

Внимание!

Благодарим Вас за покупку нашей душевой кабины. Данное устройство объединяет в себе паровую ванну, водный массаж и душ, и подарит Вам гигиеничность, практичность, удобство, отдых и удовольствие.

Перед эксплуатацией душевой кабины, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Для удовлетворения Ваших пожеланий, мы прилагаем постоянные усилия для модернизации и улучшения качества нашей продукции. Мы постоянно предлагаем новые модели разнообразных сантехнических устройств и запасных частей к ним. Настоящее руководство включает в себя описание базовых моделей душевых кабин различных серий, поэтому возможны некоторые отличия от особенностей купленного Вами устройства.

Предупреждение

Для установки устройства необходимо пригласить профессионального электрика или специалиста по установке сантехнических устройств.

Для установки кабины необходима отдельная разводка электропитания, отдельный рубильник в электрощитке и эффективное заземление. Площадь сечения провода для электропитания кабины должна быть не менее 4мм².

Параметры электропитания для кабины должны быть в пределах 220В +/-10%, 50Гц.

Давление воды для кабины должно быть в пределах 0,1~0,4бар. Труба подачи воды на кабину должна быть оборудована отдельным вентилем.

Температура горячей воды для кабины не должна превышать 65°C.

После использования кабины, отключайте её от сети питания и перекрывайте вентили холодной и горячей воды на её водопроводе.

Уход и техническое обслуживание кабины необходимо осуществлять только при отключённом питании.

При использовании душевых кабин с ванной, категорически запрещается включение водного насоса до его наполнения водой. В противном случае насос потеряет свою герметичность.

При использовании сауны, детям и лицам с физическими недостатками необходимо сопровождение взрослых и здоровых людей.

Будьте внимательны при входе в душевую кабину. Во избежание получения травм, не касайтесь руками внутренней части дверной коробки кабины.

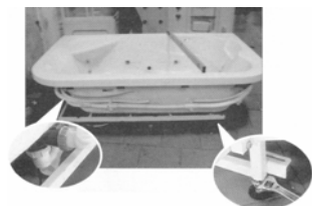
Для дополнительного сервисного обслуживания свяжитесь с нашим представителем в Вашем регионе

Содержание

УСТАНОВКА	2
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КАБИНЫ И ПРИНЦИП ИХ РАБОТЫ	3
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ F3	4
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ F4	4
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ F3	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ F4 III	6
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	8
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КАБИНЫ	8
УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕПОЛАДОК	11

Установка

1. Установка ванны



Удалите юбку. Закрепите сливную трубу к колену сифона под ванной. Вставьте второй конец трубы к сливу в полу. Проденьте армированный шланг через боковой патрубок сливной трубы. Разместите ванну в желаемом месте установки.

Проверьте уровнем горизонтальное положение ванны. При необходимости отрегулируйте его при помощи резьбовых ножек с резиновыми шляпками. Затяните шурупы на ножках.

2. Установка центральной панели



Установите центральную панель на заднюю сторону ванны. Используйте 4 шурупа M5x35, плоские шайбы и гайки M5 для предварительной фиксации панели (не закручивайте шурупы до конца для последующей регулировки).

При установке кабины A-0734, панель должна быть собрана до монтажа на ванне. Используйте 6 шурупов M5x20, плоские шайбы и гайки M5 для скрепления двух задних панелей.

3. Установка неподвижных боковых панелей



Установите стойку #97 левой панели в желоб стойки #96 полукруглой левой панели, так чтобы два соединительных отверстия стойки #97 точно совпали с двумя гайками стойки #96. Зафиксируйте стойку #97 на верхней части стойки #96 при помощи шурупов M6x16.

Установите правую панель аналогичным образом.

4. Установка дверной рамы



Установите собранную дверную раму на ванне. Закрепите раму по всему периметру ванны при помощи 12 шестигранных болтов M4x12, больших шайб и специальных гаек M5. Прикрепите нижнюю

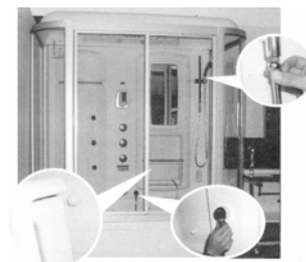
направляющую рамы к ванне при помощи 2 шурупов M4x35, больших шайб и гаек M4.

5. Установка верхней крышки



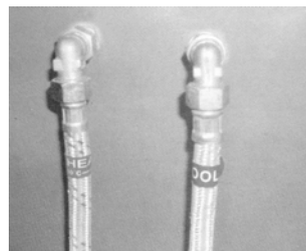
Разместите крышку на верхней части ванны. Используйте для крепления 5 шурупов M5x20, плоские шайбы и гайки M5. 9 саморезами ST4x16 скрепите верхнюю направляющую к крышке кабины. Установите бортик ванны. Закрутите до конца шурупы, незакрученные на 2 этапе.

