

**СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ**  
**передвижной из нержавеющей стали, с бортиками, на колесах, с двумя полками и выдвижными ящиками**  
**СМ 549-01-«МСК» (МСК-5549-01), СМ 549-02-«МСК»(МСК-5549-02)**  
**ТУ 9451-022-52962725-2008**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Столик манипуляционный (далее по тексту — столик) предназначен для оснащения стоматологических, смотровых процедурных кабинетов больниц и поликлиник.  
 1.2. Столики изготавливаются для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Основные параметры и размеры.  
 2.1.1. Основные параметры и размеры столиков указаны в таблице 1.  
 Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров	
	СМ5549-01- «МСК»	СМ5549-02 - «МСК»
1. Габаритные размеры каркаса, мм , ±10 мм	800x500x770	
2. Высота с колёсами, мм , ±10 мм	900	
3. Высота до раб. поверхности, мм, ±10 мм	730	
4. Высота бортика, мм, ±10 мм	65	
5. Масса, кг, не более	25	
6. Количество ящиков	1	2

- 2.2. Характеристики:  
 2.2.1. Столик выдерживает предельную рабочую нагрузку на столешницу — 100 Н(10 кг), на дно ящика, полку 50Н(5 кг), на дополнительную полку 30Н(3кг).  
 2.2.2. Столик имеет 4 колеса, диаметром 100 мм, вращающихся вокруг вертикальной оси.  
 2.2.3. Усилие, необходимое для перемещения столика с номинальной нагрузкой не более 50 Н (5 кг), при этом колеса должны быть сориентированы в направлении движения.  
 2.2.4. Столики при эксплуатации устойчивы к механическим воздействиям и обладают виброустойчивостью и ударпрочностью по ГОСТ Р 50444.  
 2.2.5. Поверхность столика устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НГД на эти средства и ГОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б, утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.  
 2.2.6. Столики при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов по ГОСТ 15150 для вида исполнения УХЛ 4.2.  
 2.2.7. Столики, упакованные в транспортную тару, сохраняют работоспособность после механических воздействий по ГОСТ Р 50444.  
 2.2.8. Средний срок службы столиков до списания не менее 8 лет.  
 За критерий предельного состояния столиков принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 3.1. Комплект поставки столиков соответствует указанному в таблице 2.

Наименование изделия	Количество, шт.	
	МСК-5549.01	МСК-5549.02
Столик в сборе	1	1
Колесо 100 мм с тормозом	2	2
Колесо 100 мм без тормоза	2	2
Винт М10х30	4	4
Шайба 10 пружинная	4	4
Паспорт	1	1

**4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 4.1. Каркас столика представляет собой сварную конструкцию из нержавеющей стальной трубы круглого сечения.  
 4.2. Поддоны изготовлены из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм.

**5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. К сборке и эксплуатации столиков допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию столиков и правила эксплуатации.  
 5.2. Запрещается перемещать столик с включенным тормозом колес.

**6. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**

- 6.1. После транспортирования столиков в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.  
 6.2. Распаковать столик и проверить целостность покрытия.  
 6.3. Снять защитную пленку с деталей, остатки клея после пленки удаляются дезинфицирующим средством Лизоформин 3000. Применять только в разбавленном виде! Работать в защитных перчатках.  
 6.4. Проверить комплектность.  
 6.5. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

**7. ПОРЯДОК СБОРКИ**

- 7.1. Перед сборкой должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.  
 7.2. Осуществить сборку согласно инструкции.  
 7.3. Перед началом эксплуатации проверьте крепление колес.

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1. Техническое обслуживание включает в себя ежедневный осмотр целостности покрытий и столиков.  
 8.2. Особое внимание необходимо обращать на надежность крепления колес. Периодически, не реже 1 раза в месяц, прочищать их от грязи, производить смазку подшипников и затяжку винтов.

**9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- 9.1. Столики в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются простыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности 100% при температуре +25°C.  
 9.2. Хранение должно обеспечиваться при тех же условиях в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

**10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие столиков требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.  
 10.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода столиков в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.  
 10.3. В течение гарантийного срока завод-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

**11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Столик манипуляционный СМ 549-01- «МСК» (МСК-5549-01), СМ 549-02- «МСК» (МСК-5549-02)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М. П.

Соответствует техническим условиям ТУ 9451-022-52962725-2008 и признан годным к эксплуатации.

**12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники \_\_\_\_\_

наименование и тип изделия

\_\_\_\_\_

номер ГОСТ или ТУ

Номер и дата выпуска \_\_\_\_\_

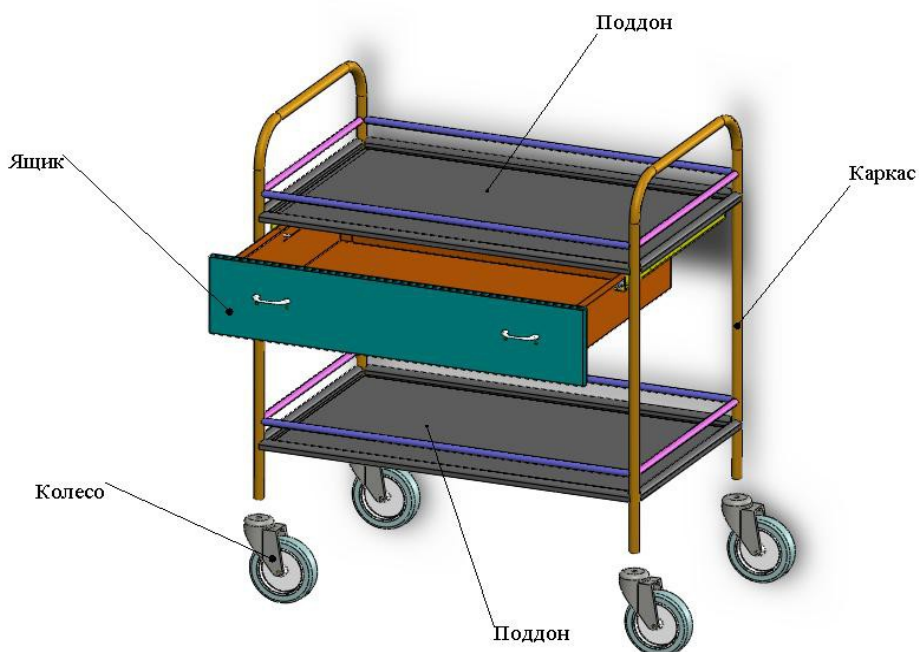
Приобретено \_\_\_\_\_

дата, подпись, штамп торгующей организации

## Инструкция по сборке столика манипуляционного

1. Колёса присоединить к каркасу при помощи винтов М10х30 и шайб 10 пружинных. Для более надежной фиксации резьбы рекомендуем винты посадить на краску.

### МСК 5549-01



### МСК 5549-02

