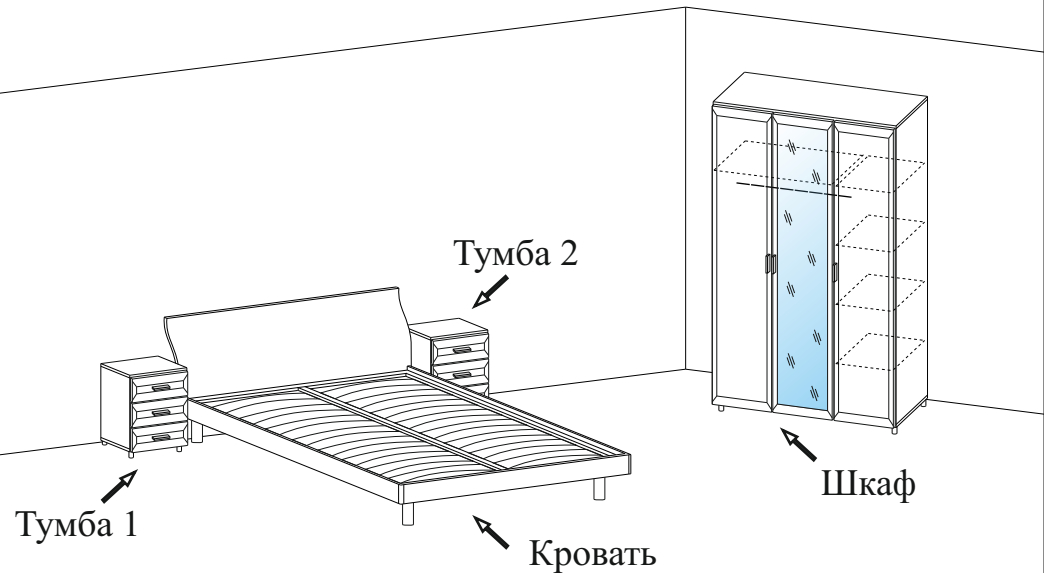


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
Декларация ПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ  
**ЛЕРОМ**

Россия, 442965, Пензенская область,  
г. Заречный, проезд Фабричный, 11,  
ООО "Мебельная компания "Лером"  
e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru  
Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,  
65-33-04, 65-33-05  
Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



**МК-806**

Набор мебели

Шкаф: 2172x1344x580; Тумба (2 шт.): 600x448x355; Кровать 800x1720x2200

Инструкция  
по сборке и эксплуатации мебели

**Уважаемые покупатели!**

**Перед началом сборки необходимо проверить по комплектовочным ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ.**

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Для сборки мебели желательно воспользоваться помощью квалифицированных специалистов. Проверьте комплектность деталей и фурнитуры по комплектовочной ведомости.

Во избежание появления царапин, сборку необходимо проводить на мягком подстильном материале.

При сборке необходимо руководствоваться схемами сборки, представленными в прилагаемой инструкции. Рекомендуется монтировать каркас в горизонтальном положении.

Рекомендуемый инструмент для сборки, не входящий в комплект поставки мебели:

- отвертка крестообразная №2;
- молоток слесарный;
- уровень;
- рулетка (3м);
- дрель (шуруповерт);
- ключ «рожковый» 17мм.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 и 19917-2014 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки, эксплуатации.

2. Гарантийный срок эксплуатации мебели: Для общественных помещений -18 мес., бытовой - 24 мес. Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи мебели, при вне розничном распределении - со дня получения ее потребителем.

3. Согласно постановлению правительства Российской Федерации от 16 июня 1977 г. № 720 мебель относится к товарам длительного пользования. В связи с этим по истечении срока службы (10 лет) потребитель должен обратиться в специализированную организацию по ремонту мебели с целью оценки дальнейшей пригодности мебели к безопасной эксплуатации и определение возможного дальнейшего срока службы.

4. Предприятие оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов, не влияющих на изменение конструкции и качества изделия.

5. В мебельном наборе могут быть конструктивные изменения, не указанные в данной инструкции и не ухудшающие качество изделия, так как МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ЛЕРОМ" постоянно работает над улучшением производимой продукции.

6. При обнаружении брака или некомплектности обращаться к продавцу, указав номер ОТК и дату изготовления.

