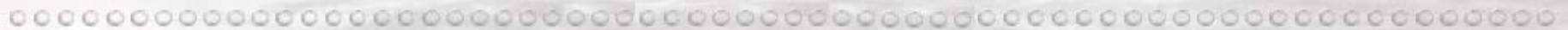


ПРОФЕССИОНАЛ  
В ПРОИЗВОДСТВЕ ГИДРОМАССАЖА

Midocean  
Sanitary ware



Год основания

1998

Специализация

Разработка и производство всех видов гидромассажной продукции

Рынки сбыта

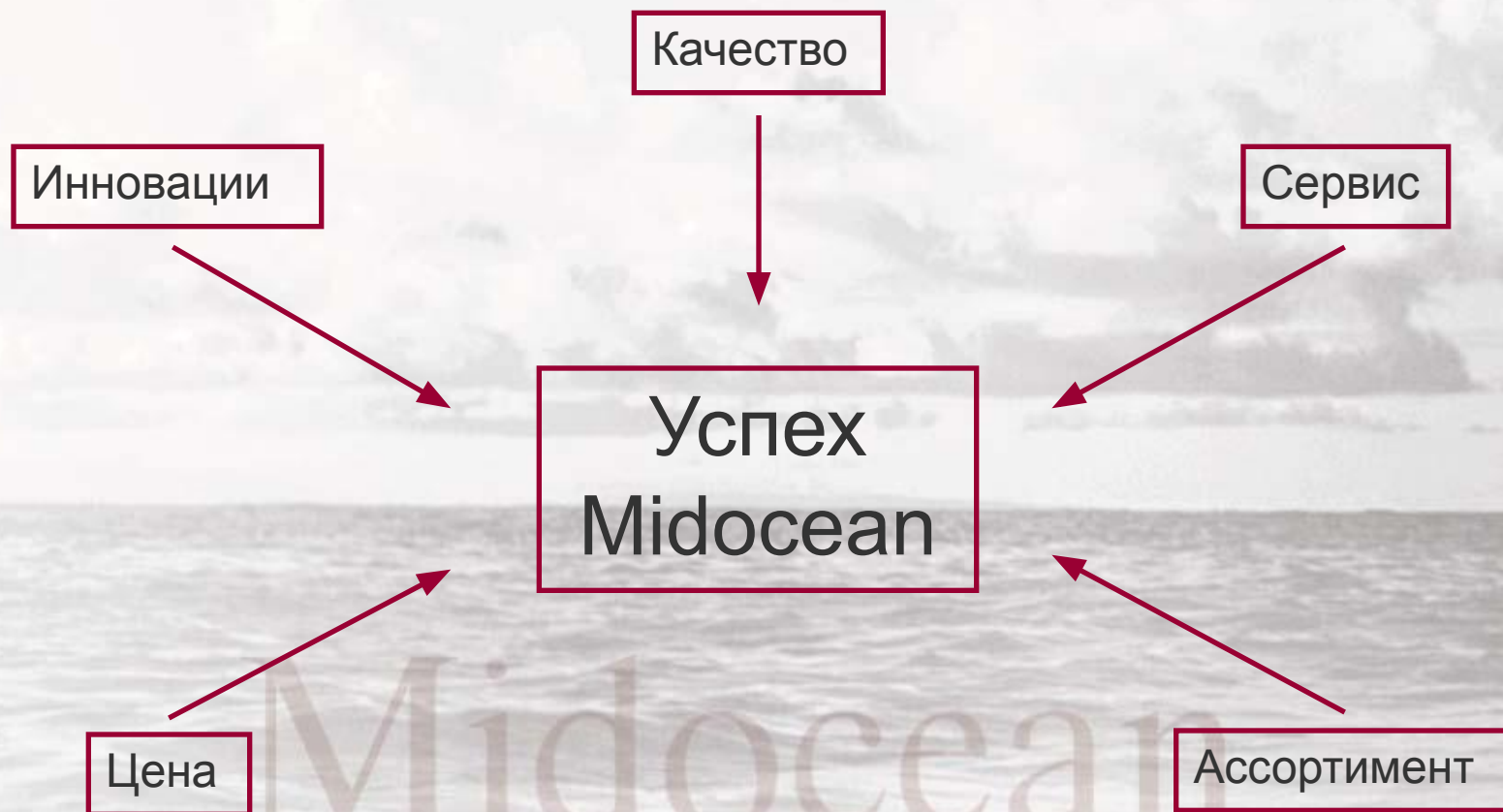
Великобритания, Германия, Норвегия, Россия, Италия, США, Корея, Индия

