



Парогенератор для душевых и паровых
комнат, мини-хамамов в квартиры

«STEAMTEC» **TOLO-E**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочтите настояще руководство перед
установкой и сохраните для дальнейшего использования



ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор парогенератора серии Steamtec E-model, абсолютная новинка, разработанная для использования в квартирах, мини-хамамах, стимрумах и прочих паровых комнатах. Данная модель имеет стабильные показатели работы и удобна в монтаже, без применения специальных инструментов и расходников.

Для правильной установки, эксплуатации, технического обслуживания, а также обеспечения безопасности клиента, пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции и сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ!

- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или инструктируются относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Постоянно следите за детьми.
- Проверьте парную перед перезапуском парогенератора.
- Курение и употребление алкоголя в парной не допускаются.
- Немедленно покиньте парную, когда почувствуете себя некомфортно.
- Обязательна установка вентиляции для парной.
- Данный парогенератор предназначен для обогрева парилки, пожалуйста, не меняйте его функции и не изменяйте самостоятельно, если только с помощью или под руководством кого-то, кто может нести ответственность за безопасность.

Когда вы выходите на улицу или не можете использовать парогенератор в течение длительного времени, пожалуйста, отключите общее питание парогенератора и общее водоснабжение.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Парогенератор	1 штука
Винты	3 штуки
1/2" шланг	1 штука
3/4" шланг	1 штука

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Внешний вид	Модель	Мощность (кВт)	Фаза	Нагревательные элементы(Н*кВт)	Напряжение/ток (В/А)	Силовой кабель (Н*мм ²)	УЗО (А)	Размеры (Д*Ш*В мм)
	E-30	3.0	1	2*1.5	220-240/13.6	3*2.5	16	230*103.5*1320
	E-40	4.0	1	2*2.0	220-240/18.2	3*2.5	25	
	E-45	4.5	1	1.5+2.0	220-240/20.5	3*2.5	25	
	E-50	5.0	1	2*2.5	220-240/22.7	3*2.5	32	
	E-60	6.0	1	2*3.0	220-240/27.3	3*4.0	40	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Влагозащищенный парогенератор малой и средней мощности, быстро и легкомонтируемый прямо внутри душевой комнаты, паровой комнаты, хамама, стим-рума. Отличное решение для монтажа в квартире, не требует специальных инструментов и расходных материалов.

2. Основные функции:

- ВКЛ/ВЫКЛ;
- настройка времени;
- установка температуры;
- управление встроенным RGB освещением;
- управление встроенной BLUETOOTH системой;
- автоматический дренаж.

3. Встроенная акустическая BLUETOOTH система.

4. Встроенное RGB освещение.

5. Встроенный автоматический дренажный клапан.

6. Вариант выбора корпуса подходящего по вашему дизайну: фасад парогенератора из закаленного стекла черного или белого цветов.



1. Включение / выключение парогенератора:

- Включите питание, затем нажмите кнопку включения / выключения, чтобы включить машину, после чего парогенератор начнет заполнять резервуар водой и нагреваться.

2. Настройка цвета RGB LED полос:

- Нажмите один раз: включение подсветки, а затем начинается автоматический цикл изменения цвета.
- Второе нажатие: выберите цвет и зафиксируйте цвет полос.
- Третье нажатие: выключение подсветки.

Подсветка предназначена только для украшения, а не для освещения.



3. Время работы:

- По умолчанию установлено время работы 45 минут, по истечении которого парогенератор автоматически отключится. Максимальное время работы парогенератора: 1(один) час, после чего он выключается. При необходимости включите его повторно. Ручное выключение осуществляется нажатием кнопки включения/выключения.

4. Установка температуры:

Температура по умолчанию – 45°C.

Возможные установки: 35 °C, 40 °C, 45 °C, 50 °C, 55 °C.

5. Музыка:

Доступное подключение – через Bluetooth.