**ВНИМАНИЕ!** Производственные дефекты изделия не являются:  
особенности, обусловленные фактурой материала или стилем изделия, такие как незначительные цветовые отличия или отличия текстуры элементов изделия;  
незначительное цветовое отличие элементов изделия от образцов, представленных в каталогах и иных печатных изделиях, которое обуславливается особенностями полиграфии;  
незначительное цветовое отличие элементов изделия от образцов, выставленных в торговых точках, поскольку цвет поверхностей в процессе хранения и эксплуатации может меняться;  
по указанной выше причине не является дефектом несовпадение по цвету с приобретенной ранее мебелью элементов на замену или элементов по дополнительным заказам;  
обычное истарение покрытия в местах частого прикосновения;  
ослабление соединений, снижение подвижности петель и замков, осложнения хода дверей и ящиков в процессе постоянного использования, вызванные отсутствием ухода за изделием.

**ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

1. Для сохранения эксплуатационных и эстетических качеств мебели в течении длительного срока необходимо соблюдать условия её хранения, правил эксплуатации и ухода.

2. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже +10 С, не выше +40 С, и относительной влажностью воздуха 65+15 %.

3. При эксплуатации изделий, имеющих стеклянные створки, полки и зеркала необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий и зеркал с трещиной сопряжено с риском получения травмы. При появлении трещин надо немедленно заменить стеклоизделие.

4. Во избежание опрокидывания шкафа (тумбы) запрещается в пустом (незаполненном вещами) изделии открывать все двери или выдвигать все ящики одновременно.

5. Пользование кроватью с ортопедической решеткой недопустимо без матраса. Также нежелательны резкие ударные нагрузки во избежание поломок реек эластичного основания.

6. Запрещается использовать механизм подъема в кровати без установленного матраса.

7. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры - необходимо периодически подтягивать их.

8. Во избежание потери товарного вида мебели и зеркала рекомендуется защищать от прямых солнечных лучей (может привести к изменению цвета), не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.

9. Не допускать попадания воды и технических жидкостей на поверхность мебели, не следует ставить на поверхность горячие предметы без теплоизоляционной прокладки.

10. Беречь поверхность мебели от механических повреждений.

11. Для чистки мебели использовать чистую, сухую и мягкую ткань. При необходимости более тщательной очистки, можно использовать средства по уходу за мебелью, после чего вытереть очищаемые элементы насухо.

12. Лицевую фурнитуру следует чистить мягкой тканью с применением хозяйственного мыла, после чего вытирать насухо. Металлические и стеклянные элементы мебели чистить с использованием средств, предназначенными для чистки материалов этого типа.

13. **Внимание! Нельзя применять для чистки мебели эфир, ацетон, бензин и др. растворители, а также абразивные материалы жесткие средства!**

14. После окончания эксплуатации мебели, ее необходимо утилизировать, для этого необходимо доставить ее на специализированное предприятие по обработке мусора. Часть материалов, из которых изготовлена мебель, отправляется на вторичную переработку. А остатки будут уничтожены либо изменены для дальнейшего захоронения в специально отведенных местах — это необходимо для сохранения экологии окружающей среды.

