

жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом.

При эксплуатации изделий набора ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- в процессе сборки и эксплуатации изделий набора становиться ногами на верхние щиты, полки, спинки кровати и ламели основы матрацной;
- применять химические чистящие средства для уборки мебели.

#### Гарантии изготовителя

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня продажи магазином. В период гарантийного срока изготовитель гарантирует ремонт изделий или их замену , если потребителем не нарушены правила эксплуатации.

2. Претензии предъявляются потребителем непосредственно в торгующую организацию, в которой была приобретена мебель, предъявив настоящую "Инструкцию по сборке" и копию товарного чека.

3. Изделие **Комод JKOM 6s**, входящее в состав набора мебели "ИНДИАНА", соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 (Декларация о соответствии ТС BY/112.11.01. ТР025 018 01956).

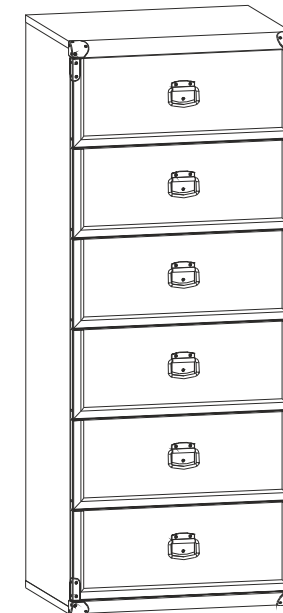
4. Срок службы мебели - 5 лет .

5. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшая его конструктивные и эксплуатационные характеристики.

# Инструкция по сборке

## Набор мебели "ИНДИАНА"

### Комод JKOM 6s



Дата изготовления

Штамп ОТК

Дата продажи

Штамп магазина

ИООО "БРВ-Брест"  
Республика Беларусь, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 128  
тел/факс (810375162) 29-85-46



BLACK RED WHITE

Настоящая "Инструкция по сборке" распространяется на изделие **Комод JKOM 6s**, входящее в состав набора мебели **"ИНДИАНА"** и содержит указания, необходимые для **правильной и безопасной** сборки и эксплуатации изделия.

## 1 Назначение изделия

1.1 Изделия, входящие в состав набора мебели **"ИНДИАНА"** предназначены для оборудования интерьера жилых комнат в помещениях с относительной влажностью воздуха от 45 до 70%.

1.2 Изделия набора гармонично вписываются в интерьер помещения и создают ощущение уюта и комфорта.

## 2 Общий вид и габаритные размеры изделия

### Комод JKOM 6s

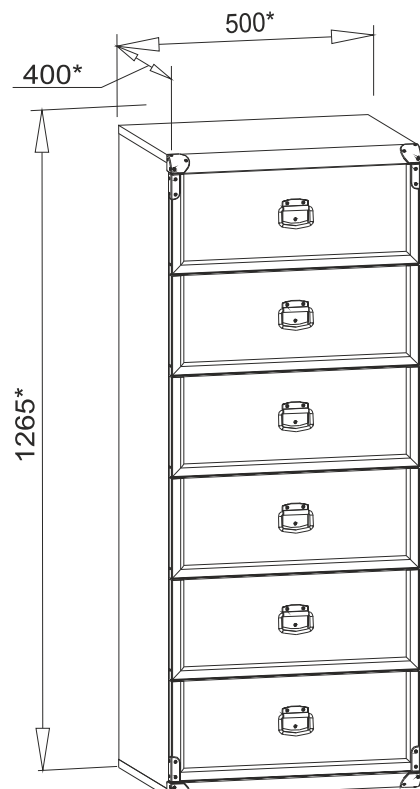


Рис. 1

закрепить накладки декоративные **I27**, пользуясь плоской отверткой, как показано на **рисунке 2**.  
**5.11 ВНИМАНИЕ!** В комплекте фурнитуры имеется лента фиксирующая **n26** с шурупом **p38** и дюбель **f35** с шурупом **p17** для крепления тумбы к стене в целях предотвращения ее опрокидывания в процессе эксплуатации. Для этого необходимо в месте установки тумбы разметить и просверлить с помощью электродрели отверстие диаметром **10 мм** в стене **на 20-30 мм** ниже верхней поверхности верхнего щита **4** напротив соединения стенок задних, забить с помощью молотка дюбель **f35** в отверстие в стене, закрепить ленту фиксирующую шурупом **p38** к тыльной кромке щита верхнего **4** тумбы, завернуть шуруп **p17** в дюбель **f35** сквозь отверстие в ленте фиксирующей **n26**. **Невыполнение данного пункта может привести к опрокидыванию тумбы во время эксплуатации.**

