



iSteam

Паровые технологии

Генератор
СОЛЯНОГО ТУМАНА

☎ 8 800 707 24 84
© steamtec-moscow.ru

ГЕНЕРАТОР СОЛЯНОГО ТУМАНА

Руководство по эксплуатации



⚠ Внимательно прочтите настоящее руководство перед установкой и сохраните для дальнейшего использования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Комплектация	3
2. Введение	3
3. Техника безопасности	3
4. Характеристики и размеры	4
4.1. Основные технические характеристики	4
4.2. Размеры центрального блока генератора соляного тумана	5
5. Комплектация	5
5.1. Установка навесной панели генератора соляного тумана	5
5.2. Соединение проводов генератора соляного тумана	6
6. Функции и эксплуатация	8
7. Обслуживание	10

1. Комплектация

При получении генератора соляного тумана, пожалуйста, проверьте наличие компонентов согласно нижеприведённой таблице. Незамедлительно обратитесь к поставщику в случае отсутствия компонента(-ов).

Таблица 1.
Комплектация генератора соляного тумана AIO

Код компонента	Наименование компонента
1	Корпус генератора, 1 шт.
2	Резервуары с крышками, 2 набора
3	Навесная панель, 1 шт.
4	Винт, 2 шт.
5	Резиновый штепсель, 2 шт.
6	Центральный блок генератора соляного тумана, 1 шт.
7	Кабель (от корпуса генератора к центральному блоку генератора соляного тумана), 1 шт.
8	Кабель (от осветителей к центральному корпусу генератора соляного тумана), 1 шт.
9	Кабель (от центрального блока AIO к центральному блоку генератора соляного тумана), 1 шт.

Таблица 2.
Комплектация автономного генератора соляного тумана

Код компонента	Наименование компонента
1	Корпус генератора, 1 шт.
2	Резервуары с крышками, 2 набора
3	Навесная панель, 1 шт.
4	Винт, 2 шт.
5	Резиновый штепсель, 2 шт.
6	Центральный блок генератора соляного тумана, 1 шт.
7	Кабель (от корпуса генератора к центральному блоку генератора соляного тумана), 1 шт.
8	Дистанционный контроллер, 1 шт.

2. Введение

Генератор способен превратить соленую воду или медикамент в крошечные частицы, которые, смешиваясь с воздухом, попадают внутрь организма через дыхание и впитываются кожей и тем самым оказывают полезное воздействие на здоровье. Генератор соляного тумана может функционировать как вместе с парогенератором AIO, так и автономно.

3. Техника безопасности

- ⚠ Не следует оставлять детей без присмотра.
- ⚠ Пожилым, беременным и людям с проблемами со здоровьем перед использованием генератора соляного тумана следует обратиться за рекомендацией к врачу.

- ⚠ Людям с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями (включая детей) и людям, не обладающим необходимыми знаниями и опытом, не рекомендуется использовать это устройство, если только они не получили инструктаж по использованию от ответственного за их безопасность лица.
- ⚠ Немедленно покиньте парную, если почувствовали себя неладно.
- ⚠ Не засовывайте пальцы в генератор, так как это может причинить боль.
- ⚠ После окончания процедур или длительном неиспользовании генератора соляного тумана, пожалуйста, отключите его питание.
- ⚠ В случае коммерческого использования оборудования необходимо размещать эти предупреждения на видном месте рядом с генератором соляного тумана.

