

Изготовитель: ZHEJIANG TEA GROUP CO., LTD  
Адрес: 218 TI YU CHANG ROAD,  
HANGZHOU, CHINA  
Телефон: 0086-57183696999

Изготовитель: GLOBAL SERVICE LIMITED  
Адрес: JIUDING, ANCHANG TOWN,  
SHAOXING COUNTI, ZHEJIANG  
PROVINCE, P.R. CHINA  
Телефон: 0086-13456500705

Изготовитель: HANGZHOU SHULEYUAN  
SANITARY EQUIPMENTS CO., LTD.  
Адрес: NANYANG INDUSTRIAL PARK,  
XIAOSHAN, ZHEJIANG, CHINA  
Телефон: 0086-571-82814567

# ПАСПОРТ

## И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПО СБОРКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

Модель .....

Дата продажи ..... Подпись продавца .....  
Подпись ..... МП торгующей  
покупателя ..... организации

## ВНИМАНИЕ!

После использования душевой кабины необходимо перекрыть подачу горячей и холодной воды к изделию, во избежание неблагоприятных последствий.

В противном случае, продавец, производитель, уполномоченная организация (индивидуальный предприниматель) ответственности не несёт.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ \*

1. Поддон, крыша
2. Задняя стенка
3. Стёкла, двери
4. Центральная панель

### ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН С ФУНКЦИЕЙ ПАРА:

Парогенератор

\* Комплектация согласно модели по Акту приёма изделия.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Рабочая температура до 60°.
2. Давление max 5 атм.
3. Размер резьбовых соединений ½'.
4. Максимально допустимая разница в давлениях между горячей и холодной водой 1,5 бар.
5. Максимальная нагрузка на изделие 120 кг.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Гарантийный срок обслуживания Оборудования составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи.
2. Гарантийное обслуживание не распространяется на Оборудование и/или его части вышедшего из строя по следующим причинам:
  - Нарушение технических требований, изложенных в инструкции по эксплуатации.
  - В случае сборки и подключения Оборудования неквалифицированными специалистами.
  - Дефекты и недоработки, приобретенные в результате неквалифицированной сборки и подключения.
  - Несанкционированный ремонт или замена каких-либо частей Оборудования.
  - Механические повреждения Оборудования и/или его частей.
  - Неполадки, вызванные нерегулярным техническим и профилактическим обслуживанием.
  - Использование запасных частей, не рекомендованных Сервисным центром.
  - Отсутствие установленного устройства защитного отключения для непосредственного подключения Оборудования (блокиратор УЗО).
  - Отсутствие установленных в систему водоснабжения фильтров очистки воды, со степенью очистки 100 мкр.
  - Отсутствие установленных в систему водоснабжения редукторов давления воды, в случае если давление превышает 4,5 кг/см<sup>2</sup>, согласно СНиП 2.04.02-84.
  - Небрежное отношение и/или случайная поломка Оборудования или его частей.
  - Засоров канализации, системы водоснабжения, форсунок и клапанов парогенератора.
3. Срок ремонта/замены деталей Оборудования составляет не более 45 рабочих дней.
4. Решение о замене или ремонте деталей Оборудования остается за Службой сервиса.
5. Настоящие гарантийные обязательства не ущемляют и не ограничивают законные права Потребителя, предоставленные действующим законодательством РФ.
6. Условия предоставления гарантийного обслуживания, расширяющие права потребителя, могут быть изменены без предварительного уведомления.

С условиями гарантийного  
обслуживания ознакомлен

(подпись покупателя)

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПЛОЩАДИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

Установка кабины производится в помещении, специально подготовленном для этого, в строгом соответствии с данными рекомендациями. При несоблюдении данных рекомендаций гарантия на изделие распространяться не будет.