**Во избежание травматизма при проведении операции сверления будьте внимательны и осторожны.**

**5.12** В отверстия диаметром **8 мм** на передних кромках стенок боковых **8** и **9** корпусов выдвижных ящиков вбить деревянные шканты **f1** (**см.рис.3**).

**ВНИМАНИЕ!** В случае, если шкант выступает из отверстия более, чем на **10 мм**, его необходимо укоротить, т.к. возможно повреждение деталей.

**5.13** В отверстия диаметром **15 мм** на внутренних поверхностях стенок боковых **8** и **9** корпусов выдвижных ящиков вставить стяжки эксцентриковые **r1** (**см.рис.3**).

**5.14** В отверстия диаметром **5 мм** на внутренних поверхностях панелей передних **5, 6** и **7** ящиков выдвижных с помощью крестообразной отвертки вкрутить винты стяжки **r16** (**см.рис.3**).  
**5.15** Соединить детали **8, 9** и **10** с помощью шкантов-дюбелей **f25** и вставить в пропилы на боковых и задних стенках собранных коробов ящиков доньи **11**.

**5.16** Соединить панель переднюю **5** с корпусом ящика выдвижного и затянуть стяжки эксцентриковые **r1**, пользуясь специальным ключом **z1**. Закрыть стяжки эксцентриковые заглушками **s2** (**см.рис.3**).

**5.17** К боковым кромкам панели передней **5** у нижних углов шурупами **p83** закрепить накладки декоративные **I28<sup>Р</sup>** и **I28<sup>L</sup>**, пользуясь плоской отверткой, как показано на **рисунке 3**.

**5.18** Соединить панели передние **6** с корпусами ящиков выдвижных и затянуть стяжки эксцентриковые **r1**, пользуясь специальным ключом **z1**. Закрыть стяжки эксцентриковые заглушками **s2** (**см.рис.3**).

**5.19** Соединить панель переднюю **7** с корпусом ящика выдвижного и затянуть стяжки эксцентриковые **r1**, пользуясь специальным ключом **z1**. Закрыть стяжки эксцентриковые заглушками **s2** (**см.рис.3**).

**5.20** К боковым кромкам панели передней **7** у верхних углов шурупами **p83** закрепить накладки декоративные **I28<sup>L</sup>** и **I28<sup>Р</sup>**, пользуясь плоской отверткой.

**5.21** Перевернуть ящики выдвижные дном вверх и закрепить на боковых стенках **8** и **9** ящиков еврошурпами **e19** направляющие **w45<sup>DL</sup>** и **w45<sup>DR</sup>**, как показано на **рисунке 3**.

**5.22** В отверстия диаметром **5 мм** на внутренних поверхностях панелей передних **5, 6** и **7** вставить шурупы **j30**, снаружи совместить отверстия ручек **c158** с резьбой шурупов и завернуть шурупы **j30** пользуясь крестообразной отверткой удерживая ручки.

**5.23** Вставить ящики выдвижные на направляющие **w45** в корпус комода в соответствии с **рисунком 3**.

## 6 Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию

Качество и комплектность изделия рекомендуется проверять в магазине при покупке в распакованном виде. Сборка изделия должна производиться в порядке, изложенном в настоящей инструкции. В процессе эксплуатации изделий необходимо периодически затягивать ослабленные винтовые соединения, а также эксцентриковые стяжки.

В случае установки изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40 °C.

В случае необходимости перемещения изделия по квартире перед его перестановкой, необходимо полностью освободить его от груза. Во избежании поломки имеющихся опор передвижение производить приподнимая изделие над уровнем пола.

