

TOPUS

Высокая мода

в вашем доме



ПАСПОРТ

Содержание

1. Тумбы с раковинами, пеналы и шкаф-колонны	5
1.1. Общее описание	5
1.2. Инструкция по монтажу	5
1.2.1. Общие положения	5
1.2.2. Подвесные изделия	6
- Регулируемые мебельные навесы	6
- Р-образные нерегулируемые навесы	7
- Регулируемые мебельные навесы с фиксацией от опрокидывания	7
1.2.3. Напольные изделия	8
1.2.4. Установка мебельной раковины или столешницы	8
1.2.5. Регулировка мебельной фурнитуры	8
- ручки	9
- петли	9
- выдвижные ящики	9
- ящик с направляющими скрытого крепления	10
- система отталкивания <i>Push</i>	10
1.3. Эксплуатация и уход	11
2. Зеркала и зеркальные шкафы	12
2.1. Общее описание	12
- технические характеристики	12
- комплектность	13
- требования безопасности	13
2.2. Инструкция по монтажу	13
2.2.1. Общие положения	14
2.2.2. Подготовка к работе и включение светильника	15
2.3. Эксплуатация и уход	15
3. Гарантийные обязательства	16
3.1. Сроки гарантии на изделия	16
3.2. Гарантийные обязательства не распространяются	17
4. Гарантийный талон	18

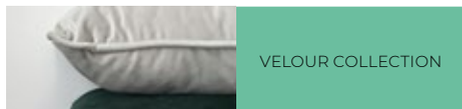
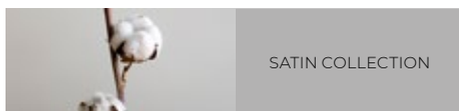
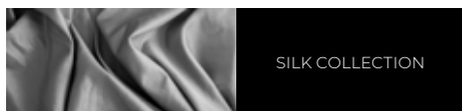
Дорогие клиенты!

Благодарим Вас за выбор продукции Torrus.

Мебель для ванных комнат Torrus соответствует самым строгим отраслевым нормам и стандартам. Мы внимательно следим за качеством выпускаемой продукции. При правильной эксплуатации она прослужит Вам долго и станет неотъемлемой частью Вашей ванной комнаты.

Перед началом установки и эксплуатации купленного изделия внимательно изучите положения, изложенные в настоящем руководстве.

КОЛЛЕКЦИИ МЕБЕЛИ



1. Тумбы с раковинами, пеналы и шкаф-колонны

1.1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Тумбы с раковинами, пеналы и шкаф-колонны Торрус представлены в коллекциях мебели для ванных комнат в напольном и подвесном исполнении.

Тумбы в напольном и подвесном исполнении выпускаются под раковину, предназначенную непосредственно для нее.



Внимание! Не пытайтесь установить на тумбу раковину, непредусмотренную изготовителем. Это может повлечь появление зазоров и привести к неустойчивому положению раковины.

1.2. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1.2.1. Общие положения

- ▶ Рекомендуется устанавливать мебель с отступом от краев ванны или других источников воды не менее 5см.
- ▶ При установке либо при навешивании тумбы с раковиной, необходимо следить за тем, чтобы верхняя поверхность была строго в горизонтальной плоскости (используйте строительный уровень).

Внимание! При установке мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов ее поверхность во время эксплуатации должна быть защищена от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40 °С.

► Стены в помещении должны быть достаточно прочными, так как мебель довольно тяжелая. Нельзя крепить мебель на стены, выполненные по каркасной технологии с финишным покрытием из гипсокартона, ацэида и других подобных материалов. В этом случае в каркас стены, на которую будет устанавливаться изделие, необходима дополнительная установка закладных реек из прочных материалов или металлических уголков и кронштейнов.

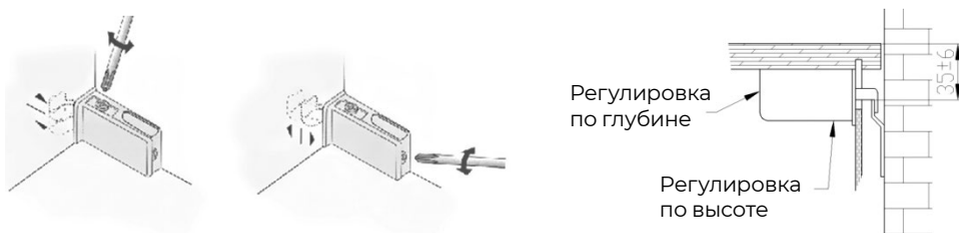
1.2.2. Подвесные изделия

Крепятся к стене на регулируемых навесах и не имеют ножек. Подвесная тумба крепится на том же уровне, как и напольная. Рекомендуемая высота от пола 800-850 мм.

