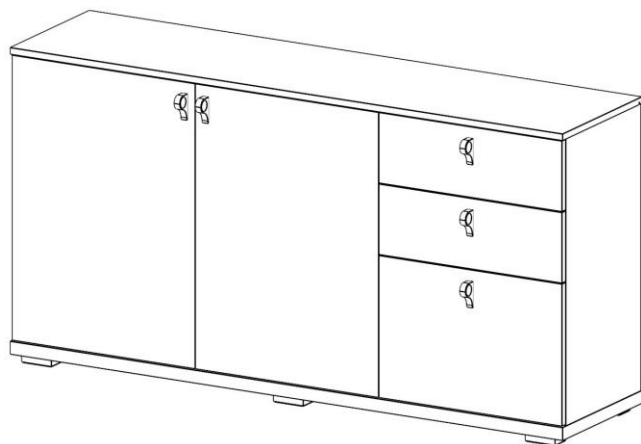


Схема сборки ГТ«ТОСКАНА»

КОМОДИНО ГТ 0639.301



Правила эксплуатации корпусной мебели

1. Рекомендуемая температура воздуха +10 °C - +25 °C.
2. Рекомендуемая относительная влажность 65 ± 15%.

3. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей на мебель.
4. Мебель не размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.
5. Нельзя использовать для чистки поверхности абразивные материалы.
6. Не допускать попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и пр.)
7. Во избежание опрокидывания, мебель должна быть надежно прикреплена к стене. Для крепления к стене используйте крепёж, подходящий для материала стен Вашего дома.
8. Не разрешайте детям виснуть на дверцах, использовать полки и выдвижные ящики в качестве лестницы. Это может привести к серьезным травмам.
9. Нагрузка на мебель и её части (полки, ящики, сидения и пр.) не должна превышать установленных производителем норм, указанных в инструкции по сборке. Не рекомендуется вставать на мебель, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам. Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений крепления механизмов трансформации и подтягивать их при необходимости.
10. Всегда содержите поверхность мебели сухой. При необходимости, протирайте поверхности мебели сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т. п.).
11. От новой мебели может исходить естественный запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течение 3 – х недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется протирать мебель тканью, смоченной мягким моющим средством, вытирать чистой сухой тканью и проветривать помещение.

Гарантия:

Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю сохранение всех качественных показателей мебели, обусловленных ГОСТ 16371-2014 и ГОСТ 19917-2014, в течение 18 месяцев при соблюдении условий транспортирования, правил сборки, эксплуатации и хранения.

Претензии по качеству и комплектности мебели принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки. Для выполнения предприятием-изготовителем гарантийных обязательств, выявления несоответствий и установления причин их возникновения необходимо сохранить и предоставить:

- 1) части упаковки с наклеенными этикетками, номером партии или ростером (или их фотографии);
- 2) фотографии распечатанных упаковок, где обнаружен заводской брак деталей;
- 3) фотографии узлов, деталей собираемого изделия, если заводской брак обнаружен до сборки и в процессе сборки.

Предприятие оставляет за собой право внесения частичных изменений в конструкцию мебели и комплектующие изделия.

Не являются гарантийным случаем:























Различные повреждения деталей и узлов изделий (бой, сколы, царапины, расслоения, оплавление, набухание ЛДСП и др.), возникшие в результате перевозки самовывозом, самостоятельной сборки, нарушений правил эксплуатации. Замена деталей и узлов изделий, не попадающих под гарантийный случай, производится за дополнительную плату.

