








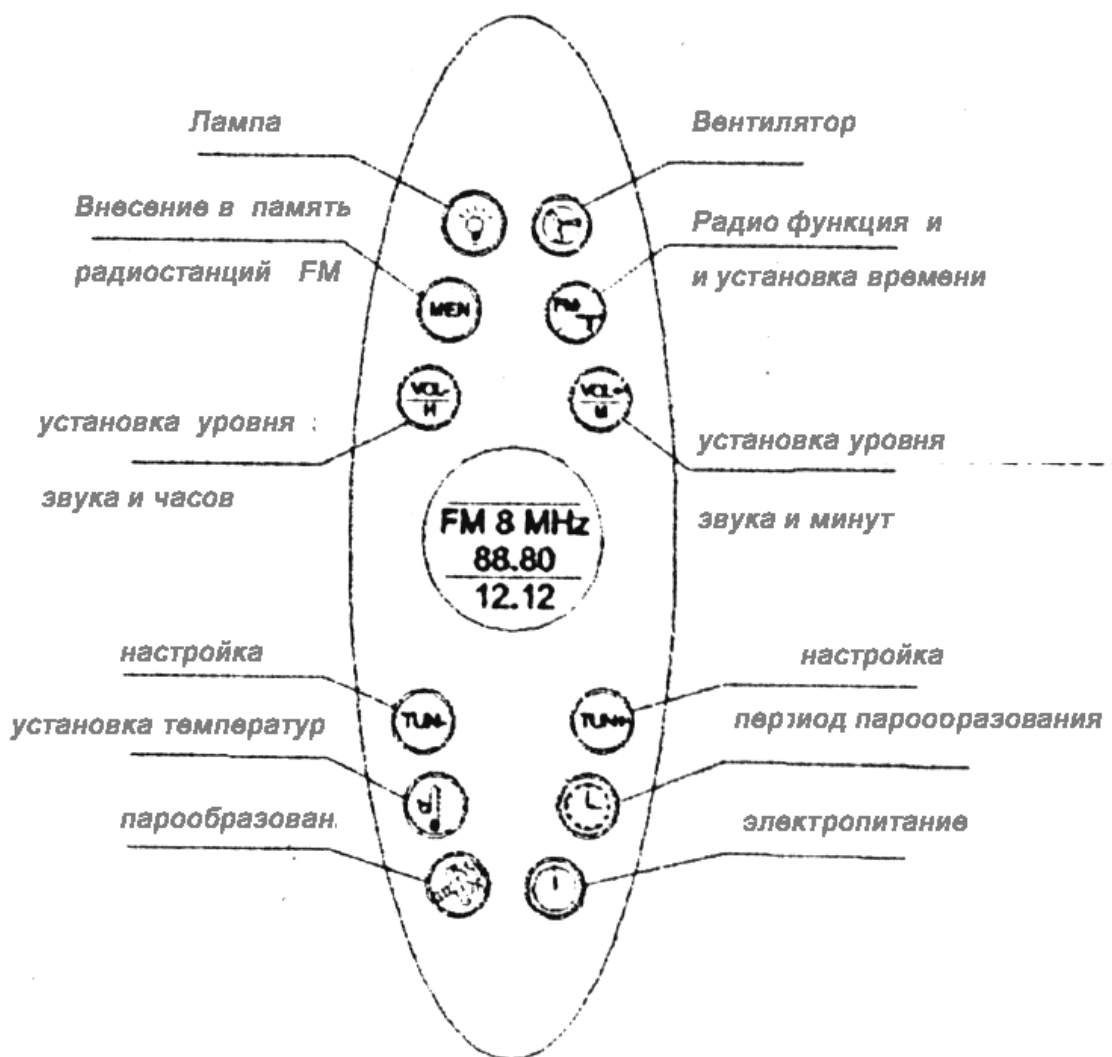


ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ D – СЕРИЙ

1. Нажмите . Это сетевой выключатель. После этого паровая кабина будет готова к эксплуатации, загорится задний боковой свет, на дисплее отобразится показание внутренней температуры и время, нажмите еще раз на эту клавишу, чтобы отключить электропитание.
2. Нажмите  для включения вентилятора, на экране отобразится знак вентилятора, нажмите вновь на него для отключения вентилятора.
3. Нажмите на , загорится верхний свет, при нажатии на  верхний свет погаснет, и зажжется боковой свет, нажмите вновь, при этом загорятся как верхний, так и боковой свет, нажав еще раз, вы отключите и верхний, и боковой свет.
4. Нажмите на  для включения функции парообразования, при этом откроется впускающий водный клапан, и вода начнет поступать в емкость для воды, затем датчик уровня воды, при соответствующем состоянии воды, отключит впускающий водный клапан, и начнет действовать функция парообразования, система начнет работать автоматически. Допустимая температура пара – 50 градусов, допустимый период для парообразования – 10мин, если внутренняя температура выше на 1 градус внутренней температуры, то парообразование остановится., если же внутренняя температура будет ниже на один градус, то парообразование начнет действовать вновь. Если пользователь переустановит температуру и период парообразования, то система будет работать следующим образом: при повышении температуры на один градус в зависимости от установленной, функция парообразования остановится.
При понижении внутренней температуры на один градус функция парообразования вновь активизируется.
Нажмите  еще раз и отключите парообразование.
5. Нажмите  для установления температуры пара, на дисплее отобразится существующая температура внутри сауны, нажмите вновь на эту клавишу, чтобы изменить температуру в пределах от 25 до 60 градусов, температура через 2 секунды переустановится без изменений.
пара, промежуток 25-60 градусов C. Данная температура не может быть ниже внешней температуры.
6. Нажмите  для установления времени длительности процесса парообразования, на дисплее отобразится данный период времени, нажмите на клавишу вновь, чтобы изменить период времени, пределы периода - 10-60 минут, время установится через 2 секунды без изменений.
7. Нажмите клавишу FM/T для включения радио, при повторном нажатии радио отключится.
8. Нажмите TUN- TUN + для настройки радио в пределах 87.5 MHz-108.0 MHz
9. Нажмите VOL- VOL + для настройки звука
10. Нажмите MEN на 2с для начала запоминания станции FM при включенном радио, затем действующая частота MHz отобразится на дисплее, после этого нажмите на MEN для выбора цифры для станции FM, затем нажмите MEN на 2 секунды для окончания процесса запоминания.
Нажмите MEN, чтобы вызвать внесенную в память станцию FM.
11. Нажмите FM/T на 3 секунды для установки времени, используйте VOL-/H для установки времени от 00 до 24, используйте VOL+/M для установления минут от 00 до 60.
12. Нажмите  для отключения электропитания, через 2 часа, все еще с включенным штепселем, система откроет водный выпускающий клапан для автоматического слива в течение 2 минут.



ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОШИБОК

A. Ошибка в коммуникации (E1). При наличии проблем коммуникации с элементом питания на дисплее отобразится E1, и компьютер отключится.

Решение проблемы: отключить электропитание, проверить связь с элементом питания и наладить ее.

B. Ошибка температурного датчика (E2). При наличии проблем с температурным датчиком на дисплее появится E 2 , и компьютер отключит парогенератор.

Решение проблемы: отключить электропитание, проверить связь с элементом питания и наладить ее.

C. Ошибка уровня воды (E3)

Если уровень воды ниже необходимого стандарта в течение 60 секунд, и компьютер отключит парогенератор, на экране отобразится E3.

Решение проблемы: отключить электропитание и отремонтировать датчик уровня воды системы.

D. Ошибка в показаниях слишком высокой внутренней температуры (E 4)

Если внутренняя температура выше 65 градусов, компьютер отключит функцию парообразования, на дисплее отобразится E 4.

Решение проблемы: отключить электропитание и отремонтировать систему.

Е. Ошибка в показаниях слишком высокой температуры в системе (Е 5)

При завышенной температуре в системе компьютер отключит все клапаны, и на дисплее отобразится Е 5. Данная ошибка вызвана парогенератором, продолжающим работать без воды, при этом температура системы становится выше 108 градусов.

Решение проблемы: отключить электропитание и отремонтировать систему.

УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК

1. ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

А. Штепсельная вилка не в розетке, доведите ее до упора

В. Короткое замыкание или разомкнутая сеть, и аварийный переключатель отключен. Найдите место короткого замыкания либо разомкнутой сети и устраните неполадки.

2. ОТСУТСТВИЕ ПАРА

А. Паронагреватель сломан, замените его.

В. Отсутствует вода в парогенераторе, проверьте электромагнитный клапан входного отверстия воды.

С. Воздушная пробка в шланге, соединяющемся с выходным отверстием для пара, либо шланг поврежден. Очистите шланг, либо замените его.

Д. Поврежден поплавок. Проверьте проводку, либо замените поплавок.

Е. Рабочего времени недостаточно для образования пара. Подождите.

Ф. Внутренняя температура выше температуры переустановки. Дождитесь снижения внутренней температуры, функция парообразования возобновит работу.

3. ИЗ ПАРОВОГО ОТВЕРСТИЯ ИДЕТ ВОДА

А. Поплавок поврежден, проверьте его провода, либо замените поплавок.

В. Повреждение либо ослабление провода, соединяющегося с электромагнитным клапаном. Замените или укрепите его.

С. Электромагнитный клапан входного отверстия не функционирует. Замените его.

4. ИЗ МАССАЖНЫХ ФОРСУНОК НЕ ТЕЧЕТ ВОДА

А. Наличие воздушных пробок в массажных форсунках. Прочистите их.

5. ТЕЧЬ В ШЛАНГЕ

А. Прокладка повреждена, замените ее.

В. Ослаблено соединение, закрепите его.

С. Шланг поврежден, замените его.

6. ОТСУТСТВУЕТ ПОДСВЕТКА ИЛИ ВЕНТИЛЯЦИЯ

А. Лампа или вентилятор сломаны, замените их.

В. Наличие короткого замыкания, либо цепь разомкнута. Проверьте и устраните неполадку.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Проверьте технические характеристики, чтобы убедиться в том, что электрический стандарт является правильным, и оборудование оснащено перемещающимся выключателем и заземлением.

2. Провод электропитания должен быть прочным и включать 3 в одном, площадь сечения провода не должна быть меньше 12 sqmm.

3. Ацетон, аммиак, фармальдегин запрещены при пользовании данным оборудованием.

4. Очистите парогенератор после 20 минут использования следующим образом:

а) растворите 10 г кислоты в 1,7 литрах воды

б) Налейте воду в парогенератор через выходное отверстие пара.

с) После 12 часов эксплуатации включите мощность и используйте функцию парообразования, через 5 минут отключите электроэнергию, система автоматически очистится от пыли.

5. Функция парообразования запрещена для пользователя, страдающего высоким кровяным давлением, кардиопатологией, диабетом и для тех, кто пьет.

6. Отключите электроэнергию и источник подачи воды после использования.