4. Характеристики и размеры

4.1 Основные технические характеристики

A. Питание: АС 110-240В; напряжение разбрызгивающей головки: 36В; Рабочий ток: 880мА; Номинальная мощность: 20Вт ± 5

B. Ультразвуковая частота: 1.7МГц ± 10%

C. Максимальная интенсивность разбрызгивания ≥3мл/мин.

D. Диаметр частиц меньше 5мкм ≥ 65%.

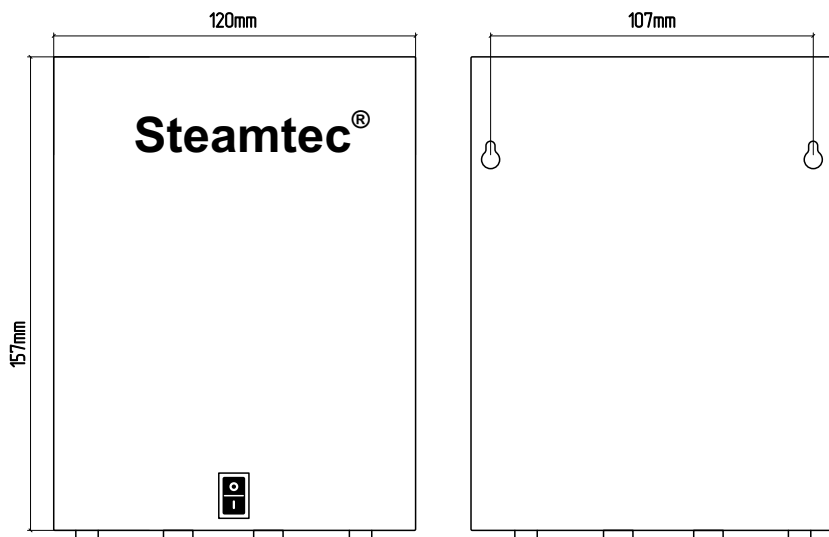
E. Ёмкость резервуара : 1л на каждый, всего два резервуара.

F. Шум ≤10дб

G. Непрерывный расход двух резервуаров соляной жидкости – 2-4 часа. На модели А10 можно установить время работы (1-60 мин) или режим СН (непрерывная работа). Автономная модель не позволяет задать время работы и нуждается в ручном отключении, однако при полном израсходовании соляной жидкости оборудование автоматически прекращает работу.

4.2 Размеры центрального блока генератора соляного тумана

Рисунок 1.

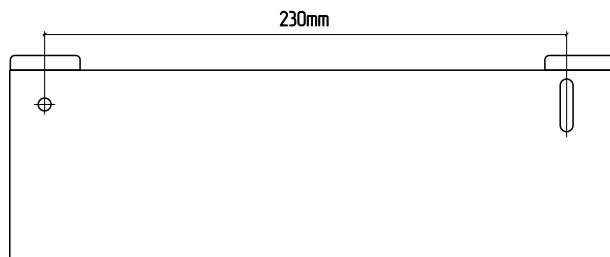


5. Комплектация

5.1. Установка навесной панели генератора соляного тумана

Навесную панель генератора соляного тумана следует устанавливать горизонтально, иначе оборудование может работать некорректно.

Рисунок 2.



5.2 Соединение проводов генератора соляного тумана

Внимание: Генератор соляного тумана нельзя устанавливать во влажном месте.

Рисунок 3.

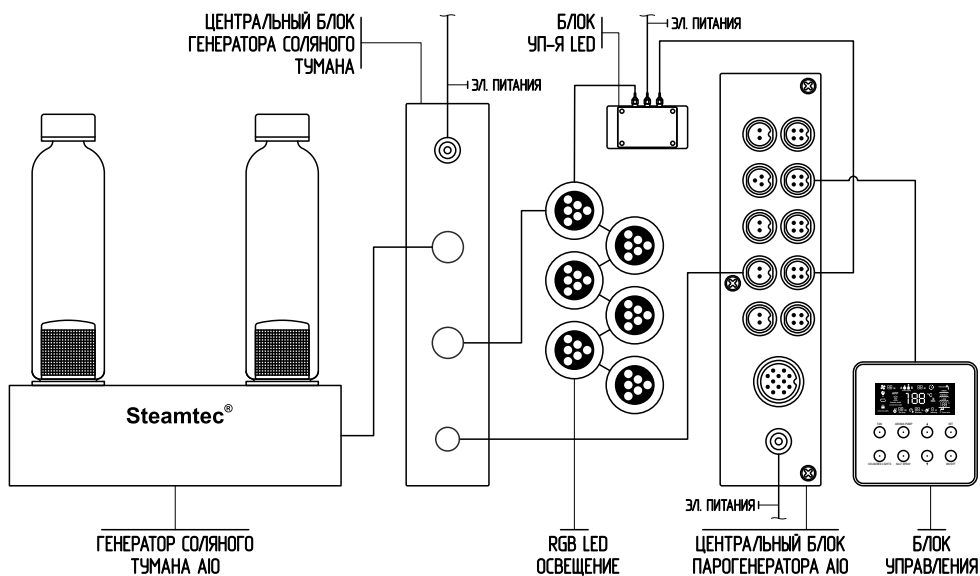
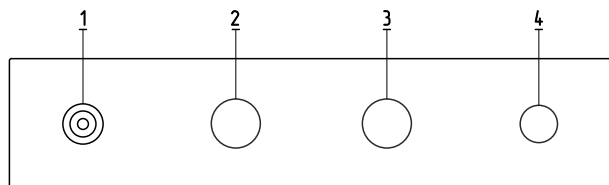


