

## **Правила хранения,ухода и эксплуатации мебели**

Для поддержания надлежащего внешнего вида и долговечности мебели рекомендуется соблюдать следующие правила:

1. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях имеющих отопление и вентиляцию, при температуре не ниже + 2 С и не выше + 40 С при относительной влажности воздуха 45-70 % (ГОСТ 16371-2014).
2. Следить, чтобы температура приборов или посуды, находящейся в контакте с поверхностью, не превышала + 120 С.
3. Не рекомендуется устанавливать мебель вблизи отопительных приборов и под прямые солнечные лучи.
4. Во избежание набухания щитов не допускать скопление воды на поверхностях мебельных изделий.
5. Беречь поверхность мебели от механических повреждений.
6. Уход за мебелью и лицевой фурнитурой осуществлять с помощью влажных тканей с применением специально предназначенных для этих целей чистящих и полирующих средств. После чего протирать насухо.
7. Не использовать для чистки средства содержащие абразивные материалы, эфиры и растворители.
8. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры. При этом необходимо осуществлять «затяжку» всех изделий металлофурнитуры, осуществляющих крепеж и регулировку узлов, обеспечивающих открывание и трансформацию подвижных элементов.
9. В случае перестановки мебели, следует полностью освободить изделие от посторонних предметов, вынуть выдвижные ящики и съемные полки. Во избежание поломки опор перемещать изделие необходимо над уровнем пола.

### **Гарантии изготовителя**

1. Предприятие - изготовитель гарантирует сохранность качественных показателей мебели, в течение 24 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил изложенных в данной инструкции.
2. Срок службы 5 лет.
3. За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке-установке или хранении, предприятие - изготовитель ответственности не несет.

В случае приобретения уцененной мебели претензии по качеству и внешнему виду не принимаются.



Декларация соответствия  
№RU Д-RU.MC45.B.01567



отрезать и прикрепить  
(после сборки)

## **Прихожая «Машенька New»**

ИП Пылайкин Владимир Анатольевич, Россия, Пензенская обл., Пензенский р-он, с. Богословка, ул. Полевая, д.9  
Для производства под брендом DOMA

Материал: ЛДСП  
Дата изготовления: 20\_год  
Гарантийный срок эксплуатации 24 мес.  
Срок службы изделия 5 лет.

Соответствует требованиям  
ГОСТ 16371-2014;  
TP TC 025/2012  
TO 31-001-0144091143-2017

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
9403 20 800 9 9403 60 100 9  
9403 60 900 9 9403 89 000 0  
9403 70 000 8

# **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

## инструкция по сборке и эксплуатации

# **Прихожая «Машенька New»**

**Габариты: ш955/г333/в2005 мм.**



ИП Пылайкин Владимир Анатольевич, Россия, Пензенская обл., Пензенский р-он, с. Богословка, ул. Полевая, д.9  
E-mail: zakup4@1hmm.ru.  
Сайт: www.hypermarketmebel.ru

# Прихожая «Машенька New»

Перед началом сборки необходимо ознакомиться с инструкцией и проверить комплектность деталей и крепежной фурнитуры.

**Производитель рекомендует проводить сборку с помощью специалиста, т. к. неправильная сборка может привести к нежелательным последствиям.**

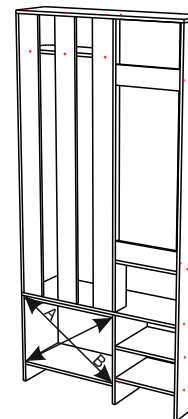
## Список комплектуемой фурнитуры

Евровинт 6x50, шт.	40
Заглушка евро , шт.	20
Шуруп 4x25, шт.	4
Шуруп 4x16, шт.	21
Гвозди 2x20, шт.	35
Евроключ 4мм., шт.	1
Пакет под фурнитуру, шт.	1
Ручка 96 мм шт.	1
Петля вкладная, шт.	2
Подпятник, шт.	6
Крючок трехрежковый, шт.	3
Газ - лифт (60), шт.	1
Кляймер для зеркала, шт.	6
Шуруп для кляймера, шт.	6
Навес угловой, шт.	1
Дюбель-гвоздь 8x8, шт.	1
Шуруп 3x16, шт.	4

**Внимание!** Изделие сконструировано так, что его можно собрать как на левую, так и на правую сторону.

В представленном паспорте изделия описан вариант сборки на левую сторону.

