



**COLISEUM**

**ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГИДРОМАССАЖНЫХ КАБИН  
МОДЕЛЕЙ: 1881, 1882, 1883, 1884, 1885,  
1887, 1888, 1889**



## Уважаемые покупатели!

Выражаем благодарность за то, что Вы отдали предпочтение продукции торговой марки «COLISEUM». При приемке душевой кабины убедитесь, что Ваша кабина не повреждена и полностью укомплектована. После приемки товара Продавец не принимает претензии по комплектности и внешнему виду изделия. Перед началом установки и использованием, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

### Технические характеристики. Функции

|  |         |
|--|---------|
| <b>Номинальное напряжение, В</b> .....       | 220     |
| <b>Номинальная частота, Гц</b> .....         | 50      |
| <b>Используемое давление воды, BAR</b> ..... | 1,5-4,5 |
| Верхний, тропический душ .....               | ✓       |
| Ручной, съемный душ .....                    | ✓       |
| Гидромассажные форсунки .....                | ✓       |
| FM-радио .....                               | ✓       |
| Вентилятор .....                             | ✓       |
| Внутренняя подсветка .....                   | ✓       |

### Меры предосторожности

*Ваша душевая кабина предназначена для непрофессионального использования внутри помещения и должна использоваться только для того, для чего она предназначена. Импортер не отвечает за поломки вызванные ненадлежащим, неверным или неразумным использованием изделия. Для безопасности необходимо помнить о некоторых основополагающих правилах: не используйте удлинители в ванной комнате, не тяните провод, чтобы вытянуть вилку из розетки, не подвергайте изделие воздействию дождя, солнца и пр.*

- 1.** Установка и отладка работы душевой кабины должна производиться квалифицированным специалистом. В ином случае мы не несем ответственности за любые повреждения и неисправности.
- 2.** Источник тока должен сочетаться с параметрами электроприборов данного оборудования. Кроме того, необходимо наличие защитных устройств, в том числе «защиты» от утечки тока и плавких предохранителей от перегрузок. Сечение провода 3x2,5. Кабель должен быть заведен на отдельный автомат индивидуальной защиты от 14А до 16А (биполярный термоманитный УЗО с тестером), ток утечки 30 мА.
- 3.** На систему водоснабжения кабины необходимо устанавливать самопромывные фильтры грубой очистки воды 50-100 мк с пропускной способностью 20-30 литров в минуту (не входят в комплект).
- 4.** Не рекомендуется менять или срезать проводные соединения, вскрывать

корпус компьютера и панели управления самостоятельно либо с помощью неквалифицированных специалистов, так как в этом случае ни фирма-изготовитель ни первый импортер не несут ответственности за возможные неисправности.

**5.** Наличие редукторов, поддерживающих в системе водоснабжения одинаковое давление горячей и холодной воды не более 4,5 атмосферы.

**6.** Редукторы устанавливаются заказчиком самостоятельно. Не допускается установка редукторов непосредственно на выходы арматуры к сантехническому изделию (из-за габаритных размеров).

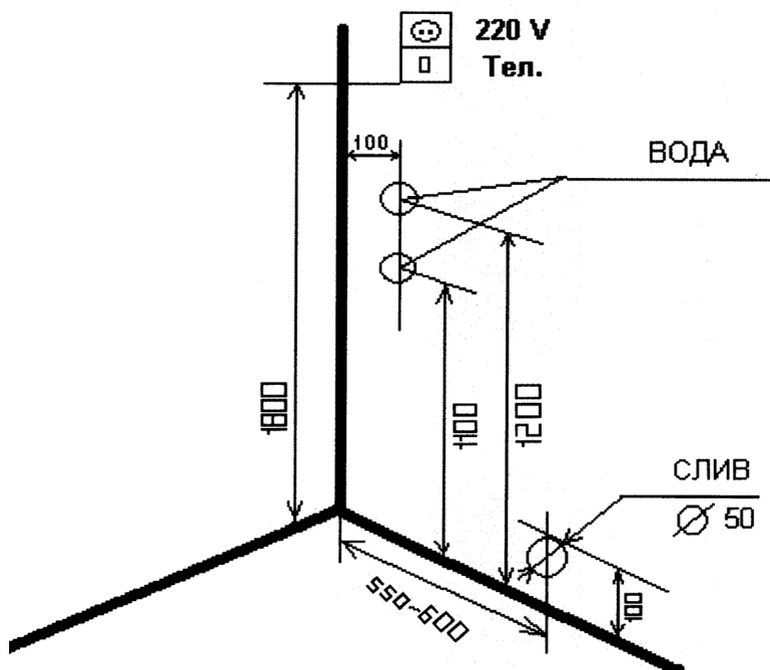
**7.** Уровень канализации не должен превышать 50 мм от пола до центра канализационной трубы.