Регулируемые мебельные навесы

Данные навесы комплектуются двумя несущими пластинами или крючками, крепящимися к стене.

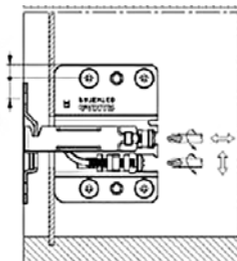
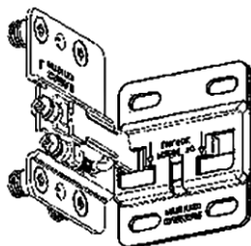
Установка изделия в этом случае осуществляется следующим образом:



- Прикрепите к стене несущие пластины или крючки по схеме выше.
- Диапазон регулировки по высоте 12 мм, а по глубине - 14 мм.
- Вращая винт регулировки по глубине против часовой стрелки, выдвиньте крючок навеса (не путать с крючком, прилагаемым в комплекте).
- Когда оба крючка навеса выдвинуты, навесьте изделие крючками на несущие пластины или крючки, прикрепленные к стене. Отрегулируйте положение изделия к стене с помощью регулировочных винтов так, чтобы верхняя плоскость изделия была строго горизонтально (используйте строительный уровень).

P-образные нерегулируемые навесы

Данные навесы комплектуются двумя саморезами и дюбелями к ним. Монтаж изделия следует производить следующим образом:



- ▶ Измерьте расстояние между навесами и расстояние от навеса до верхнего края зеркала.
- ▶ Заверните в стену саморезы так, чтобы они совпали с навесами, находились в одной плоскости строго горизонтально (используйте строительный уровень).

Регулируемые мебельные навесы с фиксацией от опрокидывания

Данные навесы комплектуются двумя несущими пластинами, крепящимися к стене.

Установка изделия в этом случае осуществляется следующим образом:

- ▶ Прикрепите к стене несущие пластины в соответствии со схемой.
- ▶ Диапазон регулировки по высоте – 22 мм, а по глубине – 19 мм.
- ▶ Вращая винт регулировки по глубине, выдвиньте крючок навеса.
- ▶ Когда оба крючка навеса выдвинуты, навесьте изделие крючками на несущие пластины, прикрепленные к стене. Отрегулируйте положение изделия с помощью регулировочных винтов так, чтобы верхняя плоскость изделия была строго горизонтальна (используйте строительный уровень).

1.2.3. Напольные изделия

Оснащены опорами, которые закрепляются на тумбу в момент установки, для этого в комплект приложены саморезы (как правило, по 4 шт. на каждую ножку). Использование саморезов, непредусмотренных производителем, не допускается и может привести к неустойчивому положению мебели или повреждению ее поверхности, что приведет к появлению незащищенных от влаги отверстий.

► Для наибольшей устойчивости, ножки крепятся к основанию тумбы как можно ближе к ее наружному краю, на максимальном расстоянии друг от друга. Ножки могут быть как регулируемые, так и не регулируемые.

1.2.4. Установка мебельной раковины или столешницы

Тумба и раковина должны быть из одного комплекта.

- Нанесите на торцы тумбы, которые будут соприкасаться с раковиной или столешницей, силиконовый герметик.
- После легкого затвердевания герметика установите раковину или столешницу.

В зависимости от модели, тумба может быть комплектована П-образным профилем, который обязательно должен быть установлен на боковые стенки изделия под раковину.

Если раковина оснащена дополнительными отверстиями для крепления к стене (снизу на задней поверхности), то ее необходимо прикрепить к стене.

Внимание! Обязательно загерметизируйте швы и стыки между раковиной и стеной, раковиной и тумбой.

Если при установке возникла необходимость выполнения дополнительных вырезов в панелях изделия, то торцы открытых срезов обязательно должны быть надежно изолированы от воды гидроизолирующими материалами (силиконовый герметик, нитроцеллюлозная и акриловая краска, лак и т.д.).

1.2.5. Регулировка мебельной фурнитуры

Регулировку мебельной фурнитуры необходимо производить после установки тумбы.

