

Инструкция по установке  
и эксплуатации мебели  
«**AQUANET**»

ВАТНРООМ  
МЕБЕЛЬ

## Отличный выбор!

Благодаря мебели «AQUANET» ванная комната станет более функциональной и красивой. Мы выпускаем несколько десятков коллекций серийной мебели, выполненной в различных стилях, в разных размерах, с применением современных материалов.

Мебель для ванной комнаты предназначена для функционирования в условиях повышенной влажности и поэтому во время её производства применяется особенно тщательный контроль качества.

При правильной эксплуатации мебель будет служить долгие годы и станет неотъемлемой частью вашей ванной комнаты.

Покупая мебель «AQUANET», вы можете быть уверены в том, что приобрели продукцию высокого качества. Мебель изготавливается из качественных материалов и фурнитуры, которые отвечают российским и европейским стандартам.

Познакомьтесь с инструкцией, которая позволит больше узнать о мебели «AQUANET». Обратите особое внимание на рекомендации по установке мебели, регулировке ее отдельных узлов и правилах соблюдения условий гарантии.

## Содержание:

1. Набор мебели и дополнения к набору.
2. Материалы и оборудование.
3. Правила, выполнение которых, продлевает срок эксплуатации мебели и сохраняет Гарантийные обязательства «Aquanet» в полном объёме.
4. Подготовка к установке мебели.
5. Порядок монтажа подвесных тумб, зеркал, пеналов и шкафчиков.
6. Регулировка мебельной фурнитуры.
7. Подключение и обслуживание электрооборудования.
8. Рекомендации по уходу за мебелью.
9. Гарантийные обязательства производителя и правила гарантийного обслуживания.
10. Гарантийный талон на изделие.

## 1. Набор мебели и дополнения к набору.

Мебель «AQUANET» выпускается в наборах. Стандартный набор - это тумба, зеркало, комплектная раковина. Дополнительно к наборам предлагаются пеналы и в некоторых коллекциях подкатные тумбы. Модели одного набора мебели имеют единое дизайнерское решение.

### Набор мебели «AQUANET»:

Тумба под раковину (**входит в набор**) – корпусная конструкция с посадочным местом под раковину или столешницу с раковиной. Тумба предназначена для хранения личных предметов гигиены. Конструкция предлагаемых тумб разнообразна. Возможно наличие одного или нескольких выдвижных ящиков в сочетании с дверками и без них. Некоторые тумбы комплектуются корзинами для белья, которые закрепляются на фасаде. Тумба может быть подвесной или напольной. Подвесная тумба оснащается регулируемыми навесами для крепления к стене. Напольная тумба оснащается ножками.



*Напольные тумбы*



*Подвесные тумбы*

Зеркало (**входит в набор**) – обработанное зеркальное полотно на подложке разных типов. В верхней части зеркала устанавливается панель со светильниками – это обязательно для мебели в стиле модерн. в классических моделях применяются парные бронзовые или серебряные светильники с плафонами из матового стекла, которые закрепляются на раме зеркала. Выпускаются также зеркала в виде шкафчиков разного размера. Такие шкафчики называют «Камерино», они функциональны, эффектны и просты. мы предлагаем большое количество типов зеркал, многие из которых могут быть применены в разных коллекциях.



*Зеркала*

Раковина из санитарного фаянса, либо раковина из литьевого мрамора, либо мраморная столешница и встроенная раковина из санитарного фаянса (**входит в набор**) – основной функциональный элемент набора мебели, благодаря которому возможно проведение водных процедур.



*Раковины (санфаянс)*

*Раковины (литьевого мрамор)*



*Раковины (санфаянс, столешницы из натурального мрамора)*

«Литьевого мрамор - экологически чистый материал на основе натуральной мраморной крошки или кварцевого песка с полиэфирными связующими. Поверхность изделия покрыта защитным слоем - гелекотом. В отличие от санфаянса литьевого мрамор поддается восстановлению и специального ухода за ним не требуется.

## Дополнение к наборам:

Пенал навесной или напольный (**приобретается отдельно**) – корпусная конструкция с одним или несколькими фасадами, выдвижными ящиками и задней стенкой. Подвесные пеналы оснащаются регулируемыми навесами для крепления к стене, напольные пеналы комплектуются ножками. Конструкционные решения пеналов разнообразно, а дизайн пеналов всегда повторяет основные мотивы коллекции. Иногда в рамках одной коллекции может быть предложено два типа пеналов.



