и модель salt&sun «LUX»).

На панели оператора выберите режим работы:

«Автоматический» (годовой цикл);

«Полуденный» (максимальный);

«Автоматический с ультрафиолетом»;

«Полуденный с ультрафиолетом»;

«Коллаген»;

«Успокаивающий» (синий);

С помощью кнопки пуск произведите запуск сеанса.

Остановка сеанса производится кнопкой стоп.

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

«Автоматический» (годовой цикл).

Данный режим воспроизводит годовые характеристики Солнца, с учетом времени восхода и заката в выбранном регионе (согласовывается при заказе). Управление специальными излучателями осуществляется электронной автоматизированной системой, регулирующей время, продолжительность включения.

«Полуденный» (максимальный).

Представляет собой вариант включения устройства на полную мощность.

«Автоматический с ультрафиолетом».

Данный режим аналогичен режиму «Автоматический» но содержит ультрафиолетовую составляющую спектра.

«Полуденный с ультрафиолетом».

Данный режим аналогичен режиму «Полуденный» но содержит ультрафиолетовую составляющую спектра.

«Коллаген».

В данном режиме происходит излучение красным светом в диапазоне длин волн от 625 до 740 нанометров.

«Успокаивающий» (синий).

В данном режиме происходит излучение синим светом в диапазоне длин волн от 405 до 450 нанометров.

ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИБОРА В УФ СПЕКТРЕ ИЗЛУЧЕНИЕ МИНИМИЗИРОВАНО ДО БЕЗОПАСНОГО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА УРОВНЯ, ОДНАКО ДОСТАТОЧНО ДЛЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СООТВЕТСТВУЕТ ЕВРОПЕЙСКОМУ СТАНДАРТУ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИБОРОВ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте самостоятельно блок управления! Не нарушайте целостность пломб на блоке управления.

Разработчиками установлены определенные временные промежутки нахождения в зоне действия работающего устройства. Не рекомендуется находиться в зоне действия устройства «salt&sun» более 60 минут одновременно.

Нахождение детей в зоне действия устройства «salt&sun» возможно только в присутствии взрослых.

Во избежание перегрева поверхности тела, настоятельно рекомендуется не стоять и не сидеть под устройством «salt&sun», а только лежать.

Включать-выключать работающее устройство «salt&sun» с промежутком в 12-15 минут минимум (лампам необходимо остыть перед следующим включением).

Не смотреть на включенное устройство прямо с применением оптических приборов (оптических линз). Излучение устройства с распределенными по площади световыми и волновыми излучателями соответствует CLASS 1M LED. Не рекомендуется смотреть с близкого расстояния прямо на включенное устройство, т.к. из-за невидимости ИК излучения у человеческого глаза отсутствуют адаптационные рефлекссы.

К работе с устройством допускается персонал, изучивший инструкцию и принцип работы устройства, прошедший инструктаж.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должен производить только квалифицированный специалист. В случае повреждение светодиода необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

Не пытайтесь самостоятельно вскрыть корпус прибора.

Любое техническое обслуживание должен производить квалифицированный специалист.

При неисправностях и сбоях в устройстве, обращаться в компанию производителя.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Методы устранения
Не включается	<ul style="list-style-type: none">- отсутствует напряжение в электросети- сбой загрузки программы- другая неисправность	<ul style="list-style-type: none">- проверить напряжение в электросети- переподключить устройство к сети, повторно произвести запуск- обратиться к квалифицированному специалисту в сервисный центр

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производите дезинфекцию прибора в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности светильника обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Прибор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Прибор транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение прибора без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность прибора. Повреждения прибора: полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя: устраняются потребителем.

Прибор не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация прибора осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель salt&sun «STANDART»

Плафон - 1 шт.

Блок управления - 1 шт.

Кабель соединительный - 1 шт.

Комплект для крепления - 1 шт.

Руководство - 1 экз.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель salt&sun «PRO» и модель salt&sun «LUX»

Плафон со штативом и кушеткой - 1 шт.

Блок управления - встроенный в корпус штатива.

Комплект для крепления - 1 шт.

Руководство - 1 экз.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производите дезинфекцию прибора в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности светильника обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Прибор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Прибор транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение прибора без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность прибора. Повреждения прибора: полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя: устраняются потребителем.

Прибор не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация прибора осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель salt&sun «STANDART»

Плафон - 1 шт.

Блок управления - 1 шт.

Кабель соединительный - 1 шт.

Комплект для крепления - 1 шт.

Руководство - 1 экз.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель salt&sun «PRO» и модель salt&sun «LUX»

Плафон со штативом и кушеткой - 1 шт.

Блок управления - встроенный в корпус штатива.

Комплект для крепления - 1 шт.

Руководство - 1 экз.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный срок на прибор salt&sun – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящего Руководства.

На расходные материалы гарантия не распространяется. Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Сервисный центр:

Предприятие производитель:

ООО «ГалоКом»

125222, г. Москва, ул. Рословка, д.12, корп.2, оф.15

Тел.: 8 (499) 151-33-51

pm@saltandsun.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ выполняет монтаж, наладку и подготовку к работе устройства.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтирует устройство или заменяет его составные части, если неисправности возникли не по вине ПОТРЕБИТЕЛЯ.

НЕ ГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ.

Прибор использовался в целях, не соответствующих его прямому назначению.

Дефект (включая повреждения поверхностей изделия) вызван неправильным или небрежным обращением, небрежным перемещением, обслуживанием, использованием или хранением изделия покупателем.

Пломбы на блоке управления, гарантийная печать, серийный номер изделия удалены, исправлены, испорчены или повреждены.

Изделие подверглось ремонту, переделке или модернизации со стороны специалистов, не уполномоченных компанией поставщиком.

Дефект вызван неправильным использованием изделия.

Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СНИМАЕТ С СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕИСПРАВНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ (ОБОРУДОВАНИЯ) ЕСЛИ ОНА ВОЗНИКЛА В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, НЕСОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ И УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ, УМЫШЛЕННЫХ ИЛИ НЕОСТОРОЖНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Прибор электрический инфракрасного и ультрафиолетового излучения «**salt&sun**», соответствует техническим данным настоящего паспорта, и признан годным для эксплуатации.

Заводской No _____

ОТК

Дата выпуска _____

От производителя _____

М.П.

Предприятие производитель:

ООО «ГалоКом»

125222, г. Москва, ул. Рословка, д.12, корп.2, оф.15

Тел.: 8 (499) 151-33-51

pm@saltandsun.ru

Москва
2021