6. Установка ручного душа и фурнитуры



Подсоедините ручную лейку к регулируемой штанге посредством душевого шланга. Вставьте две стеклянные панели в пазы для полок. Посредством шланга, подсоедините массажер для ног к разъему на панели кабины.

7. Подключение воды



Подсоедините все армированные шланги кабины, как показано на схеме в разделе "Гидромассажная обвязка" настоящего руководства. Удалите возможные остатки воды из труб. Установите два уголка с фильтрами на заранее подведенные

водопроводные трубы. Подсоедините к смесителю армированные шланги холодной (синяя маркировка) и горячей (красная маркировка) воды, используя прокладки.

8. Электропроводка



Используйте эту схему для подключения провода заземления. В соответствии со схемой разводки электронного блока управления F3, подключите потолочную лампу, вентилятор, динамик, панель

управления, парогенератор, датчик температуры, электроклапан и ЭБУ. Подключите УЗО к сетевому кабелю.

9. Нанесение герметика



После окончательной установки кабины, для предотвращения протекания, обработайте герметиком зазоры между задней панелью, ванной и верхней крышкой, ванной и направляющими.

Составные части кабины и принцип их работы

Панель управления

Для работы панели управления используется сеть с микропроцессором для передачи информации от блока электронного управления. С панели управления возможна регулировка основных функций кабины. В модели F3 вся информация представлена на динамическом флуоресцентном дисплее. В модели F4 - на жидкокристаллическом дисплее с подсветкой.

Парогенератор

С помощью электричества, паровой генератор разогревает воду при атмосферном давлении до кипящего состояния, производя пар. Для обеспечения оптимальной рабочей температуры нагревательного элемента, уровень воды в генераторе контролируется специальными датчиками, через вентили подачи и стока воды. Во избежание несчастных случаев, при сбоях в работе электронной системы управления, ограничитель температуры автоматически отключает нагревательный элемент.

Датчик уровня воды

Датчик уровня воды действует по принципу электропроводности, показывая оптимальный уровень воды в паровом генераторе. Датчики, установленные на разной высоте, демонстрируют разный уровень воды. Для поддержания оптимального уровня воды в генераторе, они посылают сигналы на электронный блок управления, который контролирует работу впускных и сточных клапанов.

Впускной клапан

Это соленоидный клапан, управляемый микропроцессором во время работы парового генератора. При недостатке воды, компьютер посылает сигнал на вспомогательный транзистор высокой мощности, который открывает впускной соленоидный клапан.

Сливной клапан

Это соленоидный клапан, управляемый микропроцессором. В случае превышения максимального уровня воды, или сбоя сети электропитания, компьютер посылает сигнал на вспомогательный транзистор высокой мощности, который открывает сточный соленоидный клапан.

Душевой клапан

Душевой смеситель, это интегрированное механико-электрическое устройство. Он управляется через панель управления, с которой посылаются сигналы на электронный блок управления. Компьютер посылает сигнал на вспомогательный триод высокой мощности, который управляет душевым соленоидным клапаном.

Датчик температуры

Датчик температуры оснащён внутренним термоэлементом. Электроэнергия, которую он производит пропорциональна температуре. Датчики преобразуют полученные температурные показатели в цифровой сигнал.

Термостат

Биметаллическое устройство, применяемое для предотвращения нагрева парового генератора без воды вследствие сбоя элемента электронного управления.

Вентилятор

Вентилятор, работающий от постоянного тока для обеспечения постоянной скорости вращения и предотвращения вращения в обратную сторону.

Потолочная лампа

Потолочная лампа работает от переменного тока и имеет кольцевидную форму. Лампа управляется микропроцессором посредством реле.

Динамик

Это громкоговоритель, управляемый усилителем мощности, встроенным в электронный блок управления. Динамик используется для прослушивания радио, компакт дисков и громкой связи по телефону.

Антенна

От положения и направления антенны целиком зависит качество принимаемого сигнала.

