#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Прихожая ВШ-11 соответствует требованиям ТО-27575562-01-2015 и ТО-27575562-02-2015 и признана годной для эксплуатации.

Комплектовщик	
ОТК	
Дата	

#### ВНИМАНИЕ!:

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

#### 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

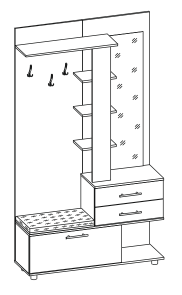
№ Дет.	Наименование	Размер	Кол-во
1	Задняя панель	2021 x 585	1
		2021 x 585	
2	Задняя панель	2021 x 303	1
3	Основание	1172 x356	1
		1168 x 340	
4	Крышка	1100 X 340	1
5	Боковина	329 x320	2
6	Боковина	329 x320	2
7	Крышка 600 х340		1
8	Верхняя полка	800 x252	1
9	Полка	296 x 220	3
	71071114		Ť
10	Планка	1168 x 160	1
11	Задняя стенка ящика	507 x124	2
12	Боковина ящика	296 x124	4
13	Дверь	800 x323	1
14	дверв Фасад ящика	594 x160	2
15	Сиденье	565 x 335	1
16	Дно ящика (ДВП)	519 x292	2
10	дно ящика (двп)		
17	Зеркало	1150 x 310	1
	Фурнитура, метизы		
№ Поз.			
	Наименование	<u>Ед. Измер.</u>	Кол-во 31
Α	Винтовая стяжка	шт.	34
А Б	Винтовая стяжка Эксцентрик	ШТ. ШТ.	34 22
А Б В	Винтовая стяжка Эксцентрик Ш ток эксцентрика	ШТ. ШТ. ШТ.	34 22 22
А Б В Г	Винтовая стяжка Эксцентрик Ш ток эксцентрика Ш кант	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	34 22 22 11
А Б В Г Д	Винтовая стяжка Эксцентрик Ш ток эксцентрика Ш кант Газлифт секретерный	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КОМПЛ.	34 22 22 11 2
А Б В Г Д	Винтовая стяжка Эксцентрик Ш ток эксцентрика Ш кант Газлифт секретерный Петля 4-х шарнирная врезная	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КОМПЛ.	34 22 22 11 2
А Б В Г Д Е	Винтовая стяжка Эксцентрик Ш ток эксцентрика Ш кант Газлифт секретерный Петля 4-х шарнирная врезная Направляющие шариковые	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КОМПЛ. КОМПЛ.	34 22 22 11 2 2
А Б В Г Д Е Ж	Винтовая стяжка Эксцентрик Шток эксцентрика Ш кант Газлифт секретерный Петля 4-х шарнирная врезная Направляющие шариковые Опора	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ.	34 22 22 11 2 2 2 5
А Б В Г Д Е Ж З	Винтовая стяжка Эксцентрик Ш ток эксцентрика Ш кант Газлифт секретерный Петля 4-х шарнирная врезная Направляющие шариковые Опора Ручка	шт. шт. шт. компл. компл. компл. шт.	34 22 22 11 2 2 2 5
А Б В Г Д Е Ж З И	Винтовая стяжка Эксцентрик Ш ток эксцентрика Ш кант Газлифт секретерный Петля 4-х шарнирная врезная Направляющие шариковые Опора Ручка Крючок 3-х рожковый	ШТ. ШТ. ШТ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. КОМПЛ. ШТ.	34 22 22 11 2 2 2 5 3
А Б В Г Д Е Ж З И К	Винтовая стяжка	шт. шт. шт. компл. компл. ит. компл. шт.	34 22 22 11 2 2 2 5 3 3 6
А Б В Г Д Е Ж З И К	Винтовая стяжка Эксцентрик Шток эксцентрика Шкант Газлифт секретерный Петля 4-х шарнирная врезная Направляющие шариковые Опора Ручка Крючок 3-х рожковый Шуруп 4х20 Шуруп 4х16	шт. шт. шт. компл. компл. компл. шт. компл. шт.	34 22 22 11 2 2 2 5 3 3 6 35
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М	Винтовая стяжка  Эксцентрик  Шток эксцентрика  Шкант  Газлифт секретерный  Летля 4-х шарнирная врезная  Направляющие шариковые  Опора  Ручка  Крючок 3-х рожковый  Шуруп 4х20  Шуруп 4х16  Шуруп 3х16	шт. шт. шт. компл. компл. компл. шт. компл. шт.	34 22 22 11 2 2 2 5 3 3 6 35 3
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н	Винтовая стяжка  Эксцентрик  Шток эксцентрика  Ш кант  Газлифт секретерный  Петля 4-х шарнирная врезная  Направляющие шариковые  Опора  Ручка  Крючок 3-х рожковый  Ш уруп 4х20  Ш уруп 4х16  Ш уруп 3х16  Ш уруп 4х40	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  КОМПЛ.  КОМПЛ.  КОМПЛ.  КОМПЛ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	34 22 22 11 2 2 2 5 3 3 6 35 3
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н	Винтовая стяжка  Эксцентрик  Шток эксцентрика  Шкант  Газлифт секретерный  Тетля 4-х шарнирная врезная  Направляющие шариковые  Опора  Ручка  Крючок 3-х рожковый  Шуруп 4х20  Шуруп 4х16  Шуруп 3х16  Шуруп 4х40  Винт 4х20	шт. шт. шт. компл. компл. компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	34 22 22 11 2 2 2 2 5 3 3 6 35 3
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П	Винтовая стяжка  Эксцентрик  Ш ток эксцентрика  Ш кант  Газлифт секретерный  Тетля 4-х шарнирная врезная  Направляющие шариковые  Опора  Ручка  Крючок 3-х рожковый  Ш уруп 4х20  Ш уруп 4х16  Ш уруп 3х16  Ш уруп 4х40  В инт 4х20  В инт 6х30	шт. шт. компл. компл. шт. компл. шт. компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	34 22 22 11 2 2 2 5 3 3 6 35 3 6
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П П	Винтовая стяжка  Эксцентрик  Ш ток эксцентрика  Ш кант  Газлифт секретерный  Петля 4-х шарнирная врезная  Направляющие шариковые  Опора  Ручка  Крючок 3-х рожковый  Ш уруп 4х20  Ш уруп 4х16  Ш уруп 3х16  Ш уруп 3х16  Ш уруп 4х40  В инт 4х20  В инт 6х30  Зеркалодержатель	шт. шт. шт. компл. компл. ит. компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	34 22 22 11 2 2 5 3 6 35 3 6 2 2
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С	Винтовая стяжка  Эксцентрик  Шток эксцентрика  Шкант  Газлифт секретерный  Летля 4-х шарнирная врезная  Направляющие шариковые  Опора  Ручка  Крючок 3-х рожковый  Шуруп 4х20  Шуруп 4х16  Шуруп 3х16  Шуруп 3х16  Шуруп 4х40  Винт 4х20  Винт 6х30  Зеркалодержатель  Дюбель	шт. шт. шт. компл. компл. компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	34 22 22 11 2 2 5 3 6 35 3 6 2 2
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т	Винтовая стяжка  Эксцентрик  Шток эксцентрика  Ш кант  Газлифт секретерный  Летля 4-х шарнирная врезная  Направляющие шариковые  Опора  Ручка  Крючок 3-х рожковый  Ш уруп 4х20  Ш уруп 4х16  Ш уруп 3х16  Ш уруп 3х16  Ш уруп 4х40  Винт 4х20  Винт 6х30  Зеркалодержатель  Дюбель  аглушка для винтовой стяжк	шт. шт. шт. компл. компл. компл. шт. компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	34 22 22 11 2 2 2 5 3 3 6 35 3 6 2 2 2 2
А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С	Винтовая стяжка  Эксцентрик  Шток эксцентрика  Шкант  Газлифт секретерный  Летля 4-х шарнирная врезная  Направляющие шариковые  Опора  Ручка  Крючок 3-х рожковый  Шуруп 4х20  Шуруп 4х16  Шуруп 3х16  Шуруп 3х16  Шуруп 4х40  Винт 4х20  Винт 6х30  Зеркалодержатель  Дюбель	шт. шт. шт. компл. компл. компл. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт	34 22 22 11 2 2 2 5 3 6 35 3 6 2 2

