

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 +5°C 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°C .

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 недостачи 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)

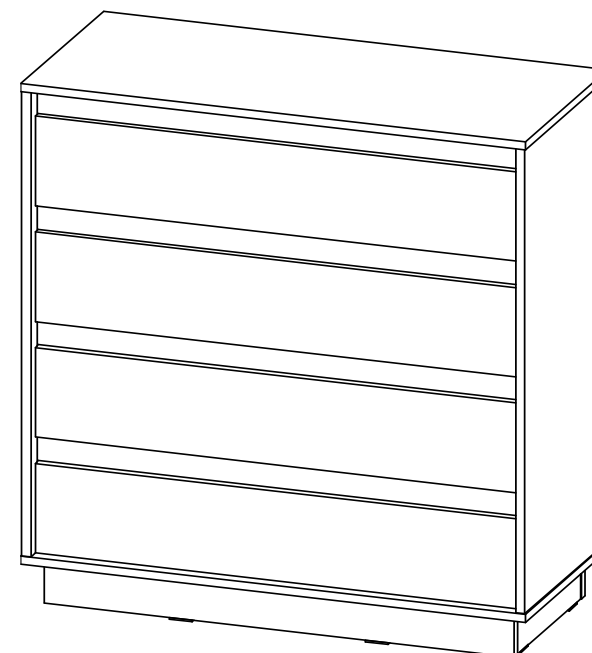
ООО «СИЛЬВА»