Чтобы установить соединение по Bluetooth, нажмите кнопку один раз.

Повторное нажатие кнопки – смена проигрываемого трека.

Вы не можете управлять громкостью и отключить музыку через парогенератор.

6. Световые индикаторы:

Имеются световые индикаторы, расположенные в отверстии динамика:

- Красный цвет означает, что генератор нагревается;
- Синий означает, что генератор разряжается;
- Зеленый цвет означает, что генератор наполняется водой.



6. Способ монтажа:

Вход воды: на задней стороне парогенератора, 1/2";

Выход воды: на задней стороне парогенератора, с автоматическим встроенным слившим клапаном, 3/4";

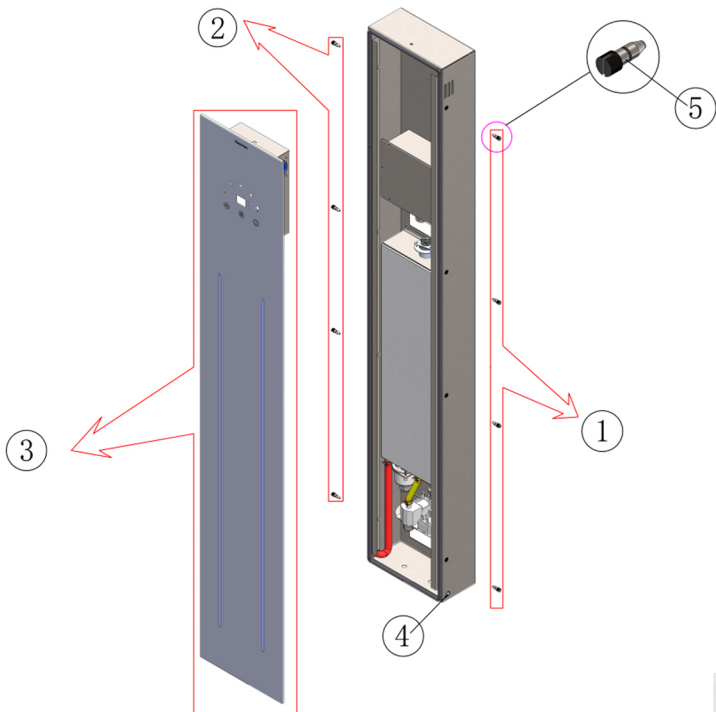
Корпус парогенератора должен быть не полностью утоплен в стену;

Источник питания: на задней стороне парогенератора; не использовать клеммные колодки, только с подготовленным проводом питания!

УСТАНОВКА

- Не используйте стопорные плоскогубцы для чрезмерного затягивания соединения дренажной трубы.
- Перед установкой необходимо ознакомиться со всеми предостережениями по установке, приведенными в руководстве.
- Правильно подберите модель парогенератора.
Для достижения комфорта и релаксации, а также энергоэффективности выбор правильной модели и размера парогенератора так же важен, как и дизайн самой парилки. Источник питания и защитная цепь должны быть тщательно проверены на соответствие параметрам генератора. Пожалуйста, обратитесь к таблице и ее уведомлению и выберите подходящую модель для вашей спецификации.
- При монтаже парогенератора в маленьком парном помещении или душевой кабине предусмотреть безопасный выход пара во избежание получения ожогов.
- Для защиты электромагнитного клапана от чрезвычайно высокого давления воды, установите редуктор давления воды. Не пытайтесь уменьшить давление воды с помощью шарового крана. Электромагнитный клапан подачи воды может выдерживать максимальное давление воды 0,8Мпа (8кг/см²).
- Эксплуатация при отрицательных температурах приведет к выходу прибора из строя.
- Отключите электропитание парогенератора перед его монтажом/демонтажем.
- Если генератор установлен в труднодоступном для потребителя месте, то клапан подачи воды должен быть легко доступен при аварийных ситуациях.
- GFCI должен быть установлен на блоке питания, а блок питания, провод питания, предохранитель и выключатель должны соответствовать заводской табличке на блоке питания и таблице настоящего руководства.
- Не устанавливайте седловые или игольчатые клапаны на входе.
- Парогенератор должен быть установлен внутри парилки, должен быть выровнен и установлен в легкодоступном месте, в противном случае не включайте его.
- Все впускные и выпускные отверстия должны быть загерметизированы, чтобы предотвратить любую утечку пара и защитить и генератор, и клиентов.
- Не сливайте воду непосредственно в парилку, так как вода из резервуара парогенератора для воды очень горячая и может привести к серьезному ожогу и повреждению парилки.
- Все впускные водопроводные трубы и паропроводы должны быть смонтированы в соответствии со стандартами, и это должно быть сделано до герметизации стены.

