### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТа 16371-2014 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 внерозничном распределении со дня получения её потребителем.
- 3. Согласно постановлению правительства Российской Федерации от 16 июня 1997 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 определению 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 УХОЛА 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%.
- 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 крепёжной фурнитуры необходимо периодически подтягивать их.
- 4. Во избежание 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.
- 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.
- 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	<b>&lt;</b> этикетка на заднюю стенку (вырезать и приклеить)							
Письменно-компьютерный стол ПКС-11_1384x1220x570 (ШхВхГ)								
EHE	ВАШ МЕБЕЛЬНЫЙ ФОРНАТ	Дата изготовления: 2021 г. Срок службы 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 24 мес. Материал изделия: ЛДСП, ЛДВП						
ООО «Памир» 440015, Россия, г. Пенза, ул. Байдукова, д.65, к.1 Тел.: +7 (8412) 29-22-88; 30-58-83		Соответствует ГОСТ 16371-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9403 60 100 ТР ТС 025/2012						
E-mail: pamirmebel@mail.ru		ЕАЭС № RU Д-RU.HA75.B.00767/20						



Отдел продаж: +7(8412) 29-22-88

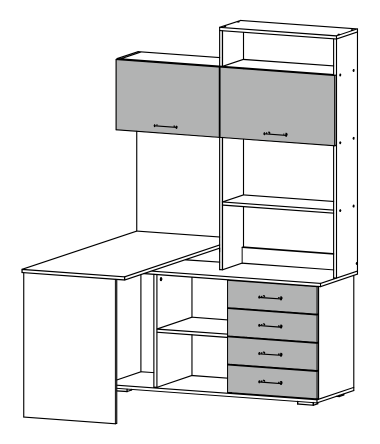
+7(8412) 30-58-83

+7(8412) 30-46-80

Отдел сервиса: +7(8412) 29-00-88 e-mail: pamirmebel@mail.ru

www.pamirmebel.ru

# Письменно-компьютерный стол ПКС-11 1384x1870x1220 (ШхВхГ) Рабочая зона 1384x570 (ШхГ)

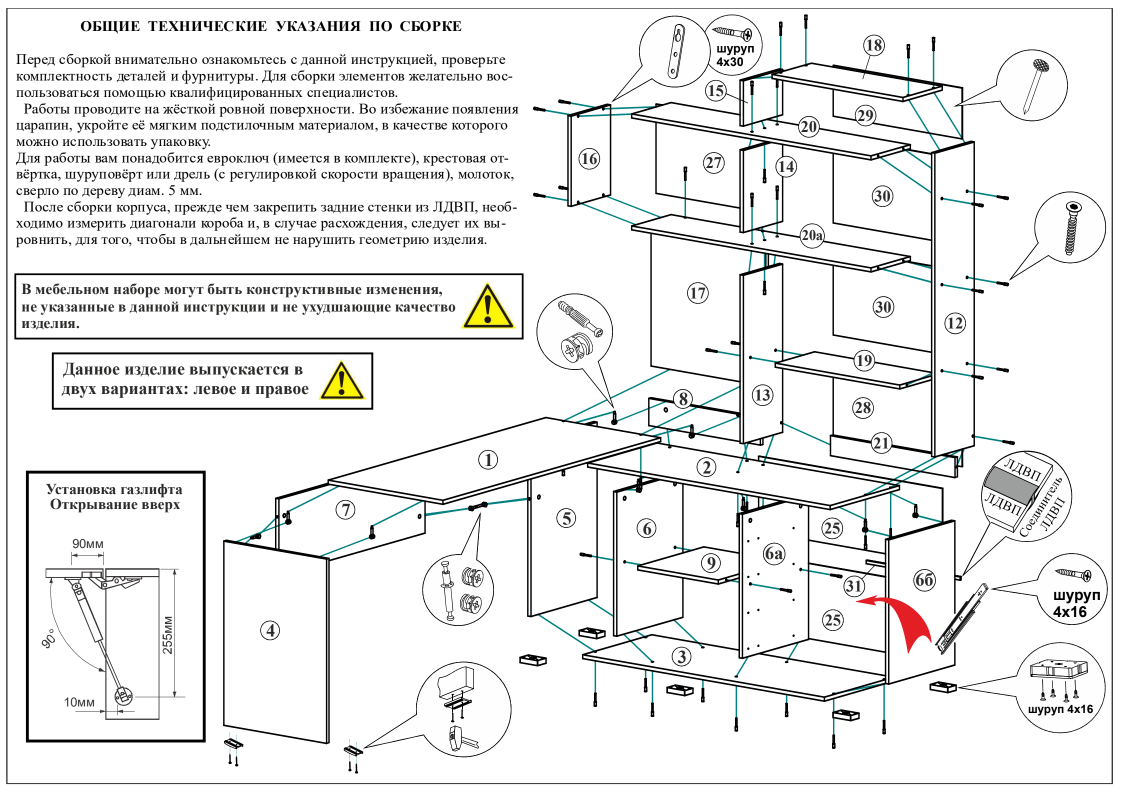


Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

Деталировка ПКС-11_1384x1870x1220 (ШхВхГ)									
Поз.	Наименование	Длина	Ширина	Кол-во	Квадратура	Примечание			
Корпус ЛДСП 16мм									
1	Столешница	1384	570	1	0,79				
2	Крышка верх	1204	440	1	0,53				
3	Крышка низ	1200	440	1	0,53				
4	Боковина	740	510	1	0,38				
5	Задняя стенка	704	420	1	0,30				
6, 6a, 66	Боковина, бок тумбы	579	420	3	0,73				
7	Ребро жесткости	306	928	1	0,28				
8	Боковина	109	554	1	0,06				
9	Вязка	400	420	1	0,17				
10, 10a	Боковина ящика лев., прав	100	400	8	0,32				
11	Вязка ящика	100	410	8	0,33				
12	Боковина	1220	250	1	0,31				
13	Боковина	676	250	1	0,17				
14	Боковина	330	250	1	0,08				
15	Боковина	182	250	1	0,05				
16	Боковина	362	250	1	0,09				