Удаление пыли с изделий следует производить слегка влажной мягкой салфеткой. Во избежании коробления деталей и изменения цвета изделия следует избегать установки мебели на прямых солнечных лучах.

При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных

еврошурупами **e3** закрепить направляющие роликовые **w45<sup>CL</sup>** и **w45<sup>DL</sup>**, пользуясь крестообразной отверткой, как показано на **рисунке 2**.

5.4 На внутренних поверхностях стенок боковых **1** и **2** в отверстия диаметром **15 мм** вставить стяжки эксцентриковые **r1** (см.**рис. 2**).

5.5 В отверстия диаметром **5 мм** на нижней поверхности щита верхнего **4** вкрутить винты стяжки **r16**, пользуясь крестообразной отверткой (см.**рис. 2**).

5.6 В отверстия диаметром **4,5 мм** на нижней поверхности щита нижнего **3** вставить опоры полимерные **k22** (под пятники) (см.**рис. 2**).

5.7 Соединить детали **1**, **2** и **4**, как показано на **рисунке 2**, и стянуть их стяжками эксцентриковыми **r1**, пользуясь специальным ключом **z1** из комплекта фурнитуры. Стяжки эксцентриковые закрыть заглушками **s2**.

5.8 К стенкам боковым **1** и **2** присоединить щит нижний **3** и стянуть еврошурупами **e1**, пользуясь специальным ключом **z1** из комплекта фурнитуры (см.**рис. 2**).

5.9 Положить полученный корпус комода фасадными кромками вниз на ровную поверхность и выровнять измеряя размеры между противоположными углами по диагоналям. Размеры диагоналей должны быть равными. Соединить стены задние **12** с помощью планки соединительной **13** и закрепить на корпусе комода гвоздями **I1** с шагом 80-120 мм, пользуясь молотком.

5.10 К боковым кромкам на щитах нижнем **3** и верхнем **4** у передних углов шурупами **p83**