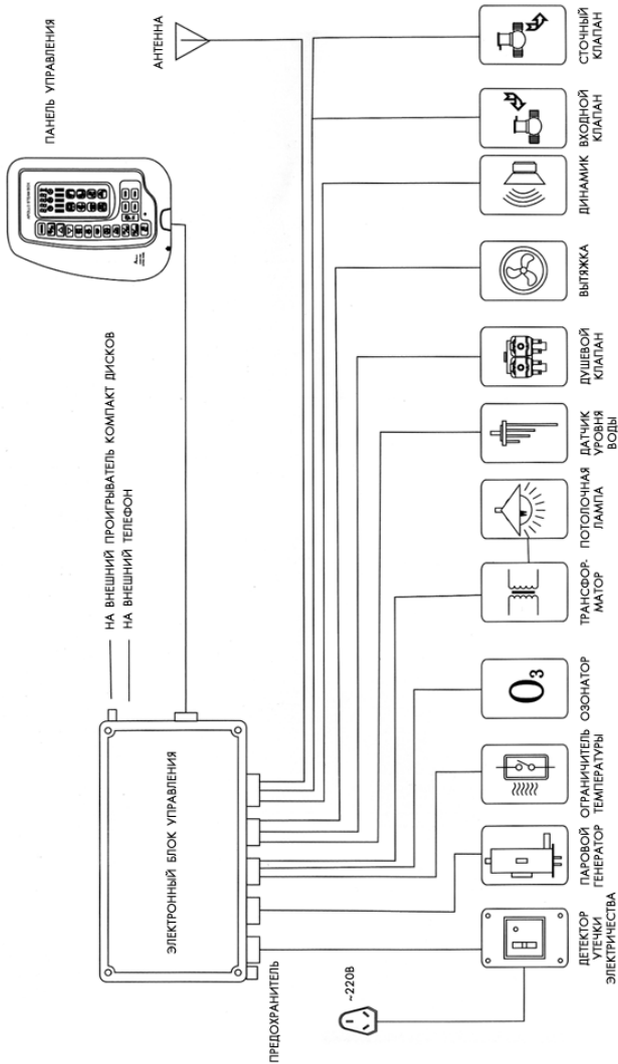
Проигрыватель компакт дисков

С помощью соединительного штекера к блоку управления кабины можно подключить любое аудио устройство. Слабый сигнал будет обработан встроенным усилителем. Радио, проигрыватель компакт дисков и телефон управляются общим усилителем. Переключение между этими режимами, регулировка уровня громкости и управление остальными функциями осуществляется через панель управления.

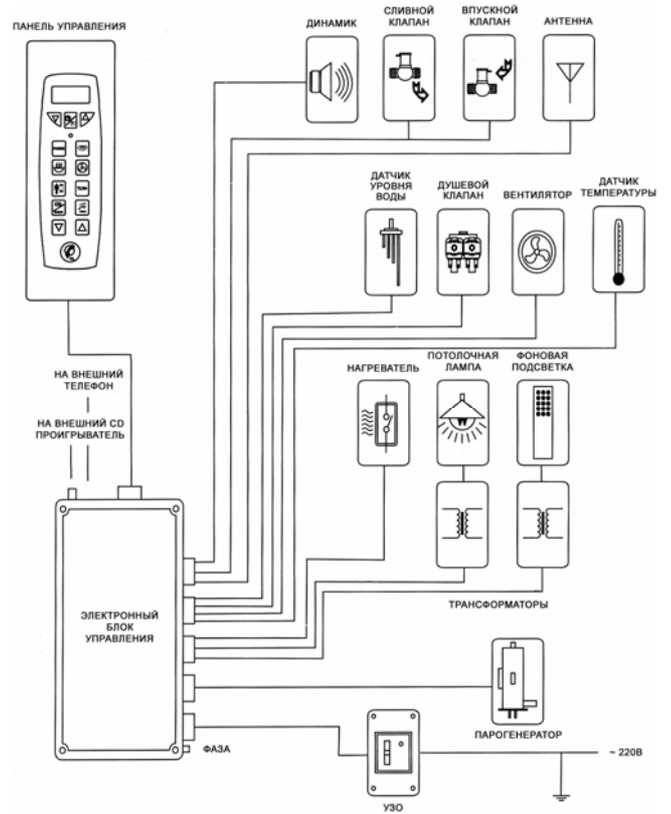
Телефон

Микрофон телефона работает в независимости от режимов работы панели управления. При использовании телефона, радио и проигрыватель компакт дисков отключаются.

