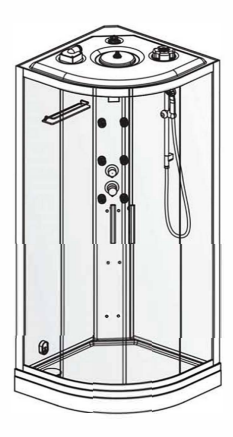


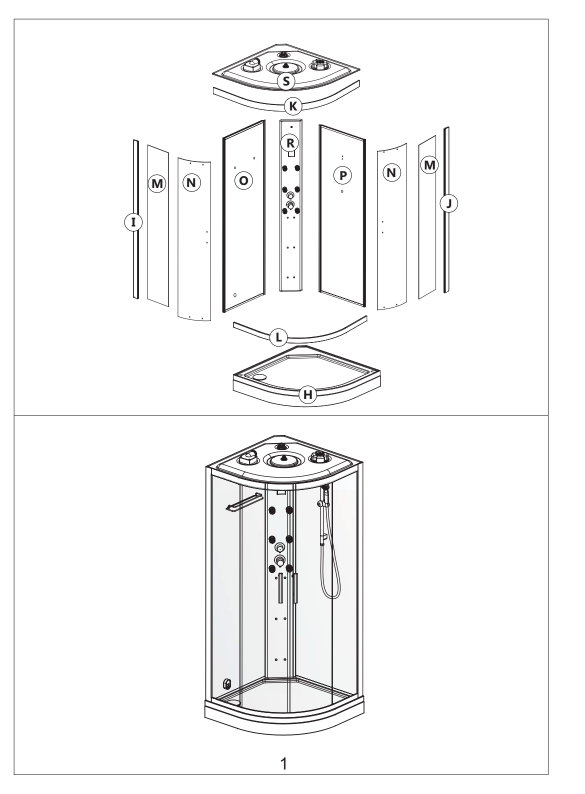


# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Душевая кабина с паром

SR-86150S





Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки ORANS. Наша продукция изготавливается из высококачественных материалов и прослужит Вам долгое время при соблюдении правил установки и эксплуатации изделия. Вся продукция проходит тщательный контроль на всех этапах производства.

Для правильной и качественной установки настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед установкой душевой кабины проверьте комплектность поставки и отсутствие повреждений, полученных во время транспортировки.

Внимательно ознакомьтесь с приводимыми ниже инструкциями, прежде чем приступать к монтажу душевой кабины, для обеспечения ее безопасного и надлежащего использования.

Несоблюдение этого требования может являться основанием для прекращения действия предоставляемой на кабину гарантии.

# 10. Возможные неполадки системы:

При неполадках в душевой кабине, продиагностируйте их по таблице ниже и обратитесь в службу сервиса для обеспечения ремонта квалифицированным специалистом.

Неисправность	Возможная причина (Решение)				
	1. Нет питания (подключите питание)				
Система не включается	2. Выключатель защиты от утечки выключен Leak-protections (пожалуйста, включите его)				
дисплей не появляется	3. Панель неправильно подсоединена (соедините правильно)				
	4. Панель электрической коробки разбита (замените)				
Подсветка, вентилятор и	1.50				
Озон не работают, ошибка	1. 5A предохранители ослабли или сгорели (затяните и замените их).				
ЕЗ на экране	2. Трансформатор 12V внутри электрокороба (электрощитка?) отсоединен. (Подсоедините его)				
	3. Электрическая коробка разбита. (Замените)				
Подсветка не работает	<ol> <li>Потеряно( слабое) соединение между подсветкой и электрической коробкой. (подтяните)</li> </ol>				
	2. Подсветка разбита (Замените)				
	3. Электрическая коробка разбита (замените)				
	1. Потеряно ( слабое) соединение между подсветкой и электрической коробкой. ( Подтяните)				
Вентилятор не работает	2. Короткое замыкание на выходе вентилятора				
	3. Вентилятор разбит (замените)				
	4. Электрическая коробка разбита (Замените)				
Сильные помехи, шум, плохой прием каналов	1. Антенна плохо установлена (поставьте ее в лучшее положение)				
	2. Электрическая коробка разбита. (Замените)				
Не идет пар	1. Панель и парогенератор плохо соединены. (Соедините)				
	2. Впускной клапан воды поврежден (Замените)				
	3. Парогенератор или электрическая коробка сломаны. (Замените)				
Вода из паровой форсунки	1. Большой уровень воды в парогенераторе (Проверьте)				
	2. Датчик уровня воды ослаблен (Укрепите/подтяните)				
	3. Защита вышла из строя (Замените или проверьте настройки)				
Дым или неприятный запах из паровой форсунки					
Плохое заземление	1.Провод заземления плохо соединен. (Убедитесь в хорошем заземлении кабины)				