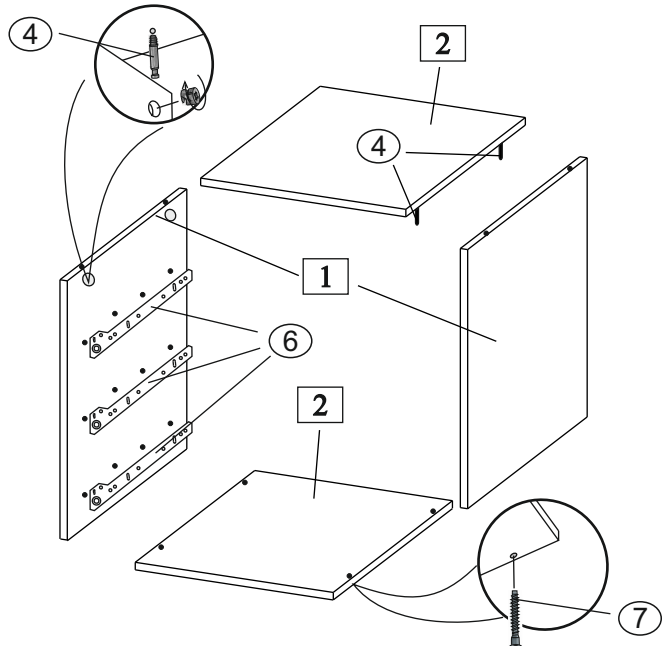
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					тумба 1	тумба 1	кровать	шкаф	всего	КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ (пакеты а+б)		*	тумба 1	тумба 2	кровать	шкаф	всего
*	наименование	размер	кол-во														
Упаковка № 0099	1	боковая стенка	508x330	2	1	1	-	-	2		Ручка S-167 + шуруп 4x18	(1)	3+6	3+6	-	-	6+12
	2	крышка	448x330	2							Ручка S-167 + шуруп 4x35	(2)	-	-	-	3+6	3+6
	3	дно ящика ОДВП	375x297	3							Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) <b>ДЛЯ ЯЩИКОВ</b>	(3)	12	12	-	-	24
	4	задняя стенка ДВП	268x444	2							Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	(4)	4	4	-	-	8
	5	брус соединительный	414	1							Стяжка эксцентриковая Н=17 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	(5)	-	-	12	-	12
Упаковка № 0522	6	накладка ящика	176x444	3	1	1	-	-	2		Направляющая L300	(6)	3	3	-	-	6
Упаковка № 0685	7	ящик фолдинг	990x122	3	1	1	-	-	2		Ключ для евровинта	(8)			1		1
	8	заглушка эксцентрика		12							Евровинт 6,3x13	(9)	12	12	-	-	24
Упаковка № 0712	10	щиток	1710x800	1	-	-	1	-	1		Шуруп 4x13	(10)	12	12	-	-	24
Упаковка № 0755	11	царги	1588x170	1	-	-	1	-	1		Шуруп 4x16	(11)	34	34	24	24	132
Упаковка № 0758	12	профиль угловой	172	2	-	-	1	-	1		Фиксатор дна ящика	(12)	12	12	-	-	24
	13	царги	1995x170	2							Гвоздь 2x20	(13)	12	12	-	54	78
	14	основание матраса	2000x1600	1	-	-	1	-	1		Скрепа для задн. стенок	(14)	-	-	-	14	14
Упаковка № 0901	15	боковая стенка	2080x554	2	-	-	-	1	1		Шкант 8x30	(15)	-	-	-	12	12
Упаковка № 0001	16	перегородка	2080x554	1	-	-	-	1	1		Полкодержатель с фиксатором	(16)	-	-	-	20	20
Упаковка № 0215	17	крышка	1344x554	2	-	-	-	1	1		Штангодержатель	(17)	-	-	-	2	2
Упаковка № 0216	18	полка	864x554	1	-	-	-	1	1		Опора	(18)	4	4	-	5	13
	19	полка	432x554	4							Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	(19)	-	-	-	12	12
	20	штанга	855	1							Опора с гвоздем	(20)	-	-	3	-	3
Упаковка № 0613	21	задняя стенка	2108x452	2	-	-	-	1	1		Опора-нога	(21)	-	-	5	-	5
	22	задняя стенка	2108x432	1							Уголок 40x40	(23)	-	-	4	-	4
	23	брус соединительный	2078	1							Уголок 40x30 (для основания)	(24)	-	-	4	-	4
Упаковка № 1501	24	створка	2108x444	1	-	-	-	2	2		Болт M10x35 для основания матраса	(25)	-	-	4	-	4
Упаковка № 1502	25	створка зеркало	2108x444	1	-	-	-	1	1		Болт M10x50 для центральной опоры	(26)	-	-	1	-	1
	26	фурнитура		2				2			Саморез с сверлом 4x13	(27)	-	-	4	-	4
											Заглушка для техн. отв D=5мм	(28)	-	-	-	46	46

\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

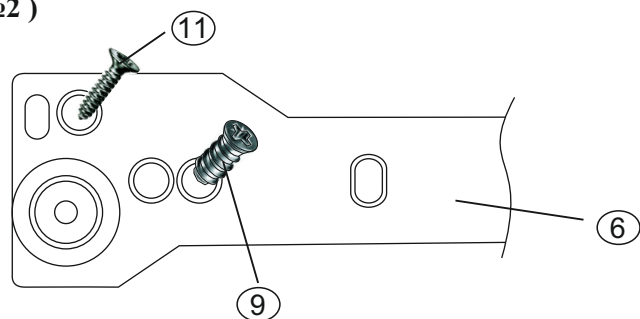
## ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В верхнюю крышку (деталь №2 в комплектовочной ведомости) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (4).
2. К боковым стенкам евровинтами 6,3x13 (9) крепим направляющие (6), затем (предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм) фиксируем шурупом 4x16 (11) (рис.№ 2).
3. С помощью эксцентриковой стяжки стягиваем боковые стенки и верхнюю крышку (деталь №1, 2) между собой.
4. Евровинтом 7x50 (7) стягиваем боковые стенки и нижнюю крышку (деталь №1, 2).
5. Задние стенки прибиваются гвоздями (13) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными), размещая их согласно схеме (рис. №3).
6. Шурупами 4x16 (11) крепим опоры (18) предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм согласно схеме присадки (рис.№ 4).