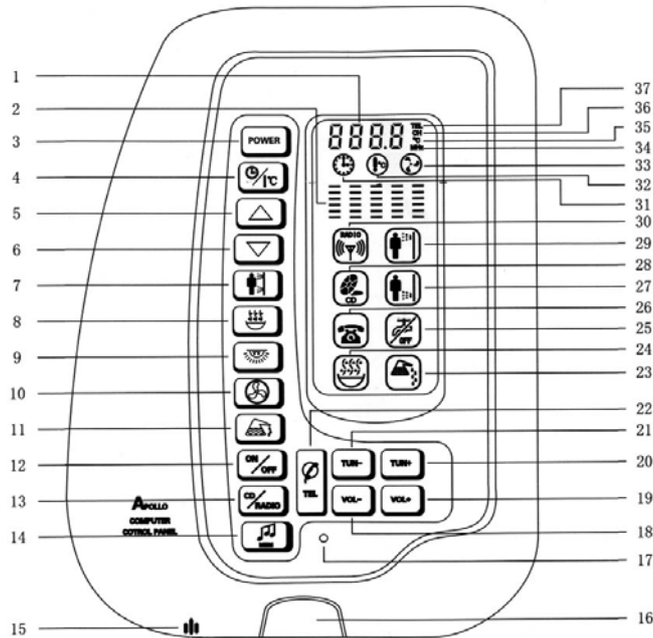
ЭБУ F3 для A-0734 и A-0735



ЭБУ F4 для A-0737 и A-0737R



Панель управления F3



1. Цифровой дисплей	20. Настройка частоты по возраст.
2. Дисплей частоты радио	21. Настройка частоты по убыванию
3. Включение/Выключение	22. Вкл./Выкл. телефона
4. Регулятор времени и температуры	23. Индикатор озонатора
5. Изменение по возрастанию	24. Индикатор парового генератора
6. Изменение по убыванию	25. Индикатор нехватки воды
7. Вкл./Выкл. душа	26. Индикатор работы телефона
8. Вкл./Выкл. парового генератора	27. Правая нижняя душевая головка
9. Вкл./Выкл. потолочной лампы	28. Индикатор Компакт диска
10. Вкл./Выкл. вытяжки	29. Верхняя левая душевая головка
11. Вкл./Выкл. озонатора	30. Индикатор Радио
12. Вкл./Выкл. аудиоустройств	31. Индикатор настроек времени
13. Переключ. Радио/Компакт диск	32. Индикатор настроек температуры
14. Выбор и запомин. радиостанции	33. Индикатор вытяжки
15. Микрофон	34. Индикатор Частоты Радио
16. Встроенные температурный датчик	35. Индикатор температуры
17. Индикатор работы пульта ДУ	36. Индикатор радиоканала
18. Увеличение громкости и тембра	37. Индикатор телефона
19. Уменьшение громкости и тембра	

Включение/выключение парового режима

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите  и немного подождите. Когда загорится индикатор пара, начнёт поступать пар. (При недостатке воды, загорится индикатор ). Если вода вовремя не перекрыта, пар будет автоматически отключен. После того, как генератор наполнится водой, система снова включится). Для отключения парового режима, нажмите кнопку  ещё раз.

Для предотвращения образования налёта на стенках, после отключения парового генератора, сливайте оставшуюся воду.

Настройка температуры пара

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. На цифровом дисплее появятся показания температуры. Нажмите кнопку , и настройте желаемую температуру клавишами . Если температура пара не настроена, система установит температуру по умолчанию.

Когда температура в кабине достигнет установленного значения, паровой генератор будет автоматически отключен. Когда температура опускается ниже установленного уровня, паровой генератор будет автоматически включен.

Настройка времени работы парогенератора

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите кнопку  второй раз и настройте желаемое время клавишами . При нажатии кнопки  в третий раз, система выйдет из режима настройки параметров и индикатор времени погаснет. Если время не установлено, система установит время по умолчанию.

Когда установленное время истекает, система автоматически отключает паровой генератор.

Душ

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите кнопку , загорится индикатор верхнего душа. Нажмите кнопку  второй раз, загорится индикатор нижнего душа. Нажмите кнопку  третий раз, верхний и нижний душ будут включаться попеременно. Нажмите кнопку  четвёртый раз, душ отключится и индикаторы погаснут.

Потолочная лампа

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите кнопку , потолочная лампа включится. Для отключения лампы, нажмите кнопку  ещё раз.

Вентилятор

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите кнопку , включится вентилятор вытяжка и на дисплее появится индикатор вентилятора. Для отключения вытяжки, нажмите кнопку  ещё раз.

Озонатор

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите кнопку , озонатор начнёт вырабатывать озон для стерилизации кабины. (Озонатор работает периодически, включаясь на 5 минут и выключаясь на 10 минут.) Для отключения озонатора, нажмите кнопку  ещё раз.

Сразу после отключения парового генератора, автоматически включается озонатор и работает в течение 5 минут.

Настройка радиоканалов

Нажмите кнопку , загорится дисплей. На цифровом индикаторе появится выбранная частота. Нажмите кнопку  для переключения каналов. Вы можете выбрать до 12 радиоканалов. Для настройки уровня громкости используйте кнопки  и . Для выхода из режима настройки радиоканалов, нажмите кнопку  ещё раз.

Каждый раз при включении радио, система настраивается на канал, выбранный до её отключения.

Изменение частоты радиоканалов

Нажмите кнопку , загорится дисплей. На цифровом индикаторе появится выбранная частота. Нажмите кнопку  для выбора нужного канала. Настройте канал кнопками  и . (При нажатии и удержании кнопок  и  более 2 секунд, включится режим автопоиска). При настройке на радиоканал, нажмите кнопку  и удерживайте её 2 секунды, система автоматически запомнит частоту радиоканала.

Настройка тона (высоких и низких частот воспроизведения звука)

Нажмите кнопку , загорится дисплей. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку . Кнопками  и  настройте высокий тон звука.

Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку . Кнопками  и  настройте низкий тон звука.

Общий диапазон настраиваемого тона от +7дБ до -7дБ. Когда на индикаторе 0, включен нормальный тон звука.