**8.** Максимальная нагрузка на поддон - 180 кг.

**9.** Температура горячей воды, подаваемой к кабине не должна превышать 70°C

Для обеспечения герметичности стыков при установке гидромассажной кабины, необходимо обеспечить наличие силикона (**НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ И ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО**).

### Установочная схема



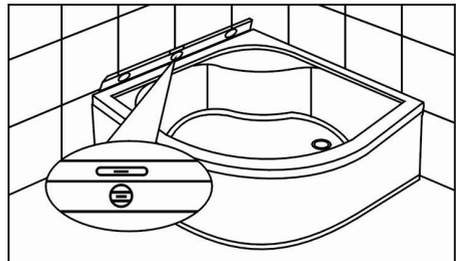
## Этапы установки

**Подробная схема сборки находится в коробке со стеклами изделия. Изложенная в ней информация предназначена исключительно для специалистов сервисных центров. Не пытайтесь самостоятельно произвести монтаж и подключение данного изделия. В противном случае Вы лишаетесь права на гарантийное обслуживание.**

Чтобы помочь специалисту правильно, быстро и безопасно установить кабину, мы разделили процесс установки на несколько этапов. Следуйте им, и вы достигнете желаемого результата.

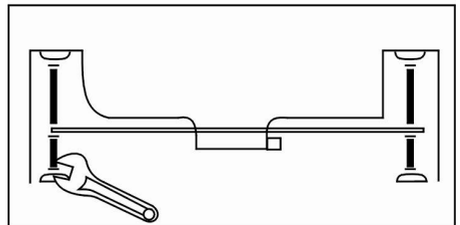
### Этап 1. Выравнивание поддона.

Установите панель с поддоном на подходящее место и отрегулируйте положение с помощью винтов с резиновыми ножками. С помощью уровня проверьте горизонтальность поддона, после чего затяните гайки на винтах.



#### **Внимание!**

Следует проверить и горизонтальность, и вертикальность поверхностей панели.

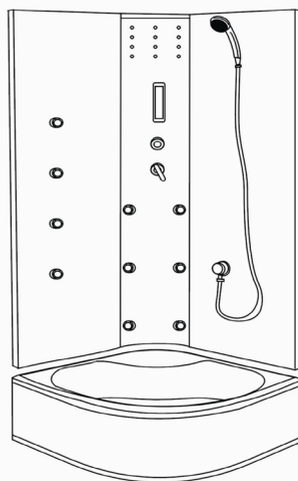


### Этап 2. Установка задней и боковых стеновых панелей.

Установите заднюю панель предварительно нанеся герметик на поддон в месте соединения его с задней панелью. Совместив крепежные отверстия закрепите их между собой винтами М6х20

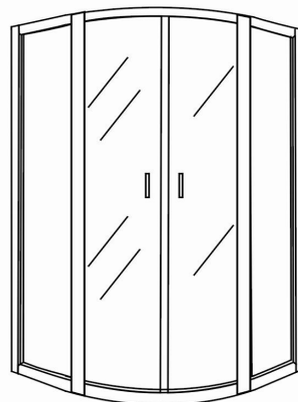
## Внимание!

Не затягивайте винты до упора. Это позволит регулировать их положение в ходе дальнейшей установки. Затяните винты только по окончании полной установки кабины.



