

- в процессе сборки и эксплуатации изделий наборы 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 торговую организацию, в которой была приобретена мебель, предъявив настоящую "Инструкцию по сборке" и копию товарного чека.

3. Изделие Шкаф JWIT 1d, входящее в состав набора мебели "ИНДИАНА", соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 (Декларация о соответствии ТС BY/112.11.01. ТР025 018 01956).

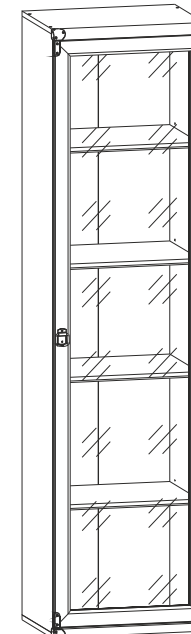
4. Срок службы мебели - 5 лет .

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"

Шкаф JWIT 1d



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 **Шкаф JWIT 1d**, 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

Шкаф JWIT 1d

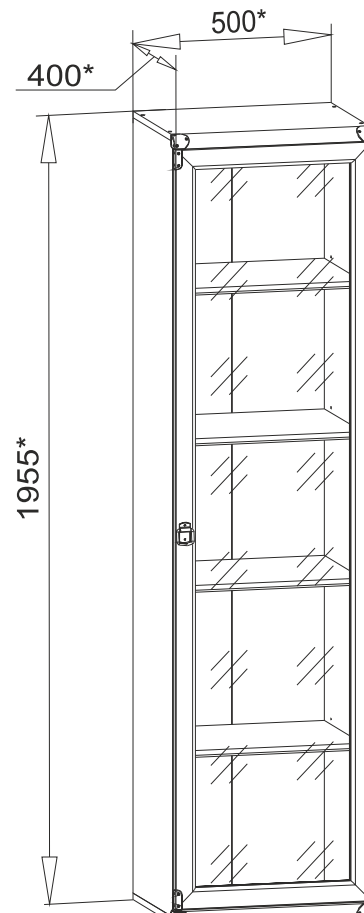


Рис. 1

зависомости от уровня расположения полок вкладных вставить полкодержатели **d1**. Оставшиеся отверстия закрыть заглушками **s4** (см.рис. 2).

5.6 На нижней поверхности полки соединительной **5** в отверстия диаметром **15 мм** вставить стяжки эксцентриковые **r1** (см.рис. 2).

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

5.8 Соединить детали **1**, **2** и **5**, как показано на **рисунке 2**, и стянуть их стяжками эксцентриковыми **r1**, пользуясь специальным ключом **z1** из комплекта фурнитуры. Стяжки эксцентриковые закрыть заглушками **s2**.

5.9 К стенкам боковым **1** и **2** присоединить щиты нижний **3** и верхний **4** и стянуть еврошурупами **e1**, пользуясь специальным ключом **z1** из комплекта фурнитуры (см.рис. 2).

5.10 Положить полученный корпус шкафа фасадными кромками вниз на ровную поверхность и выровнять измеряя размеры между противоположными углами по диагоналям. Размеры диагоналей должны быть равными.

5.10 Соединить стены задние **8** с помощью планки соединительной **9** и закрепить на корпусе шкафа гвоздями **H1** с шагом 80-120 мм, пользуясь молотком.

5.11 К боковым кромкам на щитах нижнем **3** и верхнем **4** у передних углов шурупами **p83** закрепить накладки декоративные **I27**, пользуясь плоской отверткой, как показано на **рисунке 2**.

5.12 **ВНИМАНИЕ!** В комплекте фурнитуры имеется лента фиксирующая **n26** с шурупом **p38** и дюбель **f35** с шурупом **p17** для крепления шкафа к стене в целях предотвращения его опрокидывания в процессе эксплуатации. Для этого необходимо в месте установки шкафа 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, завернуть шуруп **p17** в дюбель **f35** сквозь отверстие в ленте фиксирующей **n26**, закрепить ленту фиксирующую шурупом **p38** к верхней поверхности щита верхнего **4** шкафа. Невыполнение данного пункта может привести к опрокидыванию шкафа во время эксплуатации.