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

**НМ 011.02 Комод Virginia
888x 400 x h994**

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 выбирает надежных

Схема сборки

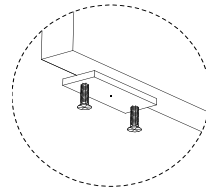


Рис.1

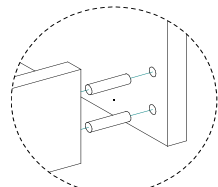


Рис.2

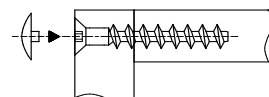


Рис.3

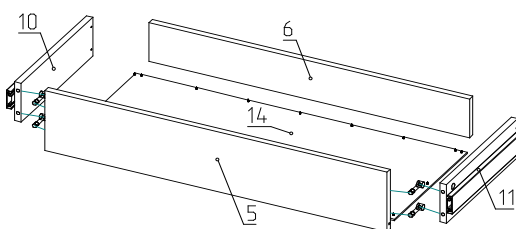


Рис.5

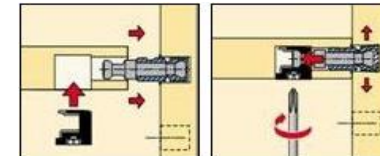


Рис.4

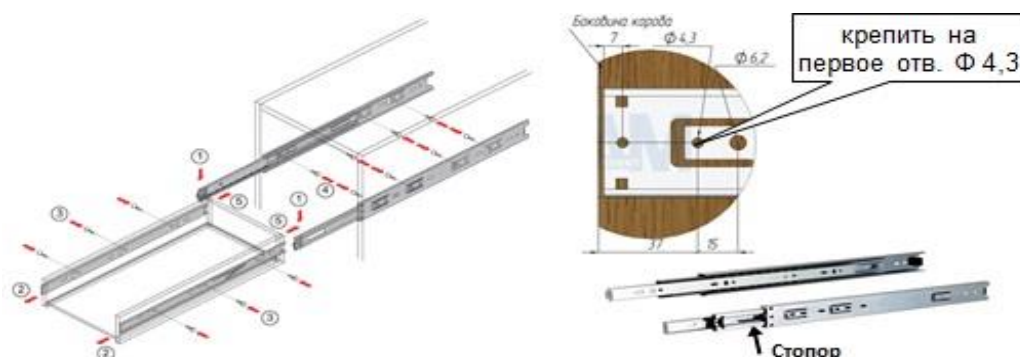
Комплектовочная ведомость на фурнитуру

Поз.	Наименование	Кол.	Рисунок
19	Евровинт 7x50	10	A standard Phillips head screw with a blue and silver finish.
20	Заглушка для евровинта белая	10	A white plastic screw cap.
21	Заглушка эксцентрика белая	29	A white plastic cap for eccentric hardware.
22	Ключ для евровинта	1	A hexagonal screwdriver.
23	Шкант 8x30	29	A long Phillips head screw.
24	Шток эксцентрика одинарный	29	A single eccentric rod.
25	Шуруп 3,5x16	48	A short Phillips head screw.
26	Шуруп 3x16	96	A very short Phillips head screw.
27	Шуруп 4x30	16	A medium Phillips head screw.
28	Эксцентрик	29	An eccentric component.
29	Наконечник	8	A black plastic end cap.
30	Амортизатор	8	A yellow/black rubber bumper.
31	Профиль стыковочный для ДВП L=810 мм	2	A long metal strip for panel joints.
32	Шариковые направляющие полного выдв 350м	4	Four ball-bearing slides.

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

Комплектовочная ведомость на детали

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
Пакет 1/2 + фурнитура			
1	Ст.гориз.	888x400	1
2	Ст.гориз.	888x400	1
3	Ст.вертик.	882x398	1
4	Ст.вертик.	882x398	1
6	Ст.ящика	796x110	4
7	Планка	854x70	1
8	Плинтус	828x80	1
9	Плинтус	828x80	1
10	Ст.ящика бок.	350x110	4
11	Ст.ящика бок.	350x110	4
12	Плинтус	308x80	2
13	Плинтус	308x80	1
14	Дно ящика ДВПО	824x356	4
15	Ст.задняя ДВПО	910x293	3
Пакет 2/2			
5	Ст.фас.ящика	850x170	4
16	Планка	854x80	1
17	Планка	854x80	3



Надавить на рычаг деблокировочного устройства (1). Снять внутренние подвижные планки направляющих (2). Закрепить саморезами внутренние подвижные планки направляющих к боковым стенкам ящика (3).

Прикрепить саморезами внешние неподвижные планки направляющих на боковые стенки корпуса в соответствии со схемой присадки (4). Вставить ящик внутренними направляющими в подвижные части внешних направляющих в корпусе изделия. Задвиньте ящик до фиксации деблокировочным рычагом.

Для снятия ящика также используйте деблокировочный рычаг.

Рис.6

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ.

Подготовка к сборке.

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

Сборку изделия должны производить не менее двух человек.

Сборка изделия.

Последовательность сборки.

Ответные планки направляющих поз.32 закрепить по разметке к стенкам вертик. поз. 3,4 шурупами 3,5x16 поз.25(смотри рис 6). Стенки вертикальные поз.3,4 закрепить евровинтами поз.19 к стенке горизонтальной поз.1 (рис.3), планки поз.16,17,7 закрепить к стенкам вертик. поз.3,4 шкантами поз. 23 (рис.2). Стенку гориз. поз.2 закрепить к стенкам вертик. поз.3,4 и планкам 7,16 эксцентриками поз.24,28 (рис.4). Плинтус поз. 8 закрепить к плинтусам поз. 12,13 на эксцентрики поз.24,28 и шканты поз.23. Плинтус поз. 9 закрепить евровинтами поз.19 к плинтусам поз.12,13. К торцам плинтусов закрепить наконечники поз.29 шурупами 3x16 (рис.1). Получившуюся цокольную коробку закрепить на эксцентрики поз.24,28 и шканты поз.23 к стенке гориз. поз.1. Стенки задние поз.15 закрепить шурупами 3x16 к стенкам поз.1,2,3,4, в местах стыка задних стенок использовать профиль стыковочный поз.31.

Сборка выдвижных ящиков. (рис.5,6)

- Соединить стенки ящика боковые поз.10,11 со стенкой задней ящика поз.6 шурупами 4x30 поз.27.
- Соединить фас.стенку ящика поз.5 с боков.стенками поз10,11 эксцентриковыми стяжками поз.24,28
- Установить дно ящика ДВПО поз14 в паз стенки фасадной, закрепить дно ящика к коробу шурупами 3x16. Установить шариковые направляющие поз.32 на шурупах 3,5x16 на боковые стенки ящиков.
- Вставить ящики в проем, соединив шариковые направляющие, вставив их друг в друга, пока не раздастся щелчок (Рис.6)

Наклейте на торцы стенок вертикальных амортизаторы.