Ручки

Для установки ручки, закрепите ее на фасаде с помощью винтов, идущих в комплекте. Для этого на фасаде имеются специальные отверстия. Во время установки придерживайте ручку рукой и не поворачивайте её, т. к. это может повлечь повреждение фасада.

Петли

Все используемые петли имеют возможность регулировки. В изделиях изготовителя применяются петли быстрого монтажа с диаметром чашки 35 мм и петли для откидной створки.

При необходимости, Вы можете осуществить регулировку сами, с помощью отвертки.

Регулировка петель быстрого монтажа с диаметром чашки 35 мм

Регулировка петель для откидной створки

Регулировка выполняется в случае несоответствия зазоров между откидным фасадом и смежными с ним деталями, устранения трений между ними. При необходимости отрегулировать фасад на изделии, воспользуйтесь следующими рекомендациями:

- ▶ Ослабьте фиксирующий винт.
- ▶ Вручную отрегулируйте фасад откидной створки.
- ▶ Для регулировки фасада откидного в горизонтальной плоскости с панелью, необходимо воспользоваться винтом.
- ▶ По завершению всех регулировок необходимо закрепить фиксирующий винт.

Выдвижные ящики

Данные ящики крепятся к фасаду при помощи винтов. При необходимости – отрегулируйте фасад на данных ящиках. Обращаем Ваше внимание, что средняя величина зазора между фасадными частями равна 2 мм.

Корпус выдвижных ящиков из ЛДСП состоит из двух боковых, передней, задней стенок и дна.

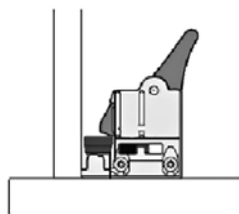
Фасад крепится к корпусу ящика посредством винтов. С помощью этих винтов, расположенных на тыльной стороне фасада ящика, и осуществляется регулировка фасадов.

Ослабьте винты, вручную отрегулируйте фасад как горизонтально, так и вертикально. После окончания регулировки нужно снова зафиксировать фасад с помощью этих винтов.

Ящик с направляющими скрытого крепления

Изготовитель использует данные системы различных европейских фирм: Blum, Grass, Boyard и другие.

Регулировка выполняется в случае несоответствия зазоров между фасадом ящика и смежными с ним деталями, устранения трения между ними. Средняя величина зазоров равна 2 мм.



Система выдвигающих ящиков с направляющими скрытого крепления состоит из двух направляющих, двух крепежных элементов и самого ящика в сборе. Фасад ящика крепится непосредственно к боковым стенкам ящика.

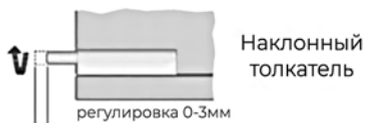
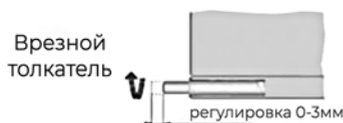
Регулировка фасада осуществляется с помощью винтов, расположенных на тыльной стороне фасада ящика. Дополнительно регулировку по высоте можно осуществлять с помощью крепежных элементов, которые расположены с нижней стороны ящика. С помощью регулировочного флажка, расположенного на крепежном элементе, движением его вправо-влево или вперед-назад, в зависимости от типа конструкции направляющей, отрегулируйте фасад, установив необходимый зазор со смежными деталями.

Система отталкивания Push

Комплексное решение для открывания фасадов одним нажатием. В системе есть как накладные, так и врезные толкатели. Несмотря на небольшие размеры, система Push обеспечивает большое усилие открывания и достаточный ход толкания.

Регулировка данной системы одинакова для всех представленных видов толкателей и производится путем вращения штока толкателя по часовой стрелке и против часовой стрелки.

Обратите внимание, что данная регулировка влияет на зазоры между фасад-створкой и смежными с ней деталями. Для правильной работы данной системы необходимый зазор между фасад-створкой и корпусом изделия составляет от 2 до 4 мм.



1.3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

Особенность ванной комнаты в том, что её микроклимат отличается постоянными перепадами влажности и температуры. Всё это неблагоприятно влияет на мебель, независимо от материала, из которого она изготовлена. Брызги воды, попадающие на мебель, необходимо удалять сухой мягкой тканью сразу после попадания.