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

5.13 Положить дверь со стеклянной вставкой **7** фасадной поверхностью вниз на ровную поверхность. Закрепить на двери петли шарнирные **a2**, пользуясь крестообразной отверткой (см.рис.3).

5.14 Навесить дверь на корпус шкафа, совместив петли шарнирные **a2** с направляющими петель **b1** (см.рис.3). При необходимости отрегулировать положение дверь вращая регулировочные винты, как показано на **рисунке 3**.

5.15 К боковой наружной кромке на двери **7** у верхнего и нижнего углов шурупами **p83** закрепить накладки декоративные **I28^L** и **I28^P**, пользуясь плоской отверткой, как показано на **рисунке 3**.

5.16 В отверстие диаметром **5 мм** на внутренней поверхности двери **7** вставить шуруп **j30**, снаружи совместить отверстие ручки **c159** с резьбой шурупа и завернуть шуруп **j30** пользуясь крестообразной отверткой удерживая ручку.

5.17 Установить полки вкладные **6** на полкодержатели **d1**.

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 жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом.

При эксплуатации изделий набора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

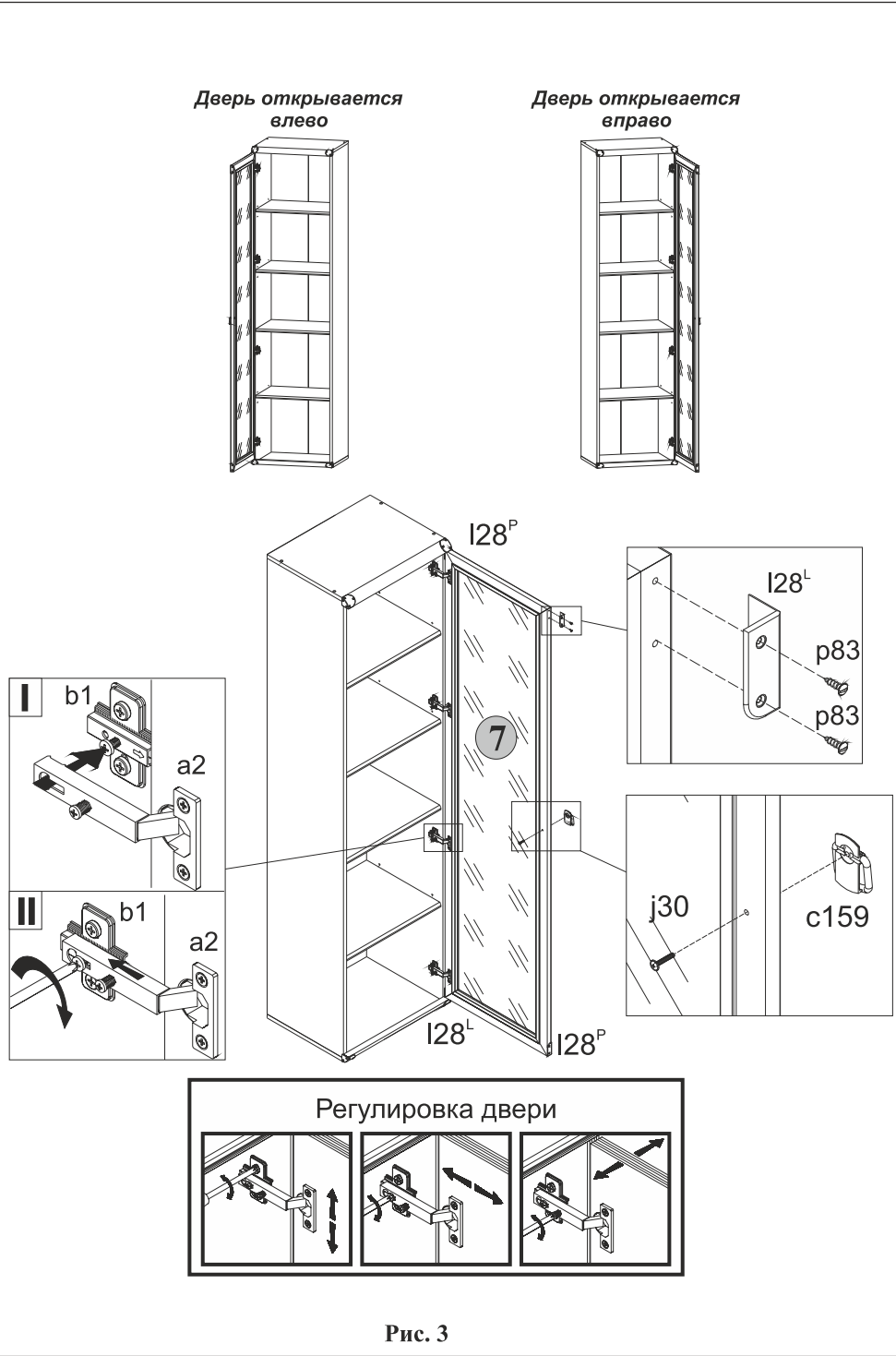


Рис. 3

3 Комплектность изделия

Таблица 1

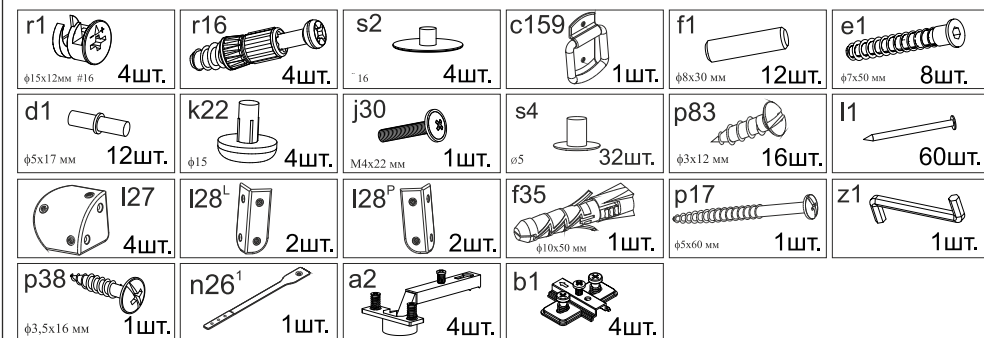