*Пеналы (напольные, подвесные)*

Подкатная тумба (**приобретается отдельно**) – корпусная конструкция, являющаяся дополнением к подвесным тумбам. Размещается непосредственно под подвесной тумбой. Мобильна и может использоваться самостоятельно. Подкатные тумбы и пеналы изготавливаются из тех же материалов из которых изготавливаются тумбы и зеркала. Пеналы производятся для всех моделей без исключения. Подкатные тумбы предлагаются только к подвесным моделям «Нота» и «Верона»



*Подкатные тумбы*

## 2. Материалы и оборудование.

Материалы и оборудование, используемые для производства корпусов и фасадных частей мебели, а также зеркал соответствуют российским стандартам и подтверждаются сертификатами соответствия производителей и поставщиков. Для создания мебели мы применяем следующее сырье, фурнитуру и оборудование:

- Корпуса мебели изготавливаются из панелей влагостойкого ДСП высшего сорта. Класс эмиссии формальдегида – Е1. Стандарт качества Р5 (в соответствии с ГОСТ 10632-89) с обязательным ламинированным покрытием. ДСП обладает влагостойкостью и сопротивляемостью износу, не выделяет вредных испарений в воздух, выдерживает воздействие бытовых химических средств. Торцы корпусных деталей защищены ПВХ кромкой, нанесенной с применением высококачественного полиуританового клея.
- Фасадные детали изготавливаются из МДФ (древесноволокнистой плиты средней плотности), ЛДСП (ламинированная древесно-стружечная плита) или натурального древесного массива.
- Отделка корпусов и фасадных частей осуществляется по сложной многоступенчатой технологии лакокрасочными материалами европейских производителей, благодаря которым обеспечивается высокая твердость покрытия, влагостойкость и высокая степень глянца.
- Зеркала изготавливаются из зеркальных полотен производства Италии, Испании и России. В качестве отражающего покрытия используется амальгама на основе серебра, которая обладает повышенной влагостойкостью и длительным сроком службы.
- Применяется сертифицированная фурнитура европейских производителей. Системы выдвижных ящиков, петли, опоры, обеспечивающие долгую и надежную работу всех подвижных частей мебели и устойчивость конструкции, соответствуют европейским и российским стандартам.
- Используются качественная соединительная фурнитура (винты, шканты, стяжки).
- Штатное электрооборудование для мебели: светильники, лампы, розетки, выключатели, сенсорные датчики, соответствует российским нормам электробезопасности

Мы стараемся использовать самые современные материалы, фурнитуру и оборудование и именно это делает нашу мебель качественной, надёжной и удобной.

### 3. Правила, выполнение которых, продлевает срок эксплуатации мебели и сохраняет Гарантийные обязательства «AQUANET» в полном объеме:

#### 1. Установка вкладных полок.

Для размещения вкладных полок установите 4 полкодержателя на одном уровне, который наиболее удобен. Неиспользуемые отверстия, предназначенные для регулировки полки, рекомендуем закрыть заглушками (в комплекте не поставляются) для защиты от попадания воды и установите полки.

#### **Внимание!**

*Применение заглушек наилучшим образом защищает корпус тумбы, пенала, зеркала от разбухания.*

#### 2. Переустановка ручек на фасадах.

Для обеспечения сохранности мебели при перевозке, мебельные ручки устанавливаются внутри ящиков и перевешиваются наружу в момент монтажа. Придерживая ручку рукой, закрепите ее на фасаде с помощью винтов, идущих в комплекте. Для этого на фасаде имеются специальные отверстия. Не поворачивайте ручки во время закрепления – это повлечет повреждение фасада.

#### **Внимание!**

*Не принимаются претензии по гарантийным обязательствам, связанные с повреждениями фасадов в результате некачественной переустановки ручек на фасад.*

#### 3. Установка раковины на тумбу с применением силиконового герметика.

Примерьте раковину к тумбе. Тумба и раковина должны быть из одного набора. Раковина должна устанавливаться без всяких усилий. Нанесите на торцы тумбы, которые будут соприкасаться с раковиной, силиконовый герметик. После легкого затвердевания герметика установите раковину или столешницу.

#### **Внимание!**

*Не принимаются претензии по гарантийным обязательствам, связанные с разбуханием корпуса тумбы из-за установки раковины на тумбу без защиты торцов тумбы силиконовым герметиком.*



#### 4. Боковина тумбы или пенала не должны соприкасаться с бортиком ванны.

Не устанавливайте мебель боковиной вплотную к ванне. Требуется свободное рабочее расстояние в 15 см между ванной и мебелью для ухода за боковинами мебели. Допускается дополнительное закрепление раковины, через специальные отверстия.

