

# ONIKA

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

## Паспорт изделия

- Инструкция по монтажу
- Условия эксплуатации
- Гарантийный талон

# 1. Памятка по эксплуатации и уходу

**Перед сборкой и установкой мебели обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.**

Обращаем Ваше внимание на то, что сохранность мебели и срок её службы зависят не только от используемых материалов, но и от правильного монтажа и ухода за ней в процессе эксплуатации. Необходимо соблюдать следующие правила:

**1.1** Проводите сборку и установку с помощью квалифицированного специалиста.

**1.2** Используйте мебель только по ее функциональному назначению, в помещениях с температурой воздуха от **+10 до +40°C** и относительной влажностью **45-90%**.

**1.3** Не располагайте мебель на расстоянии ближе **30 см от сырых поверхностей, отопительных приборов и труб**.

**1.4** В помещении, где установлена мебель, необходимо соблюдать кратность воздухообмена не менее 2.

**1.5** В процессе эксплуатации оберегайте мебель от прямого попадания воды. В случае, если мебель находится ближе 50 см от источника воды (душ, ванна и др.) в обязательном порядке необходима установка жёсткой перегородки.

**1.6** Для сохранения внешнего вида мебели не допускайте высыхания на ней капель воды. Протирайте мебель сначала мягкой влажной, а затем мягкой сухой тканью (ни в коем случае не используйте салфетки из микро волокна!). Используйте только моющие средства, предназначенные для конкретных материалов. Не применяйте средства, содержащие аммиак, спирт, отбеливатели или абразивные вещества.

**1.7** Избегайте хранения внутри мебели мокрых и влажных вещей. Это может привести к разбуханию и деформации корпусных деталей.

**1.8** В случае необходимости выполнения вырезов в панелях изделий торцы открытых срезов должны быть надежно гидроизолированы силиконовым герметиком, акриловой краской и т.п.

**1.9** После транспортировки, монтажа и в процессе эксплуатации производите регулировку дверных петель и других подвижных соединений.

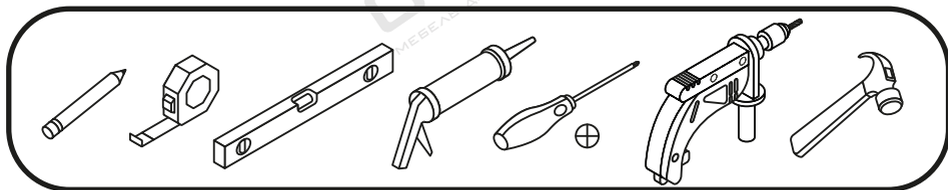
**1.10** При ослаблении резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать.

**1.11** Стены должны быть ровными, вертикальными, углы стыка 90°. Это крайне важно, в том числе для установки угловых моделей.

**1.12** При установке мебели необходимо следить за её расположением строго в горизонтальной плоскости. В противном случае возможны негативные последствия в виде перекоса фасадов, несрабатывания механизмов плавного закрывания, неполному сливу воды из раковины и т.д.

**1.13** Сверлите отверстия для крепления с учетом типа стены (бетонная, легкая бетонная или гипсокартон) и используйте подходящие дюбели и крепежные элементы.

**Предприятие оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.**



## 2. Монтаж тумб

**2.1** Проверьте наличие всех необходимых деталей в комплекте поставки.

**2.2** Выньте все выдвижные ящики, для облегчения монтажа.

**2.3** Отметьте точки отверстий для вкручивания L-образного резьбового крючка (рис. 2).

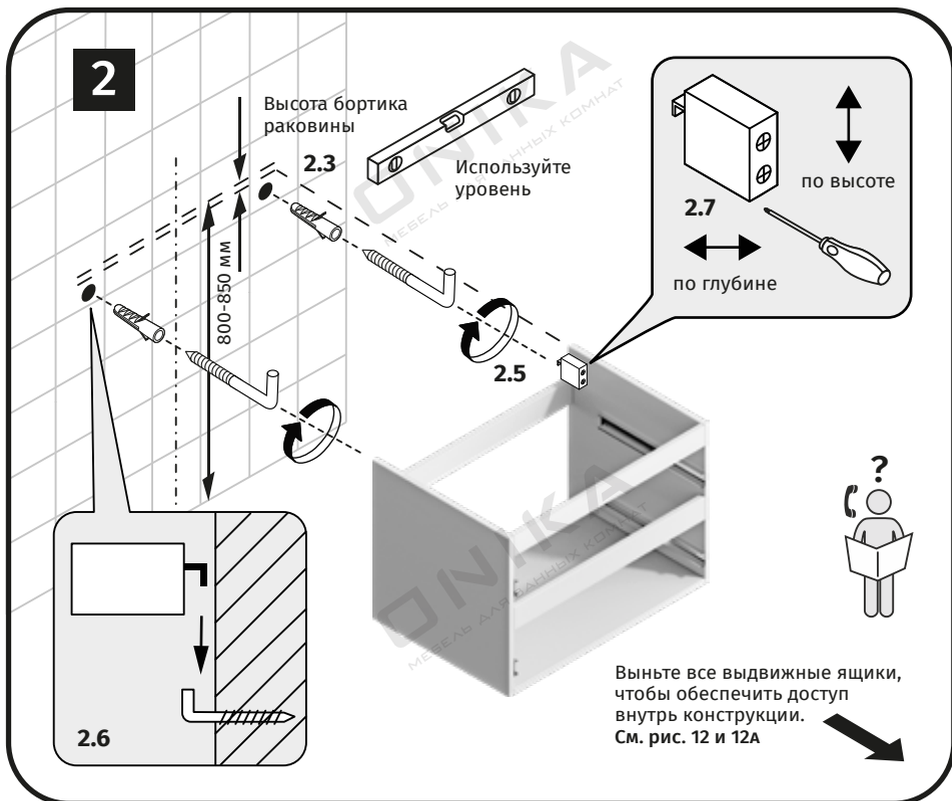
**2.4** По отмеченным точкам просверлите отверстия, вставьте дюбели и вкрутите резьбовой крючок.