МОНТАЖ ПАРОГЕНЕРАТОРА

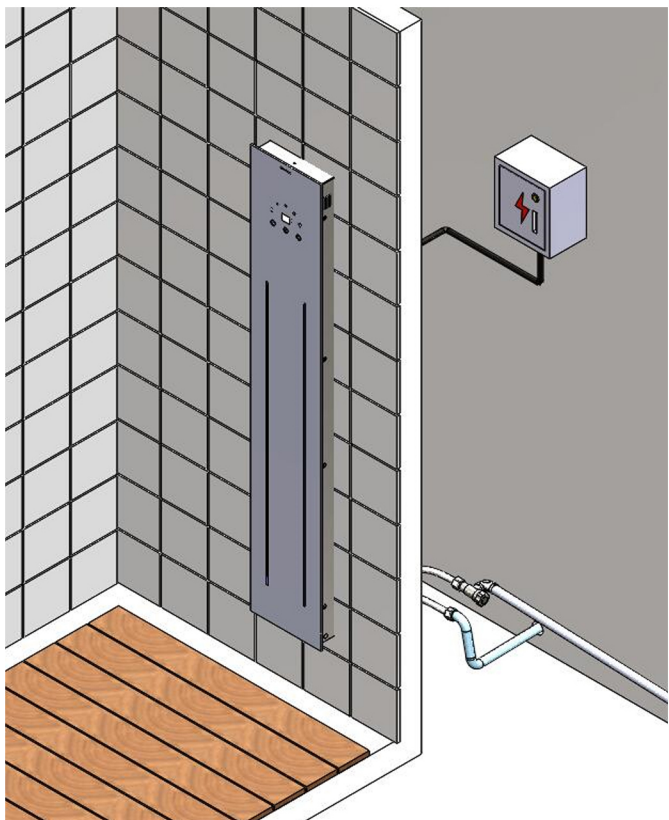


①/② : Расположение винтов: открутив эти винты можно снять переднюю стеклянную панель;

⑤ : Специальные винты для крепления передней стеклянной панели;

③ : Передняя стеклянная панель (хрупкая, будьте осторожны);

④ : Паровое сопло



Шаг 1:

Сделайте отверстие на стене, это отверстие предназначено для установки корпуса парогенератора. Размер парогенератора указаны на рисунках. Корпус парогенератора может быть установлен на одном уровне с полом или немного выше. Пожалуйста, убедитесь, что отверстие динамика не будет утоплено в стену.

Шаг 2:

Снимите стеклянную панель, положите ее рядом с корпусом парогенератора(следуйте инструкции на рисунке).

*Внимание: пожалуйста, будьте осторожны. Так как это закаленное стекло и от одной трещины вся панель будет испорчена.

Шаг 3:

Источник питания, ввод и вывод воды.