### ВНИМАНИЕ!!!

1. При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования необходима установка фильтров механической очистки воды, со степенью очистки 100 мкр.
2. Давление воды в системе водоснабжения должно находиться в пределах от 2 до 5 атм. В случае превышения давления необходима установка понижающих редукторов давления воды.
3. Фильтры, устройства защитного отключения (УЗО), редукторы давления воды в серийную комплектацию оборудования не входят. Монтаж фильтров и редукторов давления на выводы, непосредственно предназначенные для подключения оборудования, не допускается!
4. Выводы горячей и холодной воды должны иметь внешнюю резьбу, диаметр  $\frac{1}{2}$  дюйма и перекрываться каждый отдельно краном.
5. Диаметр канализационной трубы 50 мм.
6. Подключение оборудования к электрической сети должно быть выполнено без дополнительных соединений, т. е отдельным кабелем, проложенным от электрощита до оборудования. Кабель должен быть медным, трехжильным, в двойной изоляции сечением провода 2,5 мм кв.
7. Вывод электрокабеля должен располагаться в месте, обозначенном в техническом задании и иметь розетку с заземлением.
8. Кабель должен быть подключен к отдельному, двухполюсному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения. Требования, предъявляемые к устройству защитного отключения: напряжение 220-240В; размыкание контактов минимум на 3 мм; ток утечки 0,03А; разрешенный ток 16А.
9. В соответствии с нормами безопасности, выключатели, розетки и другая электроаппаратура не могут располагаться в досгаемости человека, использующего оборудование в зоне шириной 60 см и высотой 225 см вокруг оборудования.
10. После монтажа оборудования не допускается его передвижение с конечного места монтажа.
11. Для монтажа и последующего обслуживания оборудования необходимо свободное пространство по периметру не менее 40 см для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.
12. Высота потолка в помещении, подготовленном для установки душевой кабины, должна обеспечивать зазор между крышей душевой кабины и потолком не менее 20 см.
13. Максимально допустимая температура при использовании акриловых душевых кабин не должна превышать 60 градусов Цельсия.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДУШЕВОГО ПОДДОНА

На момент монтажа душевой кабины все ремонтно-отделочные работы в помещении должны быть в строгом порядке завершены!!!

1. Установить поддон, нанести герметик по краю выпускного отверстия и вставить выпуск с переливом. (Рис. 1)

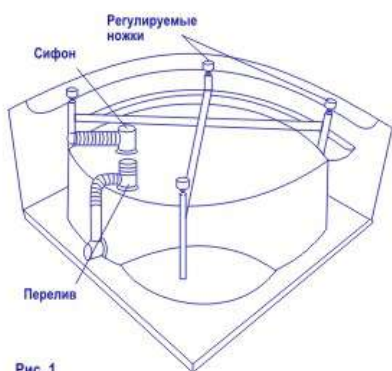


Рис. 1

2. Переместить поддон в подготовленное место. Отрегулировать и зафиксировать ножки на необходимый уровень так, чтобы он находился строго в горизонтальном положении. (Рис. 2)

3. После полной сборки установите душевую кабину на подготовленное место.

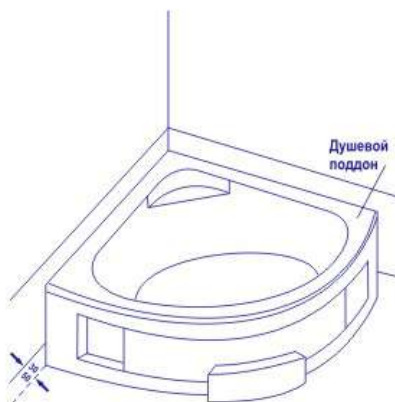


Рис. 2

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ

Прочтите и сохраните данную памятку для последующей правильной эксплуатации душевой кабины, это поможет Вам увеличить срок службы, обезопасить себя и своих близких от опасности, связанной с использованием душевой кабины с электронными функциями и опциями.

1. Обязательно соблюдайте все рекомендации, указанные и описанные в инструкции по эксплуатации изделия, выдаваемой при покупке.

2. В случае каких-либо отступлений от указанных требований, обязательно проконсультируйтесь в Службе сервиса.

3. Не устанавливайте самостоятельно дополнительное оборудование, а также не используйте материалы, чистящие средства и агрегаты, не рекомендованные Службой сервиса.

4. Не применяйте абразивные, щелочные и агрессивные средства, а также кислоты, растворители и другие материалы для очистки поверхностей и агрегатов оборудования. Внимательно читайте перед чисткой душевой кабины этикетки на средствах для предотвращения порчи поверхности и агрегатов.

5. Проводите дезинфекцию во избежание размножения болезненстворных бактерий после каждого третьего-четвертого использования изделия. Для дезинфекции используйте специальные средства, рекомендованные заводом-изготовителем. Не используйте средства, содержащие кислоту, растворители и другие, разъедающие и способные повредить акриловую поверхность средства.