**2.5** На боковинах тумбы расположены крепежные анкеры, накрытые декоративными пластиковыми колпачками. Анкеры выкручиваются на максимальное расстояние, но так, чтобы они не выпали (рис. 2).

**2.6** Повесьте тумбу зацепом анкеров на резьбовой крючок (рис. 2).

**2.7** Точная регулировка расположения тумбы относительно раковины и стены осуществляется при помощи двух винтов на анкере. Верхний винт перемещает тумбу в вертикальной плоскости. Им регулируется высота шкафчика и его прижим к умывальнику. Нижний винт перемещает тумбочку в горизонтальной плоскости. Им регулируется глубина тумбы, то есть, прижим к стене (рис. 2).

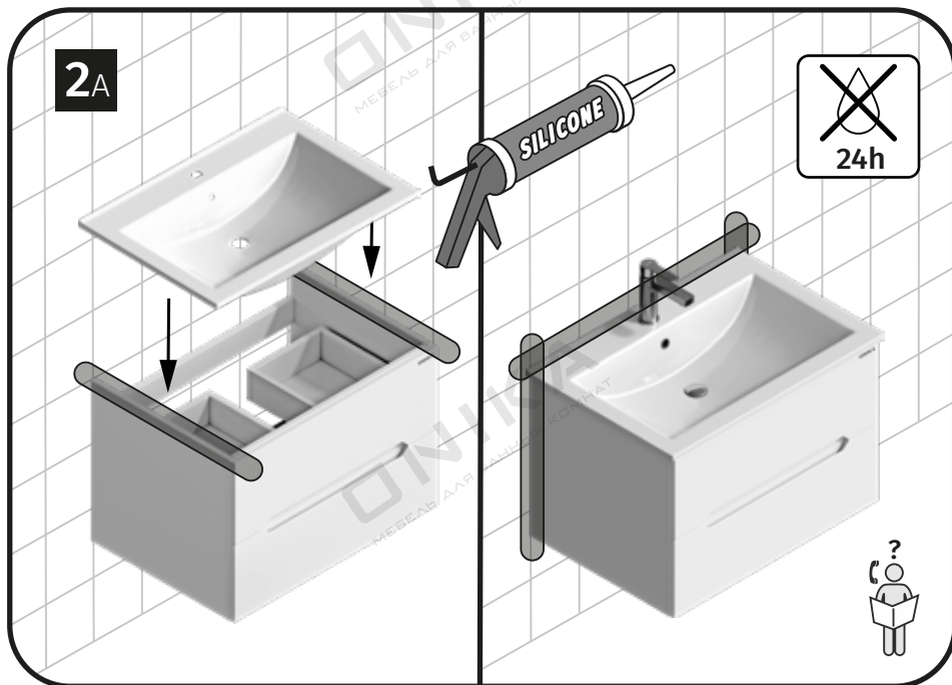
**Совет! Пока низ раковины не закрыт, рекомендуется установить смеситель и сифон, а также произвести подключение к трубам, так как после навешивание тумбы сделать это будет сложнее.**



**2.8** Установите ящики. При необходимости их положение в вертикальной плоскости и легкость хода по направляющим регулируется специальными винтами.

**2.9** На торцы тумбы, соприкасающиеся с раковиной, и шов между раковиной с тумбой и стеной наносится силиконовый герметик с антисептическими добавками, чтобы на нем не появились темные пятна плесени (рис. 2А).

**ВНИМАНИЕ!**  
Герметизация мест прилегания тумбы и раковины к стене и периметра «посадки» раковины на тумбу является важным условием выполнения производителем гарантийных обязательств!



### 3. Монтаж раковин

**Важно!** Раковину обязательно следует прикрепить к стене. Это необходимо во избежание её падения и, как следствие, получения травм.

Рекомендуемая высота установки раковины составляет **800-850 мм**, но может быть изменена в большую или меньшую сторону с учётом среднего роста каждого из членов семьи.