17	Задняя стенка	551	570	1	0,31				
18	Крышка	650	250	1	0,16				
19	Вязка	618	250	1	0,15				
20, 20a	Вязка	1188	250	2	0,59				
21	Планка	80	618	1	0,05				
Итого:					6,38				
22	Фасад ящика	140	497	4	0,28				
23	Фасад бар	358	574	1	0,21				
24	Фасад бар	358	638	1	0,23				
	Итого:	0,72							
	Л	ДВП							
25	Задняя стенка ЛДВП	912	302	2	0,55				
26	ЛДВП ящика	440	396	4	0,70				
27	Задняя стенка ЛДВП	576	358	1	0,21				
28	Задняя стенка ЛДВП	640	336	1	0,22				
29	Задняя стенка ЛДВП	640	204	1	0,13				
30	Задняя стенка ЛДВП	640	346	2	0,44				
31	Соединитель ЛДВП	466		1					

# ПКС-11\_1384x1870x1220 (ШхВхГ) Комплектация фурнитурой

Наименование	Кол-во	Ед.изм.
Подпятник	2	шт.
Заглушка евровинта	20	шт.
Заглушка эксцентрика	50	шт.
Евроключ	1	шт.
Евровинт	64	шт.
Стяжка двойная	2	компл.
Шайба ЛДВП	20	шт.
Шуруп 4х16 мм	80	шт.
Шуруп 4х30 мм	6	шт.
Гвоздь 2х20 мм	160	шт.
Стяжка эксцентриковая	22	шт.
Опора H=20 мм	5	шт.
Ручка 96 мм	6	шт.
Направляющая шарик. ПВ 400 мм	4	компл.
Петля накладная	4	шт.
Газлифт + шурупы	2	шт.
Навес прямой	3	шт.
Соединитель ЛДВП L=466 мм	1	шт.
	Подпятник  Заглушка евровинта  Заглушка эксцентрика  Евроключ  Евровинт  Стяжка двойная  Шайба ЛДВП  Шуруп 4х16 мм  Шуруп 4х30 мм  Гвоздь 2х20 мм  Стяжка эксцентриковая  Опора Н=20 мм  Ручка 96 мм  Направляющая шарик. ПВ 400 мм  Петля накладная  Газлифт + шурупы  Навес прямой	Подпятник       2         Заглушка евровинта       20         Заглушка эксцентрика       50         Евроключ       1         Евровинт       64         Стяжка двойная       2         Шайба ЛДВП       20         Шуруп 4х16 мм       80         Шуруп 4х30 мм       6         Гвоздь 2х20 мм       160         Стяжка эксцентриковая       22         Опора Н=20 мм       5         Ручка 96 мм       6         Направляющая шарик. ПВ 400 мм       4         Петля накладная       4         Газлифт + шурупы       2         Навес прямой       3



## УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ПЕТЕЛЬ

- 1. На боковины закрепите крестовины петель при помощи шурупов 4х16, как показано на рис. 1.
- 2. В отверстия фасадов установите чашки петель, выровните петлю и зафиксируйте при помощи шурупов 4х16 (см. рис. 2).
- 3. Навесьте фасады на корпус и отрегулируйте их положение по схеме в таблице «Регулировка петель».

Рис.1 Монтаж крестовины петли на боковину

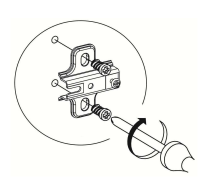


Рис.2 Монтаж чашки петли на фасад