Миссия

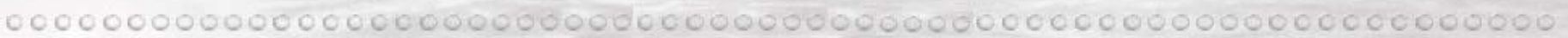
Разработка и продвижение инновационных продуктов, призванных удовлетворить потребности людей во всем мире, повысить качество и комфорт их жизни.

MidOcean  
Sanitary ware





Midocean  
Sanitary ware



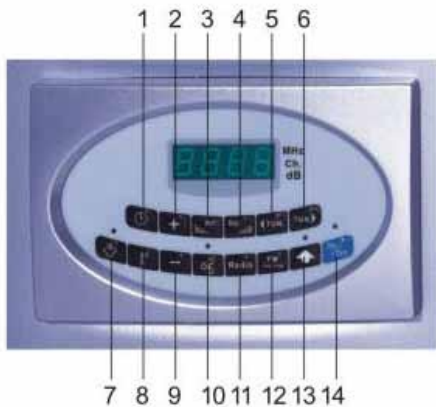
## Качество

- Акрил РММА самого высокого качества (долговечен, легко очищается и полируется, не выцветает, ударопрочен благодаря высокой эластичности)
- Толщина акрила 5 – 7 мм
- Четыре слоя стекловолокна
- Безопасное противоударное стекло (выдерживает давление более 100 кг). Толщина стекла 5 мм.
- Электроника и парогенераторы произведены в Японии или Южной Корее
- Профили выполнены из самого качественного алюминия толщиной 1-2 мм
- Система менеджмента качества предприятия разработана и контролируется специалистами из Германии и Англии





## Электронные панели управления разработаны и запатентованы Midocean



- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. Timing control    | 8. Temperature control |
| 2. Temperature +     | 9. Temperature -       |
| 3. Volume +          | 10. Ventilator on/off  |
| 4. Volume -          | 11. Radio on/off       |
| 5. Radio frequency + | 12. Radio memory       |
| 6. Radio frequency - | 13. Light              |
| 7. Steam on/off      | 14. Power on/off       |



- |   |    |
|---|----|
| 1 | 10 |
| 2 | 11 |
| 3 | 12 |
| 4 | 13 |
| 5 | 14 |
| 6 | 15 |
| 7 | 16 |
| 8 | 17 |
| 9 | 18 |
|   | 19 |
- 1. Temperature +
  - 2. Temperature control
  - 3. Temperature -
  - 4. Timing control
  - 5. Radio / CD connection
  - 6. Sauna
  - 7. Radio memory
  - 8. Steam on/off
  - 9. Remote sensor
  - 10. Multifunctional Shower
  - 11. Chromotherapy light A
  - 12. Ventilator on/off
  - 13. Light B
  - 14. Radio frequency +
  - 15. Volume +
  - 16. Radio frequency -
  - 17. Volume -
  - 18. Telephone
  - 19. Power on/off



