Продукция изготовленна в соответствии с TP TC 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия».

Дата выпуска изделия:	
Дата реализации:	
Штамп ОТК	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих теплых помещениях с температурой воздуха не ниже $+5^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха от $45 \, \text{до} \, 70 \, \%$.

Мебель рекомендуется устанавливать на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов. Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических средств.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям TP TC 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца. Срок службы - 5 лет.

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

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

Претензии принимаются только при предъявлении гарантийного талона (копии). Галон сохранять в течение гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя

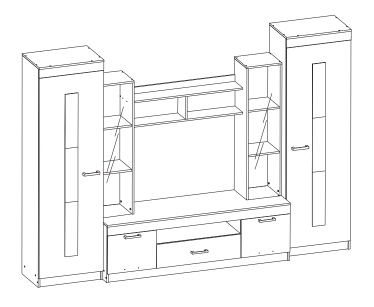
<u>Упаковочные ярлыки сохранять до окончания сборки</u> изделия!

Шкаф для ТВ «**Рио 25**»

пр. НМ.БИ.13.13.00.00.00

2900 x 510 x 2020 ШхГхВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ





	КОМП	лектность элементов Рио 2 Шкаф ТВА	<u> </u>		
Nº	Наименование	Длина,мм	Ширина,мм	Кол-во	
1	Стойка левая	514	490	1	
2	Стойка правая	514	490	1	
3	Стойка средняя левая	418	490	1	
4	Стойка средняя правая	418	490	1	
5	Крышка	1700	508	1	
6	Дно	1668	490	1	
7	Цоколь	1668	80	2	
8	Планка	1700	80	1	
9	Полка жесткая	784	490	1	
10	Стенка ящика боковая	450	128	2	
11		726	128	1	
12	Стенка ящика передняя	726	128	1	
	Стенка ящика задняя				
13,15	Стойка пенала левая	1202	298	2	
14,16	Стойка пенала правая	1202	298	2	
17	Крышка пенала	326	300	2	
18	Полка вкладная	291	277	4	
19	Задняя стенка	1048	360	1	
20	Полка жесткая	1048	186	2	
21	Стойка	208	184	1	
22	Фасад	454	350	2	
23	Фасад ящика	782	218	1	
24	Фасад стекло	1194	290	2	
25	Стенка пенала задняя	1216	322	2	
26	Стенка задняя тумбы	446	446	2	
27	Дно ящика	754	448	1	
28	Задняя стенка	796	217	1	
		Шкаф со штангой			
Nº	Наименование	Длина,мм	Ширина,мм	Кол-во	
1,2	Стойка левая, правая	2000	394	2	
3	Крышка	600	414	1	
4	Дно	568	394	1	
5	Полка жесткая	568	394	1	
6	Царга	568	170	1	
7	Цоколь	568	80	1	
8	Планка	600	80	1	
9	Фасад	1836	596	1	
10	Задняя стенка двпо	1932	296	2	
		Шкаф с полками			
Nº	Наименование	Длина,мм	Ширина,мм	Кол-во	
1,2	Стойка левая, правая	2000	394	2	
3	Крышка	600	414	1	
4	Дно	568	394	1	
5	Полка жесткая	568	394	2	
6	Полка вкладная	565	391	1	
`	Цоколь	568	80	1	
7		500	OU		
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	600	RΠ	1	
7 8 9	Планка Фасад	600 1836	80 596	1 1	

Продукция изготовленна в соответствии с TP TC 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия» ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия».

	_
Дата выпуска изделия: _	
Дата реализации:	
Штамп ОТК	

Претензии принимаются по адресу:

603137 Россия, г. Нижний Новгород, а/я 406

Адрес изготовителя: 607630 Россия, Нижегородская обл., Богородский р-он, п. Кудьма, ул. Заводская, промзона.

тел./факс: (831) 220-13-34

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих теплых помещениях с температурой воздуха не ниже $+5^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.

Мебель рекомендуется устанавливать на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов. Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических средств.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям TP TC 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца. Срок службы - 5 лет.

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

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

Претензии принимаются только при предъявлении гарантийного талона (копии). Галон сохранять в течение гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен:		
	Подпись	покупателя

<u>Упаковочные ярлыки сохранять до окончания сборки изделия!</u>

Схема сборки. 17 25 18 19 18 18 18 24 26 26 Рис. 1 10 10 6 -Рис. 12 Рис. 3

Внимание! ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ЗАМЕНЯТЬ ФУРНИТУРУ НА АНАЛОГИЧНУЮ

Номера крепежных элементов, комплектующих и фурнитуры приводятся в тексте инструкции в квадратных скобках [].

