



# МЕБЕЛИК

МЕБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ТЕЛ.: 8(499)124-00-33, 124-77-17, WWW.MEBELIK.RU  
117218, Москва, ул. Кржижановского, д.15, корп.5, офис 508



## «Дуэт 9»

Столик  
журнальный



ГОСТ 16371-93  
«Мебель.  
Общие технические  
условия»

Сертификат  
№ РОСС RU. ДМ46.Н00643  
Изготовитель: ООО «ПолиАрт»  
152610, г. Углич, Ростовское шоссе, 21

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК  
- 24 месяца со дня приобретения  
СРОК СЛУЖБЫ при правильной эксплуатации  
- не менее 10 лет

### Комплектация

### Инструкция по сборке

Боковина - 2 шт. 	Перекладки - 2 шт - 2 шт	
Стекло 600x600мм 	Стекло 400x500мм 	
Винт - 8 шт.	Присоска - 8 шт.	Ключ - 2 шт. 

1. Возьмите боковины и прикрепите к ним колёса.
2. Возьмите перекладки, привинтите их к одной из боковин, недотягивая винты на 3-5мм. Обратите внимание на то, что боковины различаются на правую и левую (рис. 1).
3. Возьмите вторую боковину и привинтите её к получившейся конструкции.
4. Поочередно затягивайте все винты со средним усилием. **Сильное затягивание не придаст жёсткости конструкции, но может вызвать повреждение крепёжного узла.**
5. Вставьте присоски в отверстия, расположенные над колесами. Для более лёгкой установки, ножку присоски рекомендуется смочить водой, а так же надавливать и прокручивать одновременно (рис. 2).
6. Аналогичным образом вставьте присоски в отверстия расположенные сверху стола.
7. Возьмите стекло меньшего размера и положите его на нижние присоски. Со средним усилием нажмите на стекло сверху.
8. Возьмите второе стекло и положите его наверх стола, также слегка нажав.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

При эксплуатации столов стеклянных необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Избегать ударов по столешнице и полке столика;
- Не ставить предметы, температура которых выше +60°C;
- Избегать соприкосновения силикатного клея, щелочей, абразивных материалов со стеклянными деталями стола;
- Предельная нагрузка на детали из стекла, приложенная в центре столешницы:

Толщиной 6 мм - 40,8 даН (40 кгс)  
Толщиной 8 мм - 44,1 даН (45 кгс)  
Толщиной 10 мм - 49,0 даН (50 кгс)

Рис.1

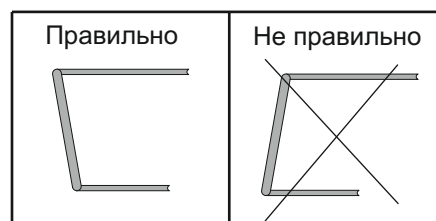


Рис.2