Воспроизведение компакт дисков (необходим внешний CD проигрыватель)

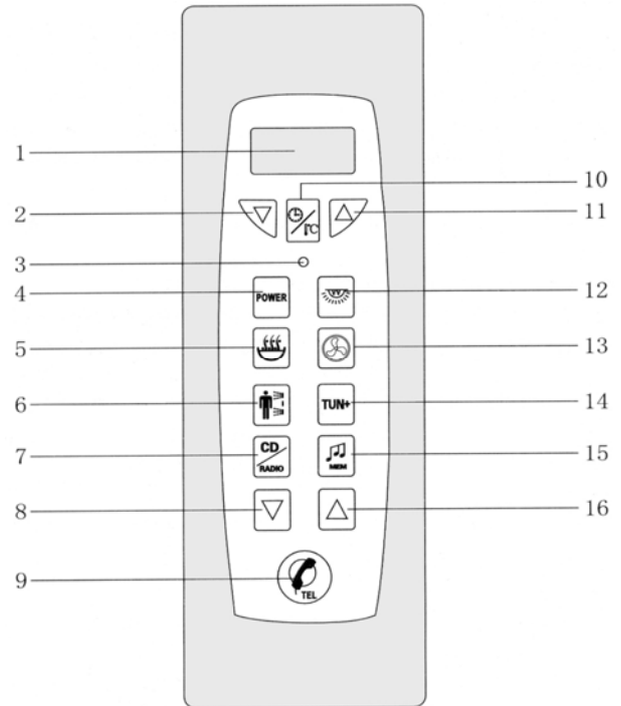
Нажмите кнопку , загорится дисплей. Нажмите кнопку , начнётся воспроизведение компакт диска. Для выключения нажмите кнопку  ещё раз.

Прием звонков по телефону (необходим внешний телефонный аппарат)

Приём звонков при выключенной аудиосистеме. При входящем звонке, нажмите кнопку , индикатор телефона загорится и установится соединение. Для прекращения разговора нажмите кнопку  ещё раз, телефон отключится. Индикатор телефона погаснет.

Приём звонков при включенной аудиосистеме. При входящем звонке, система автоматически установит соединение и индикатор телефона загорится. Для прекращения разговора нажмите кнопку , телефон отключится. Индикатор телефона погаснет.

Панель управления F4 III



1. Дисплей	9. Телефон
2. Настройка по убыванию	10. Настройка времени/температуры
3. Световой индикатор	11. Настройка по возрастанию
4. Вкл./выкл.	12. Потолочная лампа
5. Паровой режим	13. Вентилятор
6. Душ	14. Настройка частоты
7. CD/FM радио	15. Выбор/запоминание частоты
8. Уменьшение громкости	16. Увеличение громкости

Включение/выключение парового режима

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите  и немного подождите. Когда загорится индикатор пара, начнёт поступать пар. (При недостатке воды, индикатор  будет мигать. Если в течение нескольких последующих минут в парогенератор не будет поступать вода, паровой режим будет автоматически отключен. После того, как генератор наполнится водой, система снова включится). Для отключения парового режима, нажмите кнопку  ещё раз.

Для предотвращения образования налёта на стенках, после отключения парового генератора, сливайте оставшуюся воду.

Настройка температуры пара

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. На цифровом дисплее появятся показания температуры. Нажмите кнопку , и настройте желаемую температуру клавишами  и . Если температура пара не настроена, система установит температуру по умолчанию.

Когда температура в кабине достигнет установленного значения, паровой генератор будет автоматически отключен. Когда температура опускается ниже установленного уровня, паровой генератор будет автоматически включен.

Настройка времени работы парогенератора

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите кнопку  второй раз и настройте желаемое время клавишами  и . При нажатии кнопки  в третий раз, система выйдет из режима настройки параметров и индикатор времени погаснет. Если время не установлено, система установит время по умолчанию.

Когда установленное время истекает, система автоматически отключает паровой генератор.

Душ

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите кнопку , загорится индикатор верхнего душа. Нажмите кнопку  второй раз, загорится индикатор нижнего душа. Нажмите кнопку  третий раз, верхний и нижний душ будут включаться попеременно. Нажмите кнопку  четвёртый раз, душ отключится и индикаторы погаснут.

Освещение

При использовании модели с одной лампой. Нажмите кнопку , клавиша загорится. При первом нажатии кнопки , загорится потолочная и боковая лампа. При повторном нажатии кнопки , отключится боковая лампа. При третьем нажатии кнопки , отключится потолочная лампа.

Вентилятор

Для включения паровой ванны нажмите кнопку , дисплей загорится. Нажмите кнопку , включится вентилятор вытяжка и на дисплее появится индикатор вентилятора. Для отключения вытяжки, нажмите кнопку  ещё раз.

Настройка радиоканалов

Нажмите кнопку , загорится дисплей. На цифровом индикаторе появится выбранная частота. Нажмите кнопку  для переключения каналов. Вы можете выбрать до 10 радиоканалов. Для настройки уровня громкости используйте кнопки  и . Для выхода из режима настройки радиоканалов, нажмите кнопку  ещё раз.