Перечень деталей «комодино»

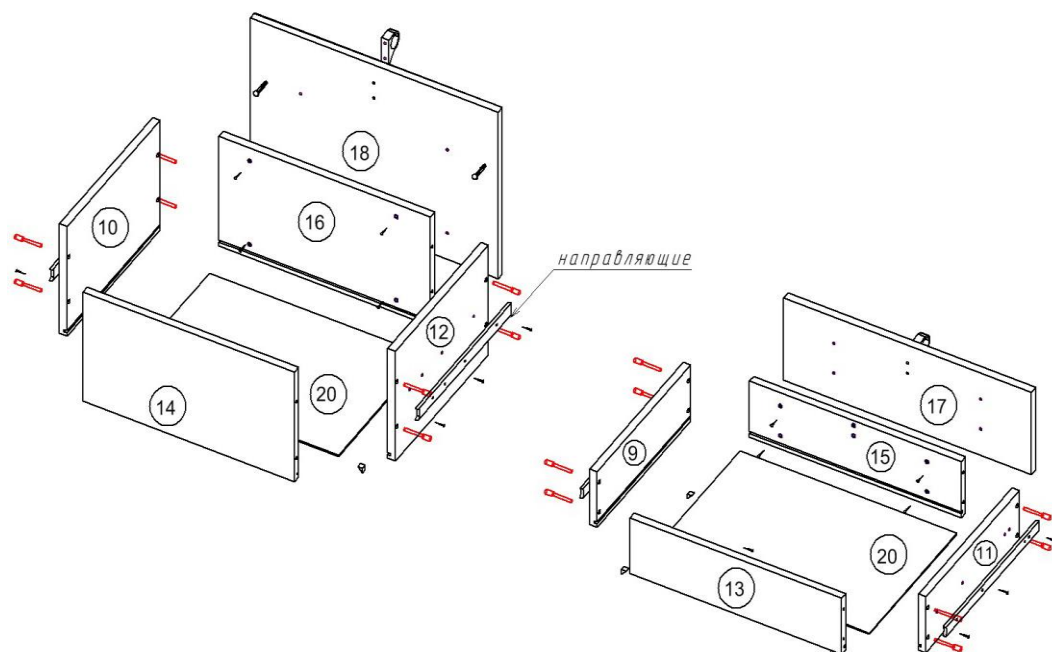
Наименование	Размер	Количество	№ упаковки
1. Бок. стенка левая	723x380	1	
2. Бок. стенка правая	723x380	1	
3. Крышка	1623x402	1	
4. Дно	1623x402	1	
5. Перегородка левая	723x368	1	
6. Перегородка правая	723x368	1	
7. Горизонт	523x368	1	
8. Задняя стенка ДВП	1597x733	1	
9. стенка ящика левая	350x120	2	
10. стенка ящика левая	350x235	1	
11. стенка ящика правая	350x120	2	
12. стенка ящика правая	350x235	1	
13. задняя стенка ящика	459x120	2	
14. задняя стенка ящика	458x235	1	
15. перед. стенка ящика	459x120	2	
16. перед. стенка ящика	458x235	1	
17. фасад ящика	537x177	2	
18. фасад ящика	537x357	1	
19. дверка левая	717x537	2	
20. дверка правая	438x328	3	
21. дно ящика	438x328	3	
22. полка	512x358	1	

Фурнитура

A. Ключ шестигранный  1 шт.	B. Саморез 3,5 x 16  64 шт.	C. Эксцентрик  12 шт	D. Гвозди  30 шт
--	--	---	---

E. Евровинт 7x50  28 шт	F. Евровинт 7x70  8 шт	G. Шарик.напр 35 350 мм 2 шт  	H. Шарик.напр 45 350 мм 1 шт  DВ4501
I. Заглушка для эксц. № 23 сатин  8 шт.	J. Заглушка для эксц. №34 дуб каньон  4 шт	K. Заглушка к евро. №34 дуб каньон  34 шт	L. Заглушка к евро. № 23 сатин  2 шт
M. Заглушка самоклеяка каньон  30 шт	N. саморез 3,5 x 19  16 шт	O. Уголок с саморезом  12 шт	P. Ручка  5 шт
Q. саморез 3,5 x 25 ЦИНК  12 шт	R. Петля полунакладная с доводчиком  2 шт	S. Петля накладная с доводчиком  2 шт.	T. опора черная  6 шт
U. Винт М 4 x 20 4 шт  	W. Винт М 4 x 35 6 шт  	V. Полкодер-ль 4 шт  	шкант 12 шт 
Заглушка технологическая CF02PMA 6 шт  	Амортизатор 4 шт  		

