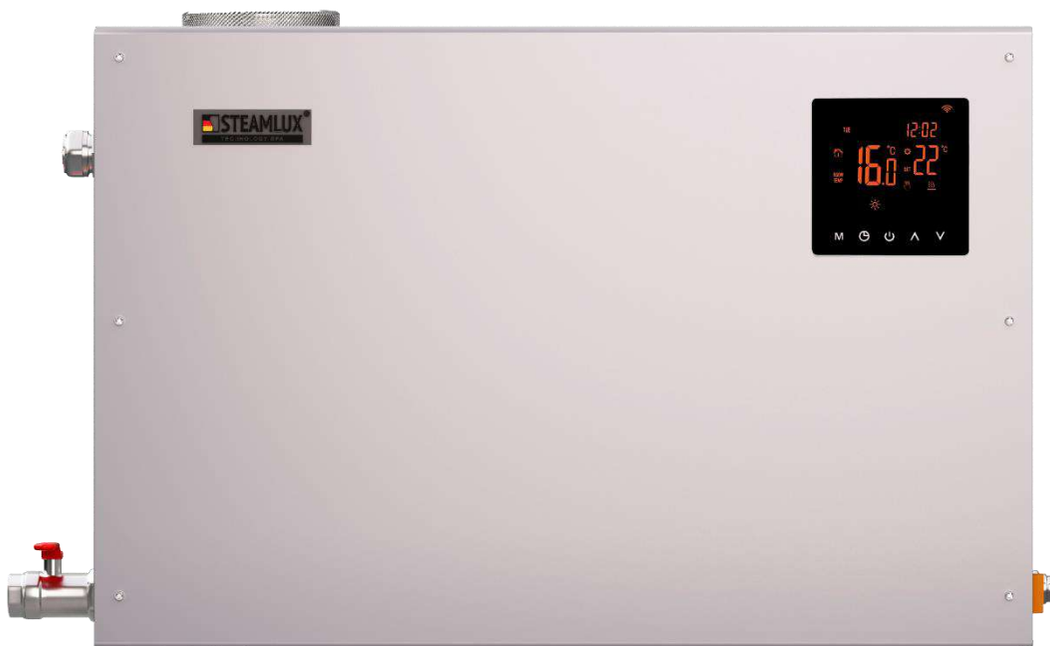


ИНСТРУКЦИЯ

по применению
ПАРОГЕНЕРАТОРА «SteamLux»
HOME 2кВт



Внимательно прочтите настоящее руководство перед установкой и сохраните для дальнейшего использования

Содержание

1. Описание прибора	4
2. Схема прибора	5
3. Меры безопасности	9
4. Инструкция установки парогенератора	11
5. Порядок работы	13
6. Гарантийные обязательства	14
7. Гарантийный талон	14

**Уважаемый покупатель,
поздравляем Вас с отличным приобретением!
Уверены, что наша продукция будет радовать
Вас долгие годы.**

1. Описание прибора

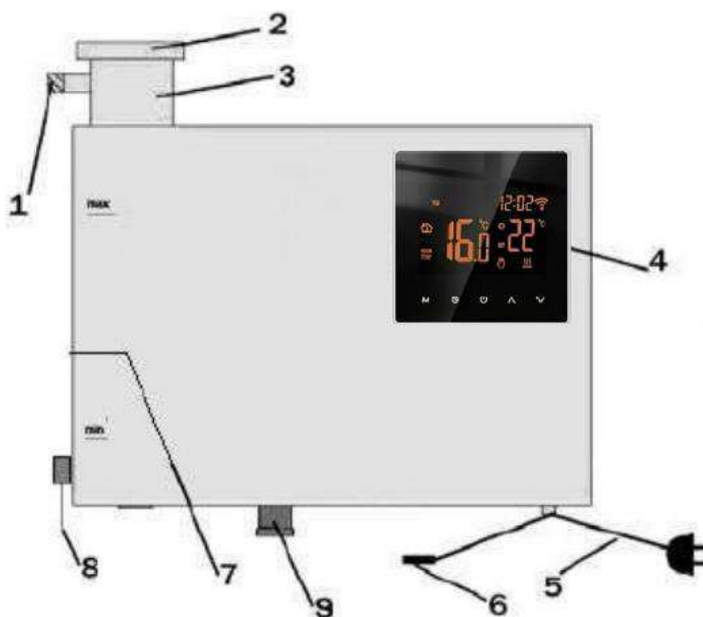
№ п/п	Наименование характеристики	Норма
1.1	Габаритные размеры (Д,В,Ш), мм.	450*300*120
1.2	Масса, кг.	8
1.3	Рабочая емкость, л.	5
1.4	Потребляемая мощность, кВт/ч.	2
1.5	Время выхода в рабочий режим, мин.	7 -10
1.6	Производительность, кг. пара/ч.	2,4
1.7	Рабочее давление пара, Мпа.	0,4 – 0,5
1.8	Давление питающей воды для ПГ, Атм.	0,5 – 2,5
1.9	Сечение питающего провода, мм.	1,5
1.10	Напряжение питающей сети, В.	220
1.11	Источник питающей воды	чистая водопроводная (колодезная) вода

