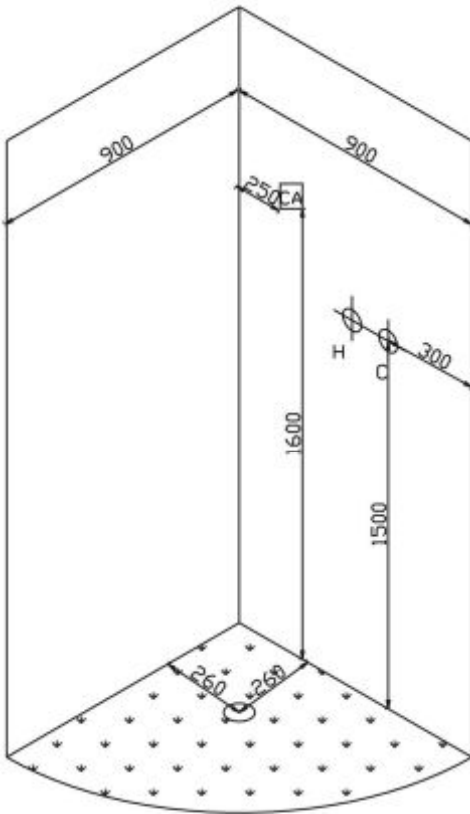
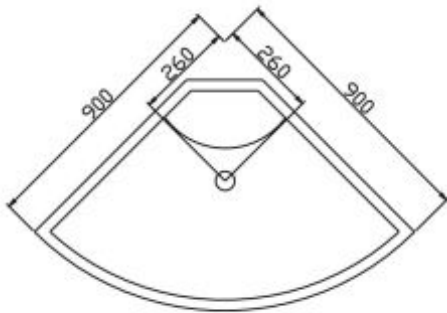
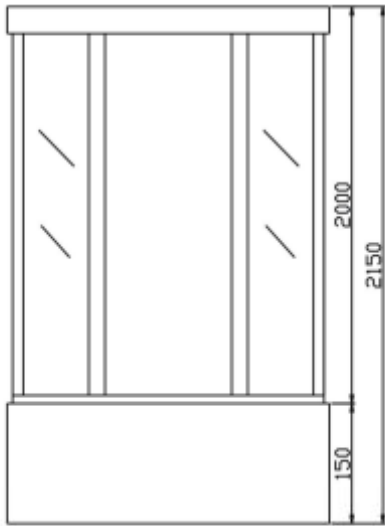
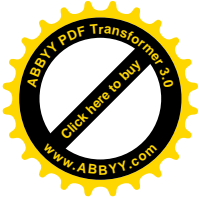
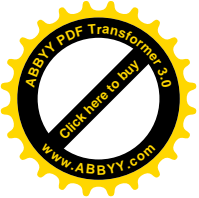
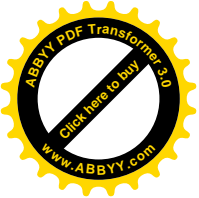


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ, УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ ТОРГОВОЙ МАРКИ «AQUA JOY» AJ-A-3917

Size : 900X900X2150/mm







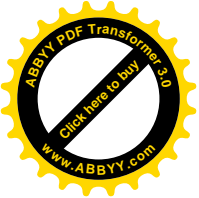
Нашим пользователям: Благодарим Вас за правильный выбор этого изделия. Надеемся, что пользование душевой кабиной благотворно повлияет на Ваше здоровье и здоровье всех членов Вашей семьи. Перед установкой душевой кабины внимательно прочитайте все инструкции.

Меры предосторожности:

1. Пользоваться душевой кабиной детям или людям с хроническими заболеваниями следует под присмотром других взрослых членов семьи.
2. Людям после употребления алкоголя, с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, гипертонией, а также людям пожилого возраста следует пользоваться душевой кабиной с соблюдением особых мер предосторожности.
3. Запрещается подсоединять проводник нулевой фазы гнездового разъема к заземленной нагрузке. Соедините заземленную нагрузку душевой кабины с заземляющим электродом внутридомового электрооборудования и убедитесь в надежности подсоединения.
4. Каждый раз перед использованием душевой кабиной сначала включите выключатель источника электропитания и главные вентили для подачи горячей и холодной воды. После пользования душевой кабиной не забудьте их выключить.