Замерьте диагональ тумбы. Затем прибейте заднюю стенку ЛДВП гвоздями 2x20. (См. Рис. 9)



A=B

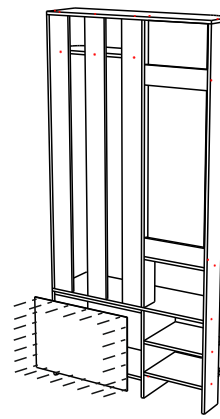


Рис. 9

Приверните крючки шурупами 4x16, поставьте створку. Последним этапом сборки будет крепление зеркала. Приверните кляймеры сначала на левую сторону. Потом аккуратно поворачивая зеркало вставьте его в пазы. Прижмите зеркало и зафиксируйте его кляймерами с правой стороны. Кляймеры прикручиваются шурупами 4x16 с небольшим смещением.  
(См. Рис. 10)

Рекомендуется использовать угловые навесы для крепления изделия к стене.

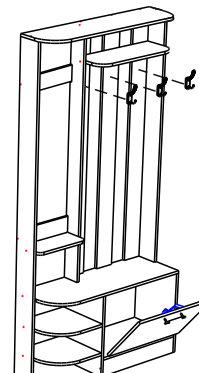
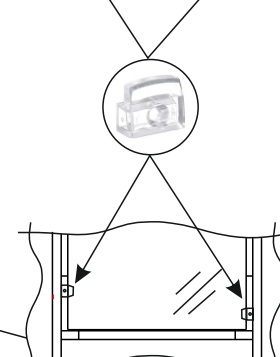
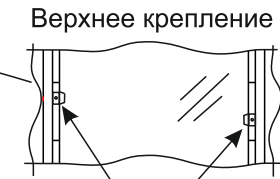
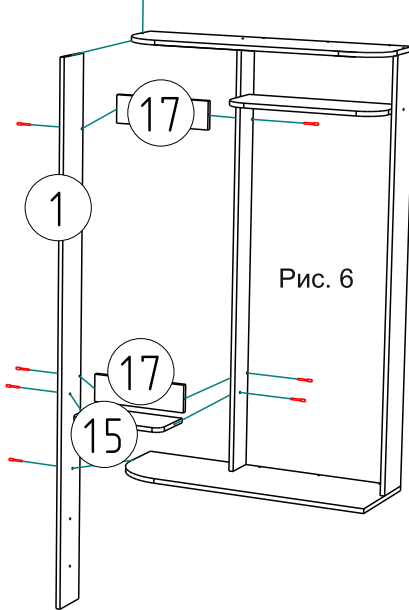


Рис. 10

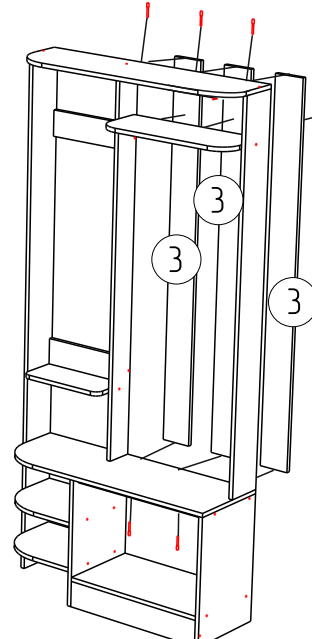
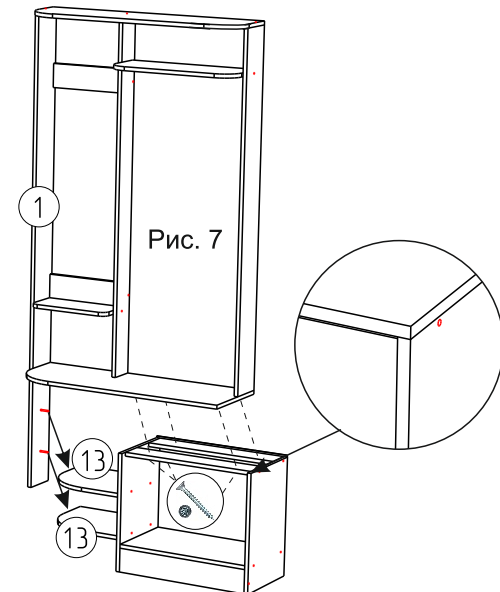