- Парогенератор является бытовым прибором для выработки пара;
- Парогенератор предназначен для использования в бытовых условиях при температуре окружающей среды от 1°С до 50°С и влажностью не более 95%;
- Парогенератор поддерживает заданную температуру с помощью датчика автоматического контроля температуры;
- Парогенератор подключается к общей системе электроснабжения;
- Парогенератор является прибором, нуждающимся в постоянном контроле воды
- Парогенератор ПГП является прибором, подключаемым к водоснабжению;
- Парогенератор предназначен для нагрева и кипячения чистой воды.

2. Схема прибора

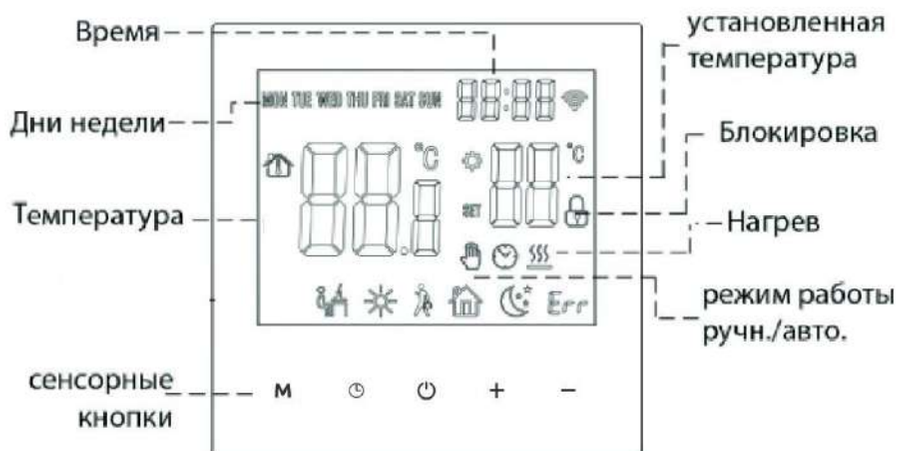
Парогенератор состоит из корпуса, в котором расположена емкость с нагревателем, и пульта управления, который оснащен датчиком защиты от перегрева и датчиком автоматического контроля температуры.

Схема парогенератора



- 1 - Клапан выхода пара. 2- Крышка аромоемкости. 3- Аромоемкость для залива воды и фитосборов. 3 - Блок управление. 4 - Сетевой шнур. 5 - Датчик контроля температуры. 6 - Уровень воды. 7 – Слив. 8 - Кран для подключения к водоснабжению.

Схема блока управления



РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ИНДИКАЦИЯ

«👉» Ручной режим. В этом режиме терморегулятор поддерживает температуру, установленную вручную

ФУНКЦИИ КНОПОК

«O» Включение и выключение питания при коротком нажатии.

«M» Кнопка переключения режимов ручной/автоматический. «🕒» Короткое нажатие для установки времени: установка секунд установка часов установка дня недели. Нажимайте «+» для выбора следующего параметра (параметр, доступный для изменения, начинает мигать). Для изменения значения используйте кнопки «+» или «-». Установленное значение сохранится по истечении примерно 10 сек, либо при переходе к следующему параметру.

«+» Увеличение (+): для увеличения выбранного параметра или выбора режима работы.

«-» Уменьшение (-): для уменьшения выбранного параметра или выбора режима работы.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WI-FI

Для сопряжения с сетью WiFi выключите терморегулятор. Зажмите одновременно кнопки «+» и «-». На экране панели отобразятся все значки. Включите панель, значок WiFi «📶», должен мигать. (Если этого не произошло, повторите процедуру). Далее, переходите к инструкции по добавлению устройств в приложение SmartLife

WI-FI ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



1. Сканируйте QR-код при помощи мобильного телефона или найдите и скачайте приложения «Smart Life» или «TuYa Smart» в магазине приложений.
2. Для использования приложения необходимо зарегистрироваться. После завершения регистрации нажмите «*» в правом верхнем углу основного приложения для добавления устройства.

