

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ЗАКАЗ №**

Мебель соответствует ГОСТ 16371-2014 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих и теплых помещениях с температурой воздуха не ниже +5С и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.

Мебель необходимо устанавливать на расстоянии от нагревательных приборов так, чтобы температура нагрева элементов мебели не превышала +40\*С .

Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических веществ.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям технического регламента ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок мебели 24 месяца со дня продажи мебели через торговую сеть.

Срок службы изделия 5 лет.

За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке-установке или хранении, предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

В случае обнаружения недостатка комплектующих элементов следует обращаться в магазин, где была приобретена мебель.

Претензии по некомплектности принимаются с предъявлением инструкции по сборке и гарантийным талоном (копия).

Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.

Талон сохранять в течение гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

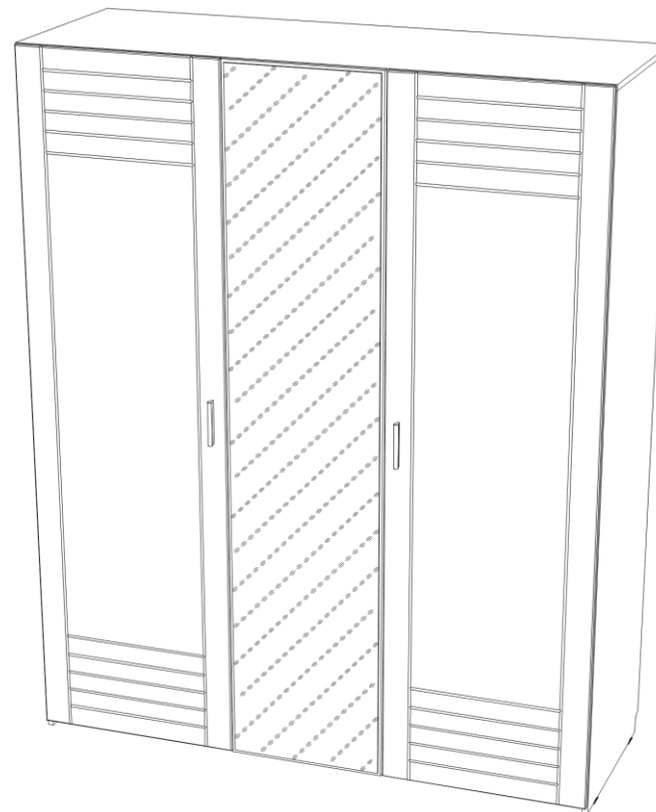
(подпись покупателя)