Поз. дет.	Код детали	Наименование элемента	Габаритные размеры, мм			Кол-во, шт.	Номер пакета
			Длина	Ширина	Толщина		
1	S31-150	Стенка боковая левая	1916	370	16	1	1/3
2	S31-151	Стенка боковая правая	1916	370	16	1	1/3
3	S31-204	Щит нижний	500	395	32	1	2/3
4	S31-209	Щит верхний	500	395	32	1	2/3
5	S31-321	Полка соединительная	467	360	16	1	1/3
6	S31-320	Полка вкладная	466	360	16	3	1/3
7	S31-030	Дверь	1878	496	19	1	3/3
8	S31-911	Стенка задняя	1942	246	3	2	1/3
9	ih-1914	Планка соединительная	1914			1	1/3
10		Комплект фурнитуры				1	1/3

ВНИМАНИЕ:

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

Изделие поставляется в торговую сеть в разобранном виде.

4 Состав комплекта фурнитуры



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**, а также на боковых кромках полки соединительной **5** 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** у фасадной кромке на внутренней поверхности стенки боковой **1** или **2** (**в зависимости от направления открытия двери**) закрепить направляющие петель **b1**, пользуясь крестообразной отверткой, как показано на **рисунке 2**. Отверстия на противоположной стенке боковой закрыть заглушками **s4**.

5.4 В отверстия диаметром **5 мм** в центральной части на внутренних поверхностях стенок боковых **1** и **2** вкрутить винты стяжки **r16** для установки полки соединительной **5**, пользуясь крестообразной отверткой (см.рис. 2).

