

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон передаётся покупателю вместе с изделием. Гарантийный талон должен храниться в течение всего гарантийного срока эксплуатации и в обязательном порядке предъявляться в момент обращения за гарантийным обслуживанием.

Правила эксплуатации и ухода за мебелью:

- Во избежание перекоса мебель рекомендуется устанавливать на ровные поверхности. Эксплуатировать в сухих, проветриваемых помещениях при температуре не менее 10 градусов.
- Не следует устанавливать мебель близко к сырым, холодным стенам. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов. Если расстояние между боковой поверхностью нагревательного прибора и изделием мебели меньше 50 мм, рекомендуется использовать прокладку из теплоизоляционного материала.
- В случае загрязнения поверхностей, облицованных синтетическим материалом, пропитанных термореактивными полимерами, рекомендуется протирать их мягкой влажной тканью, затем сухой.
- В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо периодически подтягивать их.
- Поверхности деталей мебели оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и т.д., а так же от механических повреждений. На поверхность мебели не следует ставить горячие предметы.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты, возникшие в результате нарушения покупателем правил эксплуатации и ухода за мебелью.

Условия транспортировки и хранения.

При транспортировании изделий в местах соприкосновений их друг с другом, с кузовом транспортных средств и увязочными материалами должны быть мягкие прокладки, предохраняющие от механических повреждений. Погрузочно-разгрузочные работы при транспортировании мебельных пакетов должны осуществляться так, чтобы в результате данных работ мебельные пакеты не получили механических повреждений. Допускается перевозка мебели транспортом заказчика. В данном случае предприятие за сохранность изделия в период транспортирования ответственности не несет. Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях при температуре не менее +2 градуса и относительной влажности воздуха от 45-70%.

Гарантии изготовителя

Мебель соответствует требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи мебели.

Гарантии распространяются на мебель, изготовленную ООО "Моби".

Требуется:

- Соблюдать правила эксплуатации мебели.
- Не производить ремонт мебели самостоятельно без выяснения обстоятельств поломок.

Рекламация на изделие принимается:

- При отсутствии внешних механических повреждений, полученных по вине покупателя.

Срок ремонта соответствует сроку, определенному в Законе о защите прав потребителя, либо соглашением сторон.

При несоблюдении этих правил гарантийный ремонт не производится.

Маркировочный ярлык

ООО «Моби»

Юридический адрес: 603137 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 111, офис 16
Фактический адрес: 607686 Нижегородская обл., Кстовский р-н, пос. Садовский, д.100

Тумба Брайтон 2031

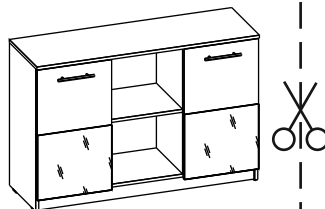
Размер изделия(мм): 1160 x 354 x 771

Регистрационный номер декларации
о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ДМ46.В.00224/20

Дата изготовления:

Гарантийный срок: 24 месяца

Срок службы: 5 лет



ТР ТС 025-2012
ГОСТ 16371-2014



Общество с ограниченной ответственностью «Моби»

Почтовый адрес: 603058 Россия, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 4
Фактический адрес: 607686 Россия, Нижегородская обл., Кстовский р-н
пос. Садовский, д. 100
тел.: 8(831)216-29-81
Сайт: www.mobi-mebel.ru
E'mail: mail@mobi-mebel.ru

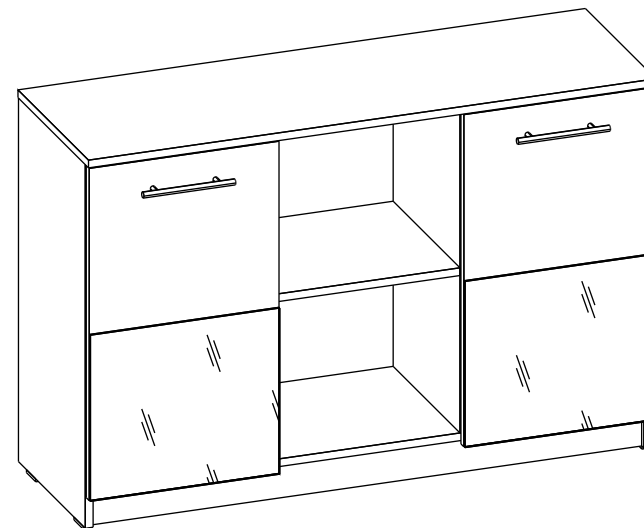


Регистрационный номер декларации
о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ДМ46.В.00224/20