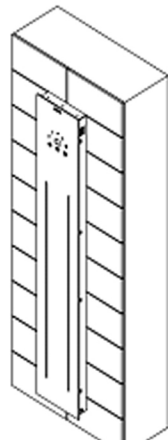
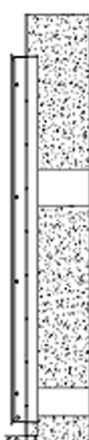
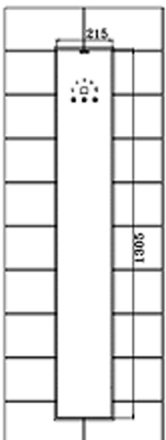
Пожалуйста, найдите вывод воды и ввод воды на парогенераторе(рисунок). Установите шланг 3/4" к выводу воды, установите шланг 1/2" к вводу воды. Парогенератор укомплектован 2x-метровым кабелем для подключения питания. Вам нужно будет заранее подключить источник питания и проложить линию впуска и слива воды.

*Внимание: Необходимо заземление.

Шаг 4: Закрепите корпус парогенератора в стене.

Шаг 5: Используйте 3 винта, чтобы закрепить парогенератор. Пожалуйста, следуйте инструкции -“положение винтов”.

Шаг 6: Установите стеклянную панель обратно.



Подвод воды:

Используйте гибкий шланг 1/2' для подсоединения трубопровода для подачи воды. Не подключайтесь непосредственно к металлическому водопроводу, так как это может повредить выпускной клапан.

ВНИМАНИЕ: используйте только холодную воду.

Слив воды:

Пожалуйста, используйте гибкую подводку 3/4 дюйма для соединения сливного отверстия и дренажного трубопровода дома. Дренажный трубопровод должен быть установлен с небольшим углом, чтобы помочь остаточной воде в парогенераторе течь к дренажной трубе.

ВНИМАНИЕ: не используйте газовый ключ, чтобы слишком туго затянуть соединение дренажной трубы. Просто убедитесь, что оно не протекает под уплотнением из тефлоновой ленты. Вода будет выходить из парогенератора нагретой до 100°C.

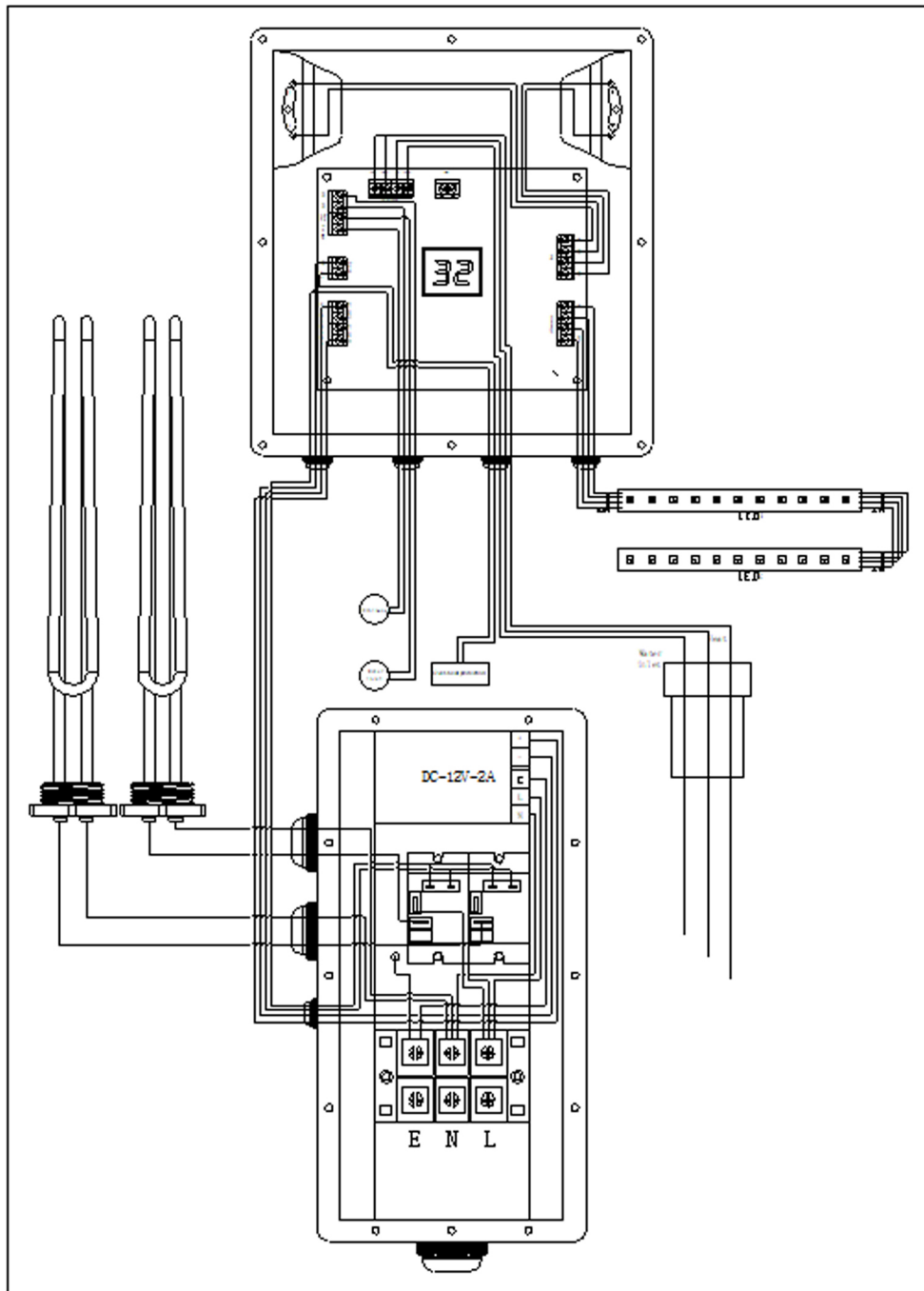
ВНИМАНИЕ: Не используйте пластиковые трубы ПВХ трубы, стеклопластиковые трубы или трубы из другого аналогичного материала.