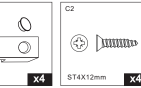


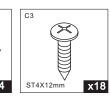








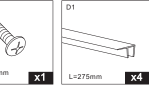


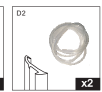










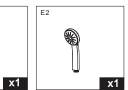








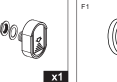






















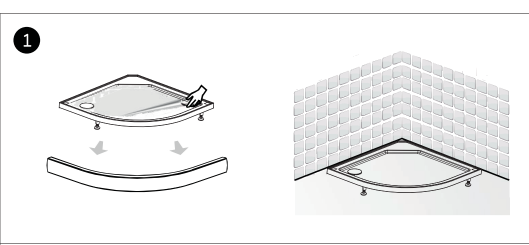


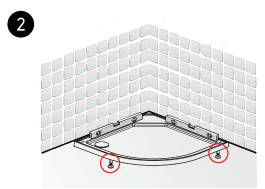


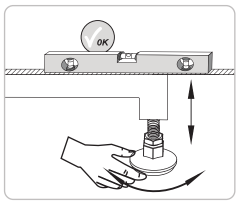


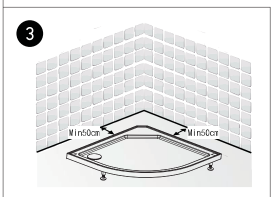


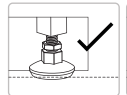


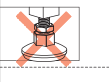




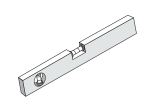












## 8. Примечания:

- 1. Наличие воды в парогенераторе контролируется датчиком уровня воды.
- 2. Защита парогенератора от перегрева обеспечивается керамическим датчиком температуры.
- 3. Различные парогенераторы имеют различные значения номинального тока и номинальной мощности.
- 4. Не следует превышать номинальную нагрузочную мощность душевой кабины без разрешения нашего технического отдела.
- 5. Схемы монтажа клавиатуры и распределительной коробки представлены в Приложении.

## 9. Предостережения:

При подаче нагрузки пользователь должен неукоснительно соблюдать требования, диктуемые принципиальной электрической схемой и рабочими параметрами душевой кабины.

- 1. Провод заземления распределительной коробки должен быть надежно подсоединен к заземляющему контуру.
- 2.Для подачи электропитания пользователь должен использовать кабель сечением не менее 3x2 мм2, а гнездо электропитания распределительной коробки должно быть рассчитано на ток не менее 20 A и надежно установлено.
- 3.Пользователь должен установить дополнительный воздушный выключатель, рассчитанный на ток срабатывания 20 А или выше значения, рекомендованного национальным стандартом, или выключатель тока утечки, который устанавливается на распределительную коробку в качестве вспомогательного устройства.
- 4.Следует проверить и убедиться в хорошем состоянии водозаборной трубы, паропроводной трубы, кабеля питания распределительной коробки, после чего можно включать питание душевой кабины. (Внимание: Обязательно проверьте надежность подачи воды.)
- 5.Внутренний диаметр паропроводной трубы должен быть не менее 15 мм, при этом строго запрещено устанавливать клапан на эту трубу.
- 6.Не следует подключать к парогенератору электрические устройства сторонних производителей.Строго запрещено разбирать и вносить изменения во внутренний электромонтаж душевой кабины.
- 7. Качество воды, используемой парогенератором, должно отвечать стандартным качественным показателям воды.