**Важно!** Все отметки наносятся при помощи строительного уровня, чтобы раковина была установлена строго горизонтально.

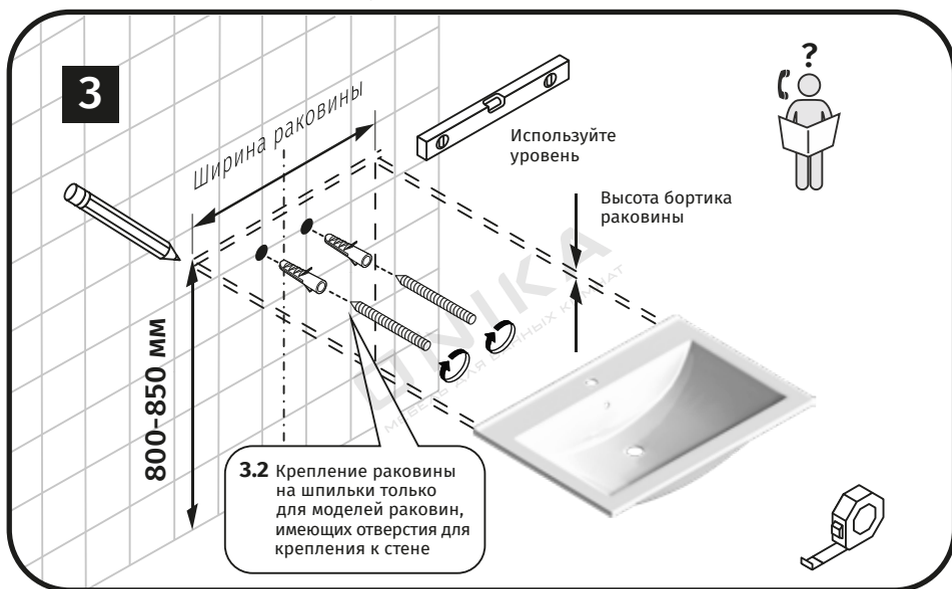
**3.1** Отметьте высоту верхнего края и низа бортика раковины.

Если раковина на задней стенке не имеет технологических отверстий для крепления к стене и предназначена для крепления на кронштейнах, то пункты 3.2, 3.3, 3.4 пропусаем.

**3.2** Отметьте точки крепления раковины, предварительно замерив межцентровое расстояние между крепёжными отверстиями.

**3.3** Сверлом подходящего диаметра просверливаются отверстия для установки дюбелей в стене. В просверленные отверстия устанавливаются пластиковые дюбеля, в которые вкручиваются шпильки. На шпильки вешается раковина и фиксируется при помощи гаек через пластмассовые эксцентрики, служащие для выставления раковины по уровню и предохранения ее от чрезмерного зажима.

**3.4** Когда раковина закреплена, проверяется ее горизонтальный уровень. Если необходимо подрегулировать горизонталь, для этого на 1,5-2 оборота ослабляется крепежная гайка. Точная регулировка осуществляется пластиковым эксцентриком, который проворачивается гаечным ключом. После выставления раковины по уровню, гайки затягиваются вновь.



## 4. Монтаж зеркала

**4.1** Произведите разметку стены и отметьте места установки навесов.

**4.2** Сделайте отверстия в стене и установите в них анкерные болты или дюбель-гвозди.

**4.3** Навесьте зеркало на петли, предварительно соединив электропроводку.

**Важно! Монтаж электросоединений должен производить квалифицированный специалист.**

Расстояние от раковины до зеркала должно быть **не менее 10 см** во избежание попадания воды и потемнения зеркального полотна. В универсальных моделях зеркал для смены ориентации дверей достаточно перевернуть предмет мебели.

## 5. Монтаж экранов

### Комплектация:

Каркасная часть;

Фасады экрана:

- 3 шт. для фронтальных;
- 1 шт. для боковых;

Опоры:

- 2 шт. D22 8×100 белая — для экранов до 170 см;
- 3 шт. D22 8×100 белая — для экранов 170 см и более.

### 5.1 Распаковка и подготовка:

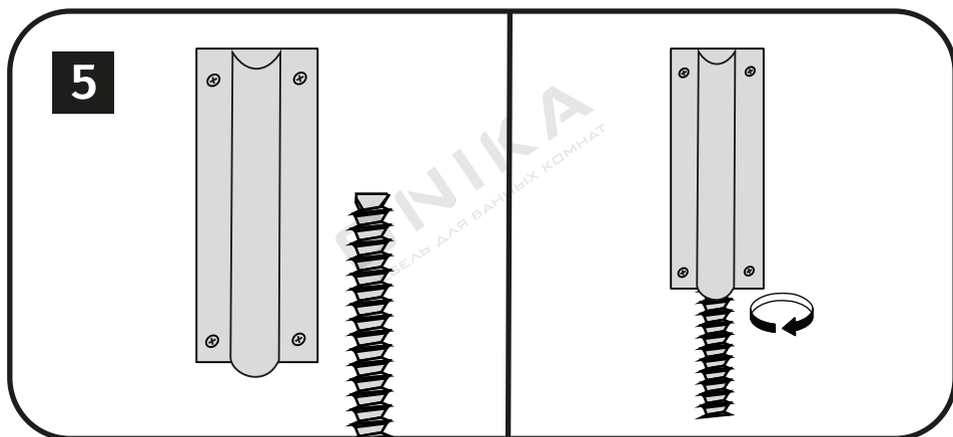
- Аккуратно извлеките изделие из заводской упаковки;
- Снимите стрейч-плёнку;
- Достаньте опоры (находятся под стрейч-плёнкой).