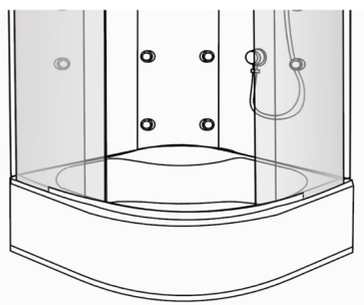
## Этап 3. Сборка каркаса стеклянных панелей.

Соедините верхнюю и нижнюю направляющие с правой и левой стеклянными фиксированными панелями с помощью шурупов-саморезов, чтобы они образовали каркас-рамку.



## Этап 4. Установка каркаса стеклянных панелей.

Установите каркас со стеклянными панелями на поддон, совместите крепежные отверстия на задней стенке с отверстиями на каркасе. Соедините каркас со стеклянными панелями с задней стеновой панелью с помощью шурупов. Затем навесьте на каркас и отрегулируйте ход раздвижной стеклянной двери.



## Этап 5. Установка потолочной панели.

Совместите крепежные отверстия на задней и потолочной панели, соедините их с помощью винтов саморезов закрепите потолочную панель с каркасом-рамкой.

Вставьте имеющиеся уплотнители.



## Этап 6. Соединение труб и электрических проводов.

Следуя указаниям на трубах и проводах, соедините их нужным образом, подключите к трубам водоснабжения, установите трубку паропровода.

### Внимание!

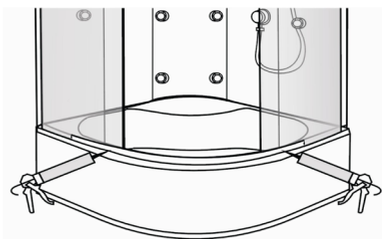
Фитинги труб в местах соединения должны быть снабжены уплотняющими прокладками, гайки следует затягивать плотно.

При соединении электрических проводов нужно не только следовать указаниям на соединительных блоках, но и учитывать направление соединения, правильно выбирать соединяемые провода.

После соединения в соединительных блоках автоматически срабатывает замок, фиксирующий контакт.

## Этап 7. Функциональная проверка и герметизация.

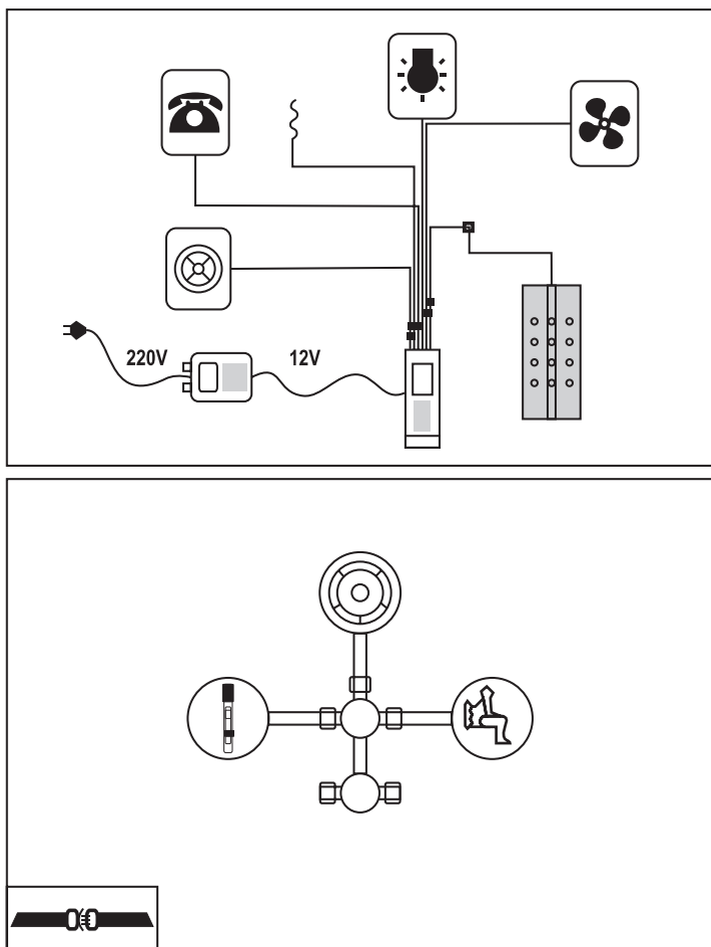
Следуя инструкции по эксплуатации, шаг за шагом проверьте все функции кабины. Если все в норме, переместите кабину на место ее использования. Затем пролейте из душевой лейки в местах соеди-