Инструкции по монтажу и установке

1. После распаковки упаковки внимательно проверьте наличие по списку всех узлов и деталей, а также проверьте устройство на отсутствие повреждений, которые могли возникнуть в процессе транспортировки.
2. Техническое обслуживание данного изделия должно осуществляться только уполномоченными лицами фирмы-изготовителя или квалифицированными сотрудниками авторизованного сервисного центра.
3. Источник электропитания должен быть соединен с проводником, имеющим заданную площадь поперечного сечения, и соединен с независимым выключателем источника электропитания, предназначенным для одновременного отключения или подсоединения провода нулевой фазы и провода, находящегося под напряжением. При этом гнездовой соединитель не может использоваться одновременно с другими электроприборами. Рекомендуемое расстояние, на котором гнездовой соединитель должен находиться от уровня земли, составляет 1,2 метра. Для прокладки электрических проводов через стену с целью повышения безопасности следует воспользоваться электроизоляционными проходными втулками.
4. Источник электропитания душевой кабины должен иметь технические данные, совпадающие с техническими данными, необходимыми для подачи электропитания в душевую кабину. Кроме того, источник электропитания должен быть оборудован надежным выключателем для защиты от утечки зарядов по поверхности изолятора и плавкими предохранителями для защиты от сверхтока и перегрузки.
5. Электрические параметры: напряжение 220В-240В, частота 50Гц, потребляемая мощность 30Вт, напряжение в цепи управления 12В. (Если душевая кабина имеет паровую функцию, следует воспользоваться трехжильными проводами с бронзовыми жилами, покрытыми резиновой оболочкой; площадь поперечного сечения каждой жилы должна быть не меньше 2,5 мм², т.е. 3x2,5 мм² при напряжении 450В-750В).
6. Водяные параметры: Гидравлическое давление 0,2-0,4Мра, объем потока воды 8-12л/мин., отверстие вентиля подачи холодной и горячей воды G1/2", отверстие сливного патрубка G1-1/2".
7. При установке устройства и во время пользования устройством следите за отсутствием повреждений или поломки электрических проводов. Запрещается самостоятельно открывать или разбирать электронный пульт управления и панель управления. (В них нет деталей, пригодных к самостоятельному ремонту пользователем.) При несоблюдении этих требований фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения или поломку устройства, а также за вероятность получения травм пользователем в результате поражения электрическим током.
8. Использование органических растворителей или агрессивных химических веществ, содержащих сильные кислоты, такие как ацетон, аммиак или бензин может привести к повреждению акриловых деталей и покрытий, нанесенных гальваническим способом. Избегайте во время установки контакта деталей устройства с такими веществами.
9. Перед каждым использованием душевой кабиной сначала включите выключатель и главные вентили подачи горячей и холодной воды. При пользовании душевой кабиной с паровой функцией следует каждые два месяца проверять гнездовой соединитель на отсутствие утечки. В случае возникновения каких-либо проблем или обнаружения повреждений следует немедленно прекратить пользование устройством и обратиться к квалифицированному персоналу сервисного центра для



осмотра и ремонта устройства. По окончании пользования душевой кабиной не забудьте выключить выключатель и перекрыть вентили подачи воды.

10. В целях соблюдения собственной безопасности и защиты устройства от повреждений во время грозы отсоединяйте устройство от розетки электрической сети.
11. Данное изделие разработано для эксплуатации только во внутридомовых сооружениях, именно поэтому не подвергайте душевую кабину воздействию прямых солнечных лучей и не пользуйтесь ею на открытом воздухе. Душевые кабины новой конструкции не должны эксплуатироваться в атмосфере высокой температуры, поскольку воздействие высокой температуры приведет к короблению деревянного настила. Пользоваться душевой кабиной следует при более низких температурах для ее лучшей постепенной адаптации к окружающей среде.

Важное замечание: УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ данного изделия должно осуществляться **только квалифицированными сотрудниками авторизованного сервисного центра**. Гарантийные обязательства не распространяются на поломки, возникшие в случае нарушения данного правила.

Если в процессе эксплуатации изделия обнаружены заводские дефекты, они будут устранены бесплатно силами Лицензированного Сервисного Центра, которым были произведены пуско-наладочные работы.

Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные следующими причинами: Механические повреждения, использование химических реактивов, не рекомендованных для ухода за гидромассажным оборудованием, пожар, затопление или другие стихийные бедствия, эксплуатация изделия с нарушением инструкции по эксплуатации по установке и пользованию, а так же необходимых требований по проведению предустановочных работ, при авариях существующей системы канализации, электро-и водоснабжения, при небрежном Пользовании изделием.

Гарантия на изделие не распространяется в случае, если давление воды в системе водоснабжения превышает 3 атмосферы, и Пользователем не установлены понижающие редукторы на трубы, подводящие воду к изделию.

Гарантия не распространяется на оборудование, приобретенное для промышленных нужд.

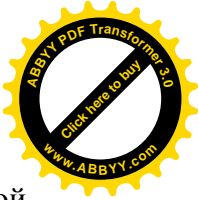
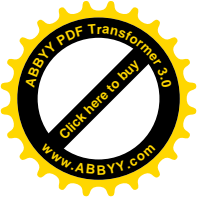
Условия гарантии не предусматривают проведение профилактических работ, таких, как тестирование УЗО, разборку и чистку от кальция форсунок водозаборника и декоративных элементов, дезинфекцию ванн, проверку и тестирование электронных агрегатов, а также полировку ванн, поддонов. Стоимость профилактического обслуживания оплачивается отдельно.