Подключение питания:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

- Все подключения должны производиться лицензированными электриками и соответствовать местным и национальным стандартами нормам.
- Источник питания должен быть отключен перед подключением, обслуживанием и ремонтом. Нажмите кнопку включения/выключения щитке, чтобы отключить питание.
- К генератору не допускается подключение дополнительного источника питания или провода. Не подсоединяйте заземляющий провод к нейтральному проводу.
- Только оригинальные детали и элементы с нашего завода допускаются к использованию при монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте.
- После монтажа трубопровода и электрических цепей необходимо провести тщательную проверку перед включением парогенератора.
- Парогенератор должен быть правильно установлен, проверен и испытан на заводе, поэтому клиенту нужно только подключить силовой провод, управляющий провод и датчик температуры и т.д.
- Источник питания должен быть 215-240В 50/60Гц, пожалуйста, обратитесь к заводской табличке генератора.
- Выбор предохранителя и выключателя должен строго соответствовать данным, приведенным в таблице.
- Выберите подходящий провод питания в соответствии с таблицей и местными кодами.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



*Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами или вашим дилером.

*Отключите источник питания перед любым техническим обслуживанием. Обязательно испытайте оборудование после технического обслуживания.

*У нас есть насос для удаления накипи , чтобы продлить срок службы вашего парогенератора, предлагаем заказать насос для удаления накипи сразу.

ДИАГНОСТИКА

При гарантийном случае обратитесь к поставщику оборудования для оказания сервисного обслуживания. Если случай не признан гарантийным, ремонт оборудования может производиться только квалифицированными специалистами.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ограниченнaя ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ гарантия предоставляется всем клиентам. Гарантийное обслуживание при любой проблеме качества, будет осуществлено в течении 2-х лет с момента оплаты.