- ▶ Очистка поверхностей мебели производится влажной мягкой губкой или тряпкой с добавлением нейтральных чистящих средств. По окончании уборки нужно удалить всю влагу 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 допускается класть на поверхность изделия, убирать в ящики и на полки горячие бытовые электроприборы, такие как электрощипцы, плойка, фен и т.д.
- ▶ Во избежание перекосов дверей и ящиков изделия мебели их рекомендуется держать закрытыми.
- ▶ При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать.

Для изделий, имеющих крепления к стене, использовать крепежную фурнитуру из комплекта поставки.

Внимание! Запрещено хранение внутри мокрых и влажных вещей. Это может повлечь деформацию корпусных деталей. При установке мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов её поверхность во время эксплуатации должна быть защищена от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40 С.

2. Зеркала и зеркальные шкафы

2.1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

В ассортименте Torrus представлены зеркала и зеркальные шкафы с подсветкой и без подсветки, а также светодиодные сенсорные зеркала. Зеркала с подсветкой предназначены для подключения к электрической сети напряжением 220В / 50 Гц. На обратной стороне светодиодных сенсорных зеркал смонтирован влагостойкий короб из АБС-пластика глубиной 25мм, который защищает электрическую часть изделия от попадания влаги и механического повреждения. По контуру короба или внутри короба установлен LED-светильник. Питание светильника осуществляется от электрической сети 220В через блок питания постоянного напряжения 12В, который закреплен внутри корпуса зеркала. Светодиодные сенсорные зеркала оснащаются: сенсорным выключателем*, ИК-датчиком на взмах руки, Механической клавишей-выключателем*. (* зависит от модели)



технические характеристики

Led-лента:	
Постоянное напряжение	12В
Мощность	9,6 Вт/м
Цветовая температура	Tc 6000 К
Тип светодиодов	2835 SMD Led
Блок питания:	
Входное напряжение питания	220В – 50/60 Гц
Выходное напряжение	12В
Мощность	24-60 Вт

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- зеркало – 1шт;
- светильник* LED (LED лента) – 1шт (встроено);
- блок питания – 1 шт (встроено);
- выключатель – 1 шт (встроено);
- крепление зеркала (кронштейн с крюком) – 2 шт;
- руководство по эксплуатации – 1шт.

* Светильник является неотъемлемой частью зеркала, может быть использован только с тем изделием, с которым поставляется:

требования безопасности

Установку зеркала с подсветкой следует поручить квалифицированному специалисту. Установку и обслуживание светильника производить только при отключении его от электрической сети. Необходимо предохранять зеркало от ударов и падений. Запрещается эксплуатация зеркала с led-подсветкой с поврежденным корпусом.

Товар соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и признан годным к эксплуатации.

2.2. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Рис.1 Зеркало общий вид
* условное изображение зеркала

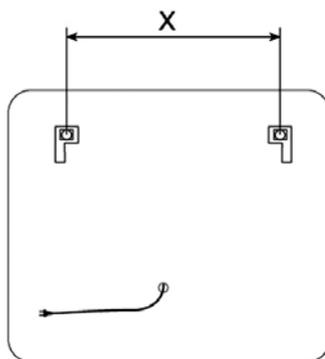


Рис.2 Обратная сторона зеркала
* условное изображение

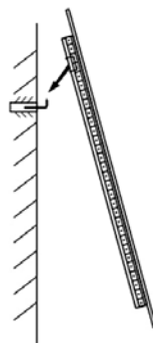


Рис.3

2.2.1. Общие положения

Замерьте расстояние X – расстояние между центрами монтажных отверстий/петель (рис.2)

1. Используя уровень и рулетку размерьте на стене места под крепежные элементы (X) и просверлите отверстия под них, используя сверло соответствующее диаметру дюбеля.
2. Вставьте дюбеля в отверстия и вверните в них крепежные крюки, оставив зазор 5-10мм между стеной и крюком. (Дюбеля и крепежные крюки входят в комплект).
3. Аккуратно поместите зеркало на крепежные крюки (рис. 3).
4. Не допускается менять позиционирование зеркала (горизонтально-вертикальное) от предусмотренного производителем.

Внимание! Категорически запрещается монтаж зеркала иными способами (за одно отверстие, за стяжку, закрепленную в одном или двух монтажных отверстиях), т.к. нагрузка рассчитана конкретно под описанный выше способ монтажа.

Внимание! Осуществляя монтаж зеркала способом, отличающимся от прописанного в данной инструкции, покупатель берет на себя ответственность за целостность конструкции изделия и за возможные последствия в случае его разрушения.

