**Инструкция по установке и эксплуатации парогенератора**

внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией изделия

**1.Предустановочные требования:**

* Кабель электрического подключения должен быть не менее 2,5мм2 сечения, также должно присутствовать заземление.
* Для подключения парогенератора должна быть розетка 220Вольт
* Парогенератор должен быть подключен к отдельному УЗО 16А
* Труба для выхода пара из парогенератора не должна блокироваться или быть вогнутой иначе это приведет к внештатной работе парогенератора, а также он может выйти из строя
* Парогенератор должен быть установлен в сухом и защищенном от прямого попадания влаги месте

**2.Важные факторы ежедневного использования, на которые следует обратить внимание:**

* Проверить работоспособность УЗО нажатием кнопки
* При долгом простое отключите электропитание
* Держитесь на расстоянии от выхода пара во избежание получения ожогов

**3.Инструкция по установке оборудования**

* Розетка для подключения должна быть рассчитана на 16А
* Установка блока парогенератора строго вертикально как указано на рисунке

**\*При неправильной установке парогенератора может сгореть нагревательный элемент, это не является гарантийным случаем для замены**

**4.Сервисные требования**

* Установка должна производиться авторизованным сервисным центром в этом случае гарантия на изделие будет составлять 5 лет.
* В случае самостоятельной установки изделия гарантия будет составлять 1 год.
* В случае самостоятельного вмешательства в конструкцию изделия пользователь не имеет права менять подключение, подключать какие-либо дополнительные устройства, не указанные в схеме. В этом случае, ответственность за последствия лежит на потреби

**5.Объяснение операций**

* Воткните вилку в розетку и нажмите кнопку RESET на УЗО. Оба индикатора будут светиться на контрольной панели (Работа устройства и индивидуальной защиты от утечки).
* Нажмите кнопку ВКЛ., и сенсорная панель начнет свою работу, повторное нажатие кнопки завершит работу устройства.

**\* ВНИМАНИЕ! Отключение сенсорной панели приведет к завершению всех используемых функций.**

**\*\* Некоторые функции отключаются с задержкой от 2х до 5ти минут (парообразование и озонатор)**

* **Кнопка разблокировки**

Когда экран показывает знак «замок» или LOCK, кроме отпирающей кнопки, все остальные не будут работать, для возобновления работы режимов требуется нажать кнопку UNLOCK

* **Кнопка освещения**

Для включения/выключения освещения требуется нажать кнопку LAMP

* **Кнопка вентилятора**

Для включения/выключения вентилятора требуется нажать кнопку FAN

* **Кнопка пара**

Для включения/выключения пара требуется нажать кнопку STEAM

* **Установка температуры** (по умолчанию составляет 45 градусов)

При нажатии кнопки STEAM на экране будет мигать изображение термометра и значок градуса Цельсия

Нажатием кнопок регулировки (лево/право) настраивается температура в диапазоне от 4 до 60 градусов Цельсия

Если температура в душевой кабине достигает установленного уровня, остановите подачу пара

* **Установка времени подачи пара** (по умолчанию составляет 25 минут)

При нажатии кнопкиSTEAM на экране будет мигать значок часов и минут. Отрегулировать время подачи пара возможно нажатием кнопок регулировки (лево/право) и установить нужное время от 0 до 60 минут

* **Включение и настройка FM приемника (радио)**

При нажатии кнопки RADIO будет включен FM приемник

Настройка FM диапазона регулируется при помощи нажатия кнопок лево/право

Нажатие кнопки M зафиксирует частоту FM приемника

* **Включение функции озонации**

Озонация включается автоматически после завершения работы парогенератора

**Дополнения:**

**Во время нажатия кнопки ВКЛ/ВЫКЛ раздается звуковой сигнал**

**Радиочастоты 87-108 мГц**

**Дисплей контрольной панели и функционал**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Вкл/Выкл питанияВкл/Выкл вентилятораВкл/Выкл подсветкиКнопка разблокировки режимаВыбор режима настройки радио ОзонацияВыбор режима установки настройки температурыВыбор режима установки настройкиРежим запоминания настройкиВкл/Выкл пара (STEAM)Кнопка увеличения громкости/температурыКнопка уменьшения громкости/температуры |





**Неисправности и методы их устранения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ** | **ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ** | **МЕТОД УСТРАНЕНИЯ** |
| Контрольная панель не работает | Не включен источник питания | Проверить включение источника питания |
| УЗО сработало и не разомкнулось | Проверить причину и перезапустить устройство |
| Не подключен или ненадежно подключен блок питания к контрольной панели | Переподключить или заменить панель управления |
| Сгорел предохранитель в блоке питания | Заменить предохранитель (3 А) |
| Мало радиоканалов с одновременным сильным радиошумом | Антенна не развернута | Развернуть антенну |
| Направленность антенны не правильная | Правильно направить антенну |
| Мало каналов или слабый сигнал в комнате | Установить дополнительную внешнюю антенну |
| На дисплее загорелось Е1 | Не открыт водяной кран | Открыть вентиль  |
| Давление воды слабое или отсутствует  | Подождать до создания давления воды |
| Повреждены электрические части | Заменить электрические части |
| На дисплее загорелось Е2 | Не подключен или ненадежно подключен блок питания к парогенератору | Переподключить или заменить панель управления |
| Поврежден нагревательный элемент | Проверить защиту от перегрева и определить причину |
| Сбой в работе освещения/подсветки | Не соединен кабель | Соединить кабель |
| Сгорел предохранитель | Заменить предохранитель |
| Повреждены электрические части | Заменить электрические части |
| Неисправность вентилятора | Не соединен кабель | Соединить кабель |
| Сгорел предохранитель | Заменить предохранитель |
| Соединительные контакты подключены неправильно | Проверить полярность соединения и исправить при необходимости |
| Повреждены электрические части | Заменить электрические части |