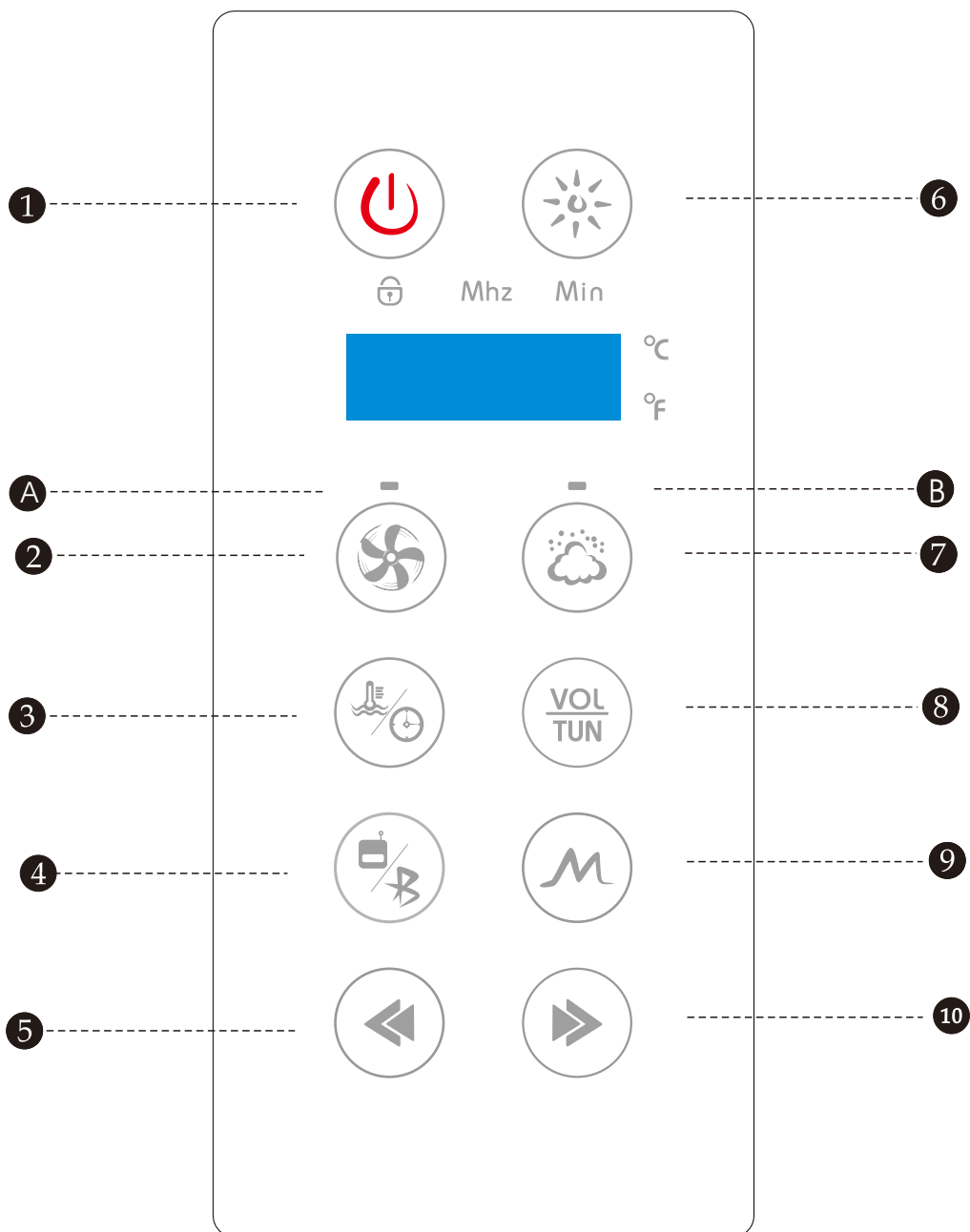


Уважаемые клиенты, благодарим Вас за выбор продукции компании SSWW.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