**ООО « СИЛЬВА »**  
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

**НМ 013.57 X Шкаф комбинированный Livorno**  
**1658x604 x h2200**

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !**

**Выбор мебели – серьезная и непростая задача!**  
**С удачным выбором Вас!**



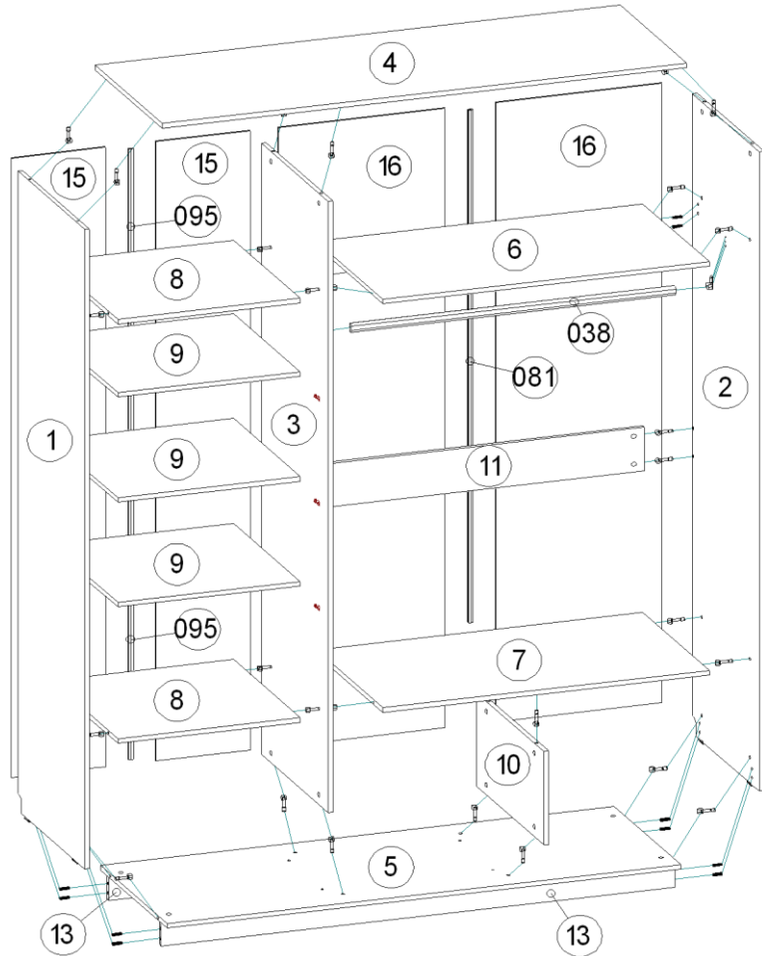
**Россия, 607 603 Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Чернышевского, 1**  
**тел./ факс: (831-70) 2-47-66 , 2-47-55**