### 5.2 Проверка качества:

- Осмотрите каркас, фасады и опоры на наличие дефектов (царапин, сколов, деформаций);
- Проверьте плавность движения фасадов по длине каркаса — они должны перемещаться без заеданий.

### 5.3 Монтаж опор:

- Вкрутите регулируемые опорные ножки в специальные втулки на каркасе (рис. 5);
- Убедитесь, что все опоры надёжно закреплены.



### 5.4 Установка экрана под ванну:

- Разместите экран под ванной согласно схеме (рис. 5А).

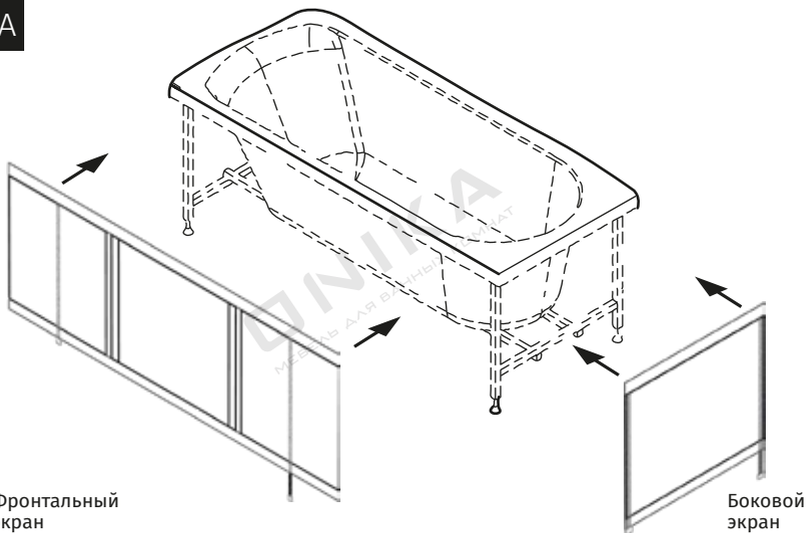
### 5.5 Фиксация верхней кромки:

- Аккуратно заведите верхнюю кромку экрана с лицевой стороны под борт (скат) ванны (рис. 5Б);
- Следите, чтобы экран был установлен строго вертикально

### 5.6 Дополнительная фиксация (по рекомендации):

- Если требуется усилить герметичность и защиту стыка, используйте прозрачный герметик;
- Предварительно очистите и обезжирьте поверхности ванны и экрана;
- Нанесите герметик тонким слоем по линии контакта;
- Дайте герметику схватиться согласно инструкции на упаковке.

**5А**

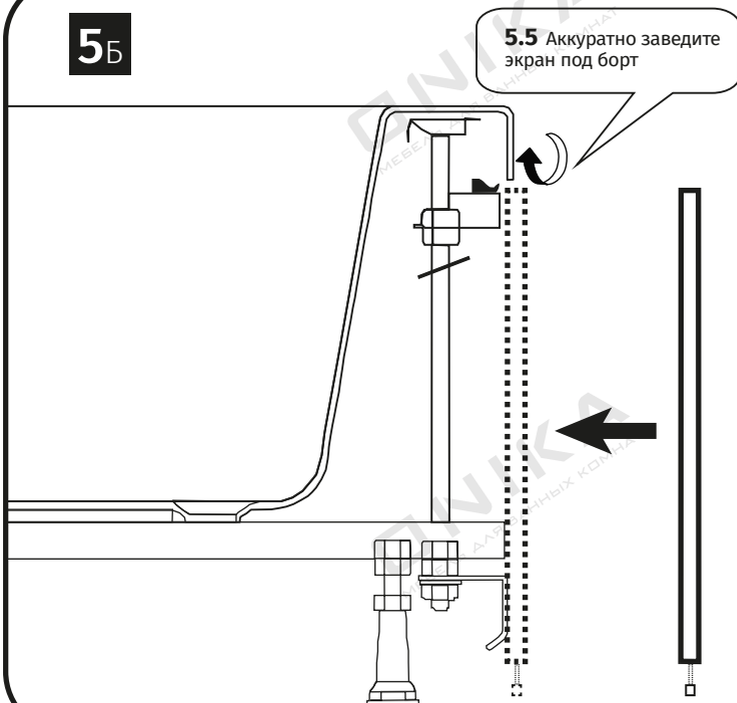


Фронтальный  
экран

Боковой  
экран

**5Б**

**5.5** Аккуратно заведите экран под борт



**5.7** Регулировка по высоте и фиксация:

- Отрегулируйте высоту экрана вкручивая / выкручивая опоры;
- Добейтесь плотного прилегания между ванной и полом;
- Проверьте устойчивость конструкции: каркас экрана не должен смещаться.