5.5 В остальные отверстия диаметром **5 мм** на внутренних поверхностях стенок боковых **1** и **2** в

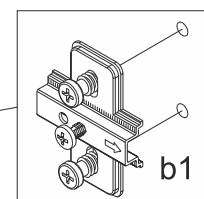
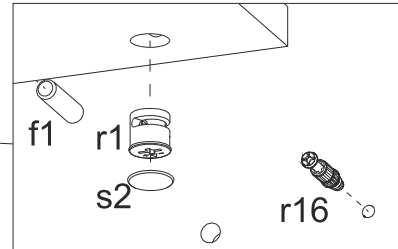
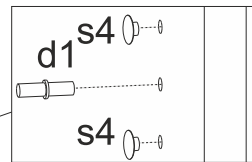
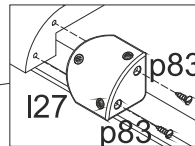
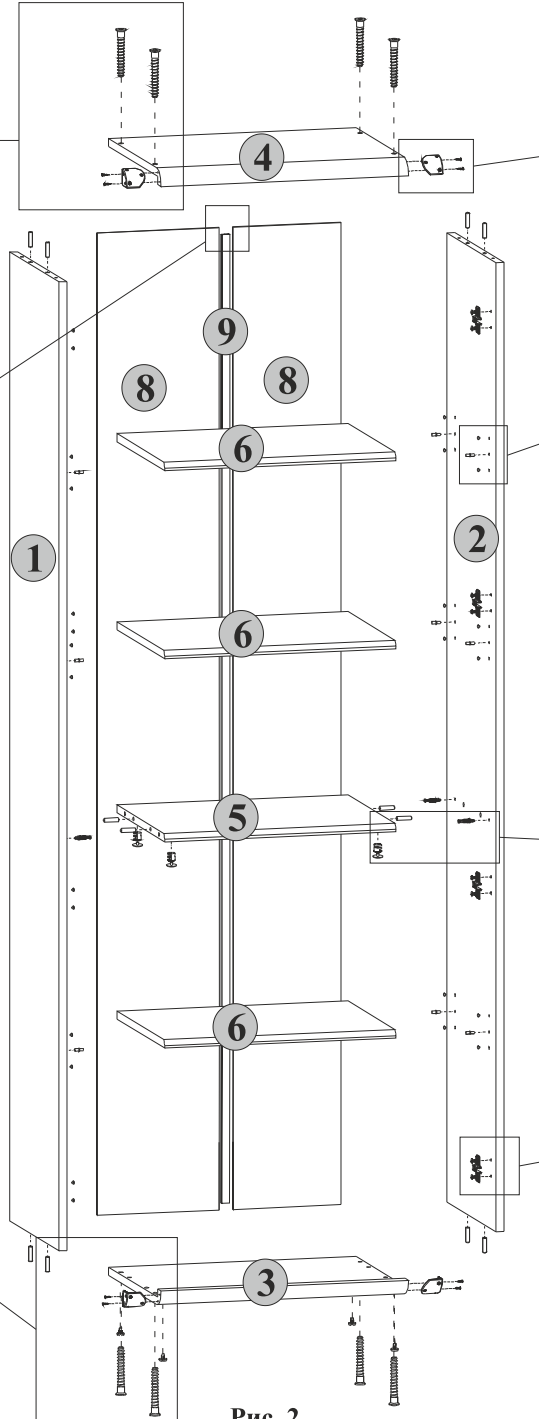
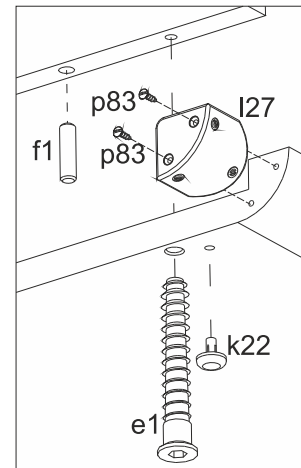
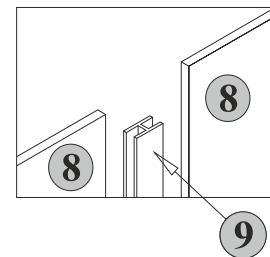
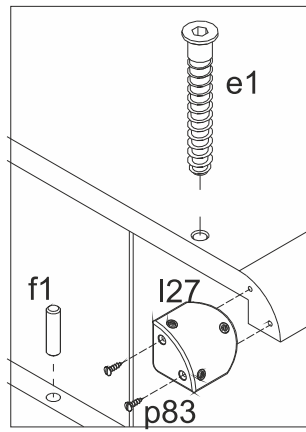


Рис. 2