

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ.

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность деталей и фурнитуры по комплектовочной ведомости. Для сборки элементов желательно воспользоваться помощью квалифицированных специалистов.

Во избежании появления царапин, сборку необходимо проводить на мягком подстилочном материале. Согласно схемам сборки прикрепить необходимую фурнитуру. После этого можно приступать к сборке комплекта. Рекомендуется монтировать каркас в горизонтальном положении.

В мебельном наборе могут быть конструктивные изменения, не указанные в данной инструкции и не ухудшающие качество изделия, так как МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ЛЕРОМ" постоянно работает над улучшением производимой продукции.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТа 16371-93 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации мебели: Для общественных помещений -18 мес., бытовой - 24 мес. Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи мебели, при вне розничном распределении - со дня получения ее потребителем.
3. Согласно постановлению правительства Российской Федерации от 16 июня 1977 г. № 720 мебель относится к товарам длительного пользования. В связи с этим по истечении срока службы (10 лет) потребитель должен обратиться в специализированную организацию по ремонту мебели с целью оценки дальнейшей пригодности мебели к безопасной эксплуатации и определение возможного дальнейшего срока службы.
4. Предприятие оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов, не влияющих на изменение конструкции и качества изделия.
5. При обнаружении брака или некомплектности обращаться к продавцу, указав **номер ОТК** и **дату изготовления**.

ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для сохранения эксплуатационных и эстетических качеств мебели в течении длительного срока необходимо соблюдать условия её хранения, правил эксплуатации и ухода.

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже +10 С и относительной влажностью воздуха 65±15 %.
2. При эксплуатации изделий, имеющих стеклянные створки, полки и зеркала необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий и зеркал с трещиной сопряжено с риском получения травмы. При появлении трещин надо немедленно заменить стеклоизделие.
3. В процессе эксплуатации мебели возможно ослабление крепежной фурнитуры - необходимо периодически подтягивать их.
4. Во избежании потери товарного вида мебель и зеркала рекомендуется защищать от прямых солнечных лучей (может привести к изменению цвета), не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.
5. Не допускать попадания воды и технических жидкостей на поверхность мебели, не следует ставить на поверхность горячие предметы без теплоизоляционной прокладки.
6. Беречь поверхность мебели от механических повреждений.
7. Поверхность мебели можно чистить влажной тканью с применением средств по уходу за мебелью с последующей протиркой насухо. Нельзя применять эфир, ацетон, бензин и др. растворители.
8. Лицевую фурнитуру следует чистить мягкой тканью с применением хозяйственного мыла, после чего вытирать насухо. Не использовать для чистки наждачную бумагу, соду и др. средства, содержащие абразивные материалы.

"ЛЕРОМ"- это гарантия высокого качества и экологической безопасности продукции.

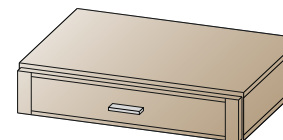
Производство сертифицировано по ГОСТ Р ИСО 9001.

Декларация ТС №: RU D-RU. AE83.B.00001; RU D-RU. AE83.B.00002; RU D-RU. AE83.B.00003.



МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЛЕРОМ

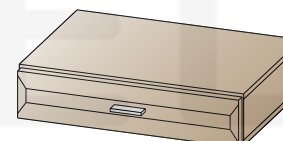
Россия, 442965, Пензенская область,
г. Заречный, проезд Фабричный, 11,
ООО "Мебельная компания "Лером"
e-mail: Info@lerom.ru http://www.lerom.ru
Тел./Факс: (8412) 65-33-01, 65-33-02, 65-33-03,
65-33-04, 65-33-05
Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



УВ-701
180x896x580



УВ-702
180x448x580



УВ-801
180x896x580



УВ-802
180x448x580

ТУМБА ПОД ШКАФ

(Модуль увеличения высоты шкафа)

ДОПУСТИМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ
ВЕРТИКАЛЬНАЯ
РАВНОРАСПРЕДЕЛЕННАЯ
НАГРУЗКА НА МОДУЛЬ ДО 300 КГ.

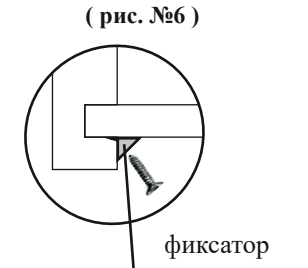
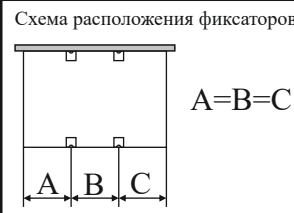
Инструкция
по сборке и эксплуатации мебели

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

	*	наименование	размер	кол-во	кол-во упаковок	УВ-701	УВ-702	УВ-801	УВ-802
Упаковка № 120	1	боковая стенка	148x554	2		1	-	1	-
	2	крышка	896x554	2					
	3	задняя стенка ОДВП	176x892	1					
	4	дно ящика ОДВП	823x497	1					
Упаковка № 121	1	боковая стенка	148x554	2		-	1	-	1
	2	крышка	448x554	2					
	3	задняя стенка ОДВП	176x444	1					
	4	дно ящика ОДВП	375x497	1					
Упаковка № 675	5	ящик фолдинг	1390x122	1		-	1	-	1
Упаковка № 694		заглушка эксцентрика		4					
Упаковка № 575	6	накладка ящика	176x444	1		-	-	-	1
Упаковка № 582		накладка ящика	176x892	1					
Упаковка № 972	6	накладка ящика	176x444	1		-	1	-	-
Упаковка № 983		накладка ящика	176x892	1					
	7	фурнитура				1	1	1	1

КОМПЛЕКТ ФУРНИТУРЫ

	УВ-701 УВ-702 УВ-801 УВ-802	
Ручка S-167 + шуруп 4x18	1+2	
Евровинт 7x50	8	
Ключ для евровинта	1	
Шуруп цинк 4x16	6	
Шуруп цинк 4x13	6	
Евровинт 6,3x13	8	
Гвоздь	14	
Стяжка эксцентриковая Н=10 (дюбель + эксцентрик) ДЛЯ ЯЩИКОВ	4	
Направляющая L500	1	
Шкант 8x30	8	
Фиксатор (дно ящика)	4	
Стяжка межсекционная	2	



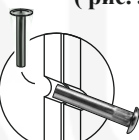
ПОРЯДОК СБОРКИ:

- В верхнюю и нижнюю крышки вставляются шканты (позиция 1).
- К боковым стенкам винтами 6,3x13 крепим направляющие (позиция 2), затем **(предварительно просверлив отверстия 2,5 мм)** фиксируем шурупом 4x16 (рис.№ 1).
- Евровинтом 7x50 (позиция 3) стягиваем боковые стенки и крышки между собой (рис.№ 2).
- Переворачиваем секцию на лицевую сторону и крепим заднюю стенку (рис.№ 3).
- Шурупами 4x16 крепим опоры **(ОПОРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОТ ШКАФА, КОТОРЫЙ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ПОСТАВИТЬ НА ЭТΟТ МОДУЛЬ)** предварительно просверлив отверстия 2,5 мм согласно схеме присадки (рис.№ 4).
- Устанавливаем шкаф на модуль увеличения, стягиваем их межсекционной стяжкой (рис.№ 5).

(рис. №1)



(рис. №5)



После установки всех секций наместо и их выравнивания сверлятся отверстия 5мм. и корпуса стягиваются между собой межсекционной стяжкой.

СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

Задняя стенка крепится гвоздями 2x20 после сборки корпуса и выравнивания диагоналей A=B.

(рис. №3)