Нижнее крепление

К собранному каркасу приверните евровинтами следующий список деталей. (дет №1; 15 и 17). (См .Рис. 6)



Аккуратно поднимаем собранное изделие и ставим его на тумбу. Затем первым этапом приверните евровинтами (дет. № 1) к (дет. № 13). Потом снизу зафиксируйте шурупами 4x30 (дет. № 6). ( См .Рис. 7)



Следом приверните евровинтами (дет. № 3) к собранному изделию. ( См .Рис. 8)

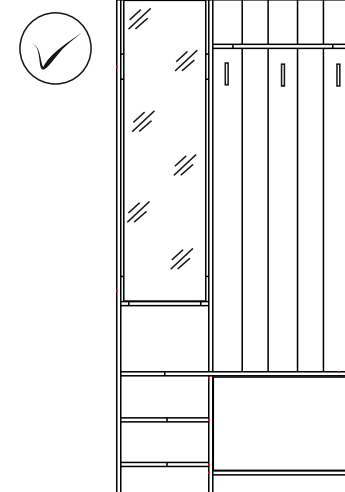
## Деталировка изделия

1	Боковина	1	1989	146
2	Боковина	1	1479	146
3	Щит для крючков	3	1479	117
4	Боковина	1	1479	108
5	Крышка (фрезер)	1	955	253
6	Крышка (фрезер)	1	939	330
7	Вязка	1	557	330
8	Полка (фрезер)	1	557	221
9	Планка	2	557	100
10	Бок (тумба)	1	494	330
11	Бок (тумба)	1	494	330
12	Створка	1	371	553
13	Полка (фрезер)	2	350	330
15	Полка (фрезер)	1	350	176
16	Цоколь	1	100	557
17	Задняя стенка	2	350	100
18	Зеркало	1	1196	326
19	ЛДВП	1	386	585

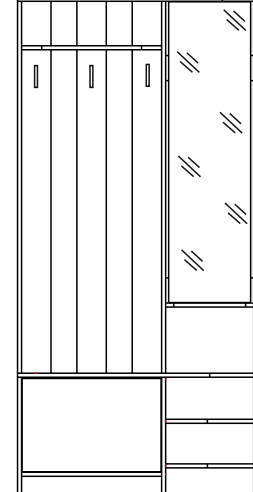
### Необходимый инструмент для сборки:

Отвертка фигурная,  
молоток, рулетка,  
шестигранный ключ №4.

### Вариант на левую сторону



### Вариант на правую сторону



## Порядок сборки изделия

Начинаем сборку с установки фурнитуры.  
К (дет. № 1; 10; 11 и 16) прибейте подпятники  
гвоздями 2x20. (См. Рис. 1)

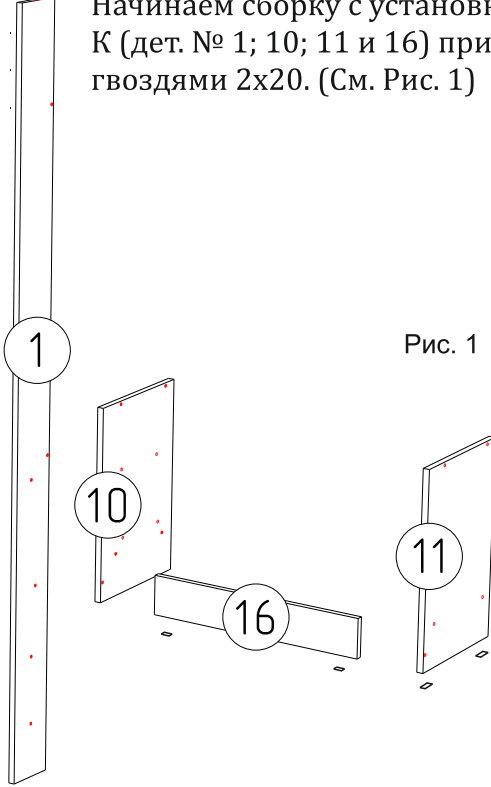


Рис. 1

К (дет. № 7) приверните ответные планки петель шурупами 4x16.  
В отверстия на (дет. № 12) вставьте чашки петель и зафиксируйте  
их так же шурупами 4x16. (См. Рис. 2)