1



3. Выберите «Термостат» в разделе «Мелкая бытовая техника»

2



4. Включите Wi-Fi на своем мобильном телефоне. Держите свой мобильный телефон и терморегулятор в той же сети Wi-Fi в зоне устойчивого приема. Выберите вашу Wi-Fi сеть, введите пароль и нажмите «Далее».

3



5. Для терморегулятора **TC-TE66L/B-WI-FI** убедитесь, что индикатор «Wi-Fi» мигает быстро и нажмите «Вперед» для сопряжения устройства. Для сброса старых настроек сети Wi-Fi, выключите терморегулятор, нажмите и удерживайте более 3 сек кнопки «Wi-Fi» и «Wi-Fi». Дождитесь перезагрузки и появления значка «Wi-Fi». Выполните подключение к Wi-Fi.

4



5. Для терморегулятора **TC-TE66L/B-WI-FI** убедитесь, что индикатор «Wi-Fi» мигает быстро и нажмите «Вперед» для сопряжения устройства. Для сброса старых настроек сети Wi-Fi, выключите терморегулятор, нажмите и удерживайте более 3 сек кнопки «Wi-Fi» и «Wi-Fi». Дождитесь перезагрузки и появления значка «Wi-Fi». Выполните подключение к Wi-Fi.

4



6. Подождите, пока будет осуществляться сопряжение и терморегулятор успешно добавится, далее нажмите «Завершить» для входа в главный интерфейс для управления терморегулятором. Теперь вы можете управлять обогревом из любой точки земного шара, где есть сотовая связь.

5



УПРАВЛЕНИЕ ОБОГРЕВОМ С ПОМОЩЬЮ ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА ЯНДЕКС.АЛИСЫ

Перед использованием Алисы для управления обогревом убедитесь, что выполнены следующие условия:

1. У вас уже должно быть установлено приложение «Smart Life» (или «TuYa Smart») и «Привязан» (добавлен) как минимум один терморегулятор;
2. Имеется учетная запись в Яндексе;
3. Обеспечивается доступ к сети Wi-Fi;
4. На смартфон установлено мобильное приложение «Дом с Алисой».

6



НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА ЯНДЕКС.АЛИСА

1. Откройте мобильное приложение «Умный Дом» и выполните следующие действия для входа на страницу настройки устройств умного дома.

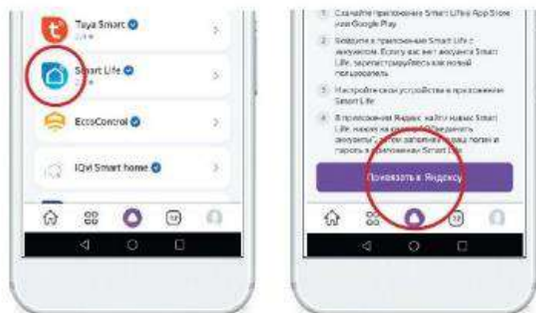
10



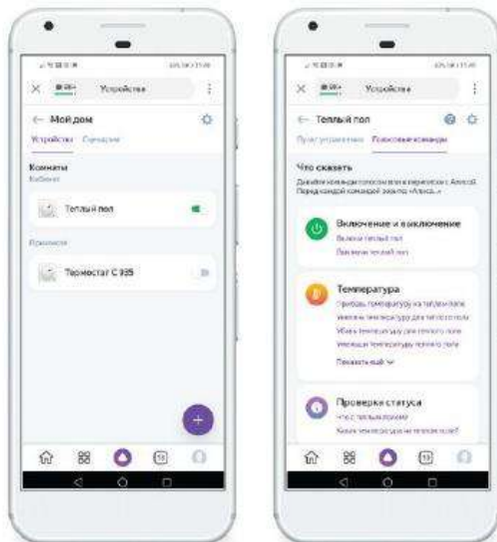
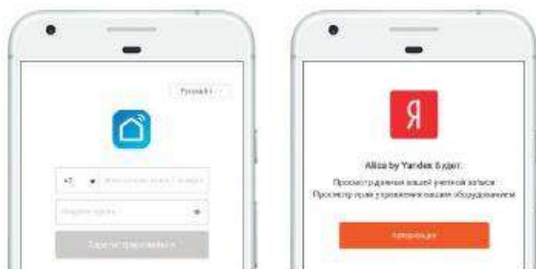
7. Вы видите состояние терморегулятора в настоящий момент времени, текущую и установленную температуру, можете одним движением изменить требуемую температуру. Также есть прямой доступ к основным настройкам.