Подготовка площадки для монтажа душевой кабины:

Слив для стока воды должен располагаться на стене. Желательно, не выше уровня пола. Если центр слива расположен на стене выше, чем 6,5 см, то необходимо делать подиум для поддона.

Обязательные рекомендации по проведению предустановочных работ:

1. Установка оборудования производится в помещении, специально подготовленном для этого, в строгом соответствии с рекомендациями по подготовке площадки для монтажа душевой кабины.
2. Стены и пол на месте установки должны быть облицованы и не иметь никаких выступов в пределах габаритных размеров оборудования (в том числе бордюров). Все отделочные работы, включая отделку потолка, перед установкой оборудования должны быть завершены.
3. **ВНИМАНИЕ.** При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования необходима установка фильтров механической очистки воды.
4. Давление воды в системе должно находиться в пределах 2-4 атмосфер. В случае превышения давления допустимой нормы, необходима установка понижающих редукторов. Если разница в давлении горячей и холодной воды превышает 0,5 атм, требуется установка обратных клапанов.
5. Установка фильтров и редукторов на выводы, непосредственно подготовленные для подключения оборудования, не допускается.
6. Выводы горячей и холодной воды должны иметь наружную резьбу диаметром 1/2, диаметр отверстия для подключения канализации – 50 мм.
7. Подключение оборудования к электрической сети должно быть выполнено без дополнительных соединений, т.е. отдельным кабелем, проложенным от



- электрошита до оборудования.
8. Подключение должно производиться медным кабелем трехжильным в двойной изоляции с сечением провода 2,5 мм.кв. (не ниже типа НО% VV-F3x2,5).
 9. Вывод электрокабеля должен располагаться в месте, указанном на схеме и быть не менее 1,5 м.
 10. В электрошита кабель должен быть подключен к отдельному двухполюсному автомату, комбинированному устройством защитного отключения УЗО. В случае, если УЗО установлено на сетевую группу, допускается подключение оборудования к двухполюсному автомату с размыканием контактов минимум на 3 мм, рабочим напряжением 220-240 V, разрешенным током 16А и током утечки 0,03 А.
 11. В соответствии с нормами безопасности, выключатели, розетки и другая электроарматура не могут располагаться в досягаемости человека, использующего оборудование в зоне шириной 60 см и высотой 225 см вокруг оборудования.
 12. Для все моделей оборудования необходимо свободное пространство по периметру не менее 50 см для обеспечения доступа к рабочим узлам и агрегатам.
 13. При подготовке помещения для встраиваемых моделей Покупателю необходимо согласовать возможность монтажа оборудования со специалистами, а также предусмотреть наличие специальных технологических окон для проведения обслуживания и его вентиляции в процессе работы.
 14. Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых поддоном и ванн не может превышать 60 градусов С.

♦ Сборка, монтаж и установка устройства

Монтаж душевой кабины

1 . Установка душевого поддона

1.1. Распакуйте упаковку душевого поддона и выньте его из упаковки. Сначала снимите с душевого поддона клейкую ленту, затем подсоедините сливной узел и водосточную трубу. Установите душевой поддон в предварительно выбранном месте. Отрегулируйте высоту установочных болтов для придания душевому поддону устойчивого горизонтального положения. Убедитесь в надежной установке опорных ножек, затем хорошо затяните контргайку.

2 . Установка задней панели

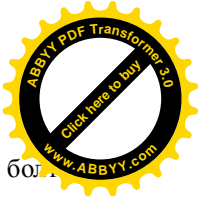
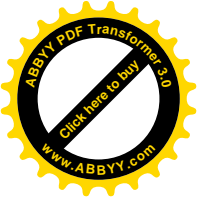
2.1. Выньте стеклянные задние панели из упаковки и тщательно протрите их передние и задние поверхности. Затем вставьте изнутри винты М4х25 в отверстия пластмассовой кромки сварного шва. Установите четыре прямоугольных каркаса, изготовленных из дюралюминия, с верхней и нижней сторон задней стеклянной панели. С внутренней стороны панелей закрепите гальванизированные колпачки.

2.2. Установите душевую лейку, душевую штангу (скользящий держатель), вешалку для полотенец, диспенсеры для жидких моющих средства, другие приспособления и массажный прибор на задней панели (различные модификации душевых кабин могут отличаться разными приспособлениями). После этого вставьте душевую лейку в душевую штангу, соедините душевую лейку с трубами подачи воды, установите массажный прибор и соедините с соответствующими шлангами.

2.3. При поставке в комплекте с душевой кабиной двух или нескольких каркасных планок, изготовленных из дюралюминия и имеющих Т-образный профиль, сначала вставьте дюралюминиевые Т-образные планки между серединами двух задних панелей и закрепите панели с помощью дюралюминиевых Т-образных каркасных планок. После этого высверленные отверстия соедините с помощью болтов 4х12. Затем установите душевую лейку и массажный прибор.