**5.8** Подрезка (для коллекций «Эконом» и «Нова»):

- Если экран нужно укоротить, выполните подрезку до необходимого размера;
- **Важно: не режьте дальше втулки на каркасе** — это нарушит прочность конструкции;
- Для резки используйте инструменты, предназначенные для алюминиевого профиля.

**Важные рекомендации:**

- **Перед началом работы** убедитесь, что поверхность пола ровная. Если есть перепады, отрегулируйте опоры для компенсации;
- **При монтаже** не прилагайте чрезмерных усилий — это может деформировать каркас или фасады;
- **После установки** проверьте, что фасады открываются и закрываются без затруднений;
- **В качестве герметика** выбирайте состав, совместимый с материалами экрана и ванны (обычно подходят силиконовые герметики для ванных комнат);
- **Храните инструкцию** и упаковку до окончания гарантийного срока — они могут понадобиться при обращении по гарантии.

## 6. Монтаж пеналов

**ВАЖНО! В универсальных моделях пеналов для смены ориентации дверей достаточно перевернуть предмет мебели.**

Дюбели/болты в комплект поставки не входят: их тип и размеры определяются свойствами стен Вашей ванной комнаты.

**Для подвесных моделей:**

При навешивании пенала следите, за его размещением строго горизонтально. Используйте строительный уровень.

**В случае несоблюдения указанного требования возможен перекос фасада и некорректная работа механизмов плавного закрывания дверей.**

**6.1** Произведите разметку стены и отметьте места установки навесов.

**6.2** Просверлите отверстия в стене и установите в них анкерные болты, резьбовые крючки или дюбель-гвозди.

**6.3** Навесьте пенал на петли.

**6.4** Проверьте горизонтальность монтажа пенала по уровню или отвесу.

**Для напольных моделей:**

**6.5** Закрепите мебельные ножки саморезами из комплекта фурнитуры (рис. 7, 7А).

**6.6** Установите пенал на заранее выбранном месте вплотную к стене.

**6.7** Отрегулируйте положение пенала по уровню, вращая основание ножек.

**6.8** Для улучшения фиксации устойчивости изделия и создания дополнительной точки опоры, необходимо зафиксировать пенал к стене (крепления идут в комплекте с изделием). Это позволит избежать дополнительных рисков при эксплуатации изделия (рис. 9).

## 7. Монтаж ножек тумб и пеналов

Для крепления ножек необходимо использовать саморезы, прилагаемые в комплекте. Количество ножек, поставляемых в комплекте, зависит от размера тумбы.

**Тумбы шириной до 90 см комплектуются четырьмя ножками.** Две передние ножки устанавливаются на максимальной ширине друг от друга по переднему краю основания тумбы, две задние устанавливаются по заднему краю основания на максимальную глубину и ширину тумбы учитывая особенности помещения (наличие плинтуса, открытых коммуникационных труб и т.п.).

**Тумбы шириной 90 см и более комплектуются пятью ножками.**

Установка передних и задних ножек производится по аналогии с тумбами меньшего размера. Пятая ножка устанавливается ровно посередине основания.

Используются два вида регулируемых опор: **разборные** (рис. 7) и **неразборные** (рис. 7А).

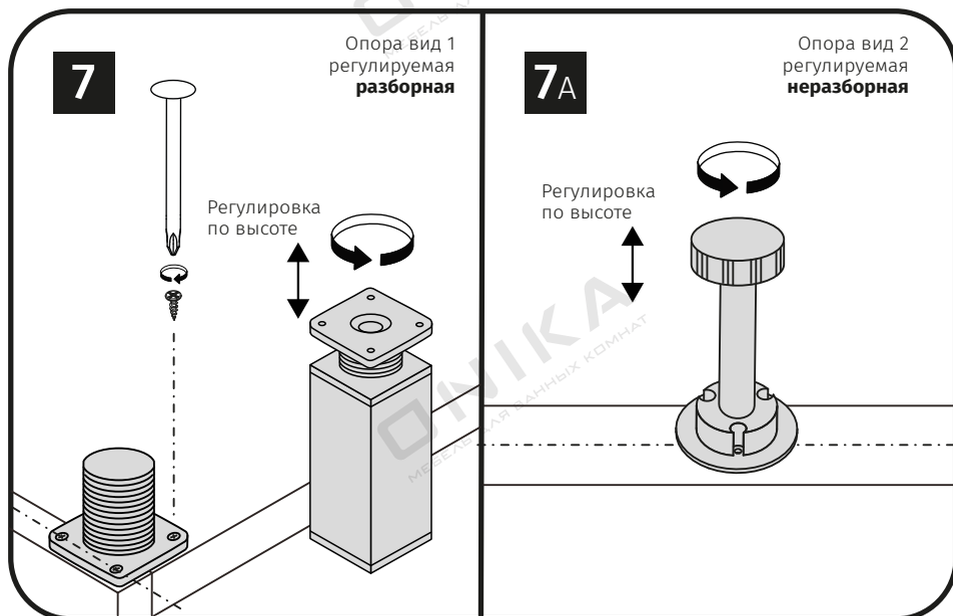
**Для наибольшей устойчивости и обеспечения возможности максимальной нагрузки наполнения мебели ножки крепятся к основанию тумбы или пенала как можно ближе к краю.**