#### **Внимание!**

*Не принимаются претензии по гарантийным обязательствам, связанные с разбуханием корпуса тумбы из-за установки тумбы вплотную к бортику ванны.*

### 4. Подготовка к установке мебели.

Мебель разработана с учетом требований Государственных стандартов. Она безопасна, функциональна, гармонична и может быть использована в ванной комнате по своему прямому назначению. Сохранность мебели и срок ее службы зависят не только от её качества и правильного подбора материалов и фурнитуры, но и от правильной установки и регулярного ухода за мебелью в процессе ее эксплуатации. Рекомендуем простые шаги, которые сделают установку мебели простой и удобной:

1. Освободите помещение от непрофильных изделий и остатков строительного мусора.
2. Проверьте с помощью строительного уровня место установки мебели.
3. Требуется особое внимание к стенам выполненным по каркасной технологии с применением гипсокартона или его аналогов. Мебель для ванных комнат довольно тяжелая, для неё в каркасе стены, на которую будет устанавливаться изделие, необходима установка закладных реек из прочных материалов или металлических уголков и кронштейнов.
4. Прежде чем приступать к сверлению стен изучите схемы разводки коммуникаций, чтобы не повредить кабели электропроводки, разводки отопления или водопровода и не нанести вреда.
5. Схемы подключения труб водоснабжения, канализации и электропроводки, идут в комплекте с приобретенной мебелью, изучите их.
6. При установке мебели пользуйтесь строительным уровнем. Верхняя плоскость тумбы и раковина должны быть установлены строго горизонтально. в противном случае может быть нарушена работа механизмов плавного закрывания в ящиках, перекошены фасады, слив воды из раковины может быть неполным.



## 5. Порядок монтажа подвесных тумб, зеркал, пеналов и шкафчиков.

5.1. Навесы на тумбы, пеналы и шкафчики устанавливаются на фабрике. Для этих подвесных изделий необходимо правильно установить на стене только ответные части и отрегулировать их по горизонтали и вертикали после подвески.

### **Порядок монтажа:**

- Измерьте расстояние между центрами навесок, установленных на изделии.
- Отметьте на стене этот размер на выбранной Вами высоте.
- Прикрепите к стене несущие пластины, которые поставляются в комплекте, так чтобы отметка находилась в верхней части пластины.
- Вращая винт регулировки по глубине против часовой стрелки, выдвиньте все крючки навесов.
- Навесьте изделие на несущие пластины, прикрепленные к стене.
- Отрегулируйте положение изделия с помощью регулировочных винтов по высоте и по глубине. Диапазон регулировки по высоте 12 мм, а по глубине – 14 мм.

5.2. Навесы на подложку зеркала устанавливаются потребителем по его усмотрению таким образом, чтобы были доступны регулировочные винты. Мы рекомендуем размещать навес вровень с верхним торцом подложки зеркала. в этом положении регулировка зеркала по горизонтали и вертикали не будет сложна. в соответствии с размещением навесов на стену устанавливаются ответные части.

### **Порядок монтажа:**

- Установите на подложку зеркала два навеса.
- Измерьте расстояние между центрами навесов, установленных на подложке.
- Отметьте на стене этот размер на выбранной высоте для размещения ответных частей.
- Прикрепите к стене несущие пластины, которые поставляются в комплекте, так чтобы отметка находилась в верхней части пластины.
- Вращая винт регулировки по глубине против часовой стрелки, выдвиньте все крючки навесов.
- Навесьте изделие на несущие пластины, прикрепленные к стене.
- Отрегулируйте положение изделия с помощью регулировочных винтов по высоте и по глубине. Диапазон регулировки по высоте 12 мм, а по глубине –14 мм.



[www.aquanet.ru](http://www.aquanet.ru) | [www.pro.aquanet.ru](http://www.pro.aquanet.ru)

## 6. Регулировка мебельной фурнитуры.

В процессе эксплуатации происходит ослабление резьбовых соединений подвижных и неподвижных крепежных элементов мебели. Необходимо по мере надобности подтягивать винты в петлях корпусов и монтажных планках подвесных элементов. Важно своевременно регулировать положение фасадов и выдвигаемых ящиков.

Примеры ослабления резьбовых соединений на неподвижных элементах мебели:

- ручка на фасаде прокручивается, что недопустимо, так как в этом случае могут остаться царапины на фасаде, – необходимо подтянуть винты, которыми она крепится,
- подвесная мебель неплотно прилегает к стене – следует проверить и подтянуть винты навеса.

Примеры ослабления резьбовых соединений на подвижных элементах мебели:

- фасад ящика задевает за другие фасадные части – необходимо произвести его регулировку для сохранения качественного покрытия фасада и удобства эксплуатации,
- дверка потеряла вертикальность из-за ослабления регулировочного винта – следует вернуть её вертикальность.

### 6.1. Регулировка навесов для подвесных тумб, пеналов и зеркал.

Для изделий, имеющих крепление к стене, необходимо использовать крепёжную фурнитуру только из комплекта поставки. Подвесные изделия крепятся к стене с помощью регулируемых навесов нескольких типов. Размещение навесов и разметка их крепления даны в схемах, прилагаемых к изделию. Установка навесов и подвеска изделия не представляет трудности. Используйте только те винты, которыми укомплектовано изделие, так как они рассчитаны на оптимальную нагрузку и обеспечат долговременное и безопасное использование изделий.