3 . Соединение боковых стеклянных панелей с задней панелью и душевым поддоном

3.1. Установите заднюю панель на душевой поддон и совместите резьбовые отверстия в нижней части задней панели с резьбовыми отверстиями душевого поддона, затем затяните винты М6х25, гайки и резервные кольца для их прочного соединения друг с другом. Установите стеклянный корпус кабины на душевой поддон. (При наличии в комплекте уголков, изготовленных из каркасного дюралюминия, вставьте стеклянный корпус кабины в соответствующие дюралюминиевые уголки, затем совместите резьбовые отверстия и соедините их винтами 4х12). Убедитесь, что две боковые стеклянные панели соединены сверху и снизу с задней панелью и хорошо выровнены, воспользуйтесь электрической дрелью и высверлите отверстия Ø3,2 в дюралюминиевых уголках, совмещенных с отверстиями, сформированными в краевой



части задней панели. После этого соедините стеклянный корпус кабины с задней панелью с помощью болтов 4x12.

3.2. Установка функциональной панели: после распаковки функциональной панели в случае наличия двух резиновых брусков сначала разместите резиновые бруски с обеих сторон панели, затем разместите между двумя стеклянными задними панелями, хорошо прикрепите дюралюминиевые уголки к стеклянным панелям и просверлите отверстия в дюралюминиевых уголках, совместив их с отверстиями в функциональной панели. После этого затяните винты M4x25 и гайки M4 для прочного соединения. (Для крепления функциональной пластмассовой панели необходимо иметь винты 4x12).

4 . Установка верхней панели

4.1. Удалите с верхней панели клейкую пленку и установите душевую лейку. Разместите верхнюю панель на корпусе кабины, совместите резьбовые отверстия в верхних частях боковых панелей с резьбовыми отверстиями верхней панели и соедините детали, затянув винты M4x25 и гайки M6.

5 . Монтаж водопроводных и электротехнических коммуникаций

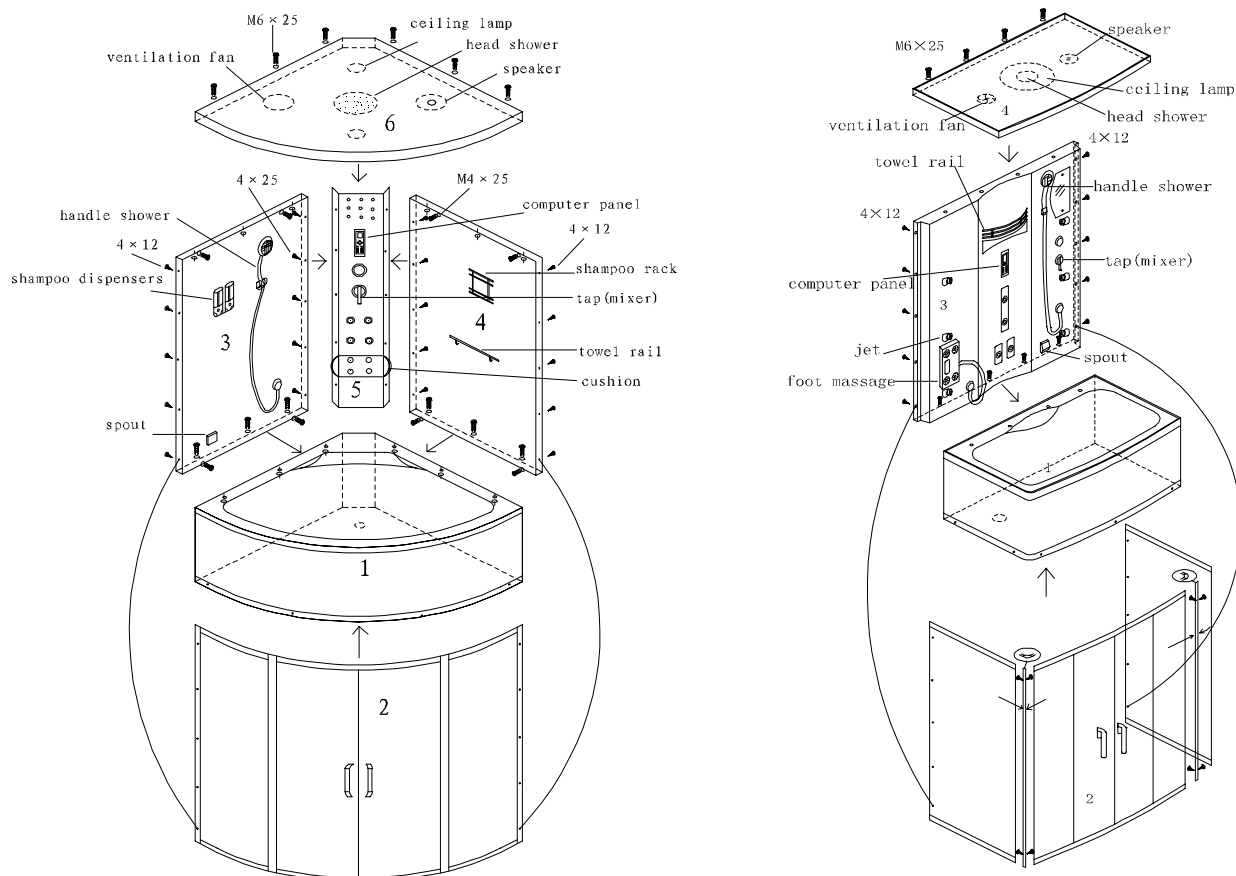
5.1. Подсоедините соответствующие шланги, душевую лейку и трубопроводные соединения. Соедините провода компьютерного пульта управления с учетом их соответствующей маркировки с лампой верхней подсветки, вытяжным вентилятором, громкоговорителем и системой тыльной подсветки. Провод нулевой фазы, провод под напряжением и заземляющий провод силовой внутримодульной электрической розетки соедините по стандартной конфигурации.

