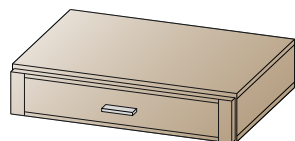


"ЛЕРОМ" - это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.  
 Производство сертифицировано по Международному стандарту ISO 9001.  
 Декларация ТПС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



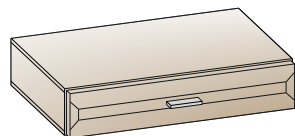
Россия, 442965, Пензенская область,  
 г. Заречный, проезд Фабричный, 11,  
 ООО "Мебельная компания "Лером"  
 e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru  
 Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,  
 65-33-04, 65-33-05  
 Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



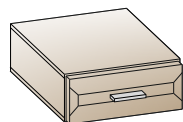
**УВ-1701**  
180x896x580



**УВ-1702**  
180x448x580



**УВ-1801**  
180x896x580



**УВ-1802**  
180x448x580

### ТУМБА ПОД ШКАФ

( Модуль увеличения высоты шкафа )

**ДОПУСТИМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ  
 ВЕРТИКАЛЬНАЯ  
 РАВНОРАСПРЕДЕЛЕННАЯ  
 НАГРУЗКА НА МОДУЛЬ ДО 300 КГ.**

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	УВ-1701	УВ-1702	УВ-1801	УВ-1802
Упаковка №0163	1	боковая стенка	148x554	2	1	-	1	-
	2	крышка	896x554	2				
	3	задняя стенка ОДВП	176x892	1				
Упаковка №0164	1	боковая стенка	148x554	2	-	1	-	1
	2	крышка	448x554	2				
	3	задняя стенка ОДВП	176x444	1				
Упаковка №1575	4	накладка ящика	176x444	1	-	-	-	1
Упаковка №1582		накладка ящика	176x892	1	-	-	1	-
Упаковка №1972		накладка ящика	176x444	1	-	1	-	-
Упаковка №1983		накладка ящика	176x892	1	1	-	-	-
Упаковка №3430	5	стенка ящика	507x122	2	-	1	-	1
	6	стенка ящика	382x122	1				
	7	дно ящика ОДВП	386x492	1				
	8	заглушка эксцентрика		4				
Упаковка №3434	5	стенка ящика	507x122	2	1	-	1	-
	6	стенка ящика	830x122	1				
	7	дно ящика ОДВП	834x492	1				
	8	заглушка эксцентрика		4				
	9	фурнитура		1	1	1	1	1

\* - Номер позиции соответствует детали на схемах сборки

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. В верхнюю и нижнюю крышки (деталь №2) вставляются шканты (6).
2. К боковым стенкам (деталь №1) винтами 6,3x13 (7) крепим направляющие (3).
3. Евровинтом 7x50 (4) стягиваем боковые стенки и крышки между собой (рис.№ 1).
4. Для крепления задних стенок (предварительно измерив диагонали корпуса - значения диагоналей должны быть равными) используем гвозди (12).
5. Шурупами 4x16 крепим опоры (ОПОРЫ И ШУРУПЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОТ ШКАФА, КОТОРЫЙ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ПОСТАВИТЬ НА ЭТОТ МОДУЛЬ) предварительно просверлив отверстия Ø 2,5 мм согласно схеме.
6. Устанавливаем корпус элемента по уровню (регулируется опорами) на место, выбранное для композиции.
7. Устанавливаем шкаф на модуль увеличения, стягиваем их межсекционной стяжкой (11).
8. Собираем ящик: евровинтом 7x50 (4) стягиваем боковые и заднюю стенки ящика (детали №5, 6), в пазы вставляем дно ящика (деталь №7).
9. В накладку (деталь №4) вворачиваем дюбель стяжки (1), накладка стягивается с корпусом ящика.
9. Собранный ящик устанавливаем на направляющие.

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ	*	УВ-1701 УВ-1702	УВ-1801 УВ-1802
 Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) <b>ДЛЯ ЯЩИКОВ</b>	(1)	4	4
 Ручка + шуруп 4x18	(2)	1+2	-
 Ручка + винт М4x10	(2)	-	1+2
 Направляющая L=500	(3)	1	1
 Евровинт 7x50	(4)	10	10
 Ключ для евровинта	(5)	1	1
 Шкант 8x30	(6)	8	8
 Евровинт 6,3x13	(7)	4	4
 Фиксатор	(8)	3	6
 Опора дна ящика	(9)	2	-
 Шуруп 4x16	(10)	7	6
 Стяжка межсекционная	(11)	2	2
 Гвоздь 2x20	(12)	14	14