Каждый раз при включении радио, система настраивается на канал, выбранный до её отключения.

Изменение частоты радиоканалов

Нажмите кнопку , загорится дисплей. На цифровом индикаторе появится выбранная частота. Нажмите кнопку  для выбора нужного канала. Настройте канал кнопками  и . (При нажатии и удержании кнопок  и  более 2 секунд, включится режим автопоиска). При настройке на радиоканал, нажмите кнопку  и удерживайте её 2 секунды, система автоматически запомнит частоту радиоканала.

Настройка тона (высоких и низких частот воспроизведения звука)

Нажмите кнопку , загорится дисплей. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку . Кнопками  и  настройте высокий тон звука.

Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку . Кнопками  и  настройте низкий тон звука.

Общий диапазон настраиваемого тона от +7дБ до -7дБ. Когда на индикаторе 0, включен нормальный тон звука.

Воспроизведение компакт дисков (необходим внешний CD проигрыватель)

Нажмите кнопку , загорится дисплей. Нажмите кнопку , начнётся воспроизведение компакт диска. Для выключения нажмите кнопку  ещё раз.

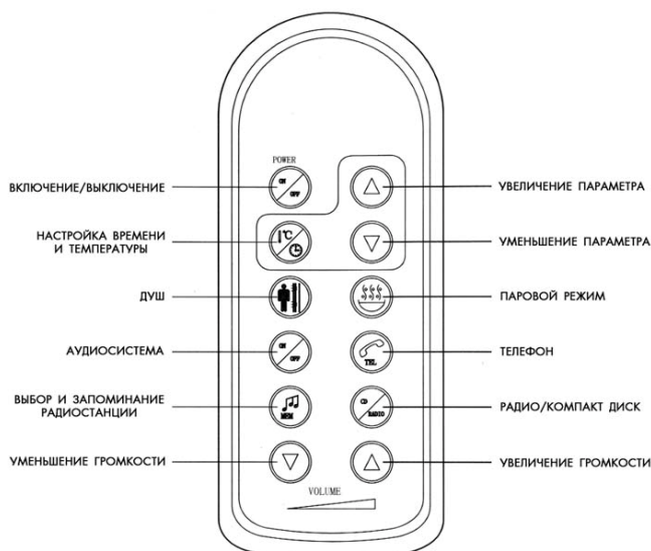
Прием звонков по телефону (необходим внешний телефонный аппарат)

Приём звонков при выключенной аудиосистеме.

При входящем звонке, нажмите кнопку , индикатор телефона загорится и установится соединение. Для прекращения разговора нажмите кнопку  ещё раз, телефон отключится. Индикатор телефона погаснет.

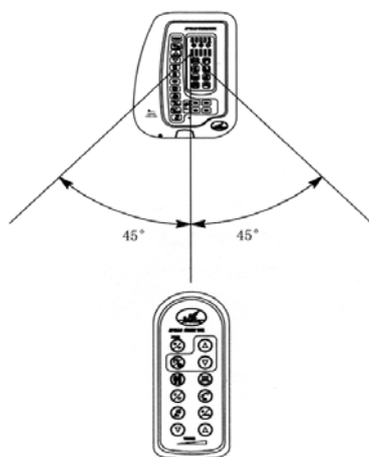
Приём звонков при включенной аудиосистеме. При входящем звонке, система автоматически установит соединение и индикатор телефона загорится. Для прекращения разговора нажмите кнопку , телефон отключится. Индикатор телефона погаснет.

Пульт дистанционного управления



Управление кабиной при помощи пульта ДУ производится аналогично управлению при помощи панели управления.

Эффективное расстояние для работы пульта ДУ зависит от внешних условий. Во избежание некорректной работы пульта ДУ, не используйте его при ярком свете и сильной радиации. Избегайте попадания воды на пульт ДУ.



Зона действия пульта ДУ

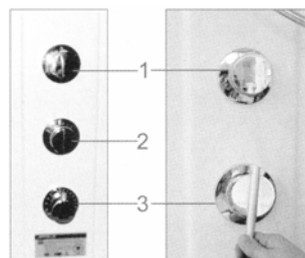
Элементы управления кабины

Гидромассаж/аэромассаж



Нажмите кнопку AIR. Поверните ручку против часовой стрелки, включится режим аэромассажа. Для отключения, поверните ручку по часовой стрелке. Для отключения режима гидромассажа, нажмите кнопку AIR еще раз.

Смеситель



Поднимите ручку смесителя. Поверните смеситель по часовой стрелке, начнется подача горячей воды. При помощи смесителя настройте желаемую температуру воды. Поверните смеситель против часовой стрелки, начнется подача холодной воды.

