

## 5. Условия хранения и эксплуатации.

- 5.1. Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 16371 «Мебель. Общие технические условия».
- 5.2. Оберегайте мебель от механических повреждений, не допускайте длительного контакта поверхности мебели с жидкостями. При случайном попадании жидкости на мебель – немедленно удалите жидкость сухой мягкой тканью.
- 5.3. Для очистки мебели пользуйтесь специальными средствами без абразивных материалов.
- 5.4. Место установки мебели не должно располагаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен, под воздействием прямых солнечных лучей.
- 5.5. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°С. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.

## 6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев, при условии выполнения требований, перечисленных в п.5.
- 6.2. При приобретении изделия через розничную торговую сеть, гарантийный срок исчисляется со дня продажи.
- 6.3. За изделия с механическими повреждениями, полученными при транспортировке, предприятие ответственности не несет.
- 6.4. При соблюдении правил эксплуатации, средний срок службы изделия составляет 10 лет.

## 7. Адрес изготовителя:

факт. 606016 Нижегородская область г. Дзержинск  
Ул. Студенческая д.30 офис 121  
**ООО «МЕДТОРГМЕБЕЛЬ»**  
Тел./факс (8313)25-35-78  
Сайт: medtorgmebel.tiu.ru

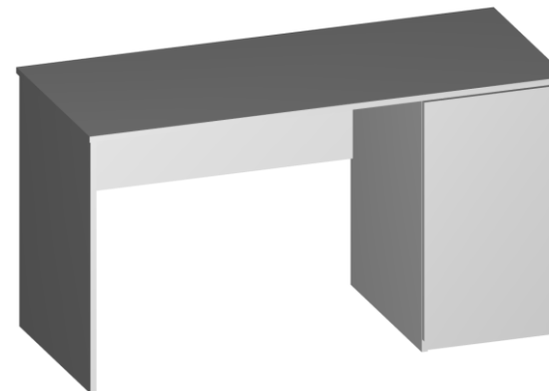
Заводской номер:

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Упаковщик \_\_\_\_\_

## Паспорт Стол для кабинета врача

**СК 1/04**  
( на цоколе)



**РУ РЗН 2016/4076 Мебель медицинская**

**по ТУ 5620-001-36725405-2015**

г. Дзержинск.

## 1. Назначение и конструкция.

- 1.1. Стол предназначен для организации сидячего рабочего места и хранения личных вещей.
- 1.2. Стол изготовлен из ламинированной ДСП.

## 2. Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
высота	ширина	глубина	
750	1300	600	48

## 3. Комплект поставки стола на цоколе

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
1	Столешница (1300х600)	1
2	Стенка боковая (730*520)	3
3	Дно тумбы( 520*328)	1
4	Задняя стенка тумбы (644*328)	1
5	Задняя стенка (904*350)	1
6	Цоколь (328*70)	1
8	Полка съемная (500*326)	1
9	Дверка (658*358)	1
10	Подпятники	6
11	Ручка	1
12	Петля накладная	2
13	Полкодержатели	4
14	Винт М4х20	2
15	Евровинт	14
16	Заглушка	18
17	Эксцентриковая стяжка	6
18	Саморез 3,5*16	8
19	Ключ винтовой стяжки	1
20	Паспорт	1
21	Упаковка	2
22	Гвозди 1,2*20	12

**Внимание!:** Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

## 4. Инструкция по сборке.

Для сборки потребуется крестовая отвертка и ключ винтовых стяжек (входит в комплект).

- 4.1. Распаковать компоненты стола.
- 4.2. Собираем тумбу. При помощи ключа 19 винтовыми стяжками 15 соединить две боковые стенки 2 с дном тумбы 3 и цоколем 6..  
Установить на дверку 9 шарнирные петли 12, закрепив их саморезами 18.  
Закрепить саморезами 18 на правой боковой стенке тумбы 2 планки петель 12 по месту.
- 4.3. Положить столешницу на ровную поверхность лицевой стороной вниз.  
Вернуть ножки эксцентриковых стяжек 17 в отверстия столешницы 1, установить на столешницу каркас тумбы и боковую стенку 2 и зафиксировать эксцентриковыми стяжками 17.
- 4.4. При помощи ключа 19 евровинтами 15 соединить заднюю панель стола 5 сначала с боковой стенкой 2, затем боковой стенкой тумбы 2. Соединить заднюю стенку тумбы 4 с боковыми стенками тумбы 2.
- 4.5. Установить на нижние кромки боковых стенок подпятники 10 на расстоянии 20мм от края.
- 4.6. Поставить стол в исходное положение. При помощи винта 14 закрепить ручку 11 на дверку 9. При помощи регулировочных винтов шарнирных петель 12 отрегулировать положение и величину зазоров дверки 9.
- 4.7. Установить заглушки эксцентриковых 17 и винтовых 15 стяжек.