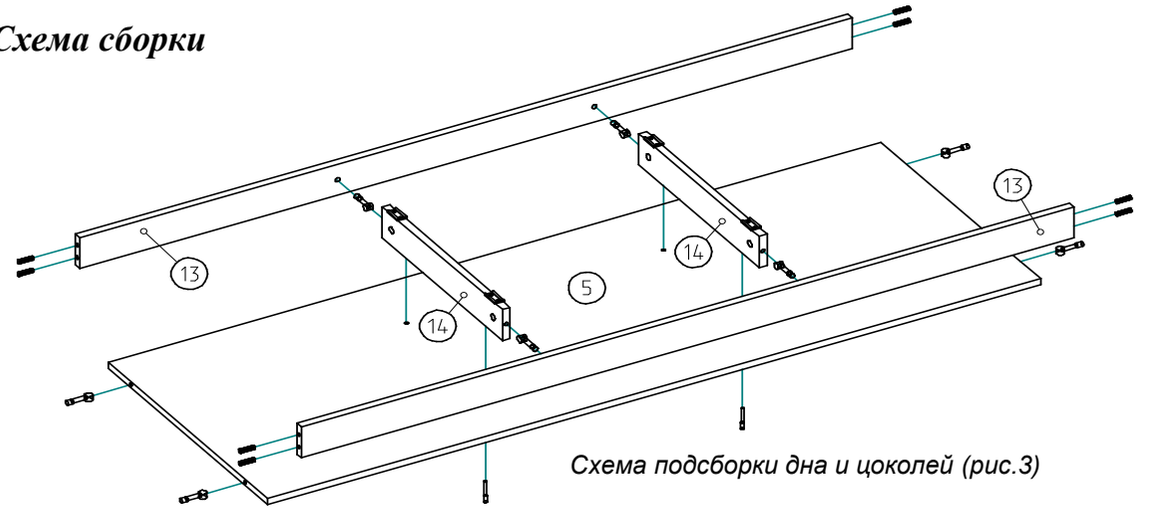
**SILVA**

*время выбирать надежные*

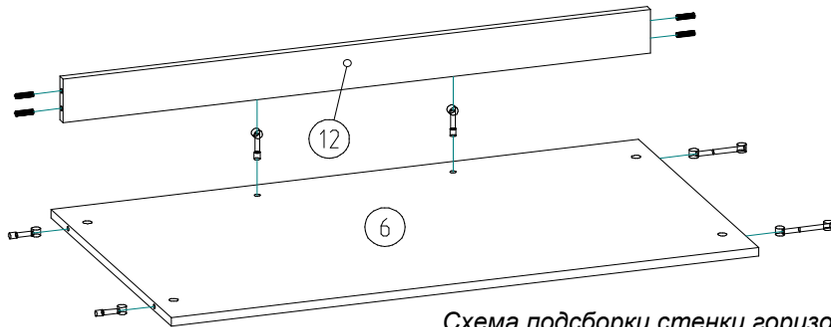
*Схема сборки*



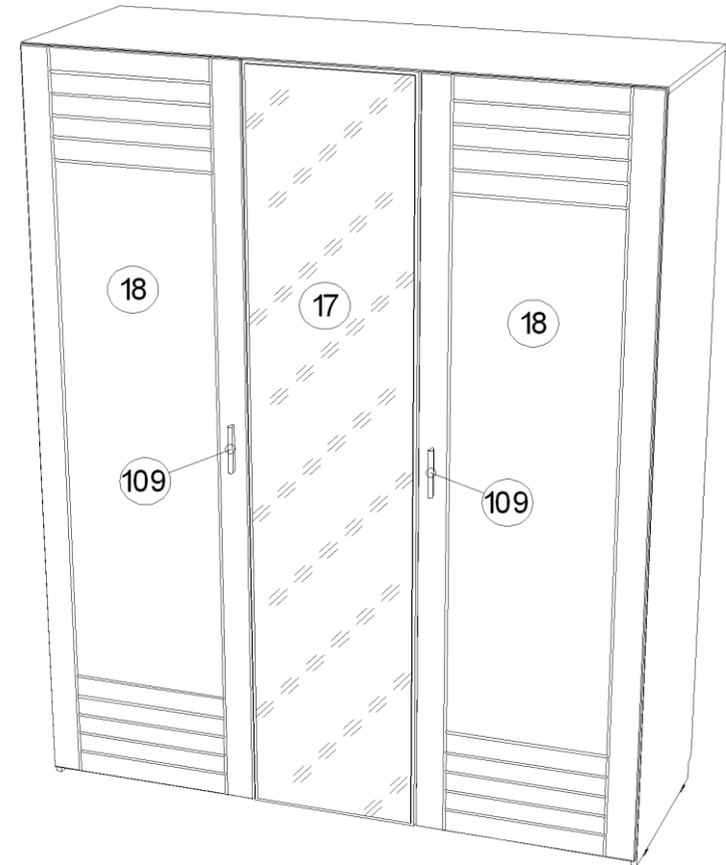
*Схема сборки каркаса комбинированного шкафа (рис.1)*



*Схема под сборки дна и цоколей (рис.3)*



*Схема под сборки стенки горизонтальной и ребра жёсткости (рис.2)*



*Схема навески дверей (рис.4)*

### Комплектовочная ведомость на детали

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
<b>Пакет 1/5</b>			
1	Ст.вертик.	2184x580	1
2	Ст.вертик.	2184x580	1
15	Ст.задняя ТСН (белый)	2116x298	2
16	Ст.задняя ТСН (белый)	2116x526	2
<b>Пакет 2/5 + фурнитура</b>			
3	Ст.вертик.	2088x580	1
4	Ст.гориз.	1658x580	1
5	Ст.гориз.	1624x580	1
11	Ребро жесткости	1032x150	1
12	Ребро жесткости	1032x80	1
13	Цоколь	1624x80	2
<b>Пакет 3/5</b>			
6	Ст.гориз.	1032x580	1
7	Ст.гориз.	1032x580	1
8	Ст.гориз.	576x580	2
9	Ст.гориз.	576x580	3
10	Ст.вертик.	320x580	1
14	Цоколь	438x80	2
<b>Пакет 4/5</b>			
18	Дверь	2176x596	2
<b>Пакет 5/5</b>			
17	Дверь (с зеркалом)	2176x452	1