Отверстия необходимо предварительно засверлить сверлом меньшего диаметра (2/3-диаметра самореза, 3/4 глубиной). Допускается в целях комфортного расположения для ног стоящего или для отступа на расстояние от труб, плинтусов или выступов на стене увеличить расстояние от края. Но надо учитывать, что максимальная нагрузка наполнения тогда уменьшится.

**7.1** У опоры вида 1 выкрутите из опоры винтовую крепёжную площадку (рис. 7).

**7.2** Закрепите на дне тумбы или пенала крепёжную площадку опоры вида 1 комплектными саморезами (рис. 7).

**7.3** Навинтите опору на крепёжную винтовую площадку.



## 8. Установка ручек

**Важно! При установке ручек и ножек не используйте саморезы, не входящие в комплект изделия**, так как они могут быть короткими, что приведет к неустойчивости изделия или более длинными, что приведет к образованию незащищенных от влаги сквозных отверстий.

Придерживая ручку, закрепите ее на фасаде с помощью винтов, поставляемых в комплекте. Для этого на фасаде имеются специальные отверстия.

**Важно! Не поворачивайте ручки во время крепления — это повлечет повреждение фасада.**

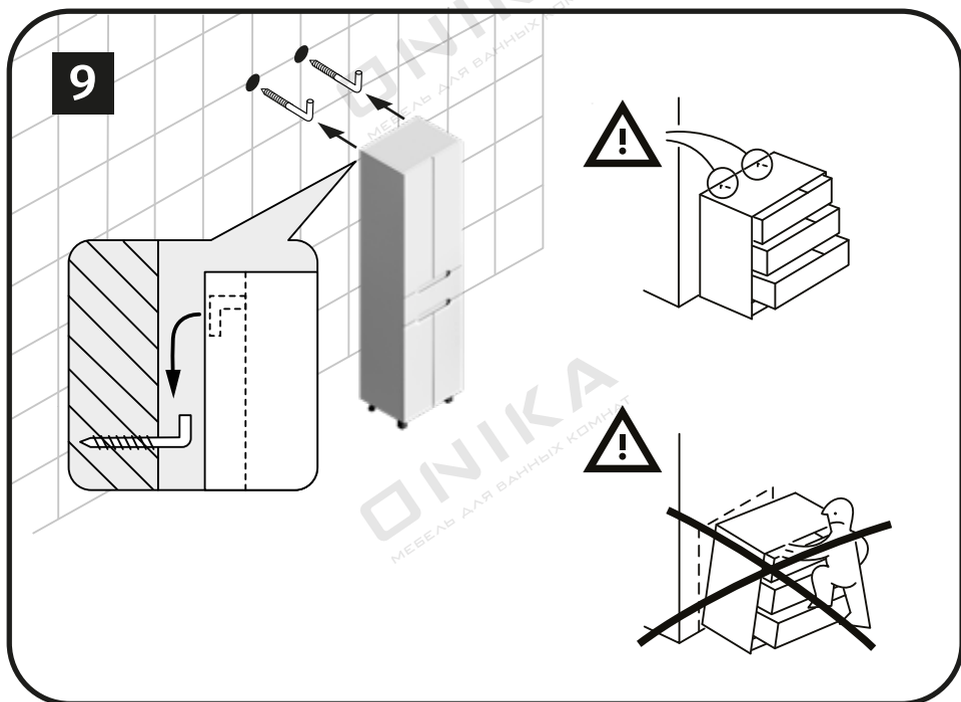
## 9. Крепление от опрокидывания

**Важно! Опрокидывание мебели может привести к серьезным телесным повреждениям. Для предотвращения опрокидывания мебель должна быть постоянно прикреплена к стене.**

Закрепить мебель к стене необходимо специальными встроенными мебельными фиксаторами от опрокидывания или любым другим удобным способом.

**Рекомендации по безопасности:**

- Храните тяжелые предметы в нижних ящиках.
- Не разрешайте детям забираться на ящики и полки, а также виснуть на ящиках, полках и дверцах.