Рекомендации по сборке

Для сборки изделия необходимо два исполнителя. Потребуются: электродрель, крестовая отвертка, шестигранный ключ (входит в комплект фурнитуры), молоток-киянка. Сборку рекомендуется производить на твердой и ровной поверхности. Рекомендуется покрыть поверхность сборки картоном или любым другим предохранительным материалом.

Сборка шкафа ТВА.

На торцы стоек № 1, 2 и цоколя № 7 установить опору пластиковую (подпятник) [11] и зафиксировать с помощью гвоздей [1] (рис. 9). На стойки № 3 и 4 согласно отверстиям закрепить ответные планки роликовых направляющих [10] с помощью шурупов 3,5х16 [18] (рис. 6). На стойки № 1 и 4 закрепить ответные планки петель [7] с помощью шурупов 4х16 [13] (рис. 7). Соединить детали № 1, 2, 3, 4, 7 с дном № 6 с помощью евровинта [4] используя ключ [20] (рис. 1, 11). Полку № 9 соединить со стойками № 3 и 4 с помощью евровинта [4]. В планку № 8 ввинтить дюбель [5], соединить со стойками № 1, 2, 3 и 4 с помощью эксцентрикового соединения (рис. 8). В крышку тумбы № 5 ввинтить дюбель стяжки экцентриковой [5], установить крышку на стойки № 1, 2, 3, 4 и планку № 8. В отверстия установить эксцентрик [6], затянуть эксцентриковое соединение (рис. 8).

В крышку № 5 ввинтить дюбель стяжки эксцентриковой, установить стойки № 13, 14, 15 и 16, установить эксцентрик [6] и затянуть соединение (рис. 8). Соединить крышку № 17 со стойками с помощью евровинта [4]. Стойку № 21 соединить с полками № 20 с помощью шканта [15] и собранную конструкцию соединить со стойками № 14, 15 и задней стенкой № 19 с помощью евровинта [4]. Задние стенки ДВПО № 25, 26, 28 закрепить к торцам стоек с помощью гвоздей [1], в местах соединения стенок установить скрепку [22] (рис. 10). Установить полкодержатели [8] в стойки № 13, 14, 15, 16, положить на них полки № 18.

Сборка ящика: соединить стенки ящика № 10, 11 и 12 с помощью шурупов 4х30 [14]. Закрепить дно № 27 к стенкам ящика при помощи гвоздей [1]. Соединить фасад ящика № 23 со стенкой № 11 согласно отверстиям при помощи шурупов 4х25 [19]. Роликовые направляющие [9] закрепить к боковым стенкам при помощи шурупов 3,5х16 [18], ручку [16] - шурупами 4х30 [14]. Установить ящики в проем.

В отверстия D35 на фасадах № 22 установить петли [7] и закрепить их шурупами 4х16 [13]. Установить фасады на ответные планки, закрепить ручки [16] шурупами 4х30 [14] через шайбы [17]. Отрегулировать фасад (смотри рекомендацию по регулировке петель).

Стеклянные фасады № 24 установить с помощью комплекта осевых петель [23] между крышкой № 5 и 17.

ВАЖНО: при креплении повортных механизмов к полотну фасада необходимо соблюдать осторожность и НЕ СОЗДАВАТЬ ИЗБЫТОЧНОГО УСИЛИЯ при заворачивании винтов, так как стекло может треснуть. Для установки стеклянных фасадов РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СБОРШИКА-УСТАНОВШИКА.

Сборка шкафа с полками.

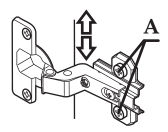
В торцы стоек № 1, 2 и цоколя № 7 утановить опору пластиковую (подпятник) [11] и закрепить с помощью гвоздей [1]. В стойки № 1, 2 и планку № 8 согласно рис. 2 ввинтить дюбель стяжки эксцентриковой [5]. Соединить детали № 1, 2, 3, 4, 5, 7 и 8 между собой с помощью евровинтов [4] (рис. 11) и эксцентрика [6] (рис. 8). Задниее стенки ДВПО № 10 закрепить к торцам деталей № 1, 2, 3 и 4 с помощью гвоздей [1], установив между ними профиль соединительный [12]. В местах соприкосновения профиля с полками № 5 и 6 разрезать профиль. Вкладную полку № 6 установить на полкодержатели [8]. Ответные планки петель [7] закрепить к стойке № 1 с помощью шурупов 4х16 [13]. В отверстия D35 на фасаде № 9 установить петли [7] и закрепить их шурупами 4х16 [13]. Установить фасад на ответные планки, закрепить ручку [16] шурупами 4х30 [14] через шайбы [17]. Отрегулировать фасад (смотри рекомендацию по регулировке петель).