6. Для предотвращения засора форсунок и другого оборудования в душевой кабине, а также предотвращения выхода из строя каких-либо агрегатов, проводите профилактический осмотр не реже двух раз в год.

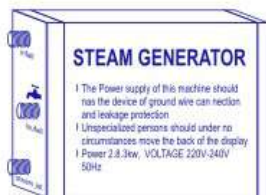
7. Не придвигайте душевую кабину на расстояние менее 15 см к прилегающим отопительным приборам, трубам водоснабжения и канализации, так как это может привести к выходу из строя оборудования на изделии.

8. Регулярно проверяйте всю арматуру и агрегаты душевой кабины во избежание их выхода из строя, а в случае своевременного обнаружения поломки Вы сможете предотвратить несчастный случай.

9. С оборудованием следует обращаться бережно и очень аккуратно, не используйте материалы и какие-либо вещи, которые могут повредить кабину – острые, металлические предметы, красители и красящие средства.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ

Подключить шланги согласно ярлычкам.  
Подсоединить шланг входа воды в парогенератор.  
Подсоединить шланг подачи пара в кабину.  
Вывести шланг дренажа в канализацию.



Выход пара - Steam out

Вход воды - Water In let

Выход конденсата - Water out (train)

## УСТАНОВКА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

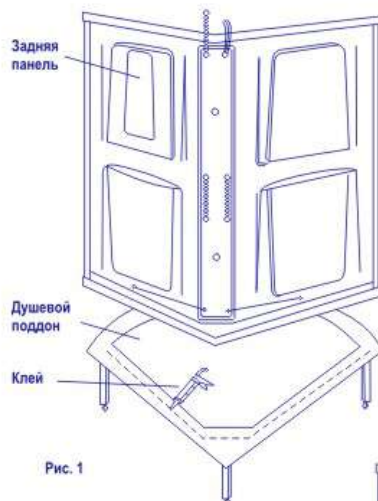


Рис. 1

1. Равномерно нанести необходимое количество герметика на место примыкания. (Рис. 1)

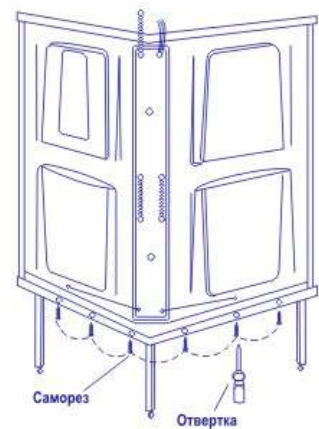


Рис. 2

2. Установить заднюю панель на поддон и закрепить (Рис. 2) винтами и (саморезами), как показано на схеме.

## ПОРЯДОК СБОРКИ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ

- Соединить шурупами боковые алюминиевые стойки и направляющие.
- К задней панели при помощи саморезов закрепить (винтов) алюминиевые стойки.
- На боковые (неподвижные) стёкла надеть резиновый уплотнительный профиль, вставить стекло в пазы и закрепить алюминиевой стойкой с захватами.



Рис. 1



Рис. 2

6

- На направляющие установить фиксаторы хода.
- В верхние и нижние отверстия в стеклянных дверях вставить ролики (эксцентрики) и закрепить их винтами.
- Установить магнитный замок ручки. и водоотсекатели.
- Двери навесить на направляющие и закрепить.
- Для свободного хода дверей необходимо отрегулировать ролики (эксцентрики).

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Нажимая кнопку 1 , выберите нужную функцию.

Нажмите кнопку 7 1 раз и выберите нужную FM-станцию, нажимая кнопку или кнопку .

Затем нажмите кнопку 6 и заведите её в память. Нажав кнопку 7 два раза, вы включаете функцию «громкость», кнопки и регулируют громкость.

При нажатии кнопки 2 включаются верхняя и декоративная подсветки.

При нажатии кнопки 3 включается вентилятор.

При нажатии кнопки 4 включается функция «телефон». Наберите нужный номер и нажмите .

Микрофон расположен над пультом управления.

Кнопка 4 служит для установки температуры пара и времени подачи пара. Нажимая попаременно, задавайте нужную температуру и время. Рекомендуемое время нахождения в кабине с паром не более 30 сек.