# 10. Электрооборудование

**Внимание! Присоединение к питающей электросети, а также замена перегоревших ламп должны производиться специалистом-электриком при отсутствии питающего напряжения.**

Всё электрооборудование, используемое в мебели производителя, предназначено для подключения к сети переменного тока **230 В+10 % при частоте 50+0,2 Гц, ГОСТ 29322-2014 «Напряжения стандартные».**

Подключение электрооборудования в ванной комнате к сети 230В необходимо осуществлять через **устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки 30мА.**

В различных моделях зеркал могут быть установлены сенсорные датчики, срабатывающие как от прикосновения, так и от движения (реагируют на взмах руки в нескольких сантиметрах). **При подключении таких моделей к сети необходимо выдержать временную паузу 40-50 сек. после подачи напряжения,** и только после этого осуществлять первое включение подсветки. Это необходимо для самокалибровки датчика и последующей его корректной работы.

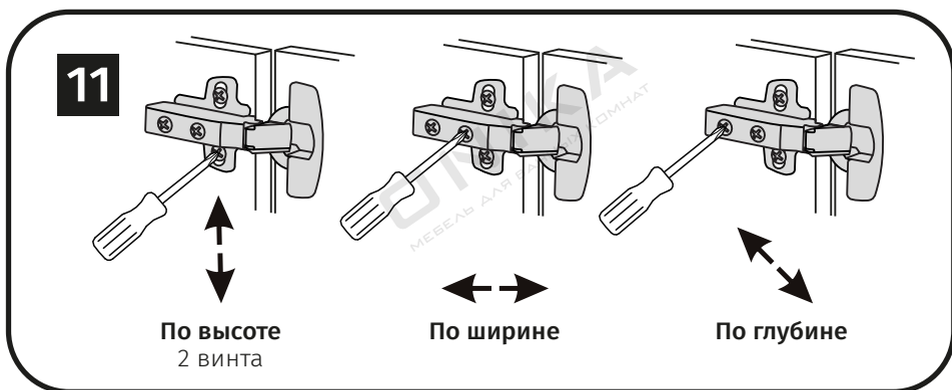
# 11. Регулировка петель фасадов

Все зазоры между фасадными элементами выставляются на фабрике при сборке мебели, но в процессе транспортировки и монтажа они могут измениться. После монтажа мебели, при необходимости, можно произвести регулировку петель.

**11.1** Проверяем горизонтальное положение короба. Двери на фасаде могут провиснуть под собственным весом или из-за перекоса корпуса.

**11.2** Выравниваем горизонталь либо переделкой подвеса на стене, либо регулируем высоту ножек.

**11.3** Выравниваем фасады регулировкой петель **начиная с регулировки по высоте.**



## 12. Снятие и регулировка ящиков

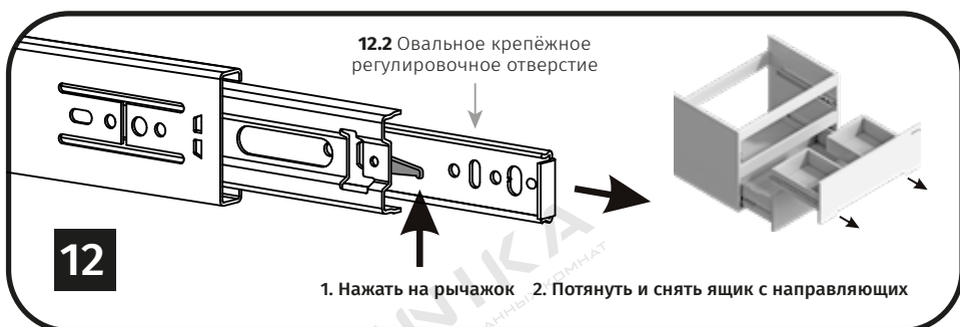
В разных моделях устанавливаются два вида направляющих выдвижных ящиков: **накладные** (видимые), рис. 12 и **скрытые** (невидимые), рис. 12А.

### Ящики с накладными направляющими

**12.1** Для снятия ящиков на накладных направляющих необходимо разъединить направляющие на две части. Широкая двойная часть остаётся на боковой стенке каркаса, а узкая на боковой стенке выдвижного ящика.

**Разъединение производится нажатием вверх на специальный рычажок** (рис. 12).

**12.2** Регулировка выдвижных ящиков по высоте осуществляется винтом в овальном отверстии крепления. Для регулировки необходимо в узкой части направляющей на ящике ослабить винт крепления в овальном регулировочном отверстии, сместить вверх или вниз ящик и затянуть винт.