## Иновации

Многие изделия разработаны французскими и немецкими дизайнерами



Иновации

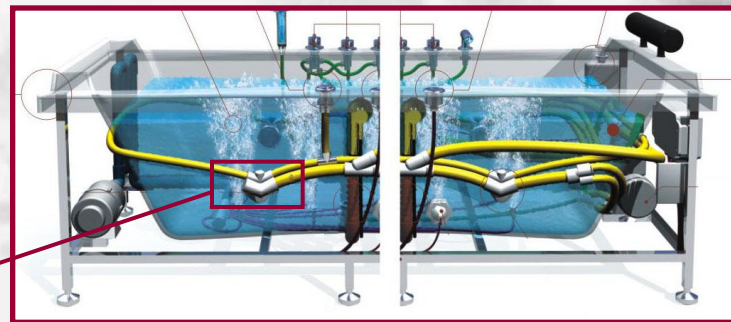
Midocean не боится экспериментов



Mido  
Sanitary ware



## Система отвода воды из труб



Благодаря использованию специальных V-образных фитингов, вода не остается в трубах после окончания эксплуатации ванны

MidOcean  
Sanitary ware





## Сервис

- Гарантия 3 года на всю продукцию
- Подробные инструкции по монтажу и эксплуатации на всю продукцию
- Сервисные службы в регионах

Midocean  
Sanitary ware





## Инструкция по эксплуатации душевой кабины

Спасибо за Ваш выбор нашей продукции.



• Сертификат CE № G4M20208-1504



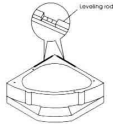
• Сертификат ISO9002 1994 система качества



• Регистрационный номер 0300B0375

Национальная организация по аккредитации № SC03

Проверить обочинные стеновые, и крайние, гит стие замкнутая стандарты заделаны и затем подшить стеновые в душевой кабине и за них легки в работе.



Установка ванны. Разметьте метку и стеной угол и пометки (показан). Проверьте уровень ванночки, чтобы убедиться, что ванна установлена в соответствии с уровнем, уровнем пометками с помощью строительного уровня и затем закрепить ее.

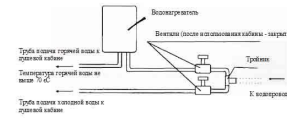
### 1. Возможные технические неисправности и их устранение.

Неисправность	Возможные причины неисправности	Устранение неисправности
1. Кабина не включается	1. Кабина неправильно подсоединена к источнику питания или отсутствует автоматическая защита. 2. Параметры электрической сети не совпадают с требованиями.	1. Проверить создание кабины с источником тока или задать защита тока. 2. Проверить напряжение в сети. Оптимальное напряжение для работы кабины 220 В-50 Гц.
2. Освещение нет	1. Неисправность проводки. 2. Лампы перегорели. 3. Перегорела лампа.	1. Заменить проводку. 2. Проверить лампу. 3. Заменить лампу.
3. Пульт не работает	1. Пульт подсоединен неправильно. 2. Пульт настроен на частоту, отличную от частоты пульта. 3. Низкая температура. 4. Батареи не подзарядились.	1. Проверить и подсоединить правильно. 2. Проверить частоту. 3. Проверить лампу подзарядки.
3. Вентилятор не работает.	1. Вентилятор не правильно подсоединен или (+) или (-) перепутаны полярности. 2. Вентилятор не исправен.	1. Проверить лампу подсоединения. 2. Заменить неисправный вентилятор.
4. Не работает дисплей.	1. Неправильное подсоединение электрической цепи.	1. Создать контроль правильно.

### 1. Электрические параметры

Потребляемая мощность частота	Мощность системы контроля	Степень водонепроницаемости
220В-50 Гц	DC12V	IP4

### 2. Монтаж водной воды (водное давление от 0.1 МПа до 0.4 МПа)



На входе водопроводной трубы с холодной водой используется трубка с двумя вентилями, после которых вода подается на водонагреватель и в душевой кабине (вход холодной воды). При монтаже убедитесь, что в трубах и трубах нет посторонних предметов.

### 3. Управление

- Включение:** Нажмите кнопку «Вкл/Выкл».
- Позиционирование:** Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» или «Вкл/Выкл».
- Селективный:** Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» или «Вкл/Выкл».
- Настройка на ванную комнату:** На дисплее появится последняя ванная, например 03 или 15. Выберите ванную из списка, нажав на «UP/DOWN». Если Вы используете радиопульт, Вы должны нажать и удерживать кнопки. Нажмите «Частота/канал радиопульта» и дисплей покажет текущую частоту, нажмите кнопку «TUN» в течение 2 секунд, выведет к автоматическому поиску канала, система будет автоматически останавливаться на выбранной волне, после остановки, нажмите кнопку «FM» в течение 2 секунд, частота появится на дисплее, когда ее изменение нежелательно, во время сохранения в памяти. Система способна сохранять 26 каналов. Регулирование громкости (0-62 ДБ) выполняется кнопкой «VOL».
- Настройка кнопки «Радо»:** Нажмите кнопку «Радо».
- Выключение:** Нажмите кнопку «Вкл/Выкл».