1. сборка ящиков



1. Сборка низкого ящика

1.1. На левые и правые боковины ящиков (9,11) с помощью саморезов 3,5х16 прикрепить ответную (внутреннюю) часть направляющих (G).

Два верхних (низких) ящика устанавливаются на узкие направляющие.

Для разборки направляющей, развести направляющую до упора. По середине находится черный пластмассовый «язычок». Нажимая на длинный конец, вытянуть узкую часть направляющей. (она и крепится к ящику).

1.2. Произвести сборку корпуса ящика с помощью еврошурупов 50 мм (E), скрепив боковины (9,11) с передними и задними стенками (13,15)

Для крепления еврошурупами совместить торцевые отверстия на детали (13,15) со сквозными отверстиями Ø8 на детали (9,11).

Еврошурупы можно закручивать ключом (A). Перед креплением вставить дно ящика в пазы в боковых, передней и задней стенках.

1.3. укрепить дно ящика с наружной стороны уголками с саморезами (O)4.

1.4. Закрепить саморезами 3.5х25 фасад ящика (17) на передней стенке ящика (15). На фасаде присутствует разметка под саморезы.

2. Сборка высокого ящика

2.1. На левые и правые боковины ящиков (10,12) с помощью саморезов 3,5х16 прикрепить ответную часть направляющей (H).

2.2. Произвести сборку корпуса ящика с помощью еврошурупов 50 мм (E), скрепив боковины (10,12) с передними и задними стенками (14,16)

Перед креплением вставить дно ящика в пазы в боковых, передней и задней стенках.

2.3. укрепить дно ящика с наружной стороны уголками с саморезами (O) 4.

2.4. В глухие отверстия Ø 5мм на обратной стороне фасада вкрутить шток эксцентриковой стяжки (C). В глухие отверстия Ø 15 мм на боковинах ящика вставить замок эксцентрика.

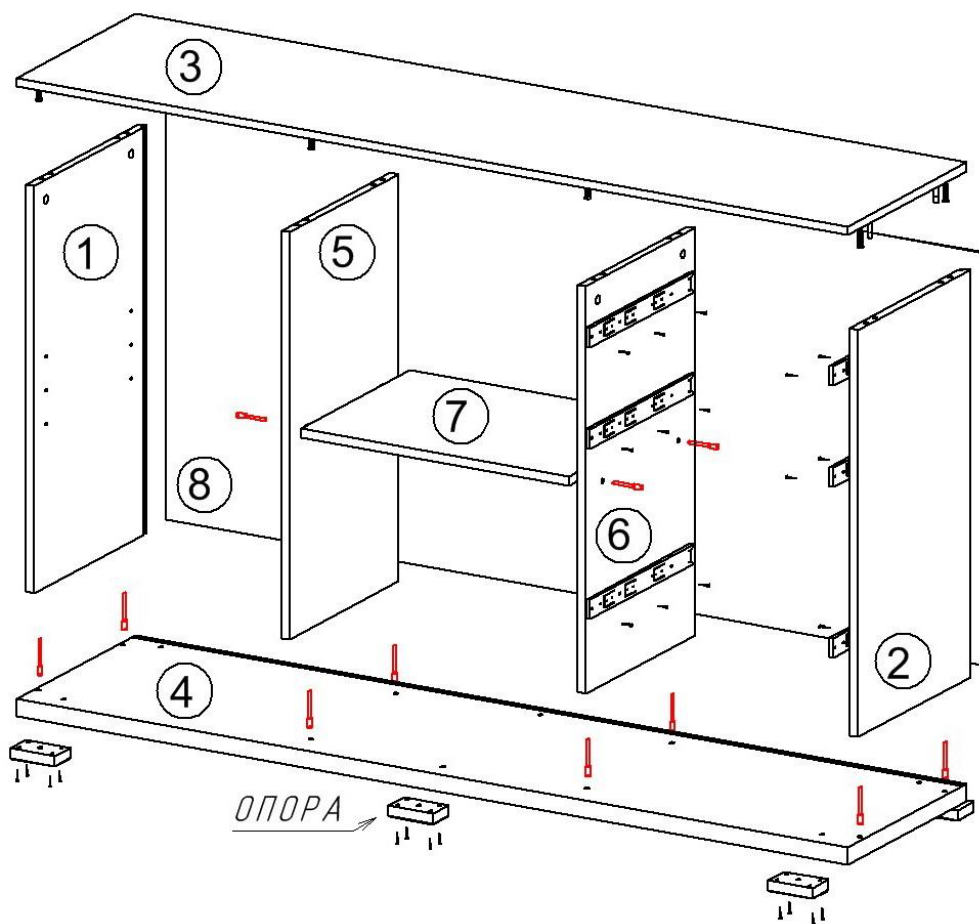
Для крепления эксцентриком необходимо, чтобы шток эксцентрика вошел в торцевое отверстие скрепляемой детали и в шайбу эксцентрика. Поворотом шайбы по часовой стрелке притянуть детали.