5.2. Соедините шланги подачи горячей и холодной воды с входными патрубками и входами, затяните резервными кольцами, и затем включите вентиль подачи воды, чтобы проверить устройство на наличие утечки. Если душевая кабина имеет паровую функцию, в такой кабине должны быть два патрубка подачи холодной воды. Подсоедините один из патрубков к входу парогенератора, затем соедините выходной патрубок парогенератора со специальным шлангом и отверстием для выпуска пара из душевого поддона, после этого соедините выходной патрубок со сливной водосточной трубой.

6 . Настройка дверных роликовых направляющих душевой кабины

6.1. Отрегулируйте дверные ролики так, чтобы дверцы кабины легко открывались, но были хорошо уплотнены в закрытом положении. Проверьте работу компьютерного пульта управления и убедитесь, что все функции устройства работают нормально.

6.2. Поместите душевую лейку на заданное для нее место, а водосточную трубу положите на сливное отверстие, чтобы убедиться в том, что вода свободно сливается без застоя.



Монтаж душевой кабины

1 . Установка душевого поддона

1.1. Распакуйте упаковку душевого поддона и выньте его из упаковки. Сначала снимите с душевого поддона клейкую ленту, затем подсоедините сливной узел и водосточную трубу, для крепления затяните соединения с помощью резьбовой пластины.

1.2. Установите душевой поддон в предварительно выбранном месте и проверьте с помощью уровня горизонтальное положение душевого поддона. Это очень важный этап установки, поскольку любой наклон душевого поддона может привести к перекосу или наклону душевой кабины и затруднению скользящего перемещения дверей по роликовым направляющим. Отрегулируйте высоту установочного болта для придания душевому поддону устойчивого горизонтального положения. Убедитесь в надежной установке опорных ножек, затем хорошо затяните контргайку.

2 . Крепление задней панели

2.1. Закрепите душевую штангу с помощью винтов 4x12 на задней панели, вставьте душевую лейку в душевую штангу, затем подсоедините трубы подачи воды.

3 . Монтаж стеклянной кабины, задней панели, верхней панели и установка душевого поддона

3.1. Вставьте стеклянную панель (2-1) и панель (2-2) стеклянного корпуса кабины в соответствующие дюралюминиевые уголки, затем просверлите отверстия и соедините их винтами М4х12 с дюралюминиевыми уголками. Головки винтов закройте гальванизированными колпачками.

Установите стеклянный корпус с верхней плитой 6 на душевой поддон и соедините винтами М4х30.

3.2. Соедините профилированные U-образные дюралюминиевые уголки со стеклянной панелью (2-2) с помощью винтов 4x12, затем соедините одну сторону раздвижной дверцы панели (2-3) с U-образным дюралюминиевым уголком и соедините с другой стороной задней панели с помощью винтов 4x30.

3.3. Установите заднюю панель (3) на душевой поддон и удостоверьтесь, что отверстия в задней панели и отверстия в душевом поддоне совпадают друг с другом, затем стяните их винтами М6х25, резервными кольцами и гайками. Убедитесь, что две боковые стеклянные панели соединены сверху и снизу с задней панелью и хорошо выровнены, воспользуйтесь электрической дрелью и высверлите отверстия Ø3,2 в дюралюминиевых уголках, совмещенных с отверстиями, сформированными в краевой части задней панели. После этого соедините стеклянный корпус кабины с задней панелью с помощью болтов 4x12.