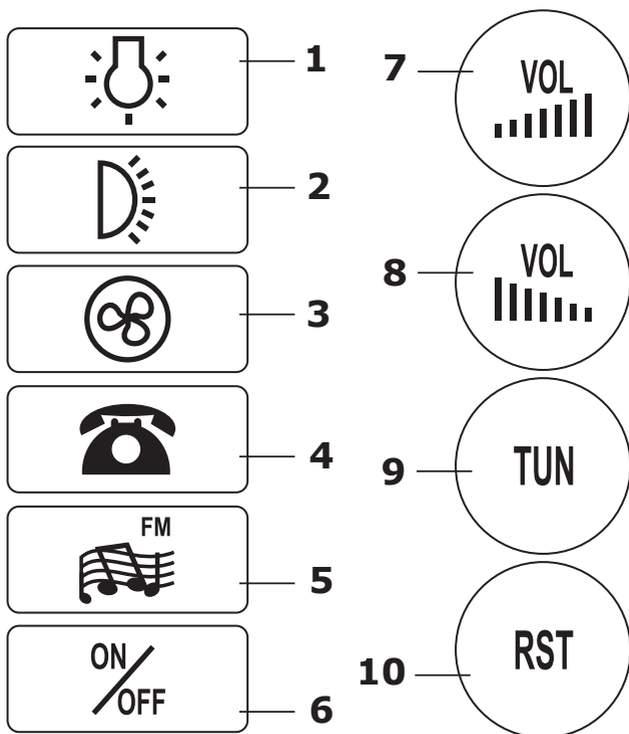
нения. При необходимости нанесите герметик еще раз по швам соединения ее использования.

Все внутренние соединения панели прошли гидравлическую изоляцию в заводских условиях. Во избежание нарушений в работе гидромассажной кабины, запрещено демонтировать форсунки, а так же разбирать стыки разъемов на задней стенке гидромассажной кабины.

### Схема трубопровода. Электрическая схема.



## Руководство по эксплуатации пульта управления.



- 1** включение (выкл.) верхней подсветки
- 2** включение (выкл.) светодиодной боковой подсветки
- 3** включение (выкл.) вентилятора
- 4** телефон (приём)
- 5** включение (выкл.) радио
- 6** включение (выкл.) питания кабины
- 7** увеличение звука
- 8** уменьшение звука
- 9** настройка диапазона радиоканалов
- 10** сброс настроек радиоканалов

## **Эксплуатация душевых устройств. Использование крана.**

Поднимите ручку крана смесителя холодной и горячей воды вверх. Поворот ручки крана по часовой стрелке открывает горячую воду, против часовой — холодную. Отрегулируйте положение ручки так, чтобы, смешиваясь, холодная и горячая вода дали нужную температуру. При открытом кране смесителя холодной и горячей воды поверните переключатель душевых устройств (верхнего душа, съемного душа и т.д.) и выберите необходимое в данный момент устройство.



## **Эксплуатация душевых устройств. Использование съемного душа.**

Съемный душ располагается на специальной штанге, высоту держателя которой можно регулировать. Держатель съемного душа может поворачиваться, отрегулируйте его положение по своим потребностям. Также можно снять душ с подставки и свободно использовать, держа его в руках. Поворачивая фиксирующее декоративное кольцо на головке съемного душа, можно выбрать один из трех режимов распыления воды из душа.