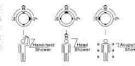
### Регулирование температуры воды

Поворачивайте ручку вперед и назад до получения оптимальной для Вас температуры. Поворачивайте ее вверх, чтобы открыть воду и вниз, чтобы закрыть.



### Переключатель душа

Если Вы желаете переключить режим душа, поворачивайте переключатель на позицию, отмеченную такой картинкой. Три варианта душа: ручной режим, режим на держателе и массажный режим.



### 1. Установка душевой кабины

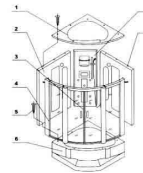
Установите ванну (вес 6 грамм) на выровненное основание, ширина проема должна быть больше, чем ширина ванны.

Переместите ванну (вес 6 грамм) на выровненное основание, ширина проема должна быть больше, чем ширина ванны. Проверьте уровень ванны (вес 7), и при этом (вес 7) на ванне и стене на болтах M8x2. При монтаже используйте монтажные инструменты для предотвращения повреждений.

Поместите стеновые панели и рамы кабины (вес 4) на ванну (вес 6), после чего в зазор между рамой и ванной закройте крышку (вес 1).

Поместите душевую кабину в ванну, после чего в зазор между рамой и ванной закройте крышку (вес 1).

Поместите кабину в систему, после чего в зазор между рамой и ванной закройте крышку (вес 1).



1. Крышка 2. Лампа стекла 3. Плановая стеновая панель 4. Стеновая стеновая панель 5. Сварные 6. Ванна 7. Лампа стекла 1. Правая стена

**Важно!** В гарантийный срок нельзя возмещать ванну в корпоративной системе управления. Нельзя самостоятельно ремонтировать или заменять элементы электросети.

Если при эксплуатации кабины будут замечены какие-либо нарушения в работе, необходимо связаться с сервисом или производителем.

### Уход за мойкой кабины.

- Выключите из электрической сети, если не используете систему в течение длительного времени.
- Для очистки кабины рекомендуется использовать мягкие средства и мягкие тряпки. Нельзя использовать абразивные средства, в состав которых входят кислоты, щелочи, растворители, формальдегид и его производные, неравномерную кислоту.
- Чтобы вернуть стеновую поверхность блеска, рекомендуется использовать при чистке средства для полировки поверхностей.
- Пята от жира на наружной поверхности кабины рекомендуется протереть мягкой тканью с нанесением на нее небольшого количества средства для мытья.

# Ассортимент



Душевые кабины с финской сауной



**2 вида**

Гидросауны



**9 видов**

Гидромассажные ванны



**7 видов**

Кабины с турецкой баней



**13 видов**

Гидромассажные кабины



**11 видов**

Гидромассажные ограждения



**4 вида**

Душевые ограждения



**3 вида**



## Цена

### Рекомендованная розничная цена

Цена сформирована на основании анализа рыночной стоимости аналогичных по функциональным особенностям и качеству товаров

### Скидка дилера

Определяется по уровню лояльности партнера к бренду Midocean и намерениям продвигать данный бренд на рынок

Прозрачная система ценообразования

Midocean  
Sanitary ware





## Преимущества работы с Midocean

Обеспечение права  
выбора для конечного  
потребителя

Высокая рентабельность  
(как относительная, так и в  
абсолютном выражении)

Маркетинговая поддержка  
(оформление мест  
продаж, совместный  
маркетинговый бюджет)

Обучение и  
дополнительная  
мотивация продавцов

Midocean  
Sanitary ware

Большой срок гарантии