Кнопка 5 служит для экстренного вызова .

– кнопка подачи и прекращения подачи пара.

Некоторые модели душевых кабин могут иметь небольшие расхождения с описанием

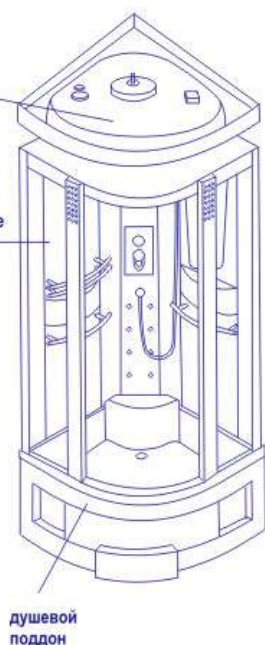
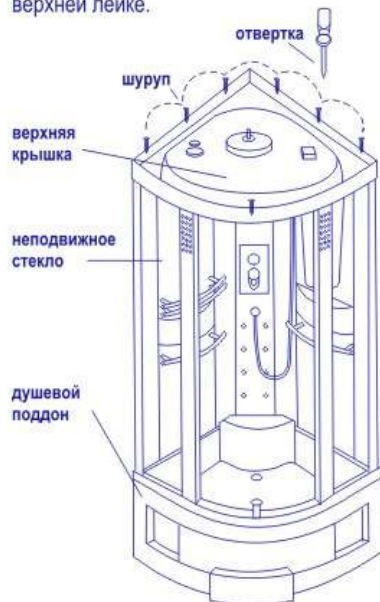
15

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

-  включение и полное выключение пульта
-  включение и выключение телефона
-  включение и выключение подачи пара
-  кнопка 1 – переключение FM-тюнера на CD-чейнджер
-  кнопка 2 – вкл/выкл подсветки
-  кнопка 3 – вкл/выкл вентилятора
-  кнопка 4 – режим времени и t° пара
-  кнопка 5 – звуковой сигнал
-  кнопка 6 – память
-  кнопка 7 – включение поиска FM-станций
-  кнопка 8 – увеличение громкости
-  кнопка 9 – уменьшение громкости

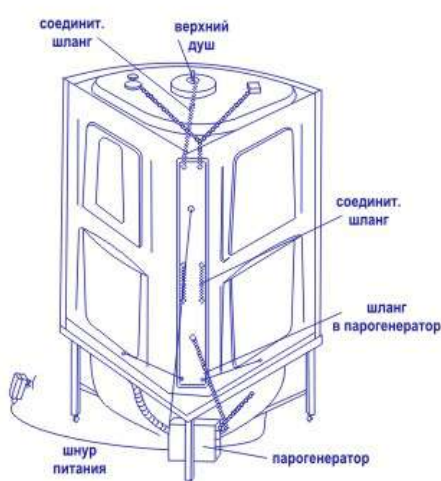
## УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ

Аккуратно совместить верхнюю крышку с задней панелью и верхней направляющей и при помощи винтов и шурупов закрепить верхнюю крышку душевой кабины. Подсоединить шланг к верхней лейке.

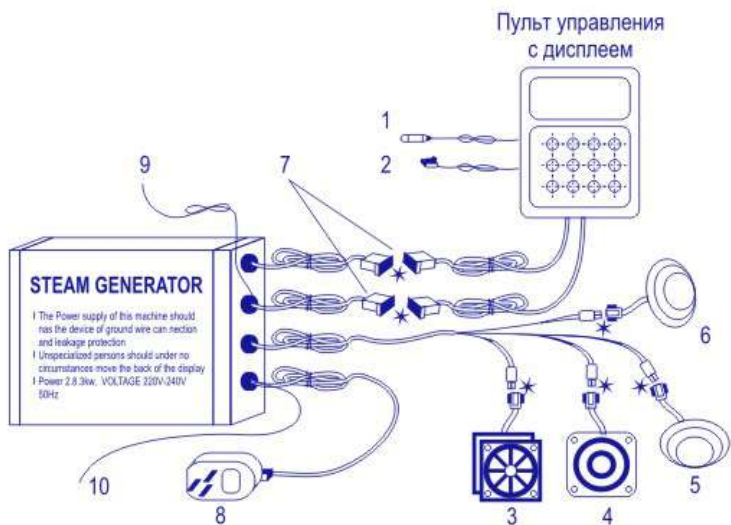


## ПРИСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

1. Соединить каждый провод согласно ярлычкам (рис.А и В).
2. Электрическая розетка должна быть с заземлением. Если душевая кабина с функцией пара, поперечное сечение провода должно быть не менее 2,5мм.
3. Вывести заземляющий контур. Вставить шнур питания в розетку. Нажать кнопку включения REPEAT. Кабина готова к работе. Кнопка TEST служит для отключения питания. (Рис.С)