S163BTC-A



- | | |
|--|--|
| 1 ----- Вкл./Выкл. | 6 ----- Подсветка |
| 2 ----- Вентиляция | 7 ----- Парогенератор |
| 3 ----- Регулировка пара | 8 ----- Настройка радио |
| 4 ----- FM / Bluetooth | 9 ----- Сохранение радиоканалов |
| 5 ----- Уменьшение параметра | 10 ----- Увеличение параметра |
| A ----- Индикаторная лампа вентиляции | B ----- Индикаторная лампа парогенератора |

I. Описание панели управления


1. В панели управления S163BTC-A используются сенсорные кнопки управления. Панель водонепроницаема, однако, необходимо избегать прямого попадания на нее напора воды от сопел форсунок и душа, в противном случае это может привести к ухудшению ее работы или блокировке;
2. При одновременном касании двух или более кнопок, включение функций не произойдет. Необходимо подождать около 1 секунды, чтобы продолжить работу.
3. При отсутствии каких-либо действий со стороны пользователя, панель автоматически блокируется. В заблокированном состоянии на дисплее будет мигать значок . Для разблокировки панели необходимо нажать кнопку  и удерживать ее в течении 2-х секунд.
4. Нажатие любой кнопки панели управления сопровождается звуковым сигналом.

II. Функции панели

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Подсветка; | 2. Вентиляция; |
| 3. Парогенератор; | 4. Радио; |
| 5. Принятие тел. звонков; | 6. Диагностика ошибок; |
| 7. Переключатель градусов Цельсия и Фаренгейта; | 8. Bluetooth; |
| 9. Автоматическая очистка парогенератора; | |

III. Описание процесс работы

Вкл./Выкл. системы

Для включения и разблокировки панели управления нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 2-х секунд. Включится подсветка, произойдет активация всех функций, на дисплее отобразится температура, например: **25 °C**

После включения, система будет работать в течение 60 минут, после чего автоматически выключится.


Также, вы можете выключить систему повторно нажав на панели кнопку 

После выключения системы, все функции будут выключены, а панель заблокирована, через 2 минуты запустится автоматический слив воды.

Подсветка








Во время работы системы, нажмите кнопку  для включения или выключения подсветки.

Вентиляция





Во время работы системы, для включения функции вентиляции, нажмите кнопку 

Для выключения функции вентиляции, повторно нажмите на кнопку.

Радио


Для включения радио, нажмите кнопку  на дисплее отобразится частота, например:  Mhz. Чтобы перейти в режим настройки радиочастоты, нажмите кнопку  на дисплее замигает индикаторная лампа **Mhz**. Затем нажмите кнопку  или кнопку  для настройки радиочастоты. После того как радиочастота будет настроена, для ее сохранения нажмите кнопку  частота будет сохранена и отображена на дисплее следующим образом, например: 

Количество радиочастот которое возможно сохранить составляет от 1 до 8.


Для регулировки громкости, в режиме радио нажмите кнопку  затем воспользуйтесь кнопкой  и  на дисплее будет отображаться соответствующий символ диапазона громкости, например: 


Диапазон громкости составляет от 0 до 15 dB.


Функция пара

Для включения функции парогенератора, нажмите кнопку , на панели загорится индикаторная лампа.

Время работы функции парогенератора по умолчанию составляет 45 минут, температура по умолчанию - 45 C.

Для настройки температуры и времени работы парогенератора, нажмите кнопку 

При настройке времени, на дисплее будет отображаться соответствующий символ, например: 

При настройке температуры, на дисплее будет отображаться соответствующий символ, например: 

Температурный диапазон составляет от 25 до 60 градусов по Цельсию (или 77-77 градусов по Фаренгейту);

Время работы парогенератора составляет от 1 до 50 минут.

Переключатель отображения Цельсия и Фаренгейта

Когда система включена, нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 2-х секунд, чтобы переключить дисплей с Цельсия на Фаренгейт или на оборот.

После нажатия кнопки, значение режима отображения температуры будет немедленно изменено и автоматически сохранено.


Функция Bluetooth


Функция Bluetooth позволяет принимать входящие звонки с телефона и воспроизводить музыку.

Включите функцию Bluetooth на телефоне и выполните сопряжение устройств.