2.5.. Саморезами 3,5 х 25 через сквозные отверстия в передней стенке ящика зафиксировать фасад

Установка ручек

Закрепить ручки на фасадах ящиков винтами м4х35 через сквозные отверстия в передней стенке ящика

2. СБОРКА КОРПУСА



1. К дну (4) с нижней стороны прикрепить саморезами 3,5x19 опоры (Т). (под опоры присутствует разметка).

2. К правому боку(2) и правой перегородке (6) саморезами 3,5x16 прикрепить направляющие (G,H) . (Узкие направляющие (G) для верхних , низких ящиков. Широкая направляющая (H) для нижнего , высокого ящика).

3. Левую (5) и правую (6) перегородки скрепить еврошурупами с горизонтом (7).

4. Скрепленные перегородки еврошурупами (F) прикрепить к дну. (Задний торец без кромки направлен к пазу в дне.)

5 Еврошурупами прикрепить левую(1) и правую(2) боковины к дну (4) корпуса. Крепление боковин производить поочередно - одновременно с установкой в паз задней стенки (8).

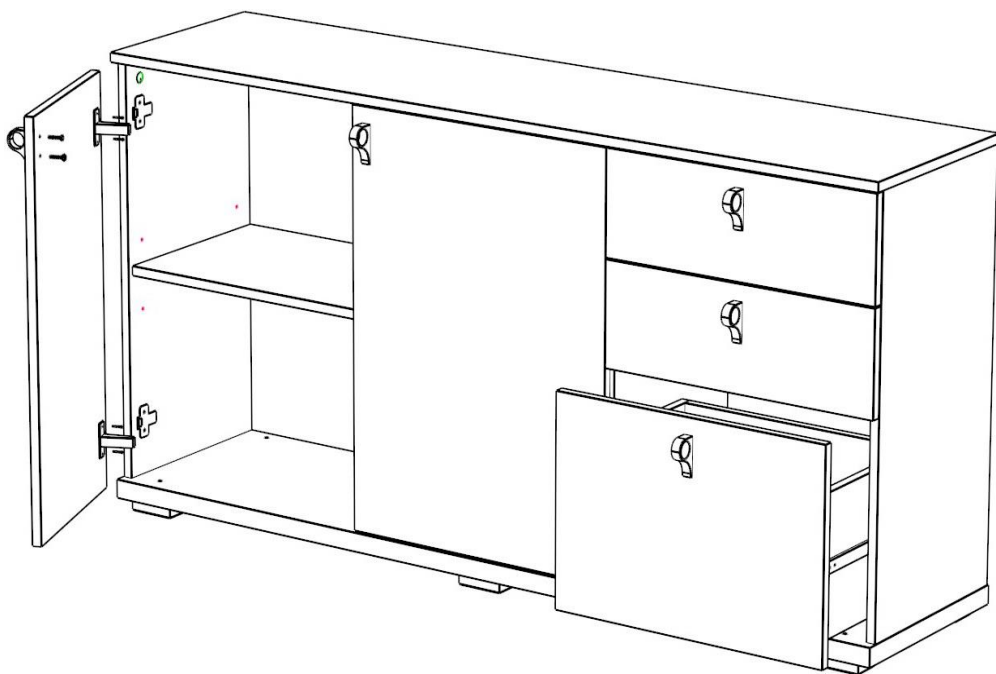
6. В установленные боковины и перегородки в торцевые отверстия вставить шканты . В глухие отверстия $\varnothing 15$ мм вставить «шайбы» эксцентрики. (Пара шкантов смещена к центру от штоков эксцентрика).