#### **Внимание!**

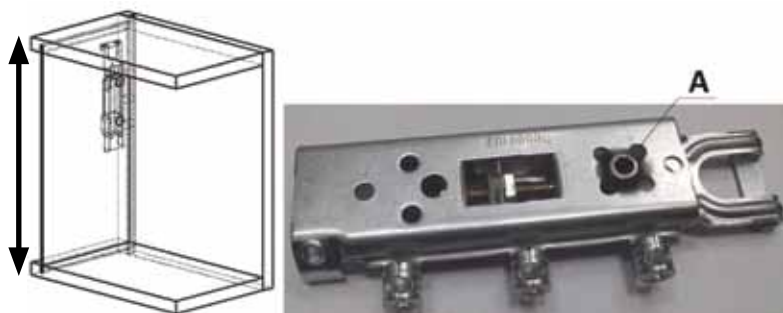
*Применение винтов и саморезов не из комплекта поставки мебели может привести к травмам и разрушению изделия в результате падения. Будьте внимательны и осторожны!*

## 6.2 Регулируемый навес GRASS SH-6301.

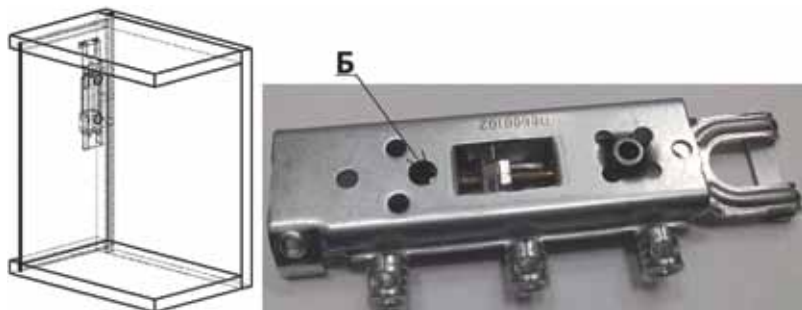
1. Снимите декоративные заглушки изнутри шкафа для доступа к регулировочным винтам:



2. Регулировка положения по вертикали производится поворотом винта «А» по часовой стрелке или против (верхнее регулировочное отверстие).



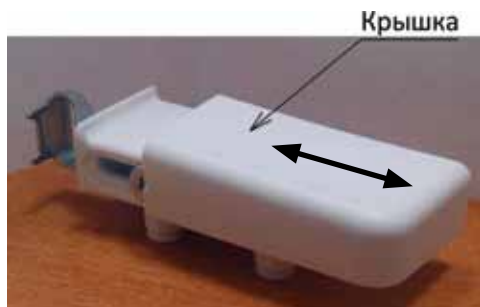
3. Регулировка положения по горизонтали производится поворотом винта «Б» по часовой стрелке или против (нижнее регулировочное отверстие)



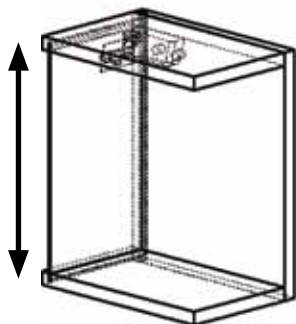
4. После регулировки заглушки необходимо установить обратно.

### 6.3. Регулируемый навес HETTICH SAN 130.

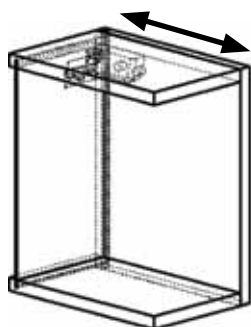
1. Потянуть плавно крышку на себя и снять её.



2. Регулировка положения по вертикали производится поворотом винта «А» по часовой стрелке или против.



3. Регулировка положения по глубине производится поворотом винта «Б» по часовой стрелке или против.



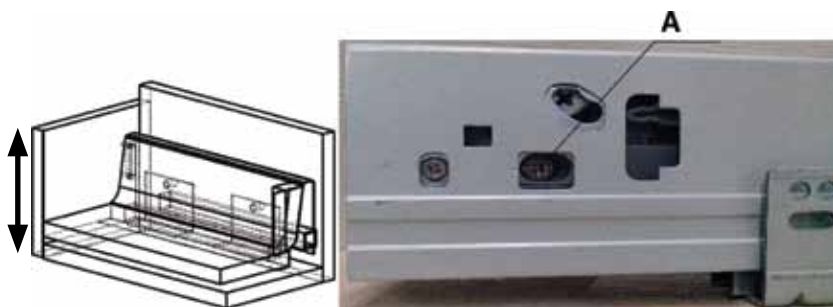
4. После регулировки одеть декоративную крышку

#### 6.4. Стандартный регулируемый навес.

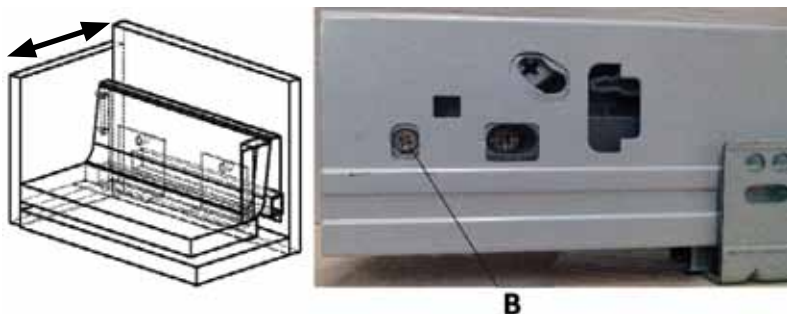


Регулировка навеса по вертикали производится путем поворота винта «А» по часовой стрелке или против. Перемещение по горизонтали механическое.