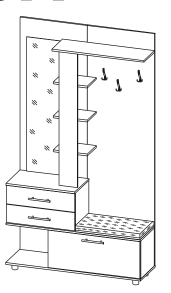
Винтовая стяжка с заглушкой
Эксцентрик и шток эксцентрика
Петля 4-х шарнирная врезная
Шариковые направляющие
Опора регулируемая

Прихожая ВШ - 11 (2080 x 1172 x 356)



# ПАСПОРТ





#### 1. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА МЕБЕЛЬЮ.

Изделие допускается транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и влаги (атмосферных осадков и т.д.)

<u>Не допускается воздействие влаги</u>. Изделие должно храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях. Не рекомендуется устанавливать изделие около источников тепла.

Удаление пыли с поверхности изделия следует производить мягкой тканью с использованием специальных составов по уходу за мебелью.

#### 2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие Прихожей **ВШ-11** требованиям **ТО-27575562-01-2015 и ТО-27575562-02-2015** при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента приобретения. Срок службы изделия 5 лет.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, появившиеся в результате несоблюдения Покупателем правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.

Наш адрес: Россия, 124482, г.Москва, Зеленоград Савелкинский проезд , дом 4, офис 1604 OOO "Сокол-Т" Тел/факс: +7(495)739-41-48, 739-41-49 www.sokol-mebel.ru

### 3.УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ПРИХОЖЕЙ ВШ-11.

Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту. В случае самостоятельной сборки строго следуйте указаниям настоящей инструкции.

Предприятие - изготовитель не несет ответственность за повреждения изделия, произошедши во время сборки.

