

- 1.1. Столик медицинский прикроватный (далее по тексту — стол) предназначен для оснащения кабинетов и палат в больницах, в санаториях, гостиницах, в бытовых условиях.
1.2. Стол изготавливается 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 стола указаны в таблице 1.
Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров
	МСК-3511
1. Габаритные размеры стола, мм, ±5 мм	750x400
2. Пределы регулирования высоты, мм, ±5 мм	790...1250
3. Масса, кг, не более	7
4. Материал столешницы	АБС-пластик

- 2.2.1. Стол выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 10 кг.
2.2.2. Стол имеет 4 самоцентрирующихся колеса диаметром 50 мм с шиной из немаркой серой резины.
2.2.3. Усилие, необходимое для перемещения стола с номинальной нагрузкой не более 50 Н (5 кг), при этом колеса столика должны быть сориентированы в направлении движения.
2.2.4. Каркас стола имеет защитно-декоративное покрытие эпоксидной порошковой краской «МЕДЛАК» по ТУ 2329-002-45318751-2008, нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.
2.2.5. Покрытие металлических деталей соответствует требованиям IV класса ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032 по внешнему виду, а по условиям эксплуатации группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 9.014.
2.2.6. Поверхность стола устойчива к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей в соответствии с действующими НТД на эти средства и ГОСТ 42-21-2, МУ 287-113Б, утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Комплект поставки стола соответствует указанному в таблице 2.
Таблица 2.

Наименование изделия	Количество, шт.
	МСК-3511
Основание	1
Вертикальная направляющая	1
Стойка столешницы	1
Столешница	1
Винт М6х 45 ГОСТ 17475-80	3
Гайка М6 ГОСТ 5915-70	3
Шайба 6 ГОСТ 6402-70	3
Винт М 4 х 6 ГОСТ 17473 - 70	1
Винт М10х25 ГОСТ 11738-72	4
Рукоятка для фиксации держателя в основании столика	1
Шайба пружинная 10 ГОСТ 6402-70	4
Колеса 50 мм с резиновой шиной	4
Винт М5х30	2
Руководство	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Стол имеет основание, в вертикальную направляющую которого вставлена стойка столешницы.
4.2. К стойке прикреплена столешница.
4.3. Материал столешницы — АБС-пластик. Столешница имеет буртик. Пластиковая столешница установлена на металлический каркас и закреплена при помощи вытяжных заклепок.
4.4. Направляющая основания и стойка столешницы имеют квадратное сечение, что препятствует вращению столешницы вокруг вертикальной оси.
4.5. Фиксация столешницы на необходимой высоте производится при помощи рукоятки.
4.6. Основание установлено на четыре самоцентрирующихся колеса.
4.7. Сборка стола производится при помощи стандартных крепежных изделий.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. К сборке и эксплуатации стола прикроватного допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию изделия и правила эксплуатации.
6. **ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**
6.1. После транспортирования изделия в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных температурных условиях не менее 2 часов.
6.2. Распаковать стол и проверить целостность покрытия и целостность столешницы.
6.3. Проверить комплектность.
6.4. 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 руководства.
7.2. Осуществить сборку согласно инструкции.
7.3. Перед началом эксплуатации проверьте крепление колес.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1. Стол не требует специального технического обслуживания.
Рекомендуется 1 раз в полгода проверять надежность крепления элементов стола и при необходимости производить затяжку резьбовых соединений.
Требуется также проверять надежность работы рукоятки для фиксации стойки столешницы в направляющей основания.
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.
При необходимости регулировки положения столешницы по горизонтали нужно ослабить винт крепления столешницы к стойке и придать положение затяжкой/ослаблением двух регулировочных винтов под столешницей. После регулировки винт крепления столешницы затянуть.
8.2. Ежедневный осмотр включает в себя проверку целостности покрытия стола.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 9.1. Изделия в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.
9.2. Хранение должно обеспечиваться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технической документации и указанных в настоящем руководстве.
10.2. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
10.4. 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, а так же при предъявлении заполненного гарантийного талона.