#### 6.5. Регулировка выдвижных ящиков и порядок их выемки.

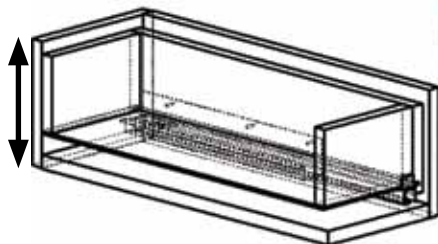


1. Регулировка наложения по высоте производится поворотом винта «А» по часовой стрелке или против.



2. Регулировка ящика по горизонтали производится поворотом винта «В» по часовой стрелке или против.

## Регулировка зазоров и положения фасадов деревянного ящика полного выдвижения.



1. Регулировка деревянного ящика по вертикали производится поворотом гайки «А» по часовой стрелке или против.

### Как вынуть ящик на моделях «Нота» и «Верона»



1. Отодвиньте с помощью плоской отвертки пластиковые стопоры, они расположены в 7–10 см от фасада снизу ящика.
2. Выньте пластиковые стопоры.

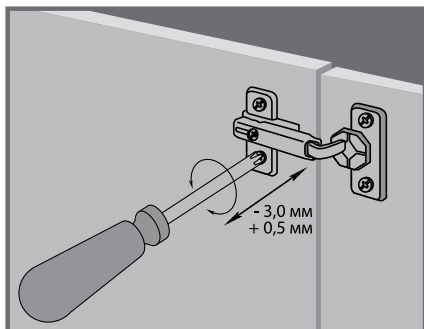


3. Приподнимите ящик вверх и аккуратно потяните на себя, ящик отсоединится от замка в конце направляющей
4. Так выглядит замок в конце направляющей, теперь понятно почему ящик необходимо немножко приподнять.

5. Чтобы вставить ящик на место необходимо все операции произвести в обратном порядке.

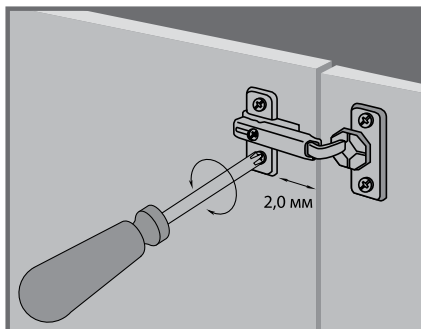


## 6.6. Регулировка петель.



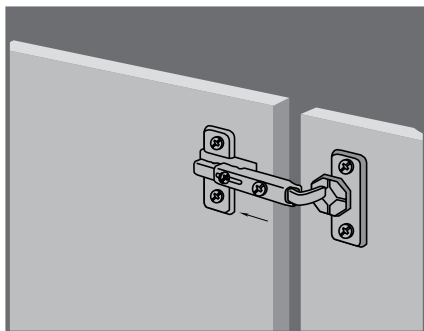
### Регулировка наложения

Винт вращать вправо – наложение двери уменьшается (-). Винт вращать влево – наложение двери увеличивается (+).



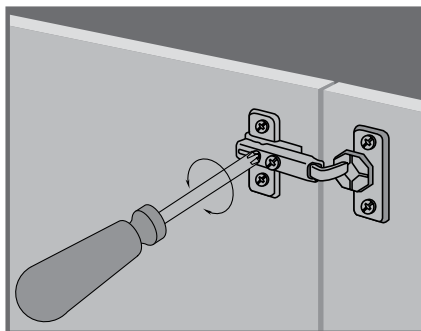
### Регулировка расстояния от корпуса

Отпустить винт ответной планки и произвести регулировку промежутка между дверью и корпусом. После этого винт ответной планки снова затянуть.

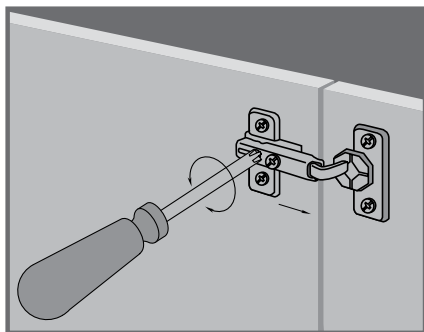


### Установка петли

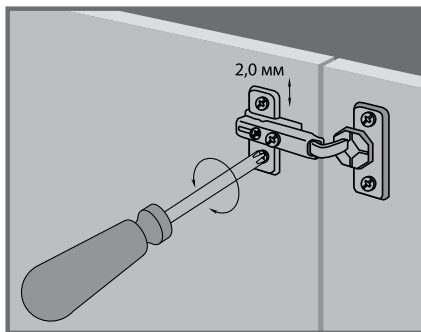
Боковая часть петли монтируется путем «задвигания» на предварительно установленный винт монтажной планки.