3.4. Установите тыльную панель (5) на душевом поддоне, совместите положения резьбовых

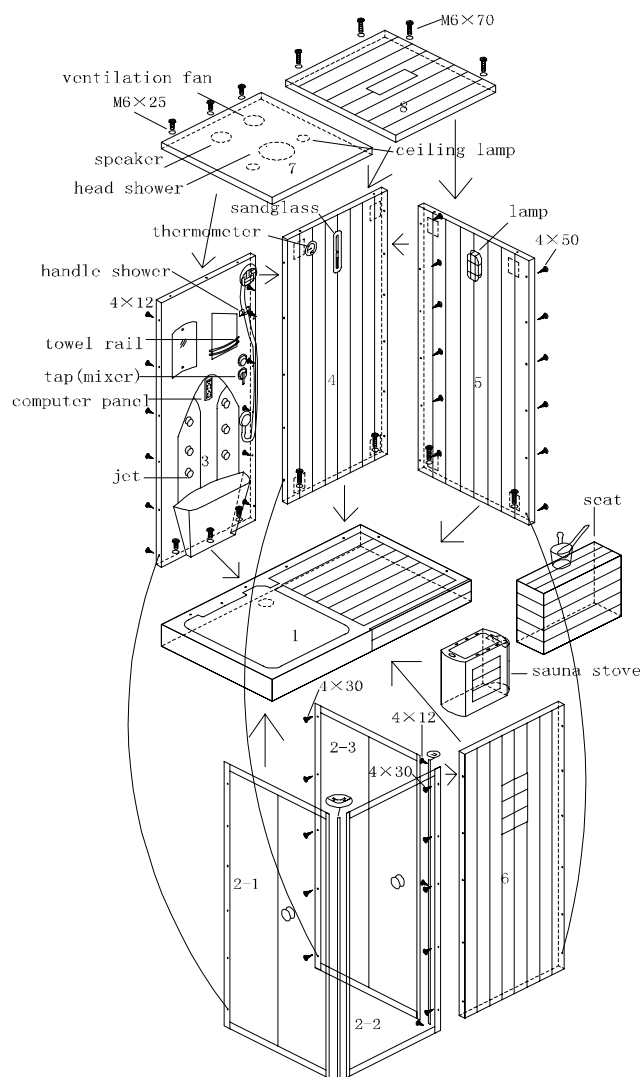
отверстий в панелях (5), (4) с отверстиями душевого поддона, затем закрепите их винтами М6х70 и гайками М6. Выровняйте положение панелей (4), (5), (6) и соедините их винтами 4x50.

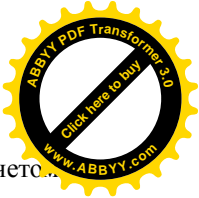
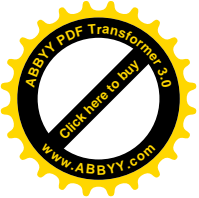
4 . Установка верхней панели

4.1. Удалите с верхней панели клейкую пленку и установите душевую лейку. Разместите верхнюю панель (6) на корпусе кабины, совместите резьбовые отверстия тыльной панели и боковых панелей с резьбовыми отверстиями верхней панели и соедините детали, затянув винты М4х25 и гайки М6.

5 . Монтаж водопроводных и электротехнических коммуникаций

5.1. Смонтируйте термометр и часы на панелях (4), (5), затем установите сиденье и нагревательную печь сауны внутри кабины. Закрепите печь сауны на крепежной резьбовой пластине так, чтобы между дном печи и резьбовой пластиной составляло 15 см. Просверлите в панели (5) отверстие для подвода провода электропитания напряжением 220В в душевую кабину, и затем подсоедините провод электропитания к печи сауны, обратив особое внимание на маркировку проводов (провода под напряжением, нулевой фазой и





заземленным проводом). Соедините соответствующие провода компьютерного пульта управления с учетом их соответствующей маркировки с лампой верхней подсветки, вентиляционным вентилятором, громкоговорителем и системой тыльной подсветки. Подключите электропитание, отрегулируйте функции устройства и убедитесь, что устройство работает нормально.

5.2. Соедините шланги подачи горячей и холодной воды с входными патрубками и входами, затяните резервными кольцами, и затем включите вентиль подачи воды, чтобы проверить устройство на наличие утечки.

6 . Настройка дверных роликов душевой кабины

6.1. В случае плохого скольжения дверок кабины по роликовым направляющим убедитесь, что душевой поддон расположен старого горизонтально и отрегулируйте свободное вращение роликовых направляющих. Сначала ослабьте резьбовые колпачки на роликах, затем отрегулируйте высоту расположения роликов короткой отверткой и разводным гаечным ключом для улучшения скольжения дверцы. Затем убедитесь, что обе дверцы герметизированы в закрытом положении. Затяните гайки и закройте их резьбовыми колпачками.

6.2. Поместите душевую лейку на заданное для нее место, а водосточную трубу положите на сливное отверстие, чтобы убедиться в том, что вода свободно сливается без застоя.