# 6. Функция блокировки/разблокировки:

Если при включенной системе ни одна кнопка на клавиатуре не нажимается в течение 15 секунд, то система блокируется автоматически, на дисплее вспыхнет соответствующий значок. Для разблокировки клавиатуры достаточно нажать и удерживать любую кнопку в течение 1,5 секунды.

# 7. Самодиагностика неисправностей:

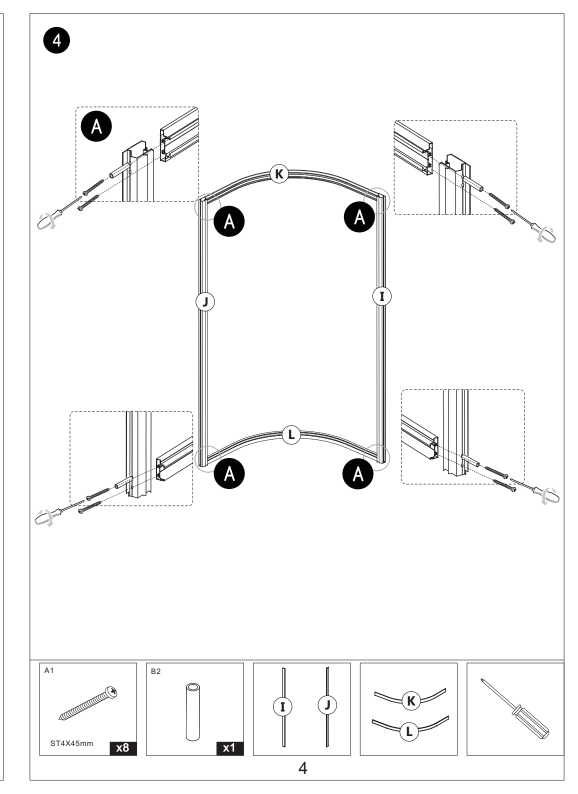
7. В данной системе реализована диагностика неисправностей 4 типов.

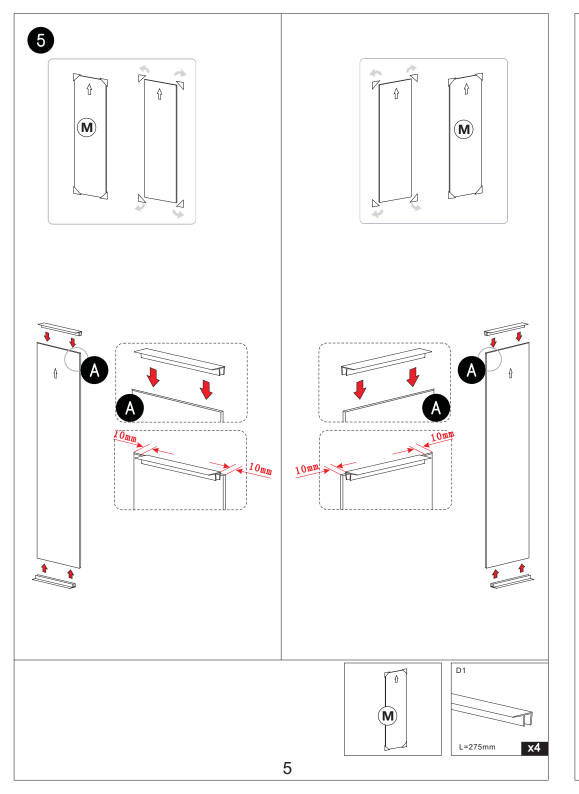
#### 8. Типы неисправностей:

