

## 6. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

6.1 Транспортировка мебели должна производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

6.2 Размещение и крепление упаковок с мебелью в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

6.3 Мебель предназначена для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

6.4 Сохранность и продолжительность эксплуатации мебели зависит не только от конструкции и качества изготовления, но и в значительной степени, от правильного обращения и своевременного ухода за ней. Нормальные условия для хранения и эксплуатации мебели – температура воздуха от +10<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С при относительной влажности 45-70%.

**Рекомендуется:** удалять пыль сухой мягкой тканью; различные загрязнения удалять с применением средств, не содержащих абразивные частицы; проводить санитарную обработку дезинфицирующими средствами способом протирания (допускается использование раствора «Хлорамин Б» с добавлением моющих средств типа «Лотос» в кол-ве 50г на 10л раствора); периодичность обработки – до 2-х раз в сутки.

**Не допускается:** механическое повреждение деталей мебели и попадание на их поверхность влаги и растворителей; хранение в сырых неотапливаемых помещениях; установка вплотную к отопительным приборам; длительное воздействие прямых солнечных лучей.

## 7. Гарантийные обязательства, свидетельство о приемке

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели – 12 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

7.3 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях: истечение срока гарантии; нарушение правил хранения и эксплуатации; наличие механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

Замена фурнитуры и деталей мебели, имеющих дефекты **производственного характера**, осуществляется при предъявлении настоящего гарантийного талона и упаковочных этикеток.

За изделия с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки, предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделий изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества изделий.**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата выпуска изделия: \_\_\_\_\_

Упаковщик: \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Место производства: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

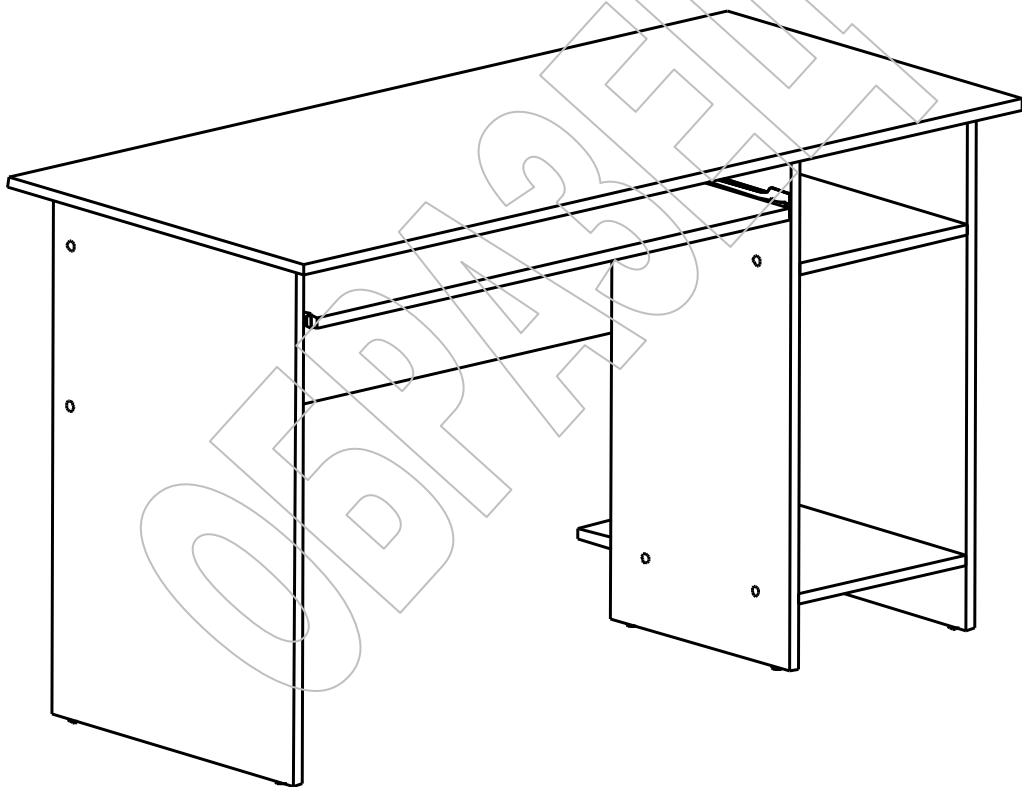
E-mail: [zakaz@tdask.ru](mailto:zakaz@tdask.ru) [www.tdask.ru](http://www.tdask.ru)

ООО Медицинская Компания



## Паспорт

Арт.	Наименование
СК.01.03	Стол для кабинета врача (вид 156900)



ТУ 9452-003-68690950-2014

г. Нижний Новгород

## 1. Назначение

1.1 Стол предназначен для оснащения кабинетов медицинских учреждений, используется для организации рабочего места.

## 2. Основные технические характеристики

2.1 Корпус и крышка стола выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм. Применяемая мебельная фурнитура позволяет многократную сборку и разборку изделия.

