

"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-1671
330x2160x452



ТБ-1672
330x1620x452



ТБ-1674
330x1080x452



ТБ-1831
420x2160x452



ТБ-1851
600x2160x452

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-1671	ТБ-1672	ТБ-1674	ТБ-1831	ТБ-1851
Упаковка № 0038		боковая стенка	238x426	6	1	-	-	-	-
Упаковка № 0154	1	боковая стенка	238x426	4	-	1	1	-	-
Упаковка № 0169		боковая стенка	328x426	6	-	-	-	1	-
Упаковка № 0172		боковая стенка	508x426	6	-	-	-	-	1
Упаковка № 0222		крышка	2160x426	2	1	-	-	1	1
Упаковка № 0255	2	крышка	1080x426	2	-	-	1	-	-
Упаковка № 0350		крышка	1620x426	2	-	1	-	-	-
Упаковка № 0621		задняя стенка ОДВП	806x266	2	-	1	-	-	-
Упаковка № 0622		задняя стенка ОДВП	1076x266	1	-	-	1	-	-
Упаковка № 1604	3	задняя стенка ОДВП	716x266	3	1	-	-	-	-
Упаковка № 1617		задняя стенка ОДВП	716x352	3	-	-	-	1	-
Упаковка № 1622		задняя стенка ОДВП	716x536	3	-	-	-	-	1
Упаковка № 1544		накладка ящика	356x716	3	-	-	-	1	1
Упаковка № 1546		накладка ящика	176x716	3	-	-	-	-	1
Упаковка № 1928	4	накладка ящика	266x1076	1	-	-	1	-	-
Упаковка № 1929		накладка ящика	266x806	2	-	1	-	-	-
Упаковка № 1948		накладка ящика	266x716	3	1	-	-	-	-
Упаковка № 3420	5	стенка ящика	407x194	6	1	-	-	-	-
	6	стенка ящика	654x194	3					
	7	дно ящика ОДВП	658x392	3					
	8	заглушка эксцентрика		12					
Упаковка № 3421	5	стенка ящика	407x194	4	-	1	-	-	-
	6	стенка ящика	744x194	2					
	7	дно ящика ОДВП	748x392	2					
	8	заглушка эксцентрика		8					
Упаковка № 3426	5	стенка ящика	407x194	4	-	-	1	-	-
	6	стенка ящика	474x194	2					
	7	дно ящика ОДВП	478x392	2					
	8	заглушка эксцентрика		8					
Упаковка № 3441	5	стенка ящика	407x227	6	-	-	-	1	1
	6	стенка ящика	654x227	3					
	7	дно ящика ОДВП	658x392	3					
	8	заглушка эксцентрика		12					
Упаковка № 3442	5	стенка ящика	407x122	6	-	-	-	-	1
	6	стенка ящика	654x122	3					
	7	дно ящика ОДВП	658x392	3					
	8	заглушка эксцентрика		12					
	9	фурнитура		1	1	1	1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В верхнюю крышку (деталь №2) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (1).
2. К боковым стенкам винтами 6,3x13 (10) крепим направляющие (5).
3. С помощью эксцентриковой стяжки (1) стягиваем боковые стенки и верхнюю крышку между собой (детали №1, 2).
4. Далее евровинтом 7x50 (6) крепим вторую крышку.
5. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (11).
6. Шурупами 4x16 (8) к нижней крышке крепим опоры (3), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
7. Собираем ящик: евровинтом 7x50 (6) стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №5, 6), в пазы вставляем дно ящика (деталь №7).
8. В накладку (деталь №4) вворачиваем дюбель стяжки (2), накладка стягивается с корпусом ящика.
9. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ТБ-1671	ТБ-1672 ТБ-1674	ТБ-1831	ТБ-1851
 Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	(1)	12	8	12	12
 Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	(2)	12	8	12	24
 Опора	(3)	6	5	6	6
 Ручка + шуруп 4x18	(4)	3+6	2+4	-	-
 Ручка + винт М4x10	(4)	-	-	3+6	6+12
 Направляющая L=400	(5)	3	2	3	6
 Евровинт 7x50	(6)	18	12	18	24
 Ключ для евровинта	(7)	1	1	1	1
 Шуруп 4x16	(8)	42	32	42	54
 Фиксатор	(9)	18	12	18	30
 Евровинт 6,3x13	(10)	12	8	12	24
 Гвоздь 2x20	(11)	30	20	30	40
 Стяжка межсекционная	(12)	2	2	2	2

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис.№1)