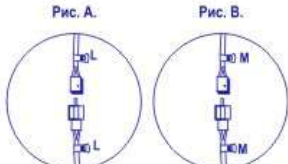


## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПАРОГЕНЕРАТОРА К ПУЛЬТУ УПРАВЛЕНИЯ



### Разъемы

- 1 – Fm/CD
- 2 – Телефон
- 3 – Вентилятор
- 4 – Динамик
- 5 – Декоративная подсветка
- 6 – Освещение
- 7 – Основные разъемы
- 8 – Штепсельная вилка с функцией вкл/выкл
- 9 – Антенна
- 10 – Контур заземления

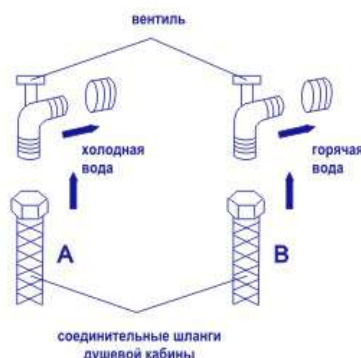


## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА

- Установить резиновые ножки
- Соединить каждый провод согласно ярлычкам.
- Электрическая розетка должна быть с заземлением.
- Поперечное сечение провода должно быть не менее 2,5 мм.
- Вывести заземляющий контур, вставить шнур питания в розетку, нажать.
- Кнопка «RESET» – кабина готова к работе.
- Кнопка «TEST» служит для отключения питания.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ

1. Подключить шланги согласно ярлычкам.
2. Если душевая кабина имеет функцию пара, необходимо:
  - а) подсоединить шланг входа воды в парогенератор;
  - б) подсоединить шланг подачи пара к кабине;
  - в) вывести шланг дренажа в канализацию.

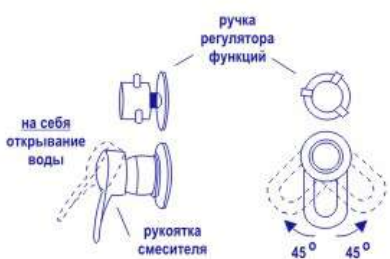


### Внимание !

Перед подключением изделия к водопроводу необходимо снять защитный кожух с задней панели (на моделях для которых он предусмотрен) и проверить все соединительные шланги на предмет изгибов, заломов и повреждений.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ СМЕСИТЕЛЕМ

1. Вода начинает поступать при повороте рукоятки на себя.
2. При повороте рукоятки вправо или влево, соответственно, начинает поступать горячая или холодная вода.
3. Функции: верхний душ, лейка, массаж ступней регулируются верхней рукояткой по часовой или против часовой стрелки.



## УСТАНОВКА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ В ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1. Убедитесь в том, что каждая функция работает хорошо.
2. Аккуратно переместите душевую кабину на подготовленное место.
3. Проследите за тем, как вода вытекает из выпускного отверстия.
4. После того как вы убедились в работоспособности душевой кабины, аккуратно обработайте все имеющиеся швы санитарным силиконовым герметиком.
5. Через 30 - 40 минут после обработки санитарным герметиком проверьте с помощью душевой лейки кабину на герметичность, если вы обнаружили подтеки воды, то дождитесь полного высыхания монтажных швов и аккуратно замажьте предполагаемое место утечки герметиком.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРОГЕНЕРАТОРА

Напряжение	- 220 В +/-10%; 50 Гц
Мощность	- 2,8 кВт
Напряжение подсветки	- 12 В
Мощность неоновых ламп	- 10 Вт
Мощность вентилятора	- 2 Вт
Мощность радио	- 5 Вт
t° пара	- до 80°