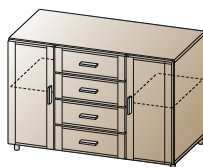


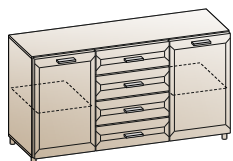
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ПТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



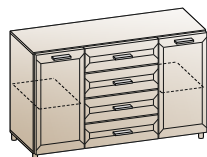
Россия, 442965, Пензенская область,  
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,  
 ООО "Мебельная компания "Лером"  
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru  
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,  
 65-33-04, 65-33-05  
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



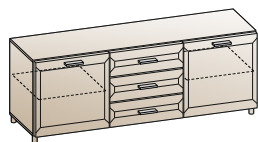
**ТБ-1712**  
780x1252x452



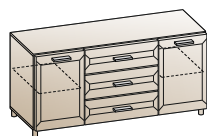
**ТБ-1811**  
780x1436x452



**ТБ-1812**  
780x1252x452



**ТБ-1853**  
600x1620x452



**ТБ-1855**  
600x1252x452

**Тумба**

**Инструкция  
по сборке и эксплуатации мебели**

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

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					кол-во упаковок				
	*	наименование	размер	кол-во	ТБ-1712	ТБ-1811	ТБ-1812	ТБ-1853	ТБ-1855
Упаковка №0047	1	боковая стенка	688x426	2	1	1	1	-	-
	2	перегородка	688x426	2					
Упаковка №0176	1	боковая стенка	508x426	2	-	-	-	1	1
	2	перегородка	508x426	2					
Упаковка №0241	3	крышка	1252x426	2	1	-	1	-	-
	4	полка	334x426	2					
Упаковка №0266	3	крышка	1436x426	2	-	1	-	-	-
	4	полка	426x426	2					
Упаковка №0320	3	крышка	1620x426	2	-	-	-	1	-
	4	полка	426x426	2					
Упаковка №0612	5	задняя стенка ОДВП	716x536	1	-	1	-	-	-
	6	задняя стенка ОДВП	716x444	2					
Упаковка №0625	5	задняя стенка ОДВП	1612x536	1	-	-	-	1	-
Упаковка №1609	5	задняя стенка ОДВП	716x524	1	1	-	1	-	-
	6	задняя стенка ОДВП	716x362	2					
Упаковка №1626	5	задняя стенка ОДВП	1248x536	1	-	-	-	-	1
Упаковка №3408	7	стенка ящика	407x122	6	-	-	-	1	1
	8	стенка ящика	474x122	3					
	9	дно ящика ОДВП	478x392	3					
	10	заглушка эксцентрика		12					
Упаковка №3424	7	стенка ящика	407x122	8	1	1	1	-	-
	8	стенка ящика	474x122	4					
	9	дно ящика ОДВП	478x392	4					
	10	заглушка эксцентрика		16					
Упаковка №1521	11	накладка ящика	176x536	2	-	2	2	-	-
Упаковка №1524	11	накладка ящика	176x536	3	-	-	-	1	1
Упаковка №1527	12	створка глухая	536x536	2	-	-	-	1	-
Упаковка №1536	12	створка глухая	536x352	2	-	-	-	-	1
Упаковка №1542	12	створка глухая	716x352	2	-	-	1	-	-
Упаковка №1584	12	створка глухая	716x444	2	-	1	-	-	-
Упаковка №1991	12	створка глухая	716x352	2	1	-	-	-	-
Упаковка №1992	11	накладка ящика	176x536	4	1	-	-	-	-
	13	фурнитура		1	1	1	1	1	1

\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	ТБ-1712	ТБ-1811 ТБ-1812	ТБ-1853 ТБ-1855
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	4 (8+8)	4 (8+8)	4 (8+8)
	Демпфер для петли	②	2	2	2
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	4	4	4
	Стяжка эксцентриковая Н=17 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	④	4	4	4
	Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) <b>ДЛЯ ЯЩИКОВ</b>	⑤	16	16	12
	Опора	⑥	5	5	5
	Ручка (шуруп 4x18 + 4x35)	⑦	6 (8+4)	-	-
	Ручка + винт М4x10 + М4x25	⑦	-	6 (8+4)	5 (6+4)
	Направляющая L=400	⑧	4	4	3
	Евровинт 7x50	⑨	16	16	14
	Ключ для евровинта	⑩	1	1	1
	Полкодержатель с фиксатором	⑪	8	8	8
	Шуруп 4x16	⑫	36	36	32
	Фиксатор	⑬	8	16	12
	Евровинт 6,3x13	⑭	16	16	12
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑮	8	8	8
	Гвоздь 2x20	⑯	42	42	42
	Скрепка для задн. стенок	⑰	10	10	10
	Стяжка межсекционная	⑱	2	2	2
	Шкант 8x30	⑲	16	16	16
	Опора дна ящика	⑳	4	-	-

### ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковым стенкам (деталь №1 в комплектующей ведомости) евровинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель ① на места крепления створок (рис.№1).
- К перегородкам винтами 6,3x13 ⑭ крепим направляющие ⑧.
- В верхнюю крышку (деталь №3) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки ③ под боковые стенки, ④ под перегородку, вставляются шканты ⑲.
- Эксцентриком ③ ④ стягиваем боковые стенки, перегородки и верхнюю крышку между собой, евровинтом 7x50 ⑨ притягиваем нижнюю крышку.
- Задние стенки прибиваются гвоздями ⑯ (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными), размещая их согласно схеме (рис. №2).
- По перегородке задние стенки прибиваются гвоздями ⑯ через скрепу ⑰.
- Шурупами 4x16 ⑫ к нижней крышке крепим опоры ⑥, предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
- Собираем ящик: евровинтом 7x50 ⑨ стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №7, 8), в пазы вставляем дно ящика (деталь №10).
- В накладку ящика (деталь №11) вворачиваем дюбель стяжки ⑤, накладка стягивается с корпусом ящика.
- Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
- С помощью шурупов 4x16 ① приворачиваем петли ① к створкам (деталь №12). Навешиваем створки.
- Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки ⑦ к створке.
- На петлю (нижнюю) устанавливаем демпфер ②.
- Устанавливаем полкодержатель ⑪, затем устанавливаем полки (деталь №4).
- Устанавливаем заглушки ⑮ в свободные отверстия.

(рис.№2)

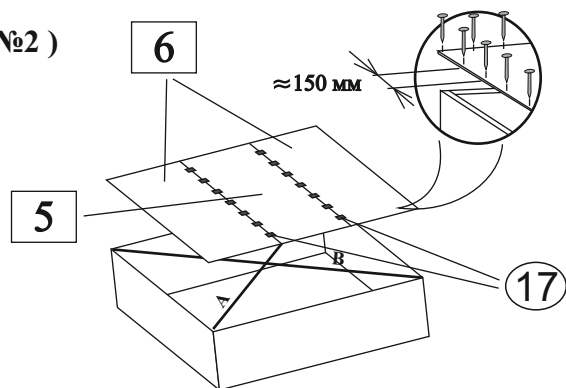


СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис.№1)