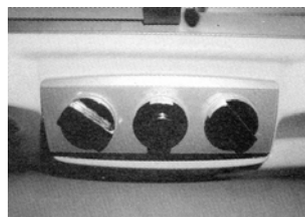
Регулятор потока

Вы можете отрегулировать интенсивность напора воды поворотом регулятора потока (2). Поворот против часовой стрелки увеличивает напор воды, поворот по часовой стрелки уменьшает его.

Девиатор

Поверните ручку девиатора в сторону желаемой гидромассажной функции: верхний душ, ручной душ, массажер для ног, малая массажная форсунка, залив воды в ванну.

Регулятор аэромассажа

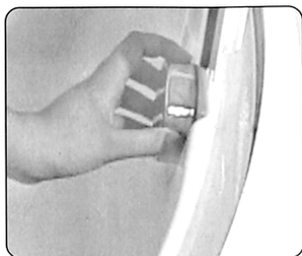


Нажатием средней кнопки (POWER), включается режим гидромассажа. Поверните крайние регуляторы против часовой стрелки для увеличения аэромассажа и по часовой стрелки - для уменьшения. Для отключения режима гидромассажа,

нажмите на кнопку POWER еще раз.

Этой панелью управления оборудована только кабина A-0735.

Слив



Поворотом вентиля водостока можно открыть или закрыть сточный клапан. Чтобы открыть сточный клапан, поверните вентиль по часовой стрелке. Чтобы закрыть сточный клапан, поверните вентиль против часовой стрелки. Данная функция доступна только в кабинках с ванной.

Массажёр для стоп



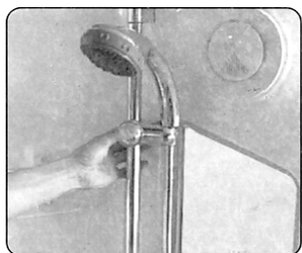
Снимите массажёр со стены. Снимите крышку и разместите массажёр под ногами. Установите распределитель водного потока на значок с изображением стопы. Поднимите ручку смесителя. Из форсунок массажёра польётся вода. Функция доступна только в кабинках с массажёром для стоп.

Ручной душ

Вращением регулировочного кольца на головке ручного душа можно последовательно настроить три типа струи.



Держатель ручного душа



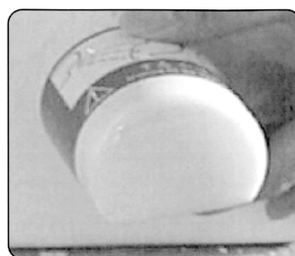
Держатель предназначен для крепежа головки ручного душа. Нажатием и удержанием кнопки на держателе Вы можете настроить его положение по вертикали. Поворотом держателя направьте головку ручного душа в нужном направлении.

Маленькая душевая форсунка



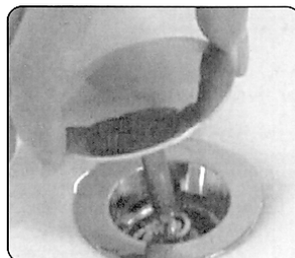
Поворотом маленькой душевой форсунки Вы можете добиться оптимального эффекта с разных сторон.

Диффузор эфирных масел



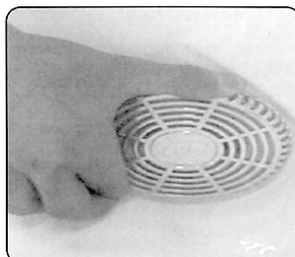
Откройте ёмкость диффузора. Налейте внутрь ароматическое вещество (эссенцию, эфирное масло или гомеопатические препараты). При включении парового генератора, диффузор будет источать аромат вместе с паром.

Крышка слива



Если водосток засорился посторонними предметами или грязью, поверните крышку по часовой стрелке и снимите её для прочистки водостока.

Перелив (канал для стока воды выше оптимального уровня)



Если сетка перелива засорилась посторонними предметами или грязью, поверните крышку против часовой стрелки и снимите её для прочистки.

Потолочная лампа

Если потолочная лампа перегорела, открутите потолочный душ против часовой стрелки и снимите его. При помощи крестовой отвёртки открутите три крепёжных шурупа. Снимите перегоревшую лампу с трёх держателей и отсоедините провода.

Установите новую лампу на держатели, подсоедините провода и закрутите три шурупа.

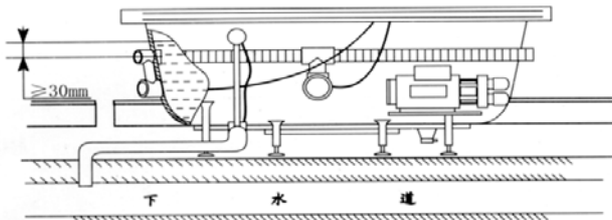


Меры предосторожности

Избегайте включения водного насоса при уровне воды в ванне ниже уровня массажных форсунок. В противном случае, вода, выходящая из форсунок под большим давлением зальёт помещение, где установлена душевая кабина.