Сборка шкафа со штангой.

В торцы стоек № 1 , 2 и цоколя № 7 утановить опору пластиковую (подпятник) [11] и закрепить с помощью гвоздей [1]. В стойки № 1, 2 и планку № 8 согласно рис. 2 ввинтить дюбель стяжки эксцентриковой [5]. Соединить детали № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 между собой с помощью евровинтов [4] (рис. 11) и эксцентрика [6] (рис. 8). Задниее стенки ДВПО № 10 закрепить к торцам деталей № 1, 2, 3 и 4 с помощью гвоздей [1], установив между ними профиль соединительный [12]. В местах соприкосновения профиля с полкой № 5 и царгой № 6 разрезать профиль. К полке № 5 закрепить штангу выдвижную [10] с помощью шурупов 4х16 [13]. Ответные планки петель [7] закрепить к стойке № 2 с помощью шурупов 4х16 [13]. В отверстия D35 на фасаде № 9 установить петли [7] и закрепить их шурупами 4х16 [13]. Установить фасад на ответные планки, закрепить ручку [16] шурупами 4х30 [14] через шайбы [17]. Отрегулировать фасад (смотри рекомендацию по регулировке петель). Все видимые соединения крепежа закрыть заглушками [2, 3].

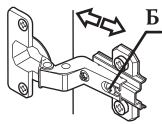
Для дополнительного соединения шкафов со шкафом ТВА используйте стяжку межсекционную [21], предварительно сделав отверстия D5 мм в стойках № 13.16. 2 и 1.

Рекомендации по регулировке петель



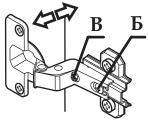
1. Регулирование высоты:

Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами "A" двери могут точно выравниваться по высоте.



2. Регулирование глубины:

Ослабить крепежный винт "Б" и отрегулировать расстояние между дверью и кромкой боковины. После этого снова затянуть крепежный винт "Б."



3. Регулирование наложения

Ослабить крепежный винт "Б". Установочный винт "В" повернуть по или против часовой стрелки, наложение двери увеличится или уменьшится соответственно. Затянуть винт "Б".







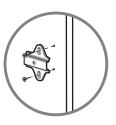


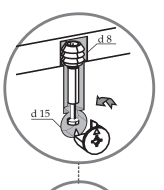
Рис. 4

Рис. 5

Рис. 6

Рис. 7

Комплектность фурнитуры								
Nº	Наименование	Вид	Кол-во	Nº	Наименование	Вид	Кол-во	
1	Гвоздь (2х20)	0-	160	13	Шуруп 4х16	(Discourse)	98	
2	Заглушка для евровинта	0	48	14	Шуруп 4х30	(Amm)	18	
3	Заглушка для эксцентрика	8	43	15	Шкант 8х30		4	
4	Евровинт (7х50)	1	74	16	Ручка		5	
5	Дюбель стяжки одинарный		43	17	Шайба М4	0	8	
6	Стяжка эксцентриковая		43	18	Шуруп 3,5х16	Dissis	12	
7	Петля накладная	1	12	19	Шуруп 4х25	(Junno)	4	
8	Полкодержатель		20	20	Ключ		1	
9	Роликовая направлящая L=450 мм		1	21	Стяжка межсекционная		4	
10	Штанга выдвижная 350 мм		1	22	Скрепка для ДВП		8	
11	Опора (подпятник)		18	23	Комплект осевых петель для стекла	1:2	2	
12	Профиль соединительный L=1904мм		2					



Пояснения к рисунку 8

На присоединяемую панель в отверстия d8 ввинтить дюбель [5]. Соединить панели в месте сверловки под шток. На присоединяющей панели

в отверстие d15 вставить эксцентрики [6] и завернуть с помощью отвертки.







Рис. 8

Рис. 9

Рис. 10

Рис. 11