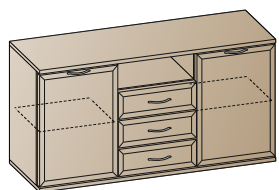


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.

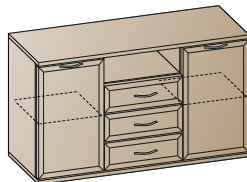


МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

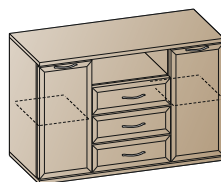
Россия, 442965, Пензенская область,
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
 ООО "Мебельная компания "Лером"
 e-mail: Info@lerom.ru <http://www.lerom.ru>
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
 65-33-04, 65-33-05
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



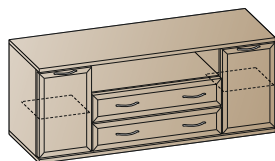
ТБ-1011
 784x1620x448



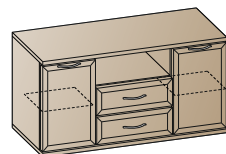
ТБ-1013
 784x1440x448



ТБ-1014
 784x1260x448



ТБ-1021
 604x1620x448



ТБ-1022
 604x1260x448

Тумба

Инструкция
 по сборке и эксплуатации мебели

Уважаемые покупатели!

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

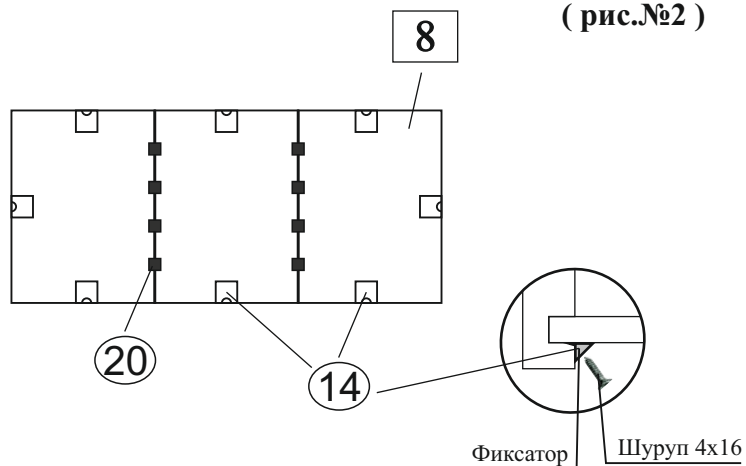
КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ				кол-во упаковок					
	*	наименование	размер	кол-во	ТБ-1011	ТБ-1013	ТБ-1014	ТБ-1021	ТБ-1022
Упаковка №3032	1	боковая стенка	720x426	2	1	1	1	-	-
Упаковка №3033	2	перегородка	720x412	2	1	1	1	-	-
Упаковка №3054	1	боковая стенка	540x426	2	-	-	-	1	1
Упаковка №3055	2	перегородка	540x412	2	-	-	-	1	1
Упаковка №3209	3	полка	518x412	2	1	-	-	-	-
	4	горизонтальная стенка	508x412	1					
Упаковка №3212	3	полка	428x412	2	-	1	-	-	-
	4	горизонтальная стенка	508x412	1					
Упаковка №3214	3	полка	338x412	2	-	-	1	-	1
	4	горизонтальная стенка	508x412	1					
Упаковка №3243	3	полка	338x412	2	-	-	-	1	-
Упаковка №3244	4	горизонтальная стенка	868x412	1	-	-	-	1	-
Упаковка №3822		крышка	1621x442	2	1	-	-	-	-
Упаковка №3824		крышка	1441x442	2	-	1	-	-	-
Упаковка №3825	5	крышка	1261x442	2	-	-	1	-	1
Упаковка №3842		крышка	1621x442	2	-	-	-	1	-
Упаковка №3509	6	створка глухая	716x536	2	1	-	-	-	-
Упаковка №3514		накладка ящика	176x536	2	-	-	-	-	1
Упаковка №3515	7	накладка ящика	176x536	3	1	1	1	-	-
Упаковка №3526		накладка ящика	176x896	2	-	-	-	1	-
Упаковка №3533		створка глухая	716x446	2	-	1	-	-	-
Упаковка №3535	6	створка глухая	716x356	2	-	-	1	-	-
Упаковка №3549		створка глухая	536x356	2	-	-	-	1	1
Упаковка №3622		задняя стенка ОДВП	736x534	3	1	-	-	-	-
Упаковка №3624		задняя стенка ОДВП	736x445	2	-	1	-	-	-
		задняя стенка ОДВП	736x532	1					
Упаковка №3625		задняя стенка ОДВП	736x355	2	-	-	1	-	-
	8	задняя стенка ОДВП	736x532	1					
Упаковка №3652		задняя стенка ОДВП	556x355	2	-	-	-	1	-
		задняя стенка ОДВП	556x894	1					
Упаковка №3653		задняя стенка ОДВП	556x355	2	-	-	-	-	1
		задняя стенка ОДВП	556x534	1					
Упаковка №3408	9	стенка ящика	407x122	6	1	1	1	-	-
	10	стенка ящика	474x122	3					
	11	дно ящика ОДВП	478x392	3					
Упаковка №3413	9	стенка ящика	407x122	4	-	-	-	1	-
	10	стенка ящика	834x122	2					
	11	дно ящика ОДВП	838x392	2					
Упаковка №3417	9	стенка ящика	407x122	4	-	-	-	-	1
	10	стенка ящика	474x122	2					
	11	дно ящика ОДВП	478x392	2					
	12	фурнитура		1	1	1	1	1	1

* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	ТБ-1011 ТБ-1013 ТБ-1014	ТБ-1021	ТБ-1022
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	12	12	12
Стяжка эксцентриковая Н=17 (дюбель + эксцентрик+заглушка)	④	8	8	8
Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	⑤	12	8	8
Опора	⑥	6	6	6
Ручка + винт М4x27	⑦	2+4	2+4	2+4
Ручка + винт М4x10	⑧	3+6	4+8	2+4
Направляющая L=400	⑨	3	2	2
Евровинт 7x50	⑩	6	4	4
Ключ для еврвинта	⑪	1	1	1
Полкодержатель с фиксатором	⑫	8	8	8
Шуруп 4x16	⑬	44	46	40
Фиксатор	⑭	20	22	16
Евровинт 6,3x13	⑮	12	8	8
Заглушка для техн. отв D=5мм	⑯	20	8	8
Заглушка для техн. отв D=8мм	⑰	8	-	-
Гвоздь 2x20	⑱	10	8	8
Шкант 8x30	⑲	16	16	16
Скрепка для задн. стенок	⑳	8	6	6
Стяжка межсекционная	㉑	2	2	2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАТОРОВ

(рис.№2)



ПОРЯДОК СБОРКИ:

- К боковой стенке (деталь №1 в комплектующей ведомости) еврвинтом 6,3x13 приворачиваем ответные планки петель ① на места крепления створок (рис.№1).
- В перегородку вворачиваем дюбель эксцентриковой стяжки ③, винтами 6,3x13 ⑮ крепим направляющие ⑨.
- В крышки (деталь №5) вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки ③ под боковые стенки, ④ под перегородку, вставляются шканты ⑲.
- Стяжкой эксцентриковой ③ стягиваем перегородки и горизонтальную стенку между собой (детали №2, 4).
- К 1 крышке (детали №5) крепим боковые стенки и перегородки, затем вставляем в пазы задние стенки (детали №8). Далее крепим вторую крышку.
- Для крепления задних стенок (деталь №8) (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем фиксаторы ⑭, размещая их согласно схеме (рис. №2). Предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм через фиксатор прикручиваем шурупом 4x16 ⑬.
- По перегородкам задние стенки прибиваются гвоздями ⑱ через скрепу ⑳.
- Шурупами 4x16 ⑬ к нижней крышке крепим опоры ⑥, предварительно просверлив отверстия диаметром 2,5мм согласно схеме. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место.
- Собранный ящик устанавливаем на направляющие.
- С помощью шурупов 4x16 ① приворачиваем петли ① к створкам (деталь №12). Навешиваем створки.
- Досверливаем отверстия под ручку $\varnothing 5$ мм, приворачиваем ручки ⑦ с помощью винтов М4x27 ⑦ к створке.
- На петлю (нижнюю) устанавливаем демпфер ②.
- Устанавливаем полкодержатель ⑫, затем устанавливаем полки (деталь №3).
- Устанавливаем заглушки ⑯ ⑰ в свободные отверстия.

СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕМЕНТА (рис.№1)