7. В крышку (3) в глухие отверстия $\varnothing 5$ мм вкрутить штоки эксцентриковой стяжки .

8. Установить крышку (3) на боковины(1,2) и перегородки(5,6). (Задняя стенка должна войти в паз на крышке). Затянуть эксцентриковую стяжку.

9. Гвоздями прикрепить заднюю стенку к перегородкам.

3. Установка ящиков и навеска дверей.



1. Произвести установку ящиков в корпус.

На той части направляющей, которая прикреплена к корпусу, есть внутренняя подвижная часть. Необходимо выдвинуть и прижать ее к переднему краю направляющих.

Затем, совместив полозья на ящике с направляющей в корпусе, аккуратно задвинуть ящик.

Для снятия ящика выдвинуть его до упора, отжать черные «язычки» один вверх другой вниз. Выдвинуть и снять ящик.

2. На левую боковину и правую перегородку установить монтажные планки петель. **На перегородку планки от полунакладных петель.**

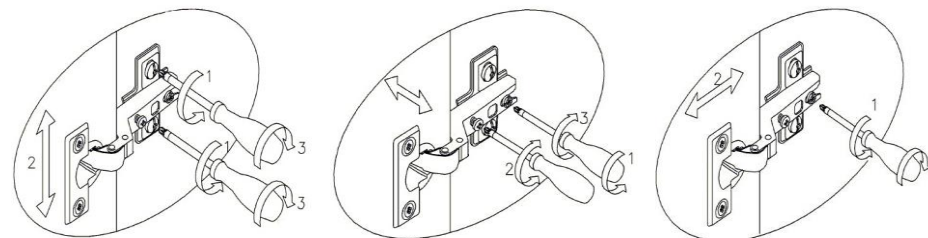
3. Прикрепить саморезами 3,5x16 петли к дверкам.

На правую дверь полунакладные петли.

4. Произвести навеску дверей на корпус шкафа.

(При навеске дверей необходимо «зацепы» на корпусе петли ввести в пазы на монтажной планке и надавливая на корпус петли произвести защелкивание)

Произвести регулировку петель по схеме *(Отсоединение петли (при необходимости) производится нажатием на рычаг в торце корпуса петли.)*



5. С помощью винтов M4x20 закрепить ручки на дверки.

6. В открытые «шляпки» еврошурупов и шайбы эксцентров вставить декоративные заглушки. (отдельный цвет для каждой дсп)

Заглушки «самоклейки» для саморезов и винтов на передних стенках ящиков, а также для отверстий в дне корпуса для регулировки опор.

7. Установить полкодержатели (V) в глухие отверстия в левом боку и перегородке. Установить полку