ВНИМАНИЕ

- Гарантийный срок будет отсчитываться от заводской даты парогенератора. Ограниченнaя бесплатная гарантия распространяется только на предоставление бесплатных запасных частей и наши удаленные услуги, не включая любые другие прямые или косвенные расходы / убытки.
- Ограниченнaя бесплатная гарантия предлагается всем клиентам. Любая проблема качества будет покрыта в соответствии с вышеуказанным описанием. Предоставьте отчет о техническом обслуживании(регулярные записи об удалении накипи), когда вы обращаетесь по гарантии.
- Компания вправе самостоятельно принять решение о ремонте или замене поврежденных деталей.
- Гарантия не распространяется на любой пункт, упомянутый в руководстве пользователя.
- Настоящая гарантия не распространяется на любые дефекты, неисправности или отказы оборудования, вызванные несанкционированной установкой, техническим обслуживанием и ремонтом, неправильным подключением питания и любыми действиями, нарушающими указания в руководстве пользователя.
- Ущерб, причиненный несчастным случаем, неправильным использованием химических продуктов или любой другой причиной, которая выходит за рамки ответственности нашей компании, не будет покрыт.
- Любой продукт чья этикетка, заводская табличка, название были удалены, изменены или повреждены, также не покрывается гарантией.
- Использование в кислотной среде или любых других экстремальных, коррозионных условиях не подпадает под действие гарантии.
- После истечения бесплатного гарантийного срока услуги все еще доступны, если все расходы покрываются клиентом.
- Наша компания не несет ответственности за любой прямой или косвенный ущерб, причиненный парогенератором.
- Пожалуйста, при необходимости свяжитесь с нашей компанией для получения дополнительной информации или более подробной информации.

В случае признания негарантийного случая:

- Клиент лично оплачивает доставку оборудования до сервисного центра и обратно.
- Все услуги сервисного центра доступны и после бесплатного гарантийного срока, если все расходы покрываются за счет клиента.
- Продавец не несет ответственности за любой прямой или косвенный ущерб, причиненный оборудованием.
- По вопросам гарантийного или сервисного обслуживания, а также по вопросам проектирования, комплектации и монтажа, вы можете обращаться к официальному дистрибутору компании

"Айстим" 8-800-707-24-84.

Для писем info.steamtec@gmail.com

ЗАМЕТКИ

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ДАТА	ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИХ РАБОТАХ

КОНТАКТЫ

-  **8-800-707-24-84** многоканальный бесплатный номер
-  WhatsApp: +7-917-419-20-30
-  Сайт: www.iSteam.su
-  Почта: info.steamtec@gmail.com
-  Адрес: РФ, Республике Башкортостан, г.Уфа, ул. Менделеева, 158
"ВДНХ-ДОМ" Центр. вход.
-  YouTube: [iSteamgroup](#)
-  Instagram: #iSteam_group

Дистрибутор: Общество с ограниченной ответственностью «АйСтим»,
ИНН 0278943135, КПП 027801001, 450001, Башкортостан Респ, Уфа, Кировоградская ул,
дом № 33, пом. 59, тел.: 8-800-707-24-84

Продавец: _____
ИНН _____ КПП _____
Адрес _____

Гарантийный талон

Наименование и модель товара: _____

Заводской номер: _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Перед началом эксплуатации товара(ов) Потребитель обязан ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Настройка и подключение изделия, должны быть выполнены специализированной монтажной организацией. Продавец оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании если оборудование устанавливалось не специализированные персоналом. Потребитель своей подписью подтверждает, что работоспособность и комплектность товаров, им проверенные претензий нет.

Товар принят на гарантийное обслуживание _____
(наименование предприятия - исполнителя работ по гарантийному обслуживанию,
юридический адрес)

Дата взятия товара на гарантийной учет : _____ (год, месяц, число)

ФИО потребителя

подпись потребителя

Срок гарантии составляет: _____ месяцев с момента продажи

ФИО ответственного лица продавца

подпись и печать