## 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.
- Предприятие оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов, не влияющих на изменение конструкции и качества изделия.
- 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  $65\pm15$  %.
- 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.

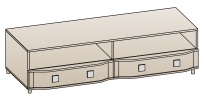
'' ЛЕРОМ''- это гарантия высоқого қачества и эқологичесқой безопасности продукции. Производство сертифицировано по ГОСП Р ИСО 9001.

Декларация ПС №: 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

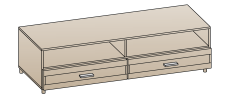
Отдел сервиса: (8412) 65-33-06



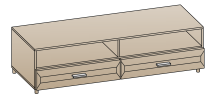
ТБ-306



ТБ-307



ТБ-606



ТБ-806



ТБ-807

ТУМБА 420х1620(1080)х571(530) Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

КОМПЛЕКТОВО		кол-во упаковок									
	ние		размер	кол-во	ТБ-306	ТБ-307	ТБ-606	ТБ-806	ТБ-807	ПОРЯДОК СБОРКИ:	
	1 боковая	стенка		322x505	2						1. В верхнюю крышку, боковые и горизонтальную стенки вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки
Упаковка № 063	2 перегоро	дка		148x505	2	1	1	1	1	1	(позиция 1), вставляются шканты (позиция 2).
	3 перегоро	дка		158x505	1						2. К боковым стенкам, перегородкам евровинтами 6,3х13 крепим направляющие (позиция 3), затем (предварительно
Упаковка № 316 4 крышка				620x525x22	1	1	-	1	1	-	просверлив отверстия Ø 2,5 мм) фиксируем шурупом 4х16 (рис.№ 1).
Упаковка № 318	5 крышка		_	620x505x16	1						3. Евровинтом 7х50 (позиция 4) стягиваем горизонтальную стенку и верхнюю перегородку.
		ризонтальн		1588x505	1	1	_	1	1	-	4. С помощью эксцентриковой стяжки стягиваем боковые стенки и горизонтальную стенку, притягиваем
		генка ОДВП	[	806x356	2	•		*	1		верхнюю крышку, нижние перегородки (рис.№ 2).
8 дно ящик		ка ОДВП		737x497	2						<ol> <li>Баровинтом 7х50 крепим нижнюю крышку (рис.№ 3).</li> <li>Переворачиваем секцию на лицевую сторону и крепим заднюю стенку (рис.№ 4).</li> </ol>
Упаковка № 317 4 крышка			_	080x525x22	-	-	l	-	-	1	о. переворачиваем секцию на лицевую сторону и крепим заднюю стенку (рис.№ 4).  7. Шурупами 4х16 крепим опоры предварительно просверлив отверстия Ø2,5 мм согласно схеме (рис.№ 5).
Упаковка № 319	5 крышка	ризонтальн	_	080x505x16	1						7. шурупами 4х10 крепим опоры предварительно просверлив отверстия 22,3 мм согласно схеме (рис.ле 3).
	v	генка ОДВП		1048x505 1076x356	1	-	1	-	-	1	
	8 дно ящи	, 1	-	467x497	2						* (************************************
Упаковка № 451(474*)(475*)(93				176x806	2	1	_	1	-	<del> </del>	3 * (puc. №2)
Упаковка № 451(4/4*)(4/5*)(936*) Упаковка № 453(476*)(477*)				176x536	2	-	1	1	-	-	
Упаковка № 433(470 )(477 )	9 накладка			176x536	2	-	1	-	-	1	
Упаковка № 521 Упаковка № 531	накладка		-+	176x336 176x806	2		<u> </u>	+-	1	-	
	ящик фо		-	1752x122	2	-	-	<u>├</u>	1	<del>-</del>	
Упаковка № 672	1	а эксцентри	ка	1/J4A144	8	1	-	1	1	-	
	10 ящик фо			1482x122	2						
Упаковка № 674		а эксцентри		. 102A122	8	-	1	-	-	1	
	11 фурниту	. 1	-		1	1	1	1	1	1	
Упаковка (474*) - для ТБ-30 <i>6</i>			для Т	Б-307 БД-К	1 37		(02/3	()	TF (	VC	
Vigoropico (475*)   ring TE 306 PE V   Vigoropico (477*)   ring TE 307 PE V   Vilakobika (930*) - Дія 1 D-000											
КОМПЛЕКТ ФУРН	7 ТБ-806				,	3/	\	3			
				ТБ-807		$\top$	_	<u> </u>	рис.Л	95)	(рис. №3)
<b>0</b> Ручка + винт М4х65		4+8	-	-							
					×			1			
Ручка + винт М4х65		-	2+2	-	MM						$\frac{1}{2}$
					#	1					5*
Ручка S-167 +	шуруп 4х18	-	-	2+4	8 M	м II		CΣ	EMA 1	ПРИСА,	ДКИ Шуруп 4х16
		10	1.0	10	O IVI	**			ОПО	Р-НОГ	шурун чхто
Евровинт 7х50		10	10	10							
Ключ для евровинта		1	1	1	Схема расположения фиксаторов (рис. №1)						
		1		1		Ι=	1-1	TMI	₽ .	-	
Стяжка эксцен (дюбель + эксц		8	8	8			J	_			
ДЛЯ ЯЩИ	КОВ	"	o	0					A=	=B=C	Евровинт 6,3х13 СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ
Стяжка эксцен		1.1	1.4	1.4			П	п			* Залняя стенка крепится гвозлями 2х20
(дюбель + эксп	ентрик+заглушка	14	14	14			. 1	1	1		после сборки корпуса и выравнивания
TI-	1.500		2			_A	<b>1</b> , B	C			диагоналей А=В.
Направляющая	L300	2	2	2			117	1111111	'		
Евровинт 6,3х	13	16	16	16							(рис.№4)
Евровии 0,3%		10	10	10						- BC 4	≈150 MM
✓ Шуруп 4х13		16	16	16					( pi	ic. №6	
<b>-</b>				+				$\neg$			
₩уруп 4х16		32	32	32		<u></u>	ス	-			
Owana		-	-	5	1		The same of the sa	$\prec$	фикс	сатор	
Опора		5	5	5	/		1	/			
<b>A</b>		0	0	0		\	/			т.	NAMES AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROPE
Фиксатор дна я	щика	8	8	8							В накладку ящика вворачивается дюбель эксцентриковой стяжки.  Пщик скадывается согласно схеме, в паз вставляется дно, накладка
Гвоздь 2х20		28	22	28							пщик скадывается согласно схеме, в паз вставляется дно, накладка тягивается с корпусом ящика. Предварительно просверлив
у 1 возда 2л20		20	44	20						U.	тверстия Ø 2,5 мм, крепятся направляющие шурупами 4х13.
Шкант 8x30		4	4	4						П	Пурупом 4х16 через фиксатор приворачиваем дно ящика (рис. №6)
*Цифры в обозначении □ соответствуют порядковым номерам комплектовочной ведомости											
цифры в ооозначении поответствуют порядковым номерам комплектовочной ведомости											