После этого винт затягивается в соответствии с требуемым положением двери к корпусу.



Демонтаж производится в обратном порядке.



### Регулировка по высоте

Отпустить винт ответной планки и произвести регулировку двери по высоте. После этого винт снова затянуть.

## 7. Подключение и обслуживание электрооборудования.

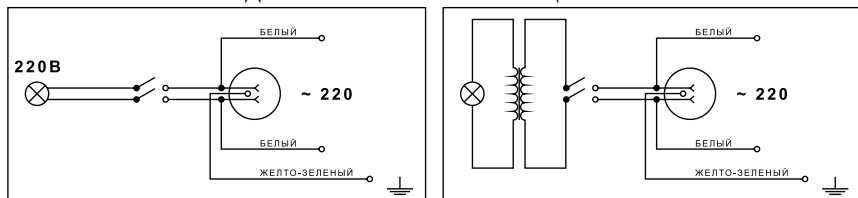
Зеркала «AQUANET» оснащаются разнообразными светильниками. В зависимости от модели зеркала светильники могут быть установлены непосредственно на зеркало при сборке на фабрике или будут прилагаться в отдельной упаковке.

Применяются светильники галогеновые и LED мощностью до 40 Вт они подключаются через трансформатор, который входит в комплект светильника. Светильники рассчитаны на напряжение 220 В, 50 Гц. Большинство моделей зеркал имеют в комплекте комбинированную розетку на 220 В с выключателем. Кроме стандартных систем управления светом всё чаще применяются сенсорные выключатели.

Если изделие комплектуется навесным светильником в отдельной упаковке, его монтаж производится самостоятельно. Для этого освободите светильник от упаковочного материала и закрепите его на верхнем торце зеркала. Посредством переходника, поставляемого в комплекте с зеркалом, соедините провода электросети и светильника.

Присоединение к питающей электросети, а так же замена перегоревших ламп, должно в обязательном порядке производиться при отсутствии питающего напряжения.

### Подключение к питающей сети



### Сенсорный датчик.

На некоторых моделях зеркал устанавливаются сенсорные датчики, которые обеспечивают включение и выключение освещения без необходимости прикосновения к датчику. Датчики расположены в нижнем торце зеркала и место их нахождения промаркировано специальной наклейкой. Зеркала с сенсорными датчиками необходимо подвешивать не менее чем в 7 сантиметрах от края раковины, это обеспечит качественную работу сенсора.

### Маркировка LED.

Полупроводниковые источники света LED - современное средство освещения, используемое в качестве альтернативы лампам накаливания, люминесцентным светильникам и другим осветительным приборам.

LED-подсветка (от англ. light-emitting diode) обеспечивает высокий уровень безопасности, так как в конструкции источника света отсутствуют стеклянные детали и нити накаливания. Светильники не содержат вредных веществ, не имеют побочного ультрафиолетового или инфракрасного излучения, не требуют специальной утилизации. Рекомендуются для использования во влажной среде.





## Замена ламп в светильниках

Внешний вид светильника	Наименование. Тип применяемой лампы.
	<p>Светильник светодиодный LED. Не нуждается в замене. Срок работы светодиодного светильника составляет около 60'000 часов, что значительно превышает гарантийный срок мебели.</p>
	<p>Светильник светодиодный LED. Не нуждается в замене. Срок работы светодиодного светильника составляет около 60'000 часов, что значительно превышает гарантийный срок мебели.</p>
	<p>Светильник люминесцентный. В изделиях используются различные типоразмеры данных светильников, мощностью от 6W до 30W. Все светильники используются с люминесцентной лампой типа T4. Для замены лампы необходимо снять защитный пластиковый кожух, повернуть лампу по часовой стрелке на 90 градусов, и вытащить лампу. Установить новую лампу, надеть защитный пластиковый кожух.</p>
	<p>Светильник светодиодный. Не нуждается в замене. Срок работы светодиодного светильника составляет около 60'000 часов, что значительно превышает гарантийный срок мебели.</p>
	<p>Светильник врезной галогеновой. Данный светильник используется с капсульной галогеновой лампой 12W. Для замены лампы надо с помощью плоской отвертки поддеть крепежное кольцо, и достать его из плафона лампы, произвести замену лампы, установить крепежное кольцо. Внимание: Замену лампы производить в хлопчатобумажных перчатках.</p>
	<p>Светильник 37 см. Для замены лампы необходимо выкрутить два винта, расположенные на передней части лампы. Снять переднюю накладку, вытащить стекло потянув на себя. Повернуть лампу по часовой стрелке на 90°, и вытащить лампу. Заменить лампу, сборку светильника произвести в обратной последовательности.</p>
	<p>Светильник Gemma; Асти. В светильниках используются галогеновые лампы капсульного типа 12W. Для замены лампы необходимо снять плафон потянув его на себя. Произвести замену лампы, установить плафон. Внимание: Замену лампы производить в хлопчатобумажных перчатках.</p>