6

2. Найдите в списке приложение «Smart Life».



3. Введите ваш аккаунт и пароль, который вы использовали при авторизации в приложении «Smart Life».



4. Обновите список устройств, настройте название и тип помещения.

5. Начните пользоваться устройством.

11

12

3. Меры безопасности

Приобретённое Вами устройство соответствует всем официальным стандартам безопасности применимым к электроприборам в РФ. Во избежание возникновения ситуаций опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.

- используйте устройство строго по назначению;
- перед началом эксплуатации убедитесь, что напряжение электросети соответствует указанному на приборе;
- подключайте прибор только к розеткам электросети, имеющим контакт заземления;
- не тяните сетевой шнур, если он касается кромок предметов с острыми краями, сдавлен какими-либо предметами или запутался;
- не используйте парогенератор с открытыми крышками аромоемкости и слива;
- запрещено закрывать выходное отверстие паропровода и преграждать выход пара;
- лицам с пониженным восприятием органов чувств или душевнобольным, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями, а также детям ни в коем случае не следует пользоваться бытовым прибором самостоятельно;
- использовать и оставлять парогенератор следует на устойчивой поверхности;
- никогда не оставляйте работающий парогенератор без присмотра;
- не держите парогенератор включённым в электрическую розетку без необходимости, отключайте парогенератор после каждого использования;
- перед тем как наполнить парогенератор водой или вылить воду, оставшуюся после использования прибора, выньте вилку из розетки;
- во время работы корпус парогенератора может быть горячим, будьте осторожны;

ПАРОГЕНЕРАТОР «SteamLux» HOME 2 кВт

- не используйте абразивные или вызывающие коррозию вещества для чистки парогенератора;
- не используйте устройство при температурах ниже 0 °С и выше 50 °С;
- не тяните и не переносите устройство за сетевой шнур. Не отключайте парогенератор от электросети рывком за сетевой шнур и не вынимайте вилку из розетки электросети влажными руками;
- никогда не оставляйте парогенератор под открытым небом (опасность дождя, воздействия солнечного света, заморозков и т.п.);
- никогда не открывайте крышку аромоемкости во время работы прибора;
- никогда не допускайте контакт парогенератора с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами;
- при порездении сетевого шнура или какого-либо другого узла парогенератора, немедленно отключите устройство от электрической сети и обратитесь в квалифицированный сервисный центр;

Не держите вилку в электросети если:

- парогенератор работает неправильно (утечка воды, устройство периодически не отключается и т.п.);
- до и во время чистки;
- после каждого использования;

Парогенератор не следует пользоваться если:

- повреждён сетевой шнур;
- устройство имеет видимые повреждения;
- устройство упало с высоты 1 метр и более;
- существует утечка воды из него;

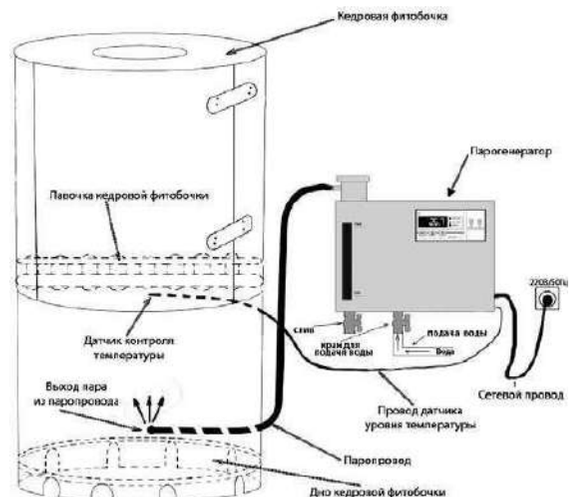
4. Инструкция установки парогенератора

Установка парогенератора производится самостоятельно.