Имя устройства для сопряжения - «SANJUN-BT». Код доступа - «0000».

При неудачном сопряжении устройств, на дисплее отобразится код ошибки E6.

После того как устройства будут сопряжены, нажмите кнопку  чтобы перейти с функции FM на функцию проигрывателя музыки через Bluetooth. При повторном нажатии кнопки функция FM и Bluetooth будут выключены.

Чтобы войти в настройки воспроизведения песен, нажмите кнопку .


На дисплее отобразится символ “bt”, затем используйте кнопки “+/-” для перехода с одной песни на другую.

Чтобы войти в настройки регулировки громкости, нажмите кнопку  затем используйте кнопки “+/-” Диапазон громкости составляет от 0 до 15 dB.

При регулировке громкости, на дисплее будет отображаться соответствующий символ диапазона громкости, например: **1db**

После выключения системы, в течение 10 секунд сопряжение устройств через Bluetooth будет автоматически сброшено. Повторно включите систему через 10 секунд, чтобы снова сделать сопряжение устройств. После того как устройства будут сопряжены, откройте музыкальный проигрыватель телефона и включите проигрыватель.

Функция очистки парогенератора

Когда система включена, но при этом в течение 20 секунд ни какая функция не работает, нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 2 секунд чтобы включить режим очистки парогенератора. В процессе очистки на дисплее будет отображаться символ «CL».

Перед запуском режима очистки парогенератора, в систему необходимо добавить определенное количество лимонной кислоты в следующих пропорциях: На 1500 мл воды - 150 г лимонной кислоты.

Процесс очистки парогенератора состоит из нескольких циклов:



- 1). Наполнение системы водой и ее нагрев в течение 60 секунд;
- 2). Очистка системы от накипи в течение 30 минут, затем повторный нагрев воды в течение 30 секунд и повторная очистка системы еще в течение 30 минут;
- 3). Слив воды из системы в течение 3 минут, затем повторное наполнение системы чистой водой и ее нагрев в течение 2 минут;
- 4). Выключение системы, ожидание 2 минуты и окончательный слив воды в течение 2 минут;
- 5). Заключительная часть очистки. Вибрация электромагнитного дренажного клапана (3 раза).

После запуска режима очистки и ее работы в течение 3 минут, она может автоматически выключиться в течение 3 секунд, если обнаружит что в парогенераторе недостаточно количество воды, при этом на дисплее мигает индикаторная лампа.

Функция озонации

Через 5 минут после завершения работы системы включится функция озонации, которая будет работать в автоматическом режиме в течение 10 минут.

Прием входящих звонков

Когда система включена, при поступлении входящего вызова на дисплей выводится сообщение **TEL**, а динамик издает звуковой сигнал. Нажмите кнопку  чтобы принять вызов или кнопку  чтобы отклонить или завершить.

Прием телефонных звонков возможен только когда телефон сопряжен с системой через Bluetooth.

Отказ дренажной системы

Если системе не удастся полностью слить воду из системы, то на дисплее отобразится ошибка E7. Время отображения кода ошибки составляет не более 10 минут (Нажатие кнопки Вкл./ Выкл. позволяет удалить отображение кода ошибки на дисплее).

Диагностика неисправностей

При возникновении в системе каких-либо неисправностей, на дисплее отобразится соответствующий код ошибки.

Ошибка	Неисправность	Способ устранения
E2	Перегрев парогенератора	Проверьте парогенератор
E3	Отсутствие воды в парогенераторе	Проверьте подачу воды в парогенератор
E4	Короткое замыкание датчика температуры	Проверьте датчик температуры
E5	Обрыв цепи датчика температуры	Проверьте контакты датчика температуры
E6	Сбой сопряжения устройств через Bluetooth	Повторите попытку соединения
E7	Отказ дренажной системы	Проверьте дренажный клапан

Технические характеристики

Напряжение	AC 220 V	Частота	50Hz~60Hz
Номинальный ток	13.6A	Мощность	3 050W
Сопротивление	> 20 M	Предохранитель	(15 ~ 30)mA
Водонепроницаемость	IPX5		