♦ Пульт управления (для душевых кабин с электронным пультом управления)

(I) Соедините соответствующие провода компьютерного пульта управления с учетом их соответствующей маркировки, чтобы в пульт подавалось электропитание.

(II) Функциональные клавиши:

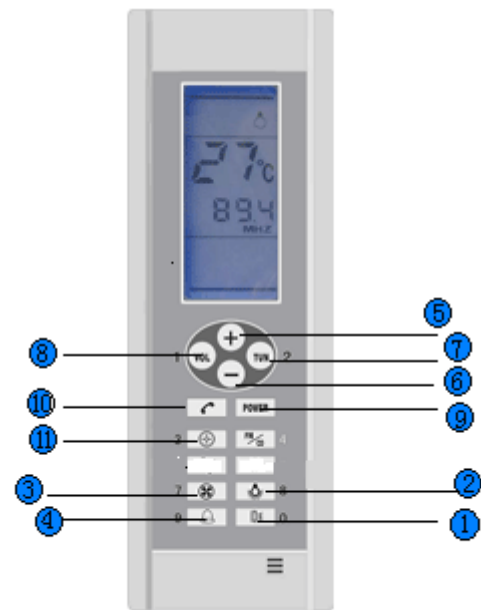
- (1) Клавиша Вкл/Выкл
- (2) Клавиша включения полочного освещения
- (3) Клавиша пуска вентилятора
- (4) Клавиша обратной подсветки
- (5) Клавиша усиления звука +
- (6) Клавиша ослабления звука -
- (7) Клавиша настройки каналов
- (8) Клавиша сброса
- (9) Клавиша FM приемника
- (10) Головной телефон
- (11) Озонатор

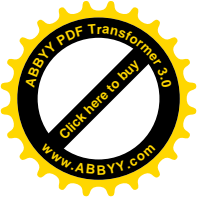
(III) Настройка FM приемника: При включении электропитания нажмите клавишу “FM” для включения выключателя, нажатием клавиш “VOLUME +”, “VOLUME -” отрегулируйте усиление звука или ослабление звука. Нажмите клавишу “TUN” (8) для поиска частоты радиостанции. Приемник остановит поиск при обнаружении принимаемой радиостанции. Для улучшения качества приема отрегулируйте положение приемной антенны. Нажмите клавишу “TUN” (8) снова, и приемник будет искать радиостанцию на более высокой частоте. Если вы захотите прервать поиск нажмите клавишу “RESET”, и снова начнется поиск радиостанции. Для выключения FM приемника нажмите клавишу (1) или (9).

(IV) Прием телефонных вызовов: При поступлении телефонного вызова нажмите клавишу приема телефонного вызова для ответа. При этом FM приемник выключится, и Вы услышите голос вызывающего абонента из громкоговорителя. При разговоре по телефону приблизьтесь к панели, на которой смонтирован микрофон. По окончании разговора нажмите клавишу снова, после этого автоматически включится FM приемник. При поступлении телефонного вызова при выключенном пульте управления сначала нажмите клавишу “POWER” (1) для подачи электропитания в пульт, а затем клавишу приема телефонного вызова. (V) Для включения функции озонирования сначала нажмите клавишу “POWER” (1), затем снова нажмите эту клавишу. При этом включится автоматическая функция стерилизации кабины в течение 30 минут. По окончании функции стерилизации произойдет автоматическое отключение этой функции.

(VI) Практический совет: Все гнездовые соединители устройства должны быть оснащены надежным выключателем для защиты от утечки зарядов по поверхности изолятора и надежно заземленными электродами. Если панель с лампой подсветки имеет стартер, не допускайте попадания воды в стартер и осветительную лампу во избежание возможного риска поражения электрическим током. Отключайте душевую кабину от электросети, когда Вы ей не пользуетесь, а также в случае обнаружения каких-либо проблем в работе устройства. Любые ремонтные работы должны проводиться профессиональными электриками. Запрещается самостоятельный ремонт устройства.

Примечание: Компьютерные пульты управления, устанавливаемые в наши душевые кабины, имеют практически аналогичную конструкцию, но некоторые из них могут не иметь функцию ответа на телефонный вызов и режим озонирования.



