

## 6 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие столика требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня передачи столика потребителю.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

При направлении столика на гарантийный ремонт необходимо приложить настоящий паспорт с гарантийным талоном. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя: 246044, Республика Беларусь,  
г. Гомель, ул. Федюнинского, 19  
ОАО «Ратон»  
+375 232 58 42 72, +375 232 33 35 24  
e-mail: info@raton.by

## 7 Свидетельство о приемке

Столик медицинский инструментальный СИ-10 соответствует техническим условиям ТУ РБ 14440234.004-94 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Упаковщик \_\_\_\_\_

Ответственный за приемку \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (штамп ОТК)

Линия отреза

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА	
Изделие медицинского назначения: <b>Столик медицинский инструментальный</b> (наименование)	
<b>СИ-10</b> (обозначение)	<b>ТУ РБ 14440234.004-94</b> (номер ТУ)
Дата изготовления _____ (заполняется предприятием-изготовителем)	
Приобретен _____ (дата, № ТТН, заполняется потребителем)	



<b>КОРЕШОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА</b>
Гарантийный талон изъят (дата, подпись и штамп организации, осуществляющей гарантийный ремонт)

Гарантийный талон изъят  
(дата, подпись и штамп организации, осуществляющей гарантийный ремонт)



Открытое акционерное общество "Ратон"

## Столик медицинский инструментальный СИ-10

### Паспорт



Регистрационное удостоверение  
Министерства здравоохранения РБ  
№ ИМ-7.7064/2508 от 04.03.2025

### 1 Назначение

Столик медицинский инструментальный СИ-10 (далее столик) предназначен для размещения на нем инструмента, материалов, медикаментов в кабинетах врачей, перевязочных, операционных, на постах медицинских сестер в отделениях больниц, в клиниках, поликлиниках и других медицинских учреждениях.

**Внимание! Столик не является транспортным средством!**

В связи с постоянной работой по совершенствованию столика, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

### 2 Технические характеристики

Габаритные размеры столика (длина, ширина – без учета колесных опор, высота – с колесными опорами):

длина – 640 мм, ширина – 450 мм, высота – 880 мм.

Масса столика не более 19,5 кг.

Максимальная нагрузка на полку не более 8 кг, на ящик – не более 5 кг.

Общая максимальная нагрузка на столик не более 16 кг.

Столик драгметаллов не содержит.

### 3 Комплектность

В комплект поставки входят:  
столик\* – 1 шт.,  
паспорт – 1 шт.,  
коробка упаковочная – 1 шт.

Материал полки	Отметка наличия
Нержавеющая сталь	✓
Сталь с покрытием полимерной краской	--

\* - поставляется в разобранном виде в составе:

стойка	- 2 шт.,	ручка ящика	- 2 шт.;
труба со втулками	- 4 шт.,	винт M4x6	- 4 шт.;
рамка	- 1 шт.,	винт M5x6	- 4 шт.;
полка	- 2 шт.,	винт 7x50	- 12 шт.;
колесная опора без тормоза	- 2 шт.,	винт M10x20	- 4 шт.,
колесная опора с тормозом	- 2 шт.,	шайба	- 4 шт.,
ящик	- 2 шт.;	ключ шестигранный 8 мм	- 1 шт.;
панель ящика с угольниками	- 2 шт.;	ключ шестигранный 4 мм	- 1 шт.
пластина	- 4 шт.;		

### 4 Устройство столика и указания по сборке и эксплуатации

Подготовка столика к эксплуатации, в том числе сборка столика, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание выполняются потребителем самостоятельно, без участия представителя предприятия-изготовителя.

Столик представляет собой разборную металлическую конструкцию, выполненную в виде каркаса, двух выдвижных ящиков и двух съемных полок. Столик установлен на самоориентирующиеся колесные опоры, две из которых оборудованы стопорным механизмом. Полимерное покрытие столика, наносимое методом порошкового напыления, устойчиво к механическим и химическим воздействиям. Полки по согласованию с Заказчиком изготавливаются окрашенными полимерной порошковой краской, либо из нержавеющей стали, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Материал полок указан в разделе 3 настоящего паспорта.