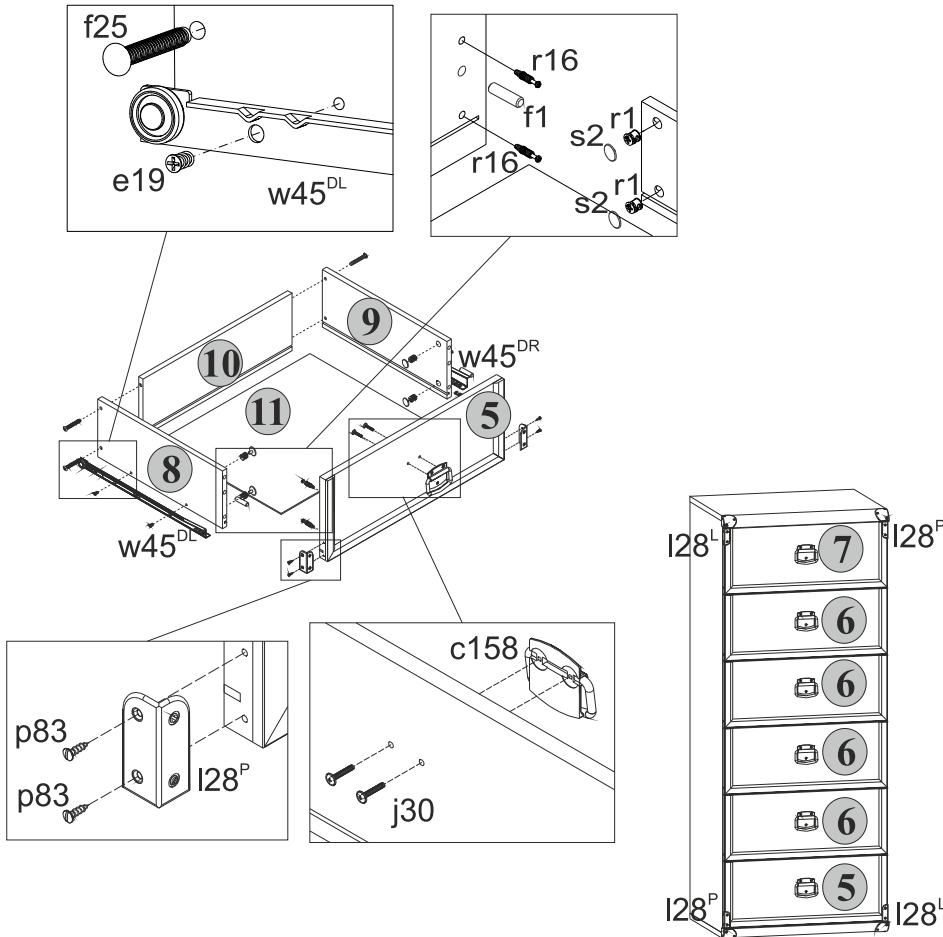


Рис. 3

### 3 Комплектность изделия

Таблица 1

Поз. дет.	Код детали	Наименование элемента	Габаритные размеры, мм			Кол-во шт.	Номер пакета
			Длина	Ширина	Толщина		
1	S31-148	Стенка боковая левая	1228	370	16	1	1/3
2	S31-149	Стенка боковая правая	1228	370	16	1	1/3
3	S31-204	Щит нижний	500	395	32	1	2/3
4	S31-203	Щит верхний	500	395	32	1	2/3
5	S31-011	Панель ящика выдвижного	496	196	19	1	3/3
6	S31-012	Панель ящика выдвижного	496	196	19	4	3/3
7	S31-007	Панель ящика выдвижного	496	196	19	1	3/3
8	S31-504	Стенка боковая ящика	350	140	16	6	1/3
9	S31-505	Стенка боковая ящика	350	140	16	6	1/3
10	S31-506	Стенка задняя ящика	410	140	16	6	1/3
11	S31-903	Дно ящика	425	348	3	6	1/3
12	S31-906	Стенка задняя	1254	246	3	2	1/3
13	ih-1226	Планка соединительная	1226			1	1/3
14		Комплект фурнитуры				1	1/3
15		Руководство по эксплуатации				1	1/3

#### ВНИМАНИЕ:

В случае обнаружения брака, необходимо указать эту деталь в данной инструкции и обратиться в пункт продажи.

### 4 Состав комплекта фурнитуры

<b>r1</b> φ15x12мм #16 28шт.	<b>r16</b> φ15x12мм #16 28шт.	<b>s2</b> φ16 28шт.	<b>c158</b> 32 мм 6шт.	<b>f1</b> φ8x30 мм 20шт.	<b>e1</b> φ7x50 мм 4шт.
<b>e3</b> φ6,0x13 мм 36шт.	<b>k22</b> φ15 4шт.	<b>j30</b> M4x22 мм 12шт.	<b>p38</b> φ3,5x16 мм 1шт.	<b>n26</b> φ3,5x16 мм 1шт.	<b>I1</b> φ7x50 мм 40шт.
<b>i127</b> 4шт.	<b>I128<sup>L</sup></b> 2шт.	<b>I128<sup>P</sup></b> 2шт.	<b>p83</b> φ3x12 мм 16шт.	<b>f35</b> φ10x50 мм 1шт.	<b>p17</b> φ5x60 мм 1шт.
<b>e19</b> φ5x9 мм 24шт.	<b>f25</b> φ6,5x40 мм 24шт.	<b>w45<sup>CL</sup></b> 350 мм 6шт.	<b>w45<sup>CR</sup></b> 350 мм 6шт.	<b>w45<sup>DL</sup></b> 350 мм 6шт.	<b>w45<sup>DR</sup></b> 350 мм 6шт.
<b>z1</b> 1шт.					

### 5 Последовательность сборки

**ВНИМАНИЕ!** При сборке мебели следует избегать неосторожных ударов и излишних усилий.

5.1 Вскрыть упаковку, аккуратно разложить детали на ровной поверхности.

5.2 В отверстия диаметром **8 мм** на верхних и нижних кромках стенок боковых **1** и **2** вбить деревянные шканты **f1** (см.**рис. 2**).