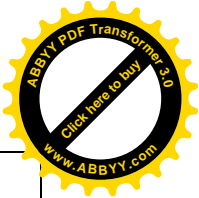
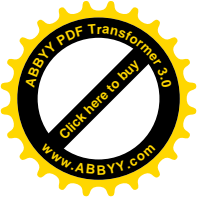


◆ **Чистка и уход**

1. *Ежедневная чистка:* Для чистки устройства воспользуйтесь мягкой тканью, смоченной нейтральным жидким моющим средством. Сильно загрязненные места можно почистить зубной пастой или слабым раствором уксуса, затем загрязненные места следует промыть чистой водой. Для чистки деревянного настила и печи сауны не следует поливать их водой. В деревянном настиле содержится влага, впитавшаяся в дерево во время работы кабины в высокотемпературном режиме. Влага может привести к потемнению деревянного настила. Для чистки настила пользуйтесь сухой тряпкой, и веществами, содержащими воск.
2. *Очистка от известковых отложений:* Для очистки душевой комнаты от отложений воспользуйтесь слабым раствором кислотного моющего средства, разведенного лимонного сока или уксуса, нагретого до определенной температуры (средний нагрев). После чистки вымойте все детали чистой водой.
3. В случае появления на поверхностях корпуса кабины царапин воспользуйтесь шлифовальной бумагой 1500*, смоченной водой, отполируйте поверхность до гладкого состояния, затем нанесите на поверхность небольшое количество зубной пасты и отполируйте мягкой тканью.
4. Чистка деталей с металлическими гальваническими покрытиями. Для ухода за поверхностями с покрытиями, сформированными гальваническим способом нанесения покрытий, используйте мягкие ткани, например бархат. Запрещается пользоваться грубыми губками и органическими растворителями. Результат взаимодействия газообразных веществ, содержащихся в стеклянном связующем веществе, с кислотами приведет к порче гальванических покрытий.
5. Деревянная шайка и ковш изготовлены из древесных материалов, достаточно легко разрушающихся под воздействием высоких температур и влаги. Эти предметы могут раскалываться, покрываться плесенью или обесцвечиваться после увлажнения или длительного использования. Деревянные принадлежности рекомендуется время от времени обновлять.
6. Не пользуйтесь для чистки кабины царапающими принадлежностями и агрессивными моющими средствами на основе химических растворителей. Избегайте соприкосновения душевой кабины с предметами, имеющими острые режущие кромки и углы, а также режущими инструментами во избежание образования дефектов или царапин на поверхностях душевой кабины.
7. Следите за тем, чтобы сливная труба была открыта и регулярно ее чистите.
8. Нельзя пользоваться для чистки средствами, способствующими развитию коррозии и выливать в душевой поддон коррозионные жидкости. Не допускайте соприкосновения душевой кабиной с предметами, нагретыми выше 100°C.
9. В процессе транспортировки обращайтесь осторожно с деталями и узлами душевой камеры, не кладите на кабину тяжелые предметы и берегите кабину от толчков или ударов. В случае если душевой кабиной не пользуются длительное время, содержите ее в сухом состоянии при регулярном проветривании.

Возможные неисправности и меры их устранения

Неисправность	Возможная причина	Меры по устранению
Не включается освещение (потолочная лампа или тыльная подсветка)	Нет соединения с источником электропитания. Перегорели лампы	Проверьте правильность соединения с источником электропитания Замените лампы
Не работает вентилятор	Неисправность соединения между блоком управления и вентилятором Сломался вентилятор	Проверьте правильность соединения соединительных узлов Замените вентилятор
Не работает телефон	Телефонная линия неправильно подсоединена или повреждена Плохое соединение или повреждение телефона Поврежден пульт управления	Проверьте подсоединение телефонной линии Увеличьте громкость Почините или замените пульт управления
Отсутствует звук в режиме FM приемника	Антенна не вытянута на всю длину или ее положение некорректно Неправильно выбран частотный диапазон Нет сигнала или слабый сигнал	Измените положение антенны и настройте радиоприемник Отрегулируйте частоту приемника Настройте приемник на радиостанцию или увеличьте силу звука
Нет подачи электропитания	Неправильное подсоединение защитного выключателя утечки или гнездового соединителя Электрическая коробка управления не соединена с трансформатором	Проверьте защитный выключатель утечки и гнездовой соединитель Проверьте соединение электрических проводов



	Повреждение источника электропитания или проводов	Проверьте источник электропитания и провод на отсутствие повреждений
Плохое открывание и закрывание передвижной дверцы	Роликовые направляющие плохо отрегулированы Душевой поддон не установлен строго горизонтально	Отрегулируйте роликовые направляющие Установите душевой поддон горизонтально
Нет подачи воды или очень слабый напор воды	Понижение напора воды Вентиль переключения воды заблокирован или не подсоединен Труба подачи воды засорена или повреждена	Отрегулируйте напор воды Проверьте, почините или отремонтируйте вентиль переключения воды Проверьте и почистите трубу

Примечание: Для установки в устройство деталей и принадлежностей при необходимости их замены пользуйтесь только теми узлами и деталями, которые рекомендованы фирмой-изготовителем и имеют соответствующую маркировку. Для ремонта, наладки и настройки душевой кабины обратитесь к специалистам авторизованного сервисного центра или к квалифицированному электрику. В случае образования дефектов, вызванных несоответствующей эксплуатацией устройства или образовавшихся в результате самостоятельного ремонта пользователем, фирма-изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства по обслуживанию и ремонту изделия.