Из данного набора деталей можно собрать изделие как правой так и левой конфигурации. Ниже описана сборка прихожей ВШ-11 правой, прихожая ВШ-11 левая собирается аналогично Для сборки изделия необходимы: крестовая отвертка и шестигранный-ключ (входящий в комплект изделия). Для крепления к стене требуется ударная дрель и сверло диаметром 8мм с победитовой напайкой.



3.1. Рассоедините шариковые направляющие (поз.Ж) нажав на фиксатор



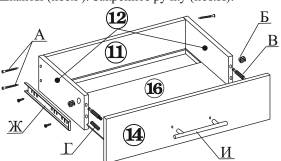
**5** 

3.2. На основание (дет.№3 ) установите опоры (поз.3). Вкрутите штоки эксцентриков (поз.В) в детали №3,№4 и №7. На перегородки (дет.№6 ) закрепите шурупами шариковые направляющие (поз.Ж), и установите эксцентрики (поз.Б). На перегородки (дет.№5 ) закрепите шурупами площадки газлифтов (поз.Д) и установите эксцентрики (поз.Б). Соберите детали, так чтобы штоки вошли в торцевые отверстия деталей. Зафиксируйте

в торцевые отверстия деталей. Зафиксируйте эксцентрики повернув их на 180 градусов по часовой стрелке.

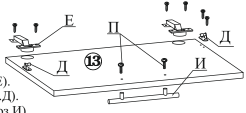
## 3.3. Соберите ящики. Для этого:

Соедините боковые стенки (дет.№12) с задней стенкой (дет.№11) и закрепите винтовой стяжкой (поз.А). Установите эксцентрики в детали № 12. В пазы, профрезерованные в боковых и задней стенках установите дно (дет.№16). В фасад (дет.№14) вкрутите штоки эксцентриков (поз.В) и установите шканты (поз.Г). Закрепите ручку (поз.И).



3.4. На дверь (дет.№13) установите петли (поз.Е). Шурупами закрепите площадки газлифтов (поз.Д). С помощью винтов (поз.П), закрепите ручку (поз.И).

Присоедините фасад так, чтобы дно вошло в паз на фасаде, а штоки вошли в торцевые отверстия деталей. Закрепите шурупами ответные части шариковых направляющих (поз.Ж) на боковинах (дет.№№11) вплотную к фасаду (дет.№14).



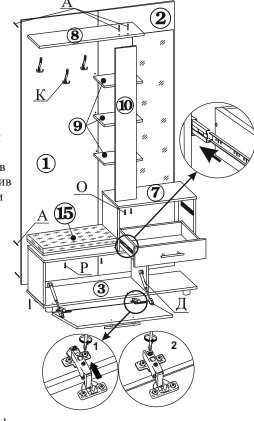
3.5. Присоедините задние панели (дет.№1 и №2) и закрепите их винтовой стяжкой (поз.А) к деталям №3, №4, №5 и №7.

Внимание! В детали №4 торцевые отверстия для крепления задних стенок закрыты кромочным материалом тощиной 0,4 мм. Перед тем как вкручивать винтовые стяжки, проткните кромочный материал, через отверстия в деталях №1 и №2, шилом или другим острым инструментом.

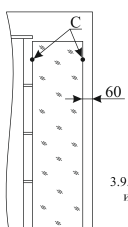
Установите и закрепите винтовой стяжкой полки (дет.№9) и верхнюю полку (дет.№8) к деталям №1 и №2. Установите планку (дет.№10) соединив ее шкантами (поз.Г) с полками (дет.№9), закрепив винтовой стяжкой с полкой (дет.№8) и шурупами 4х40 (поз.О), с крышкой (дет.№7).

Закрепите изделие к стене. Используйте для этого отверстия в задней панели. Разметив и просвервив отверстия в стене, забейте в них дюбели, и закрутите винтовые стяжки через заднюю панель. Закрепите шурупами мебельные крючки (поз.К) закрыв таким образом места крепления к стене.

3.6. Установите ящики, совместив части шариковых направляющих установленных на ящике и на боковине, и задвинте ящик до упора. Установите дверь, закрепив шурупами ответные планки петель на основании (дет.№3). Отрегулируйте петли и затяните регулировочные винты петель. Защелкните газлифты (поз.Д) в площадки закрепленные на двери и боковинах.



3.7. Установите сиденье (дет.№15) и зафиксируйте его винтами (поз.Р) Через деталь №4.



# Рекомендуемая схема наклейки зеркала.

3.8. Наклейте зеркало, сняв защитную пленку с клейкой ленты наклееной на обороте зеркала. Аккуратно прижмите зеркало к выбранному месту установки. Избегайте чрезмерного и неравномерного давления на зеркало.

Для выбора места наклейки зеркала, можно воспльзоваться нашей рекомендацией (см. Рисунок).

Можно дополнительно закрепить зеркало зеркалодержателями (поз.С) с шурупами 3x16.

3.9. Отрегулируйте опоры. Закройте головки винтовых стяжек и эксцентрики, входящими в комплект декоративными заглушками.

Изделие готово к эксплуатации.