Никогда не включайте насос, не убедившись, что он заполнен водой. В противном случае насос может выйти из строя.

Данные меры относятся только к кабинам, оснащённым ванной.



Ванна

Уход и техническое обслуживание

- Содержите ванну и поддон душевой кабины в чистоте. Избегайте засорения водостока посторонними предметами.
- Во избежание засорения перелива (канала для стока воды выше оптимального уровня), при использовании функции гидромассажа, избегайте применения в больших дозах сильнопенящихся косметических и моющих средств.
- После приёма душа, протрите тиковые декоративные панели и сиденье сухой тканью. Если душевая кабина не используется длительное время, снимите сиденье и поместите в сухое помещение для хранения.
- Для промыва душевой кабины, наполните ванну горячей водой (40°C) выше уровня массажных форсунок. Добавьте в воду необходимую дозу моющего средства. Включите режим гидромассажа на 5 минут. После этого, отключите режим гидромассажа и слейте воду из ванны. Снова наполните ванну чистой водой и включите режим гидромассажа на 3 минуты. После этого, отключите режим гидромассажа, слейте воду из ванны и очистите поверхность ванны от остатков пены. (Если ванна не используется более 3 дней, для обеспечения гигиеничности, необходимо выполнять эту процедуру во избежание отложения остатков пены и грязи на поверхности ванны и в водостоке.)
- Используйте моющее средство и мягкую ткань для ежедневной очистки кабины. Запрещается использование ацетона, очистителей на основе аммиака, муравьиной кислоты, жидкостей, содержащих алкоголь и чистящих средств, содержащих органические растворители. Если поверхность была загрязнена клеем и его сложно удалить, аккуратно счистите его мягкой тканью, пропитанной небольшим количеством бензина или керосина.
- Для ухода за фурнитурой и сантехникой кабины с металлическим напылением, используйте сухую ткань. Избегайте применения материалов с грубой шероховатой поверхностью.
- Для ухода за панелью парового генератора и стойками кабины, используйте моющее средство и мягкую влажную ткань. Во избежание появления царапин на панели парового генератора, не используйте нож или щётку с металлической щетиной.
- Для удаления налёта от воды с внутренней части ванны или поддона душевой кабины, используйте мягкую влажную ткань, пропитанную зубной пастой.
- Небольшие царапины и остатки от горячей сигареты можно удалить при помощи наждачной бумаги №1200, после чего обработайте эти места наждачной бумагой №2000 и смойте остатки водой. Для придания повреждённой поверхности первоначального вида, используйте средство для полировки или зубную пасту и мягкую ткань.
- После каждого приёма душа, оставляйте двери кабины открытыми на некоторое время. В противном случае, влага останется внутри кабины.

Устранение возможных неполадок

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Нет подачи электропитания	Сетевой штепсель не подсоединён к розетке или подсоединён неправильно	Подсоедините его правильно
	УЗО (Устройство Защитного Отключения) отключило систему	Установите и уберите причину срабатывания УЗО и приведите его в исходное положение
	Перегорел предохранитель	Проверьте систему и замените предохранитель
Нет пара	Цикл парового режима ещё не дошёл до включения пара	Подождите немного до закипания и испарения воды в паровом генераторе
	Паровой генератор не заполнен водой.	Проверьте соленоидный вентиль для притока воды.
	Температура в кабине выше установленного значения	Установите температуру заново
	Датчик уровня воды не срабатывает	Замените датчик уровня воды
	Ограничитель температуры не срабатывает	Замените ограничитель температуры
	Повреждён нагревательный элемент парового генератора	Замените нагревательный элемент
	Труба подачи пара перекрыта посторонними предметами или сломана	Удалите посторонние предметы или замените трубу
Форсунки сильно заливаются водой	Соленоидный клапан неисправен	Проверьте и замените соленоидный клапан
	Сбой электросети	Замените электронный блок управления
Из форсунок не льётся вода	Слабое давление воды	Проверьте давление воды
	Девiator не настроен на работу форсунок	Настройте девиатор на работу форсунок
	Соленоидный клапан вышел из строя	Замените соленоидный клапан
Озонатор не работает	Неправильное соединение проводов	Соедините провода правильно
	Озонатор повреждён	Замените озонатор
	Сбой электросети	Замените электронный блок управления
Трубопровод протекает	Повреждена прокладка	Замените прокладку
	Муфты соединены неправильно	Заново соедините муфты
	Водопровод поврежден	Замените водопровод
Пневматические переключатели не срабатывают	Шланг пневматического переключателя не подсоединён или даёт течь	Подсоедините его и уберите течь
	Пневматические переключатели заедают при нажатии	Отрегулируйте пневматические переключатели
Потолочная лампа не работает	Плохое соединение проводов	Соедините провода правильно
	Лампа перегорела	Замените лампу
	Крепёж лампы повреждён	Замените крепёж