ТР ТС 025-2012
ГОСТ 16371-2014

Тумба Брайтон 2031

шир/г/выс: 1160 x 354 x 771



ВНИМАНИЕ!

При транспортировке и хранении мебели в упаковке она должна быть надежно защищена от намокания, грязи, сильных толчков, ударов тяжелыми предметами, а так же не допустимо падение с любой высоты. При покупке проверить целостность упаковок, их количество.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕБЕЛИ

Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста, так как неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям. Инструкция даст вам необходимые рекомендации по сборке, порядка которых просим вас придерживаться. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению.

Комплектовочная ведомость

| № | Наименование | | Кол-во |
|-----|--|--------------------|--------|
| 1,2 | Стойка | 752 x 330 ЛДСП 16 | 2 |
| 3,4 | Стойка | 666 x 330 ЛДСП 16 | 2 |
| 5 | Крышка тумбы | 1160 x 350 ЛДСП 16 | 1 |
| 6 | Дно | 1126 x 330 ЛДСП 16 | 1 |
| 7 | Цоколь | 1126 x 70 ЛДСП16 | 2 |
| 8 | Полка съемная | 372 x 326 ЛДСП 16 | 1 |
| 9 | Полка съемная | 358 x 326 ЛДСП16 | 2 |
| 10 | Стенка накладная | 694 x 384 ДВПО | 3 |
| 11 | Фасад | 388 x 686 ЛДСП 16 | 2 |
| 12 | Декор фасада | 387 x 343 Стекло | 2 |
| 13 | Заглушка д/евро | | 12 |
| 14 | Заглушка D 5 мм | | 4 |
| 15 | Саморез 4,0*16 универсальный пот/г. Pozī | | 28 |
| 16 | Шток эксцентрика | | 8 |
| 17 | Полкодержатель | | 12 |
| 18 | Эксцентриковая стяжка 15/15 | | 8 |
| 20 | Подпятник двойной 8 мм СП | | 8 |
| 21 | Винт М 4x25 | | 4 |
| 22 | Ручка-рейлинг 128 мм | | 2 |
| 23 | Петля накладная 35 под саморез с планкой | | 4 |
| 24 | Ключ шестигранный № 4 | | 1 |
| 25 | Конфирмат 7*50 потай.внутр.шест. | | 16 |
| 26 | Скрепка "Крабик" | | 12 |
| 27 | Скотч двусторонний | | 1 |
| 28 | Гвоздь строит. | | 30 |