Сборку столика производите в следующем порядке (см. рисунок 1):

- 1) освободите столик от упаковки, снимите защитную пленку с поддонов (при наличии);
- 2) установите с помощью ключа шестигранного 8 мм колесные опоры на стойки, используя винты M10x20 и шайбы следующим образом:
  - положите стойки на плоской поверхности вверх направляющими, в которые будут вставлены ящики,
  - установите и затяните винтами на каждую стойку: слева – шайбу и 1 колесо с тормозом, справа – шайбу и 1 колесо без тормоза;
- 3) соберите каркас в следующем порядке:
  - сориентируйте стойки таким образом, чтобы направляющие для ящиков располагались внутри каркаса,
  - соедините винтами 7x50 с помощью ключа шестигранного 4 мм стойки через втулки с рамкой, расположив рамку на задней стороне столика, и трубами, не зажимая винты до упора 0,5-1 мм,
  - установите нижнюю полку, при необходимости выровняйте положение полки одновременным нажатием на стойки в диагональном направлении,
  - зажмите нижние винты до упора,
  - установите верхнюю полку, произведите при необходимости выравнивание

положения полки одновременным нажатием на стойки в диагональном направлении,

- зажмите верхние и средние винты до упора;

- 4) произведите сборку каждого ящика, для чего

- соедините панель ящика с ящиком с помощью пластин и винтов M5x6, как показано на рис. 1, сориентировав при этом угольники, расположенные на панели ящика, стрелкой вверх,

- на ящик установите ручки используя винты M4x6;

- 5) вставьте ящики в направляющие, задвиньте их до упора.

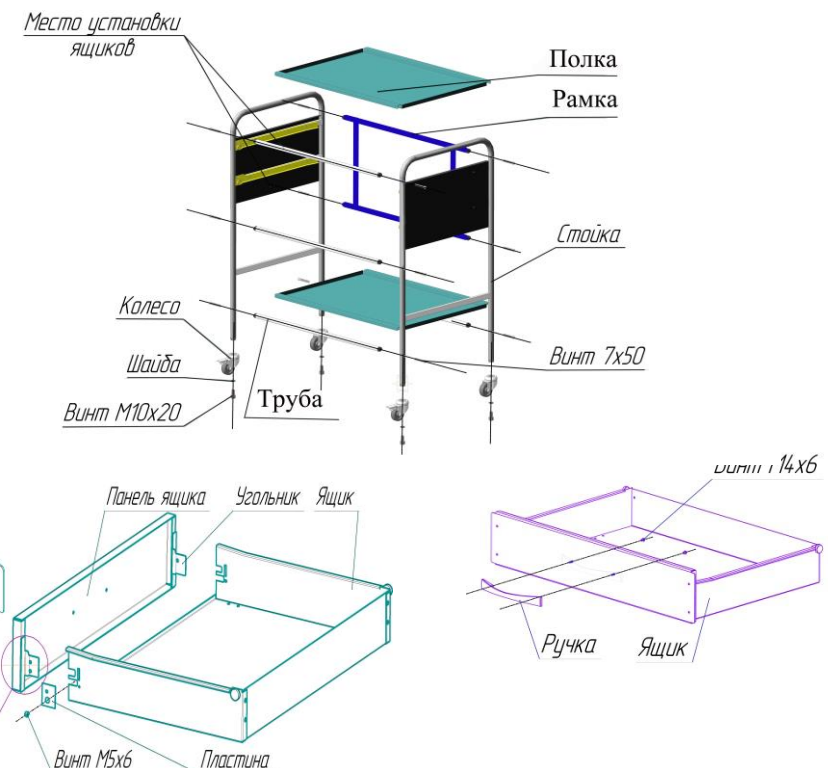


Рисунок 1 – Схема сборки столика

Произведите санитарную обработку столика путем протирания поверхностей салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором, в соответствии с инструкцией производителя дезинфектанта по его применению. После этого столик готов к эксплуатации.

**Внимание! Периодически, по мере ослабления, подтягивайте винтовые соединения труб и рамки со стойками, с помощью ключа шестигранного 4 мм. Не нагружайте столик более указанной общей максимальной нагрузки (см. раздел 2).**

### 5 Транспортирование и хранение

Столик может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C; относительная влажность до 100 % при 25 °C. Условия хранения в закрытом помещении при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °C; относительная влажность 98 % при 25 °C.