Рисунок 4:

Центральный блок генератора соляного тумана
Работа с моделью А10



1. Питание
2. Входной сигнал генератора соляного тумана
3. Входной сигнал цветных осветителей А10
4. Входной сигнал генератора соляного тумана

А. Подключите центральный блок парогенератора А10 к коннектору постоянного тока #4 центрального блока генератора соляного тумана, см. рисунок 4.

В. Подключите цветные осветители А10 (последний осветитель) к коннектору #3 постоянного тока центрально блока генератора соляного тумана, см. рисунок 4.

С. Подключите генератор соляного тумана к коннектору #2 постоянного тока центрального блока генератора соляного тумана, см. рисунок 4.

Рисунок 5.

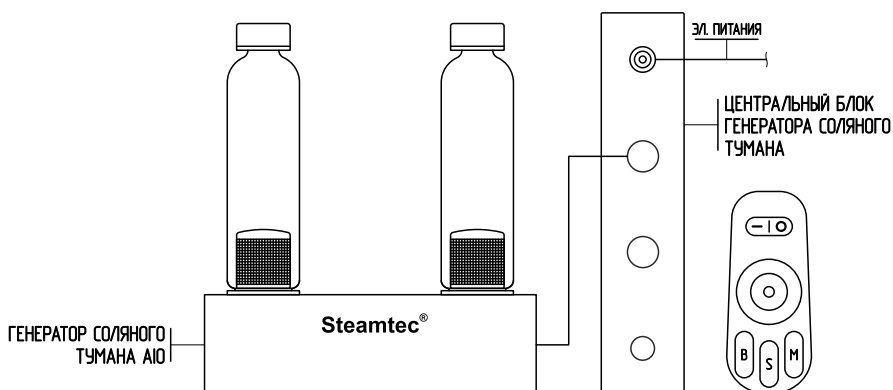
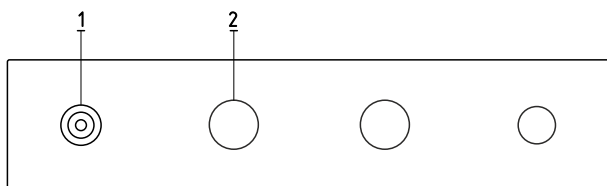


Рисунок 6.

Центральный блок генератора соляного тумана
Автономная модель



1. Питание
2. Входной сигнал генератора соляного тумана

Подключите генератор соляного тумана к центральному корпусу коннектора #2 постоянного тока генератора соляного тумана (рисунок 6.)