2.2.2. Подготовка к работе и включение светильника

Установите зеркало на месте эксплуатации. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку сети переменного тока.

Для моделей с сенсорным выключателем: прикоснитесь пальцем к светящейся области сенсорного выключателя. Если сенсорный выключатель имеет функцию плавного диммирования (*зависит от модели) с запоминанием последнего значения - короткие касания светящейся области включают/выключают подсветку, длительное касание меняет яркость свечения.

Для моделей с ИК-датчиком: выключатель ИК-датчик срабатывает на взмах руки. Когда объект (рука) появляется в зоне обнаружения первый раз, лампа включается; в следующий раз при появлении объекта в зоне обнаружения лампа выключается. Расстояние срабатывания датчика 5 см.

Для моделей с механической клавишей: переместите положение клавиши-выключателя в положение вкл/выкл.

2.3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

► Зеркало следует регулярно чистить, не допуская возникновения больших и стойких загрязнений.

► Для ухода за зеркалом следует использовать специальную чистящую жидкость для стекла. Лучше всего чистить зеркало мягкой тканью, которая не оставляет на поверхности стекла волокон (микрофибра).

► Нельзя поливать зеркало и распылять чистящие средства непосредственно на зеркало.

► Зеркало с led-подсветкой во время чистки следует отключить от электрической сети.

Предприятие систематически совершенствует выпускаемые изделия и оставляет за собой право на непринципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.



3. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что приобретённая Вами мебель на момент покупки является комплектной и соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» при соблюдении потребителем правил эксплуатации и ухода за изделием согласно данной инструкции.

Внимание! Внешний вид и комплектность изделия проверяется покупателем непосредственно при получении товара в присутствии представителя продавца (магазина), либо представителя службы доставки/перевозчика. Послепродажные претензии по внешнему виду и комплектности изделия не принимаются.

Гарантийный срок изделия, а также срок его службы исчисляется с даты продажи изделия покупателю.

Гарантийный срок на заменённые комплектующие и составные части изделия прекращается вместе с гарантийным сроком на основное изделие.

Изготовитель обеспечивает гарантийное обслуживание изделия только в случае обнаружения недостатков товара, которые возникли вследствие обстоятельств, за которые отвечает Изготовитель.

Гарантия не распространяется на мебель, установленную в местах общего пользования.

3.1. СРОКИ ГАРАНТИИ НА ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные сроки на изделия, приобретаемые для частного использования, начинают действовать с момента Продажи.

Мебель для ванных комнат – 36 месяцев

Мебельные раковины – 48 месяцев

Зеркала – 12 месяцев

В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока при соблюдении правил установки и эксплуатации следует обращаться в торгующую организацию, продавшую этот товар. При этом необходимо предъявить товар, товарный чек и паспорт изделия с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей изделие.

3.2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- Если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено;
- Если недостаток возник в результате нарушения правил эксплуатации и ухода за изделием;
- Если недостаток вызван механическим повреждением изделия;
- Если недостаток вызван в результате некавалифицированного ремонта, регулировки, установки сантехники;
- Если недостаток вызван в результате несанкционированного изменения конструкции изделия;
- Если недостаток вызван неправильным подключением к электросети, либо неисправностью электропроводки;
- Если недостаток возник в результате установки на изделие фурнитуры, не предусмотренной Изготовителем;
- Если недостаток появился в результате отсутствия периодического подтягивания резьбовых соединений по мере необходимости;
- Если недостаток вызван попаданием на поверхность изделия едких веществ и жидкостей;
- Если недостаток возник в результате воздействия на изделие агрессивных сред (резких перепадов температур, повышенной или пониженной влажности, затопления, использования неприемлемых средств по уходу, воздействия высоких температур на элементы мебели);
- Если недостаток вызван несчастным случаем, действиями непреодолимой силы, действиями третьих лиц или действиями потребителя.

ООО «Торгзнаксервис»

Адрес: 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д. 70,
Литера А7, Помещение 48.

✉ info@toppus.ru  www.toppus.ru

4. Гарантийный талон

TOPPUS

Наименование и артикул изделия:

Дата продажи:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы продавца:

Подпись продавца и печать:

Изделие в полном комплекте, с паспортом изделия получил; с условиями гарантийного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.

Продавец _____

Покупатель _____

Toppus.ru