- 2.1. Е0:Ошибка датчика: Когда в цепи датчика комнатной температуры возникает обрыв или короткое замыкание, отображается код ошибки "ЕО."
- **2.2.** E1: Ошибка 1 подачи воды: Если при первом включении уровень воды не достигает установленной отметки в течение 2 минут, высвечивается код ошибки Е1; что требует подачи воды в принудительном порядке.
- **2.3.**E2: Ошибка 2 подачи воды: Если в течение последующий 5 секунд уровень воды все же не достигает установленной отметки, отображается код ошибки "E2" электронагреватель выключается, а подача воды продолжается.
- 2.4.ЕЗ:Нарушение термозащиты: После выхода из строя защитного реле электронагревателя на дисплее отображается код ошибки "ЕЗ" и выполняются следующие действия: Выключается электронагреватель и через 3 секунды начинается подача воды- подача воды выключается через 10 секунд --- слив воды продолжается в течение 30 секунд--- слив воды прекращается. После завершения описанной процедуры, проверки, в замкнутом ли положении находится защитное реле электронагревателя, и устранения неисправности, следует убедиться, что режим сауны работает нормально или повторить описанную выше процедуру. Возникновение описанных выше неисправностей сопровождается звуковыми сигналами.

#### 8. Технические характеристики:

Рабочие условия и характеристики					
Номинальное напряжение	AC220V	Номинальная частота	50/60Hz		
Номинальный ток	<=13A	Номинальная мощность	2840W		
Сопротивление изоляции	>20M	Водозащита	IPX4		
Характеристики компонентов					
Компонент	Напряжение	Частота	Мощность	Другое	
Термостатический нагреватель	AC220V	50/60Hz	2. 8KW		
Верхняя подсветка	AC12V		12W		
Вентилятор	DC12V		2W		
Intake Valve	DC12V		6W		
Discharge Valve	DC12V		6W		
Динамик			8W		





#### 4. Функция сауны:

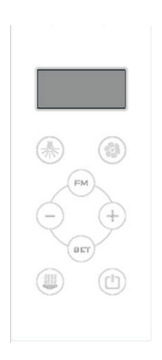
- 4.1. Если при включенной системе нажимается кнопка то на ЖК-дисплее загорается значок сауны, и по истечении 20 секунд начинается автоматическая подача воды. Как только уровень воды достигает стандартной отметки, клапан подачи воды автоматически перекрывается, и начинает работать нагреватель. По достижении установленной температуры нагреватель автоматически выключается.
- 4.2. Установка времени: Задаваемое по умолчанию время работы сауны составляет 60 минут, и оно может быть отрегулировано нажатием кнопки **БЕТ** Для изменения времени работы сауны наживайте кнопки **СРЕМЕНТЕР** Одновременно на ЖК-дисплее отображается текущее значение времени, которое может изменяться в пределах 1-120 минут. Если кнопки **НЕТ** в течение 5 секунд не нажимаются, система автоматически выходит из режима установки времени.
- 4.4. Если функция сауны использовалась перед выключением системы, то через 1 минуту после ее выключения в течение 3 минут происходит слив воды из кабины и подача в нее свежего воздуха.

#### 5. Функция радио FM

Радиосистема рассчитана на прием радиовещеательных станций, работающих на частотах FM- диапозона в пределах 87 МГц - 108 МГц.

- 5.1. Включение радиоприемника: Нажатие кнопки <sup>FM</sup> позволяет войти в режим радиовещания, при этом принимается радиостанция, которая прослушивалась перед последним выключением радиоприемника. Для выключения радиоприемника следует повторно нажать кнопку <sup>FM</sup>
- 5.2. Настройка станций: При включенном радиоприемнике нажмите кнопку **5ET** для входа в режим настройки радиостанций. При каждом нажатии кнопок радиочастота увеличивается или уменьшается на 0,1 МГц. Нажатие кнопки изменяет частоту от 108 МГц до 87 МГц. Аналогичным образом, нажатие кнопки увеличивает частоту с 87МГц до 108 МГц.

/



#### 1.Включение /Выключение питания:

Нажмите кнопку для запуска системы и включению верхнего света, при этом система переходит в режим ожидания с открытыми для использования функциями. Повторное нажатие кнопки приводит к выключению системы.

# 2. Функция освещения:

Включение системы приводит к включению верхнего света. При повторном нажатии кнопки потолочное освещение выключается. Когда горит верхний свет, на дисплее горит соответствующий значок.

# з. Функция вентилятора:

Если при включенной системе нажимается кнопка то начинает работать вентилятор, что сопровождается миганием на дисплее соответствующего значка. Повторное нажатие кнопки приводит к выключению вентилятора.