**При нарушении работы** гидромассажной кабины проверьте ее на вышеупомянутые неисправности и устраните их. При невозможности самостоятельного ремонта обратитесь по адресу (телефону), указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные талоны без отметки мастера, производившего установку недействительны.

**Ремонт и замена деталей без:** а) предъявления гарантийного талона, б) отметки мастера, производившего установку производится за отдельную плату. Вызов мастера для проведения работ по замене деталей в таких случаях оплачивается дополнительно.

Гарантийные обязательства не распространяются на быстроизнашивающиеся детали: прокладки, съемная душевая лейка, дозаторы.

## Устранение неисправностей

| <b>Неисправность:</b>              | <b>Причина:</b>   | <b>Способ устранения:</b>  |
|------------------------------------|---|--|
| Отсутствует питание                | Вилка не вставлена в розетку<br><br>Не включен защитный выключатель<br><br>Сгорел предохранитель                            | Вставьте вилку в розетку<br><br>Найдите и устраните короткое замыкание, заново подсоедините защитный выключатель.<br><br>Замените предохранитель |
| Не работает пульт управления       | Вилка не вставлена в розетку<br><br>Повреждена электропроводка  | Вставьте вилку в розетку<br><br>Свяжитесь с компанией-продавцом, ремонт должен производиться специалистом  |
| Вода из циркулярного душа не течет | Душ засорился<br><br>Отсоединена линия управления соленоидным клапаном<br><br>Не работает соленоидный клапан                | Прочистите<br><br>Проверьте соединение линии управления соленоидным клапаном<br><br>Проверьте и замените соленоидный клапан                      |
| Недостаточный напор воды из душа   | Головка душа или трубопровод засорились<br><br>Недостаточное давление воды  | Прочистите или замените<br><br>Дождитесь времени, когда давление воды увеличится. Избегайте пользования душем во время пикового водопотребления  |
| Утечка воды                        | Некачественная уплотняющая прокладка<br>Нарушено соединение труб<br><br>Повреждена труба<br>Засорился фильтр грубой очистки | Замените<br><br>Восстановите<br><br>Замените<br><br>Прочистите фильтр  |
| Отсутствует освещение              | Перегорела лампа<br><br>Разомкнута проводка   | Замените<br><br>Соедините провода, или вызовите мастера.   |

## Повседневный уход

**Используйте** обычные жидкие моющие средства и мягкую ткань для мытья и протирки. Запрещено пользоваться моющими средствами, содержащими ацетон, аммиак, органические растворители. Не пользуйтесь дезинфицирующими средствами, содержащими формальдегид.

**Для полировки** и наведения блеска можно пользоваться специально предназначенными для этого средствами. Если на акриловых поверхностях появились пятна или царапины, нанесите зубную пасту на мягкую ткань и протрите ее.

**Осадок и налет**, остающиеся от воды, с поверхности кабины лучше удалить, смочив мягкую ткань в слегка подогретом лимонном соке или уксусе.

**Неглубокие царапины** на акриловых поверхностях можно удалить, отшлифовав поверхность наждачной бумагой №2000, смоченной в воде, а затем отполировав ее с помощью зубной пасты и мягкой ткани.

**Уход за деталями** с металлическим покрытием. Слегка протрите металлические части мягкой х/б тканью, вытрите насухо. Ни в коем случае не протирайте их жесткой тканью.

**Панели и дверь** из металлизированного стекла следует протирать мягкой тканью, смоченной в моющем средстве. Строго запрещается скоблить их острыми предметами. Раздвижную стеклянную дверь для мытья можно предварительно снять с каркаса.

**Поддерживайте в чистоте поддон** (половую панель с резервуаром для воды), избегайте засорения слива выпуска воды посторонними предметами.

**Во избежание забивания отверстий лейки** (верхний душ, съемный душ) известковым налетом, необходимо прочищать отверстия по мере их загрязнения.

**ИМПОРТЕР ООО «Летний дождь», г. Минск**

тел. (017) 287-56-09, (029) 321-11-11

[www.coliseum.by](http://www.coliseum.by)

e-mail: [info@coliseum.by](mailto:info@coliseum.by)