" Λ EPOM"- это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции. Π роизводство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001. Ω EK, Ω D-RU. Ω E83.B.00001; RU Ω -RU. Ω E83.B.00002; RU Ω -RU. Ω E83.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-1702 Стол 780x1252x355



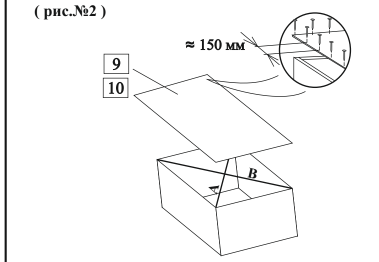
СТ-1802 Стол 780x1252x355

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	CT-1702	CT-1802
Упаковка № 0156	1	боковая стенка	688x330	4	1	1
Упаковка № 0243	2	боковая стенка	148x330	2	1	1
yılakubka IN≥ UZ43	3	полка	324x330	2		
Упаковка № 0244	4	крышка	540x330	1	1	1
	5	крышка	1252x330	1		
	6	крышка	356x330	2		
Упаковка № 1991	7	створка глухая	716x352	2	1	-
Упаковка № 1993	8	накладка ящика	176x536	1	1	-
Упаковка № 1520	8	накладка ящика	176x536	1	-	1
Упаковка № 1542	7	створка глухая	716x352	2	-	1
Упаковка № 1610	9	задняя стенка ОДВП	716x352	2	1	1
JIIakobka Nº 1010	10	задняя стенка ОДВП	536x176	1	I	
Упаковка № 3401	11	стенка ящика	307x122	2	1	1
	12	стенка ящика	474x122	1		
	13	дно ящика ОДВП	478x292	1		
	14	заглушка эксцентрика		4		
	15	фурнитура		1	1	1

комп	ЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	CT-1702	CT-1802
	Петля накладная (евровинт 6,3х13 + шуруп 4х16)	1	4 (8+8)	4 (8+8)
	Демпфер для петли	2	2	2
084	Стяжка эксцентриковая H=13 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	3	16	16
Д (дн	Стяжка эксцентриковая H=10 обель + эксцентрик) для ящиков	4	4	4
	Опора	5	8	8
	Ручка (шуруп 4х18 + 4х35)	6	3 (2+4)	-
00	Ручка + винт М4х10 + М4х25	6	-	3 (2+4)
9 9	Опора дна ящика	7	1	-
	Направляющая L=300	8	1	1
O TENNAMENTO	Евровинт 7х50	9	10	10
	Ключ для евровинта	10	1	1
	Полкодержатель с фиксатором	11)	8	8
A CHARLES	Шуруп 4х16	12	36	36
0	Фиксатор	13)	2	4
Single	Евровинт 6,3x13	14)	4	4
-	Заглушка для техн. отв D=5мм	15)	14	18
	Стяжка межсекционная	16)	4	4
	Гвоздь 2х20	(17)	36	36



ПОРЯДОК СБОРКИ:

- 1. К боковым стенкам (деталь №1 в комплектовочной ведомости) евровинтом 6,3х13 приворачиваем ответные планки петель (1) на места крепления створок (рис.№1).
- 2. К боковым стенкам (деталь №2) винтами 6,3х13 (14) крепим направляющие (8).
- 3. В крышки (детали №4, 5,) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (3).
- 4. К крышке (детали №5) эксцентриковой стяжкой ③ крепим боковые стенки (детали №1, 2), притягиваем крышку (деталь №4), евровинтом 7х50 (9) притягиваем нижнии крышки (деталь №6).
- 5. Просверливаем отверстие Ø 5 мм в боковых стенках (детали №1, 2) и стягиваем их межсекционной стяжкой 16.
- 6. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (17), размещая их согласно схеме (рис. №2).
- 7. Шурупами 4х16 (12) к нижним крышкам (деталь №6) крепим опоры (5), предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
- 8. Собираем ящик: евровинтом 7х50 (9) стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №11, 12), в пазы вставляем дно ящика (деталь №13).
- 9. В накладку ящика (деталь №7) вворачиваем дюбель стяжки (4), накладка стягивается с корпусом ящика.
- 10. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
- 11. С помощью шурупов 4х16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №8). Навешиваем створки.
- 12. **Досверливаем отверстия под ручку** Ø **5 мм**, приворачиваем ручки 6 к створке.
- 13. На петлю (нижнию) устанавливаем демпфер 2.
- 14. Устанавливаем полкодержатель (11), затем устанавливаем полки (деталь №3).
- 15. Устанавливаем заглушки (15) в свободные отверстия.