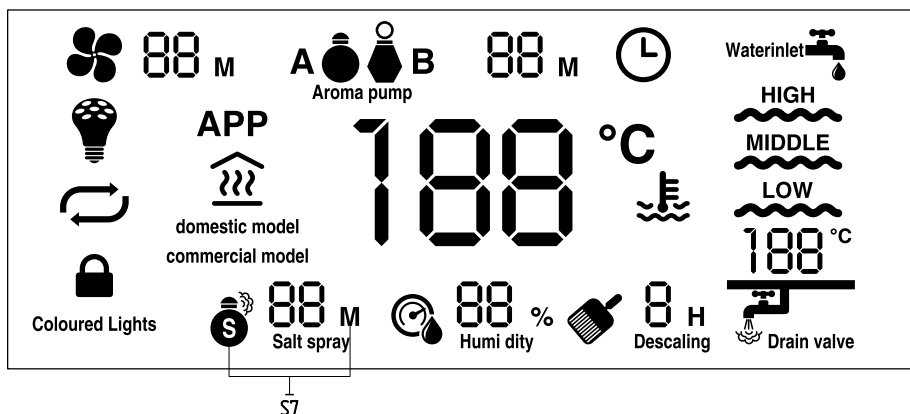
6. Функции и эксплуатация

- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Не включайте генератор соляного тумана, если в резервуарах отсутствует солёная вода.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Генератор нельзя устанавливать рядом легковоспламеняющимися, взрывчатыми, сильноокисными и высокоосновными материалами.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Не поворачивайте и не снимайте головку генератора во время его работы.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Не засовывайте пальцы в генератор, так как это может причинить боль.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Пожалуйста, не блокируйте дыхательный клапан и сливное отверстие резервуара.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Рекомендуется использовать более мягкую или очищенную воду.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Не используйте сильно солёную воду, вы можете разбавить её в соответствии с обычными предпочтениями клиентов.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** У головки генератора предустановлена защитная функция «нехватка воды», если она перестаёт работать в условиях недостатка воды, пожалуйста, прежде, чем наполнить резервуары водой, отключите генератор.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Не технический персонал не имеет права разбирать неисправное устройство.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Генератор соляного тумана должен находиться вне досягаемости детей во избежание неприятных происшествий.






Наполнение солёной водой

Снимите стеклянные резервуары, откройте крышку, наполните солёной водой, закрутите крышку, поставьте резервуары на место.

Рисунок 7.



Горящий индикатор S7 свидетельствует о работе генератора соляного тумана. Время работы: от 1 до 60 минут, значок «СН» – «нон-стоп». Время работы по умолчанию: 30 минут.

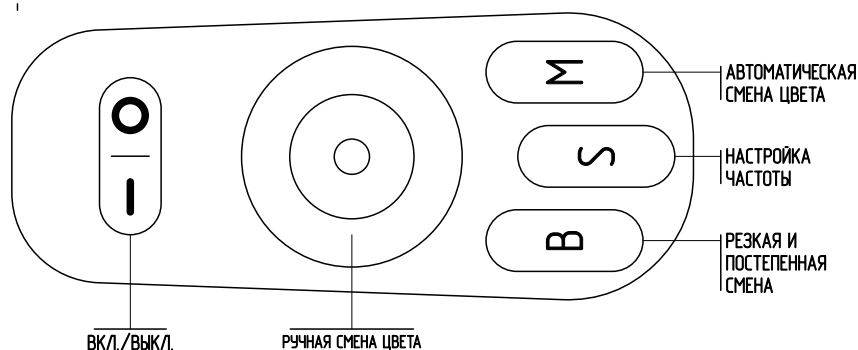
Нажмите и удерживайте кнопку , пока не появится , затем нажмите  или  для регулировки времени, подождите 5 секунд, и приложение вернёт вас на главную страницу. Затем нажмите , чтобы включить генератор соляного тумана.

Включите цветные осветители АЮ, после чего также подсветится генератор соляного тумана. Они могут быть разных и одинаковых цветов (закрепить цвет), но набор цветов может различаться, так как устройствами используются различные осветительные системы.

Для настройки устройства вы также можете воспользоваться приложением, более подробно в руководстве по приложению.

С помощью дистанционного контроллера можно включать и выключать как генератор соляного тумана, так и цветные осветители. Для цветных осветителей есть два режима работы: смена цветов (автоматическое изменение цветов) и закрепление цвета (выбор конкретного цвета).

Рисунок 8.



Примечания:

Для дистанционного контроллера требуются литиевые батарейки №7. Батарейки не входят в комплект, пожалуйста, приобретите их отдельно.

7. Обслуживание

Следует промывать резервуары для солёной воды и головку чистой водой каждую неделю. Нельзя напрямую прочищать крышку генератора водой, вместо этого вы можете воспользоваться чистой влажной тканью. Нельзя прочищать её при помощи спиртов, химикатов или горячей воды.

При длительном неиспользовании устройства, вылейте оставшуюся в резервуарах воду, прочистите её и храните в прохладном проветриваемом месте.