(рис. №1 )



(рис. №2 )



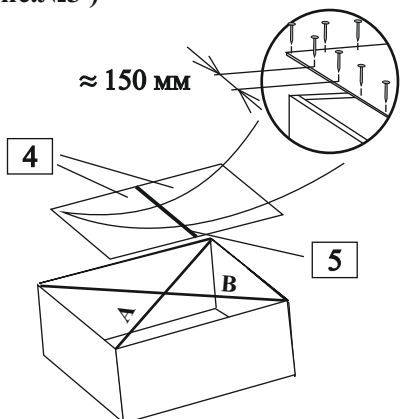
(рис.№4 )



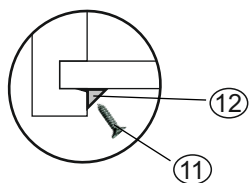
## СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

Задняя стенка крепится гвоздями 2x20 после сборки корпуса и выравнивания диагоналей А=В.

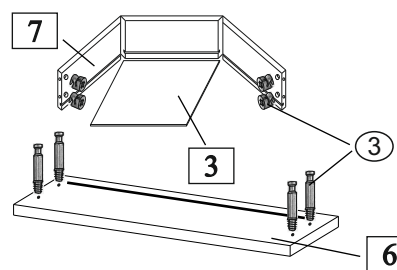
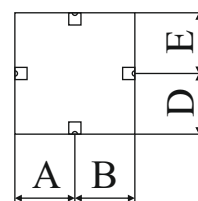
(рис.№3 )



(рис. №5 )



## Схема расположения фиксаторов



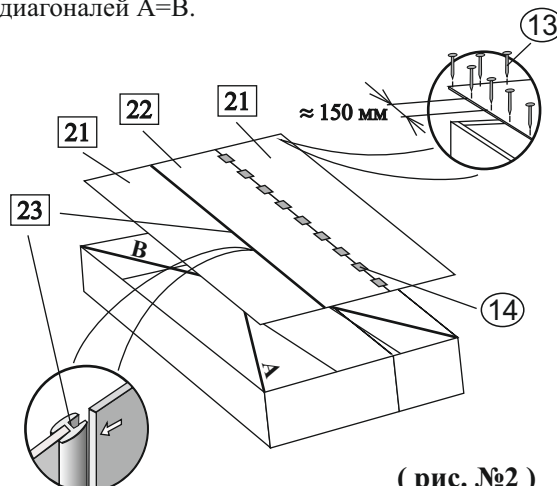
В накладку ящика вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки. Ящик складывается согласно схеме, в паз вставляется дно, накладка стягивается с корпусом ящика. Предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм, крепятся направляющие шурупами 4x13. Шурупом 4x16 через фиксатор приворачиваем дно ящика (рис. №5)

## ПОРЯДОК СБОРКИ:

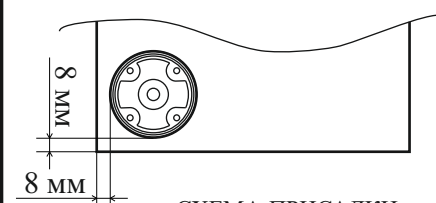
1. К боковым стенкам и перегородке (детали №15, 16 в комплектовочной ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (19) на места крепления створок (рис.№1), шурупа 4x16 (11) крепим штангодержатели (17).
2. В крышки (деталь №17) вставляются шканты (15).
3. Евровинтом 7x50 (7) стягиваем боковые стенки, перегородку и крышки (детали №15, 16, 17) между собой, расположив модуль лицевой стороной вниз.
4. Задние стенки прибиваются гвоздями (13) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными), размещая их согласно схеме (рис. №2).
5. По перегородке задние стенки прибиваются гвоздями (13) через скрепу (14).
6. Шурупами 4x16 (11) к нижней крышке крепим опоры (18), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме (5-ую опору устанавливают под перегородкой). Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
7. С помощью шурупов 4x16 (19) приворачиваем петли (19) к створкам (деталь №24, 25). Навешиваем створки закрепив петли к ответным планкам. Приворачиваем ручки (2) с помощью шурупа M4x35 (2) к створке. Производим выравнивание створок с помощью петель.
8. Устанавливаем полкодержатель с фиксатором (16) в отверстия боковых стен согласно схеме (рис. №1), затем устанавливаем полки (деталь №18, 19).
9. Устанавливаем заглушки (28) в свободные отверстия.

## СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

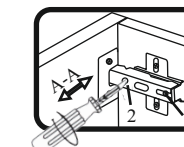
Задняя стенка крепится гвоздями 2x20 после сборки корпуса и выравнивания диагоналей A=B.



(рис. №3)



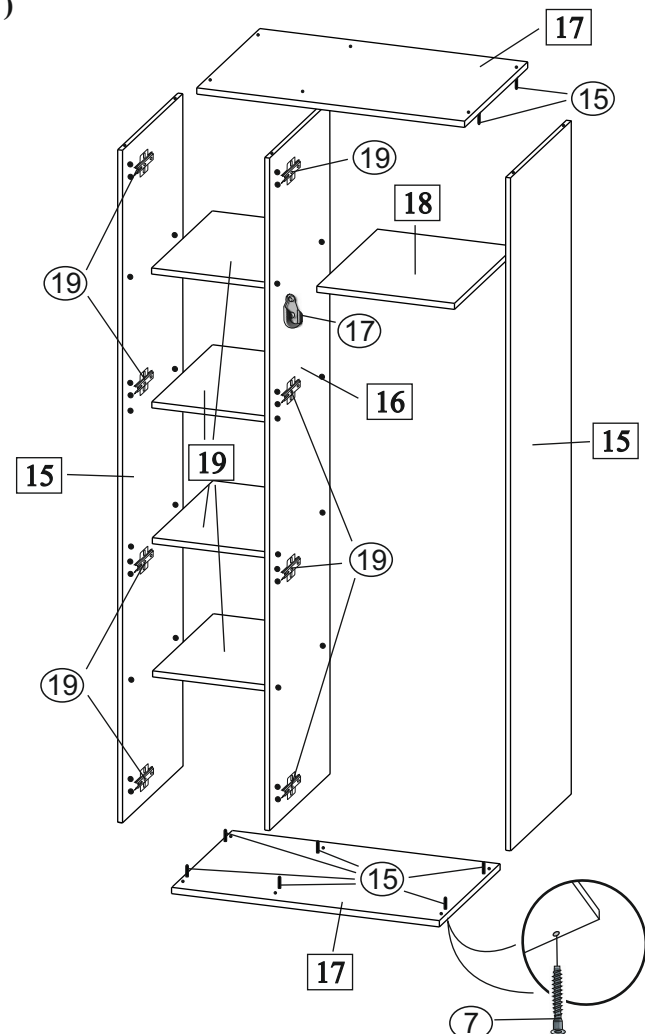
(рис. №4)



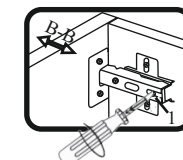
Если створка наклонена вправо или влево относительно вертикали корпуса, нужно выпрямить наклон створки в направлении А-А винтом 2.

## СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

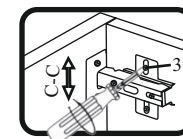
(рис. №1)



## СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СТВОРОК



Если нижняя или верхняя часть створки отстает от корпуса, нужно ослабить винт 1 и сдвинуть створку в направлении В-В, а затем затянуть винт 1.



Если необходимо отрегулировать створку по высоте, нужно ослабить винт 3, отрегулировать створку в направлении С-С, а затем затянуть винт 3.

## ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В щиток (деталь №10 в комплектовочной ведомости) забиваются опоры с гвоздем (20) (рис. №1).
2. Вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (5) в щиток со стороны матраса, в профиль угловой (деталь №12 в комплектовочной ведомости).
3. Шурупом 4x16 (11) приворачиваем уголки (24) к царгам - отверстие в царге Ø2 мм соответствует нижнему отверстию уголка (рис. №2).
4. К основанию матраса болтом M10x35 (25) и болтом M10x50 (26) прикручиваем опоры.
5. Собираем царги, подставив основание матраса стягиваем царги с щитком (рис. №3), шурупом 4x16 (11) приворачиваем уголки (23) к царгам и передней стенке.
6. Саморезом (27) приворачиваем уголки к металлической части основания (предварительно просверлив отверстие в основании Ø3 мм) (рис. №4).

(рис. №4)



(рис. №3)