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внешний вид светильника	Наименование. Тип применяемой лампы.
	<p>Светильник Вага 2. Используется с линейной двухцокольной галогеновой лампой. Для замены лампы необходимо снять защитное стекло и вытянуть лампу. Произвести замену лампы, установить защитное стекло. Внимание: Замену лампы производить в хлопчатобумажных перчатках.</p>
	<p>Светильник Gemma; Асти. В светильниках используются галогеновые лампы капсульного типа 12W. Для замены лампы необходимо снять плафон потянув его на себя. Произвести замену лампы, установить плафон. Внимание: Замену лампы производить в хлопчатобумажных перчатках.</p>
	<p>Светильник светодиодный. Не нуждается в замене. Срок работы светодиодного светильника составляет около 100000 часов, что значительно превышает гарантийный срок мебели.</p>
	<p>Светильник MB-100A. Для замены лампы необходимо повернуть лампу по часовой стрелке на 90°, и вытянуть лампу. Установить новую.</p>
	<p>Светильник Квадро. Используется с капсульной галогеновой лампой. Для замены лампы необходимо снять защитное стекло потянув его на себя. Произвести замену лампы, установить защитное стекло. Внимание: Замену лампы производить в хлопчатобумажных перчатках.</p>
	<p>Светильник Рио (хром). Для замены лампы необходимо потянуть в сторону хромированного наконечника, снять стеклянный плафон выкрутить лампу против часовой стрелки. Заменить лампу. Сборку светильника произвести в обратной последовательности. в светильнике установлен патрон E14 (миньон). Мощность лампы не должна превышать 40 Вт.</p>
	<p>Светильник Венеция. Для замены лампы необходимо потянуть в верх хромированный держатель, снять стеклянный плафон выкрутить лампу против часовой стрелки. Заменить лампу. Сборку светильника произвести в обратной последовательности. Мощность лампы не должна превышать 40 Вт.</p>

## 8. Рекомендации по уходу за мебелью.

Микроклимат в ванной комнате отличается постоянными перепадами влажности и температуры – это неблагоприятно влияет на мебель, независимо от материала, из которого она изготовлена. Для сохранения первоначального блеска фасадов мебели необходимо не допускать высыхания на них капель и брызг, необходимо удалять их сухой мягкой тканью.

Нельзя использовать для чистки поверхностей мебели в ванной комнате вещества, содержащие растворители, абразивные чистящие средства, пасты и порошки, жёсткие губки, щётки. Они могут поцарапать лакокрасочное покрытие. Попадание на панели концентрированных косметических средств может привести к их деформации или изменению цвета.

Не храните внутри мебели мокрые и влажные вещи. Это может привести к деформации корпусных деталей. При попадании влаги на внутренние поверхности мебели необходимо протереть их сухой мягкой тканью.

Очистка поверхностей мебели производится влажной мягкой губкой или тряпкой с добавлением нейтральных чистящих средств. По окончании уборки нужно удалить всю влагу сухой мягкой тканью.

На аксессуарах или изделиях с отделкой из хромированного металла даже от чистой воды при высыхании остаются пятна, поэтому необходимо удалять капли сухой мягкой тканью.

При уходе за зеркалами не рекомендуется применять жидкости для чистки окон – от них зеркала могут мутнеть и покрываться пятнами. Для очистки зеркального полотна рекомендуем использовать мягкую ткань, чтобы не поцарапать полотно, и специализированные средства для чистки зеркал. Важно регулярно следить за тем, чтобы влага не скапливалась на нижней кромке зеркала.

При соблюдении рекомендаций по уходу мебель «Aquanet» прослужит Вам долгие годы и станет неотъемлемой частью Вашей ванной комнаты.

### Уход за раковинами.

Раковины из санитарного фаянса и литьевого мрамора не требуют никакого специального обслуживания и легко очищаются обычными домашними средствами.

Водные разводы или небольшие пятна без труда удаляются влажной салфеткой или мягкой поролоновой губкой с помощью нейтральных моющих средств, не содержащих абразивных частиц, кислот и щелочей.

От жесткой или ржавой воды на поверхности санфаянса и литьевого мрамора может образовываться налет, который легко удаляется сантехническими хлорсодержащими чистящими средствами. Они не причинят раковинам никакого вреда. Необходимо залить раковину водой с чистящим средством, оставить на несколько минут, а затем протереть ее влажной губкой.

Для удаления стойких или застарелых пятен лучше использовать неабразивные чистящие средства. Нанесите раствор на пятно на несколько минут, а потом удалите мокрой губкой и протрите полотенцем.