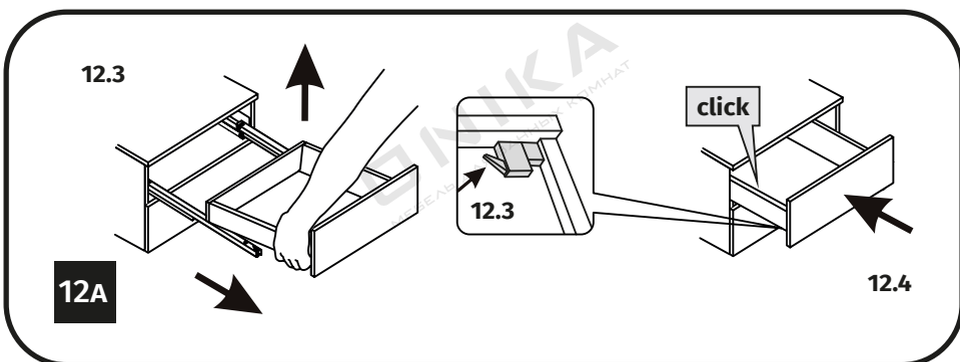


### Ящики со скрытыми направляющими

**12.3** Для снятия ящика с направляющими скрытого монтажа необходимо выдвинуть ящик. Нажать с двух сторон одновременно на рычажки фиксаторов, расположенных снизу за фасадом. Приподнять ящик и потянуть на себя (рис. 12А).

**12.4** Для установки ящиков скрытого монтажа необходимо поместить ящик на выдвинутые направляющие. Полностью задвинуть ящик внутрь до щелчка фиксатора.

**12.5** Регулировка по высоте осуществляется пластиковым колёсиком на фиксаторе.



## 13. Регулировка Push to open

Легкое нажатие на фасад – все что нужно для открывания двери благодаря механизму Push to open.

Регулировка механизма производится путем вращения штока толкателя.

**Для правильной работы данного механизма необходимый зазор между фасадом и корпусом составляет 2-4 мм.**



## 14. Установка вкладных полок

Для размещения вкладных полок установите 4 полкодержателя на одном уровне, который наиболее удобен.

Неиспользуемые отверстия, предназначенные для регулировки полок по высоте, рекомендуем закрыть заглушками для защиты от попадания воды.

## 15. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 24 месяца (на выставочные образцы 12 месяцев). Гарантийный срок на комплектующие 6 месяцев (к ним относятся: осветительные компоненты (лампы, светодиодные ленты и т.п.), винты, шурупы, амортизаторы, стеклянные/зеркальные элементы).

Гарантийный срок действует со дня передачи Изделия Потребителю. Если день передачи установить невозможно, отсчёт срока гарантии ведется от даты изготовления. Все изделия обеспечены гарантией при соблюдении условий хранения, транспортировки, сборки, установки и эксплуатации.

## **Условия предоставления гарантийного обслуживания**

При покупке и приемке потребитель обязан проверить товар на отсутствие видимых дефектов. Внешний вид и комплектация изделия должны быть проверены потребителем в месте приобретения изделия. После приобретения изделия претензии, касающиеся повреждений внешних поверхностей, внешнего вида и комплектации, производителем не рассматриваются. Для получения обслуживания по гарантии необходимо обратиться в магазин (место) приобретения Изделия (реквизиты магазина указаны Продавцом в Гарантийном талоне) и предъявить гарантийный талон, заверенный печатью продавца.

В случае осуществления ремонта Изделия у третьего лица гарантия Изготовителя прекращается и обязанность по доказательству причин неисправности Изделия возлагается на Потребителя.

### **Изготовитель оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в следующих случаях:**

**15.1** Нарушены условия хранения, транспортировки, сборки, установки и эксплуатации, содержащиеся в Паспорте изделия или Инструкции по монтажу. К ним относятся повреждения, возникшие в результате:

- Прямого попадания на Изделие воды (влаги) и/или в результате воздействия конденсации;
- Хранения влажных предметов на элементах, содержащих в своём составе дерево;
- Попадания на поверхность Изделия агрессивных химических реактивов.

**15.2** Не проведены мероприятия по защите силиконом мест соприкосновения элементов Изделия и/или периодического подтягивания резьбовых соединений.

**15.3** Отсутствует вентиляция в помещении, предусмотренная Паспортом изделия или Инструкцией по монтажу.

**15.4** Отсутствует отметка Покупателя при получении Изделия о проверке внешнего вида, его комплектности в Гарантийном талоне (недостатки, не являющиеся производственным браком, принятые Покупателем в момент передачи Изделия не попадают под обслуживание по гарантии).

**15.5** Обнаружены механические повреждения Изделия.

**15.6** Внесены изменения в конструкцию Изделия и/или применена фурнитура, не предусмотренная Изготовителем.

**15.7** Получены повреждения в результате нормального физического износа и влияния агрессивной среды (сколы, царапины, разводы, расслоение, расстрескивание, разбухание и т.д. компонентов Изделия).

**15.8** Выявлены следы небрежного обращения с Изделием.

**15.9** Изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено.

# Гарантийный талон №



Наименование модели .....

М.П.

Фирма и адрес продавца .....

.....

Дата продажи ..... Подпись продавца .....

Без предъявления данного талона, при его неправильном заполнении или отсутствии печати торгующей организации претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

ONIKA  
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

ONIKA  
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ



При возникновении вопросов,  
связанных с претензией к качеству  
продукта или проблемой со сборкой,  
обращайтесь по электронному  
адресу:

[service@onika.ru](mailto:service@onika.ru)

# ONIKA

МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

+7 (495) 660-50-77

e-mail: [info@onika.ru](mailto:info@onika.ru)