**ВНИМАНИЕ!** В случае, если шкант выступает из отверстия более, чем на **10 мм**, его необходимо укоротить, т.к. возможно повреждение деталей.

5.3 В отверстия диаметром **5 мм** на внутренних поверхностях стенок боковых **1** и **2**

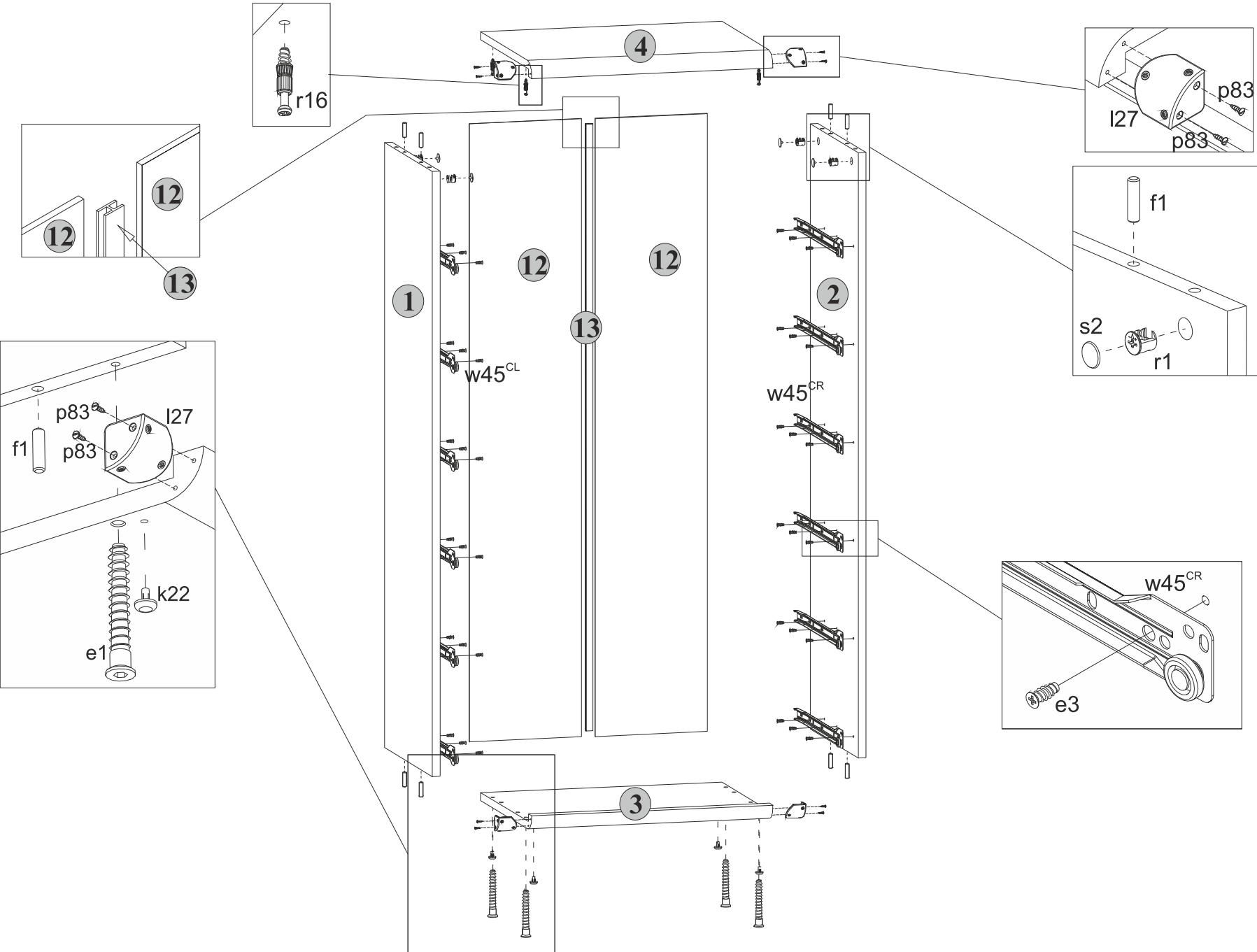


Рис. 2