Для сохранения высокого глянца рекомендуется периодически протирать поверхность раковины мягкой натуральной тканью типа фланели.

## 9. Гарантийные обязательства производителя и правила гарантийного обслуживания.

1. Компания «Aquanet» гарантирует, что мебель на момент покупки является комплектной, не имеет механических повреждений и соответствует установленным стандартам качества, безопасности и требованиям заключенного договора купли – продажи.

2. Компания «Aquanet» обеспечивает бесплатный ремонт Изделия только в случае обнаружения дефектов производственного характера.

3. Комплектность Изделия проверяется Покупателем непосредственно при получении товара в присутствии Продавца. Послепродажные претензии по укомплектованности изделий не принимаются.

4. Изготовитель оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:

- Если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка самостоятельного ремонта;
  - Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции Изделия;
  - Если Изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено;
  - Если Изделие использовалось с фурнитурой, не предусмотренной Изготовителем;
  - Если в гарантийном талоне присутствуют исправления, не заверенные Изготовителем;
  - Если обнаружены повреждения Изделия, вызванные неправильным подключением к электросети;
  - Если обнаружены следы хранения внутри мебели мокрых и влажных вещей, а также расслоение, растрескивание и разбухание фасадных деталей и частей корпуса вследствие прямого попадания на них воды;
  - Если дефект появился в результате отсутствия периодического подтягивания резьбовых соединений по мере надобности;
  - Если в помещении, где расположена мебель, недостаточная вентиляция, т. е. вентиляция не обеспечивает удаление паров воды, которые приводят к появлению конденсата.
5. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:
- Механические повреждения, как внутренние, так и внешние, полученные в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
  - Повреждения, вызванные попаданием на поверхность Изделия едких веществ и жидкостей;
  - Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

6. Гарантия действительна при наличии Гарантийного талона, заверенного печатью Продавца и подписанного Покупателем. Все поля, указанные в Гарантийном талоне, обязательны к заполнению!

7. Гарантийный срок эксплуатации Изделия устанавливается в течение одного года при использовании продукции в домашних условиях.

8. Продолжительность гарантийного срока указывается в Гарантийном талоне. Гарантийные обязательства исчисляются с даты продажи Изделия.

9. Дата продажи и дата изготовления указываются в Гарантийном талоне.

10. Гарантия на замененные компоненты прекращается вместе с гарантией на изделие.

11. Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией компании «Aquanet» людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки Изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

В случае выявления неисправностей или дефектов следует обратиться в компанию «AQUANET» через продавца в порядке, предусмотренном следующими условиями принятия рекламаций.

Для рассмотрения претензии отправьте в компанию «AQUANET» (по факсу или электронной почте) следующие документы:

1. Копию правильно заполненного Гарантийного талона с указанием наименования Изделия, его артикула, даты изготовления, номера контролера ОТК и бригады, проводившей сборку, а также даты продажи, названия и адреса торгующей организации. Все поля гарантийного талона должны быть заполнены; талон должен быть заверен подписями Продавца и Покупателя.

2. Заполненный акт о браке, в котором подробно описать характер дефекта. Для уменьшения времени рассмотрения претензий желательно предоставить фотографии, на которых был бы четко отображен характер брака.

Акт о браке, копию Гарантийного талона и фотографии следует отправить по электронной почте или по факсу. Реквизиты компании «AQUANET» можно найти на сайте [www.aquanet.ru](http://www.aquanet.ru).

Изготовитель: ООО «Сити Мебель»

248034, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 49,  
тел: (48439)973-01

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия

Примечание

Фирма-продавец

Дата продажи

М.П. продавца

Подпись продавца

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

При установке изделия Сервисной службой AQUANET гарантийный срок **увеличивается** в 2 раза и составляет **24 месяца** с момента покупки.

№ заказа на установку:

(заполняется продавцом)

М.П. продавца

Установка произведена:

(дата, подпись бригадира Сервисной службы AQUANET, штамп)

Вам необходимо самостоятельно связаться по телефону с Сервисной службой AQUANET

для определения даты, места и порядка установки

+7 (495) 980-6262 [www.aquanet.ru](http://www.aquanet.ru)

+7 (903) 141-2807 | [www.pro.aquanet.ru](http://www.pro.aquanet.ru)



# ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Тип ремонта:

Основание:

Заменены детали:

Ремонт произвёл:

Вам необходимо самостоятельно связаться по телефону с Сервисной службой AQUANET для определения даты, места и порядка установки  
**+7 (495) 980-6262** | [www.aquanet.ru](http://www.aquanet.ru)  
**+7 (903) 141-2807** | [www.pro.aquanet.ru](http://www.pro.aquanet.ru)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ | АКРИЛОВЫЕ ВАННЫ | ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ | УГОЛКИ | ПАНЕЛИ | САНФАЯНС | ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