### Комплектовочная ведомость на фурнитуру

Поз.	Наименование	Кол.	Рисунок
<b>Пакет 2/5</b>			
008	Евровинт 7x50	4	
016	Заглушка для евровинта	4	
029	Заглушка эксцентрика	42	
010	Ключ для евровинта	1	
083	Полкодержатель фиксирующий	12	
084	Скрепка для ДВП	23	
031	Шкант 8x30	12	
014	Шток эксцентрика двухсторонний	4	
012	Шток эксцентрика одинарный	34	
001	Шуруп 3x16	133	
004	Шуруп 4x16	64	
011	Эксцентрик	42	
034	Наконечник	8	
097	Петля для сдвоенной двери	5	
085	Петля Накладная 90	10	
081	Профиль стыковочный для ДВП белый L=1750 мм	1	
095	Профиль стыковочный для ДВП белый L=1043 мм	2	
038	Штанга овальная L=1026 мм	1	
039	Штангодержатель овальный	2	
033	Межсекционная стяжка d-5	2	
082	Уголок овербаланс	2	
109	Ручка-скоба С24 + Шуруп 4x30 (2 шт.)	2	
035	Амортизатор	6	

\*\*\* Предприятие - изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры на аналогичную.



Поз.097 - Петля для сдвоенной двери



Поз.085 - Петля Накладная 90

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ.

### Подготовка к сборке.

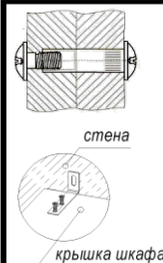
1. Перед сборкой изделия необходимо ознакомиться с инструкцией по сборке.
2. Определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемой сборки.
3. Подготовить необходимый инструмент для монтажных работ (отвёртка, молоток).
4. Сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или чистой бумагой во избежании повреждений поверхностей и загрязнения мебели.

### Сборка каркаса комбинированного шкафа (рис.1-3)

1. На торцах стенок вертикальных поз.1,2 и цоколях поз.14 шурупами 3x16 поз.001 закрепить наконечники поз.034 рис.5.
2. Соединить цоколя поз.13 с цоколями поз.14 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012 (рис.6). Затяжка соединения производится путем поворота эксцентрика в направлении стрелки, выштампованной на корпусе стяжки.
3. Соединить цоколя поз.13,14 со стенкой горизонтальной поз.5 с помощью евровинтов 7x50 поз.008 (рис.7).
4. Соединить стенку горизонтальную поз.6 с ребром жесткости поз.12 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012.
5. Соединить стенку вертикальную поз.3 со стенками горизонтальными поз.6,7 с помощью эксцентриковой стяжки с двойным штоком поз.011,014 (рис.8), а с ребром жесткости поз.12 с помощью шкантов 8x30 поз.031 (рис.9).
6. Соединить стенку вертикальную поз.3 с ребром жесткости поз.11 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012.
7. Соединить стенку горизонтальную поз.7 со стенкой вертикальной поз.10 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012.
8. Соединить стенку горизонтальную поз.5 со стенками вертикальными поз.3 и 10 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012.
9. Соединить стенку вертикальную поз.2 со стенками горизонтальными поз.5,6,7 и ребром жесткости поз.11 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012, а с ребром жесткости поз.12 и с цоколями поз.13 с помощью шкантов 8x30 поз.031.
10. Соединить стенку вертикальную поз.3 со стенками горизонтальными поз.8 с помощью эксцентриковой стяжки с двойным штоком поз.011,014.
11. Соединить стенку вертикальную поз.1 со стенками горизонтальными поз.5 и 8 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012, а с цоколями поз.13 с помощью шкантов 8x30 поз.031.
12. Соединить стенку горизонтальную поз.4 со стенками вертикальными поз.1,2 и 3 с помощью стяжки эксцентриковой поз.011,012.
13. Стенки задние поз.15,16 закрепить шурупами 3x16 поз.001 к стенкам поз.1,2,3,4 и 5, предварительно проверив прямоугольность каркаса - для этого измерить диагонали (должны быть равны). Стенки задние поз.15 соединить между собой профилем стыковочным поз.095, а стенки задние поз.16 - профилем стыковочным поз.081. В месте соединения задних стенок поз.15 и 16 со стенкой вертикальной поз.3, а также в месте соединения задних стенок поз.16 со стенкой вертикальной поз.10 использовать скрепки для ДВП поз.084 и шурупы 3x16 поз.001 (рис.10).
14. Установить стенки горизонтальные поз.9 на фиксирующие полкодержатели поз.083 (рис.11).
15. На стенках вертикальных поз.1,2 и 3 шурупами 4x16 поз.004 закрепить по разметке ответные планки петель поз.085 и 097.
16. На стенках вертикальных поз.2 и 3 шурупами 3x16 поз.001 закрепить по разметке штангодержатели поз.039. Установить штангу поз.038 на штангодержатели поз.039.