Арт.	Описание	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		ширина	глубина	высота	
СК.01.03	Стол компьютерный. Выдвижная полка для клавиатуры; ниша для размещения системного блока.	1300	600	750	35

## 3. Комплект поставки

Наименование	Кол-во, шт.
Стол в разобранном виде с комплектом фурнитуры	1
Паспорт	1
Упаковка	1

## 4. Сборка стола

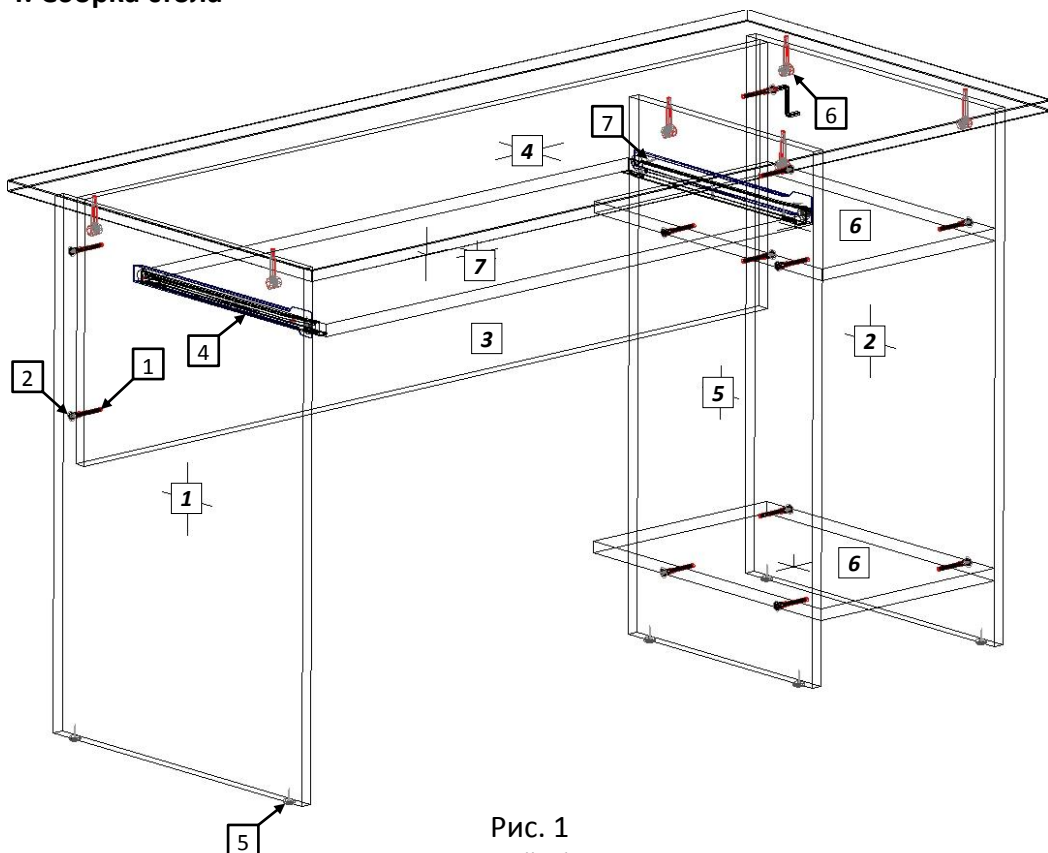


Рис. 1

4.1 Внимательно ознакомьтесь со схемой сборки. Согласно позициям на схеме и комплекточной ведомости определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей мебели. Подготовьте

необходимые для сборки инструменты – плоскую и крестовую отвёртки, молоток, рулетку или линейку.

- 4.2 На вертикальных боковых стенках стола [1,2,5] установите подпятники (5); установите цилиндрические части эксцентриковых стяжек (6). На крышке стола [4] установите штоки эксцентр. стяжек (6). На бок. стенках [1,5] шурупами 4×16 (7) закрепите [- образные части роликовых направляющих (4).
- 4.3 Евровинтами (1), как показано на рис. 1, соедините боковые стенки стола [1,2] с вертик. стенкой [3]; вертикальную боковую стенку [2] – со средней стенкой [5] и горизонтальными стенками [6]. Установите крышку. Затяжка соединения производится путём поворота эксцентриков до упора в направлении стрелки, выштампованной на корпусе стяжки. Закройте головки евровинтов (1) заглушками (2).
- 4.4 На выкатной полке для клавиатуры установите роликами назад f- образные части направляющих (4) и закрепите их шурупами 4×16 (7). Установите полку в корпус стола.

## 5. Комплектовочная ведомость на детали и фурнитуру

№	Наименование	А мм.	В мм.	Кол.
1	Ст. бок. лев.	730	490	1
2	Ст. бок. прав.	730	490	1
3	Ст. вертик.	1200	362	1
4	Крышка	1300	600	1
5	Ст. сред.	730	362	1
6	Ст. гор.	448	304	2
7	Полка выкат.	854	362	1

№	Наименование	Кол.
1	Евровинт 7 x 50	12
2	Заглушка для евровинта	12
3	Ключ для евровинта	1
4	Компл. роликовых напр. 350	1
5	Подпятник с гвоздем	6
6	Стяжка эксцентр.	6
7	Шуруп 4 x 16	10