Рекомендации по установке:

- прибор устанавливается на стену вблизи кедровой фитобочки на высоте от 50 до 100 см;
- расстояние от фитобочки не должно превышать 2 метра;
- подключите кран для подачи воды к системе водоснабжения холодной воды с помощью фитингов (приобретаются отдельно) – только у парогенераторов ПГП;
- один конец паропровода подсоединяют к клапану выхода пара парогенератора, второй конец паропровода помещают в кедровую фитобочку через заранее подготовленное отверстие диаметром 16мм на высоте 10-15 см;
- датчик контроля температуры помещают в кедровую фитобочку с той же стороны, что и паропровод, через заранее подготовленное отверстие диаметром 6 мм на высоте 40 - 50 см;
- паропровод можно удлинить до 3 метров, используя трубопровод из металлопластика диаметром 16мм;
- датчик контроля температуры можно удлинить до 3 метров, используя медный двухжильный провод;
- расположение паропровода в кедровой фитобочке должно быть с задней стороны бочки, чтобы человек не касался его телом;
- паропровод должен располагаться от парогенератора к кедровой бочке быть без перегибов, под наклоном по направлению кедровой бочки, чтобы конденсат стекал в бочку;

Схема подключения парогенератора



Инструкция по установке в кедровую бочку «Форсунки мягкого пара SteamLux с технологией вихревого потока»

1. Описание прибора

В эту разработку заложен огромный смысл, для достижения максимально-комфортного и полезного парения. Эффект доказан, путем многочасового тестирования с врачами-специалистами.

Суть задачи состояла в том, чтобы получить мягкий, обволакивающий тело, пар который не будет обжигать, а приносить максимально лечебную пользу организму от процедуры парения в кедровой бочке.

2. Схема прибора

Конструкция представляет собой 4 составляющие:

1. Уникальная рассеивающая форсунка на выходе пара.
2. Турбинный кулер с блоком питания 12 В, для охлаждения пара до 70-80 градусов, смягчение его и создания вихревого потока воздуха внутри кедровой бочки.
3. Хромотерапия, которая красиво освещает пар.
4. Контейнер под форсункой для сбора конденсата.

3. Инструкция по установке



1. Вставьте форсунку пара в нижнее отверстие с внутренней стороны кедровой бочки.
2. Зафиксируйте форсунку саморезом 3x15 мм с внутренней стороны кедровой бочки (через отверстие в фиксаторе форсунки).
3. С внешней стороны кедровой бочки, закрутите уголок выхода пара (для герметичности использовать ленту фум).
4. Подключите к форсунке паропровод от парогенератора.
5. Установите турбинный кулер с **внешней стороны** кедровой бочки по центру отверстия для подачи воздуха (так чтобы поток воздуха поступал внутрь).
6. Прикрутите турбинный кулер к стенке кедровой бочки используя саморез 4x40 мм.
7. Включите блок питания в розетку 220В.
8. Установите контейнер для сбора конденсата под форсункой, плотно к задней стенке кедровой бочки.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте, использования кедровой бочки без включения турбинного кулера

Рекомендации: Для удаление излишней влаги со стенок и вентиляции кедровой бочки, рекомендовано на 5-10 минут оставлять работу турбинного кулера после проведения процедур.

5. Порядок работы

- залить холодную воду в аромоемкость до отметки MAX – для парогенератора;
- заложить фитосборы/тампон с аромамаслами в ситечко внутри аромоемкости из расчета - один пакет фитосбора на одного клиента;
- подключить парогенератор к сети электропитания 220В
- включить парогенератор - установить на блоке управления переключатель положение «I», либо через приложение в телефоне или голосовой помощник «Алиса»
- после включения выбираем температуру, которую будет поддерживать парогенератор:

Время от включения парогенератора до выхода пара – 7 - 12 мин;

- во время работы парогенератора необходимо следить за уровнем воды;

ВНИМАНИЕ! Не допускайте, чтобы уровень воды опускался на отметку MIN

- по окончании принятия процедуры необходимо выключить парогенератор, для этого на пульте управления переключатель устанавливается в положение «O», либо через приложение в телефоне или голосовой помощник «Алиса»
- после того, как вода в парогенераторе остынет (около 1 часа), необходимо ее слить. Для этого к парогенератору подставляется емкость для воды в районе слива и откручивается кран для слива. По окончании слива воды, кран закрывается

6. Гарантийные обязательства

- изготовитель гарантирует исправную работу парогенератора при соблюдении вышеизложенных правил безопасности и порядка работы;
- гарантийный срок 12 месяцев с момента продажи;

В случае неквалифицированного вмешательства в устройство парогенератора или не соблюдения перечисленных в данной инструкции правил эксплуатации, а так же утери данного паспорта - гарантия аннулируется.

7. Гарантийный талон

Гарантийный талон

Производитель: ООО «Родник»
г.Новосибирск, ул. Ленина, д.21/1 к.1
тел./факс 8800 333 20 29

Парогенератор «Steamlux» HOME 2кВт

Дата продажи: _____

Печать: