" ЛЕРОМ"- это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции. Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001. Фекларация ПС №: RU Ф-RU. AE83.B.00001; RU Ф-RU. AE83.B.00002; RU Ф-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-1002 Стол 784x1260x352



СТ-2802 Стол 824x1260x352

Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

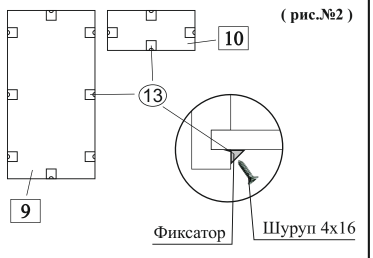
Уважаемые покупатели! Перед началом сборки необходимо проверить по комплектовочным ведомостям состав пакетов и комплекта фурнитуры.

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ					кол-во упаковок	
	*	наименование	размер	кол-во	CT-1002	CT-2802
Упаковка №3039	1	боковая стенка	720x330	4	1	1
Упаковка №3221	2	боковая стенка	164x330	2	1	1
	3	полка	328x316	2		
	4	крышка	541x330	1		
Упаковка №3830	5	крышка	1261x346	1	1	1
Упаковка №3831	6	крышка	361x346	2	1	1
Упаковка №3510	7	накладка ящика	176x536	1	1	1
Упаковка №3535	8	створка глухая	716x356	2	1	-
Упаковка №4517	8	створка глухая	716x356	2	-	1
Упаковка №4527	7	накладка ящика	176x536	1	-	1
Упаковка №3633	9	задняя стенка ОДВП	736x344	2	1	1
	10	задняя стенка ОДВП	524x180	1		
Упаковка №3401	11	стенка ящика	307x122	2	1	1
	12	стенка ящика	474x122	1		
	13	дно ящика ОДВП	478x292	1		
	14	фурнитура		1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ



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, 6) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки (3).
- 4. К крышке (детали №5) крепим боковые стенки (детали №1, 2), затем вставляем в пазы задние стенки (детали №9, 10). Далее крепим остальные крышки (детали №4, 6).
- 5. Просверливаем отверстие Ø 5 мм в боковых стенках (детали №1, 2) и стягиваем их межсекционной стяжкой 16.
- 6. Для крепления задних стенок (детали №9, 10) (предварительно измерив диагонали корпуса значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы (13), размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4х16 (12).
- 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. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
- 9. С помощью шурупов 4х16 (1) приворачиваем петли (1) к створкам (деталь №8). Навешиваем створки.
- 10. Досверливаем отверстия под ручку Ø 5 мм, приворачиваем ручки с помощью винтов М4х25 к створке.
- 11. На петлю (нижнюю) устанавливаем демпфер (2).
- 12. Устанавливаем полкодержатель (11), затем устанавливаем полки (деталь №3).
- 13. Устанавливаем заглушки (15) в свободные отверстия.