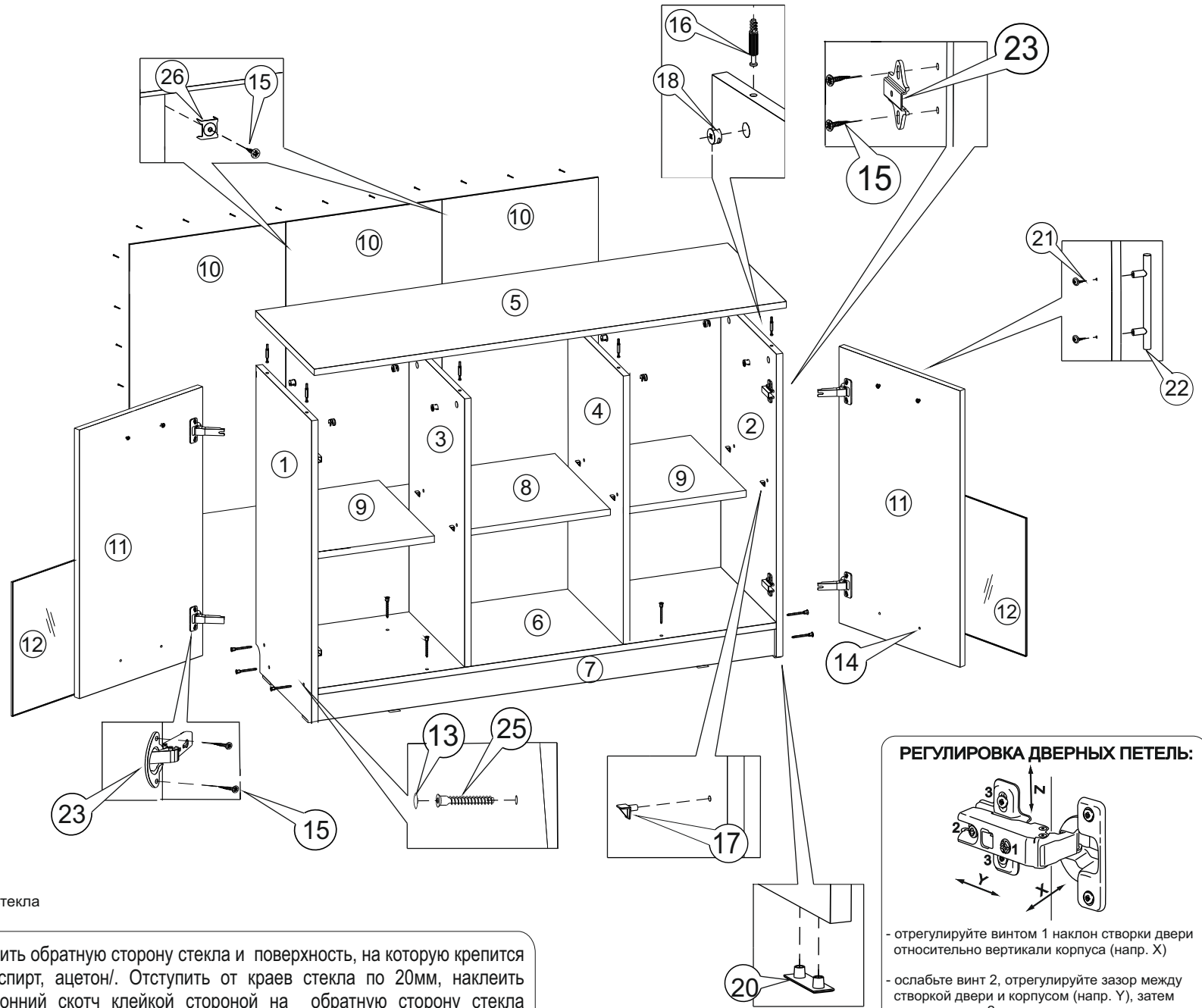
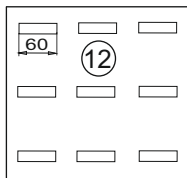


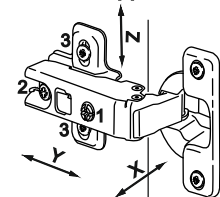
Схема наклейки

2-х стороннего скотча и крепления стекла



Обезжирить обратную сторону стекла и поверхность, на которую крепится стекло /спирт, ацетон/. Отступить от краев стекла по 20мм, наклеить 2-х сторонний скотч клейкой стороной на обратную сторону стекла по указанной схеме, снять защитную пленку со скотча на стекле, затем плотно прижать стекло к поверхности.

РЕГУЛИРОВКА ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ:



- отрегулируйте винтом 1 наклон створки двери относительно вертикали корпуса (напр. X)
- ослабьте винт 2, отрегулируйте зазор между створкой двери и корпусом (напр. Y), затем затяните винт 2
- ослабьте винты 3, отрегулируйте створку двери по высоте (напр. Z), затем затяните винты 3