### Навешивание дверей (рис.4).

17. На дверях поз.18 шурупами 4x16 поз.004 закрепить петли поз.085, а на двери (с зеркалом) поз.17 - петли поз.097.
18. Навесить и отрегулировать двери поз.17,18 (рис.12).
19. Закрепить ручки поз.109 шурупами 4x30 на дверях поз.18.
20. В местах соприкосновения дверей поз.17,18 с панелями каркаса наклеить амортизаторы поз.035.
21. Закрыть евровинты поз.008 и эксцентрики поз.011 заглушками поз.016,029.



**При установке 2-х шкафов рядом, стянуть их между собой межсекционной стяжкой поз.033, для чего необходимо просверлить в стенках боковых сквозные отверстия  $\Phi 5$  мм.**

**Рекомендуется изделие закрепить к стене, для этого установить на крышке шкафа уголки поз.082 и закрепить их шурупами 4x16 поз. 004 (крепёж к стене в комплект фурнитуры не входит и приобретается отдельно в зависимости от типа стены)**

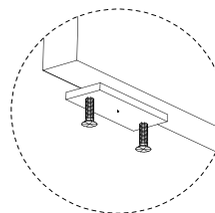


Схема установки наконечников (рис.5)

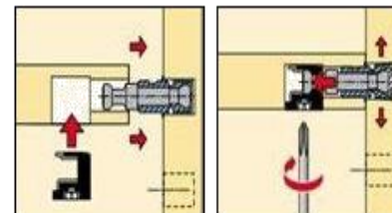


Схема установки эксцентриковой стяжки (рис.6)

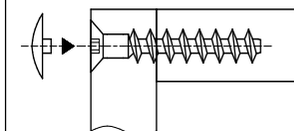


Схема крепления евровинтов (рис.7)

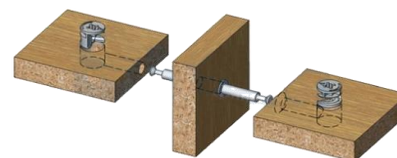


Схема установки эксцентриковой стяжки с двухсторонним штоком (рис.8)

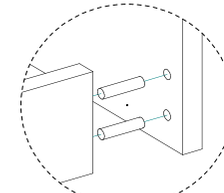


Схема установки шкантов (рис.9)

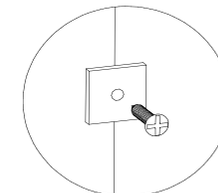


Схема установки скрепки для ДВП (рис.10)

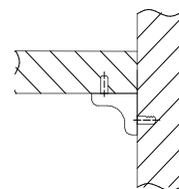


Схема установки фиксирующих полкодержателей (рис.11)

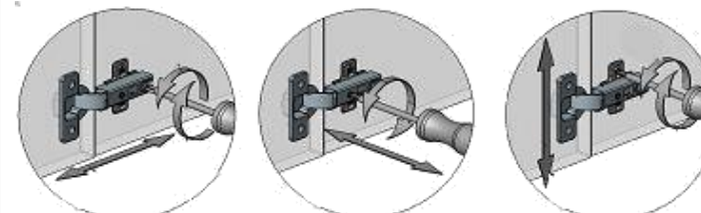


Схема регулировки петли (рис.12)