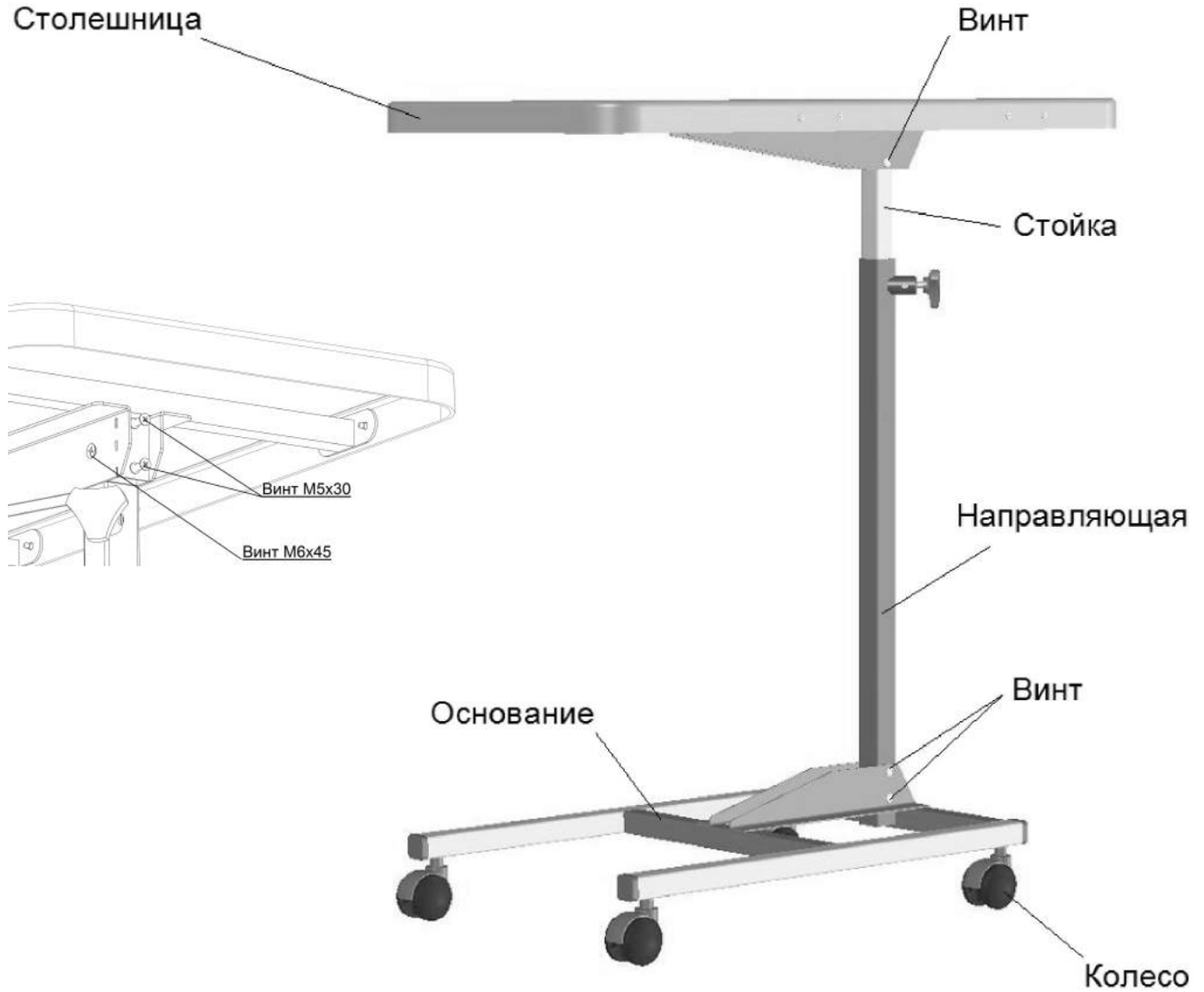
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Столик медицинский прикроватный СтПр- «МСК»: МСК-3511 из набора мебели медицинской _____
Дата выпуска _____ М. П.
Соответствует техническим условиям ТУ 9452-037-52962725-2017 и признан годным к эксплуатации.
Подпись лиц, ответственных за приемку _____ (Хабибуллин Р.Р)

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие _____ на ремонт в течение гарантийного срока
наименование и тип изделия _____
номер ГОСТ или ТУ _____
Номер и дата выпуска _____
Приобретено _____ дата, подпись, штамп торгующей организации _____

СХЕМА СБОРКИ столика СтПр- «МСК»(МСК-3511)



1. Прикрепить вертикальную направляющую к основанию стола при помощи винтов М6, гаек и шайб.
2. Прикрепить столешницу к стойке при помощи винта М6, гайки и шайбы.
3. В направляющую вставить стойку столешницы и зафиксировать на необходимой высоте при помощи рукоятки.
4. Прикрутить колеса к основанию при помощи винтов М10 и шайб пружинных.

5. Горизонтальное положение столешницы отрегулировать при помощи винтов М5х20.

- вкручивая верхний винт и выкручивая нижний обеспечивается наклон столешницы вниз- вкручивая верхний винт и выкручивая нижний обеспечивается наклон столешницы вниз;
- вкручивая нижний винт и выкручивая верхний обеспечивается наклон столешницы вверх.