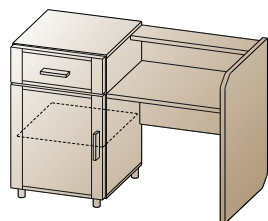


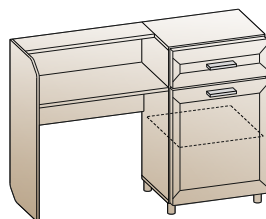
"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ПТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



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



СТ-1701
 Столик туалетный
 780x1064x355



СТ-1801
 Столик туалетный
 780x1064x355

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

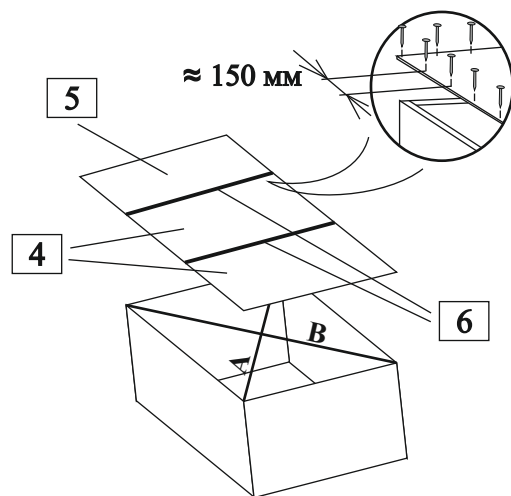
Уважаемые покупатели!
Перед началом сборки необходимо проверить по комплекточным ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					кол-во упаковок	
	*	наименование	размер	кол-во	СТ-1701	СТ-1801
Упаковка № 0155	1	боковая стенка	688x330	2	1	1
	2	крышка	448x330	2		
	3	полка	416x330	1		
	4	задняя стенка ОДВП	268x444	2		
	5	задняя стенка ОДВП	176x444	1		
	6	брус соединительный	414	2		
Упаковка № 0212	7	вертикальная стенка	774x330	1	1	1
	8	крышка стола	600x313	1		
	9	стенка горизонтальная	600x100	1		
	10	задняя стенка	600x330	1		
Упаковка № 1972	11	накладка ящика	176x444	1	1	-
Упаковка № 1979	12	створка глухая	536x444	1	1	-
Упаковка № 1573	12	створка глухая	536x444	1	-	1
Упаковка № 1575	11	накладка ящика	176x444	1	-	1
Упаковка № 3438	13	стенка ящика	307x122	2	1	1
	14	стенка ящика	382x122	1		
	15	дно ящика ОДВП	386x292	1		
	16	заглушка эксцентрика		4		
		фурнитура		1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ		*	СТ-1701	СТ-1801
	Петля накладная (евровинт 6,3x13 + шуруп 4x16)	①	2 (4+4)	2 (4+4)
	Демпфер для петли	②	1	1
	Стяжка эксцентриковая Н=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	③	6	6
	Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	④	4	4
	Опора	⑤	4	4
	Ручка (шуруп 4x18 + 4x35)	⑥	2 (2+2)	-
	Ручка + винт М4x10 + М4x25	⑥	-	2 (2+2)
	Направляющая L=300	⑦	1	1
	Евровинт 7x50 + заглушка	⑧	16+10	16+10
	Ключ для еврвинта	⑨	1	1
	Полкодержатель с фиксатором	⑩	4	4
	Шуруп 4x16	⑪	20	20
	Фиксатор	⑫	2	4
	Опора дна ящика	⑬	1	-
	Опора с гвоздем	⑭	2	2
	Евровинт 6,3x13	⑮	4	4
	Заглушка для техн. отв D=5мм	⑯	6	8
	Заглушка для техн. отв D=8мм	⑰	4	4
	Гвоздь 2x20	⑱	16	16

(рис.№2)



ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В верхнюю крышку тумбы (деталь №1 в комплектной ведомости), горизонтальную стенку (деталь №9) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (3).
2. К боковой стенке (деталь №1) еврвинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1), винтами 6,3x13 (15) крепим направляющие (7).
3. С помощью эксцентриковой стяжки (3) стягиваем боковые стенки и верхнюю крышку (детали №1, 2).
4. Евровинтом 7x50 (8) стягиваем боковые стенки и нижнюю крышку между собой.
5. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (18), размещая их согласно схеме (рис. №2).
6. Шурупами 4x16 (11) крепим опоры (5) **предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм** согласно схеме.
7. В вертикальную стенку (деталь №7) забиваются опоры с гвоздем (14).
8. Эксцентриковой стяжкой (3) стягиваем горизонтальную и заднюю стенки (детали №9, 10) между собой.
9. Определившись с положением стола еврвинтами 7x50 (8) стягиваем крышку стола, заднюю стенку с боковиной тумбы **предварительно досверлив намеченные отверстия Ø 8 мм**, на внутренней стороне боковины, притягиваем вертикальную стенку.
10. Собираем ящик: еврвинтом 7x50 (8) стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №13, 14), в пазы вставляем дно ящика (деталь №15).
11. В накладку ящика (деталь №11) вворачиваем дюбель стяжки (4), накладка стягивается с корпусом ящика.
12. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
13. С помощью шурупов 4x16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №12). Навешиваем створки.
14. **Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм**, приворачиваем ручки (6) к створке.
15. На петлю (нижнюю) устанавливаем демпфер (2).
16. Устанавливаем полкодержатель (10), затем устанавливаем полку (деталь №3).
17. Устанавливаем заглушки (16) (17) в свободные отверстия.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА

(рис.№1)