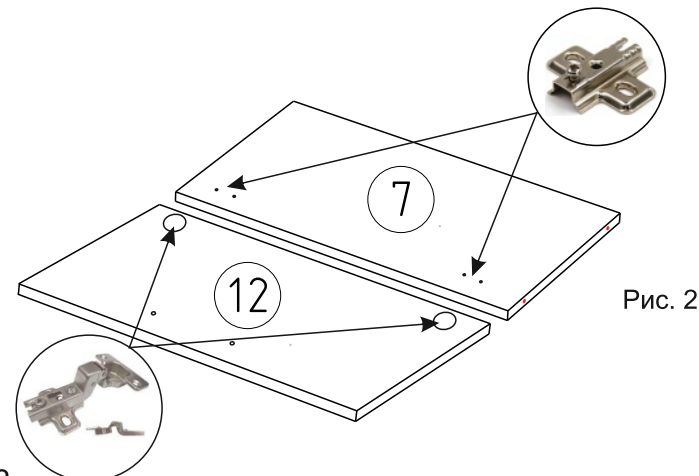


Рис. 2

Приступаем к сборке корпуса.  
Междуд собой соедините  
(дет. № 7; 9; 10; 11 и 16)  
воспользовавшись  
евровинтами 6x50.  
(См. Рис. 3)

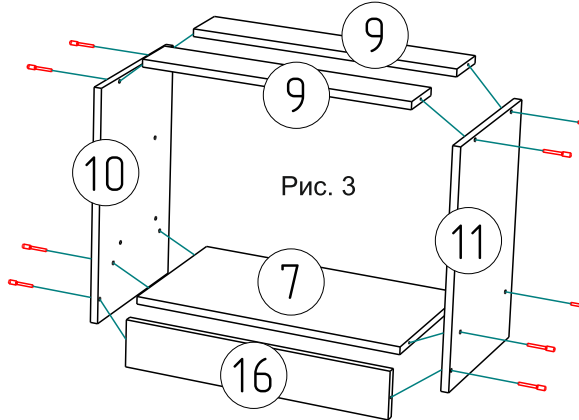


Рис. 3

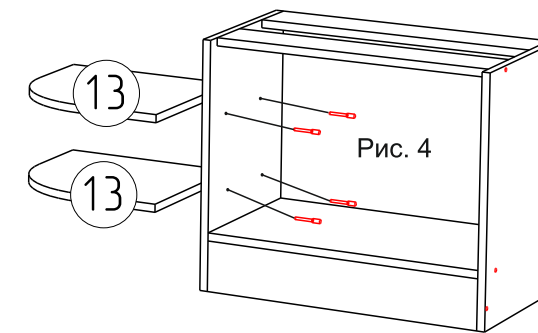
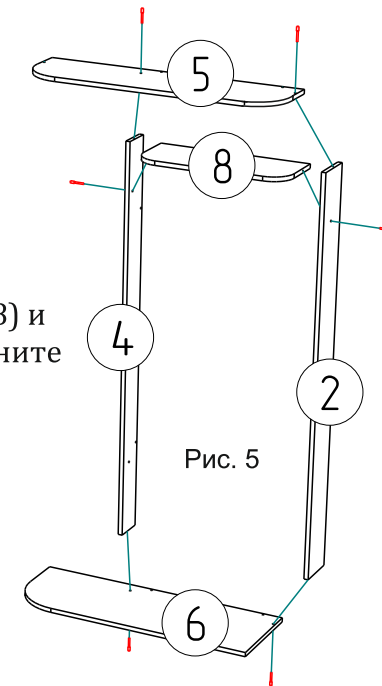


Рис. 4

Далее к собранному каркасу  
приверните полки (дет. № 13)  
евровинтами 6x50. (См. Рис. 4)



Следом возьмите (дет. № 2; 4; 5; 6 и 8) и  
при помощи евровинтов 6x50 соедините  
детали между собой  
(См. Рис. 5)

Рис. 5