

5 Транспортирование и хранение

Тумбочка 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 40 °C;

относительная влажность до 98 % при 25 °C.

Условия хранения в закрытом помещении при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей:

температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C;

относительная влажность 80 % при 25 °C

6 Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня передачи тумбочки потребителю.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

При направлении тумбочки 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

Тумбочка медицинская ТМ-2 соответствует техническим условиям ТУ BY 810000916.014-2013 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Упаковку произвел _____

Ответственный за приемку _____
(подпись) _____ (штамп ОТК)



Открытое акционерное общество "Ратон"

Тумбочка медицинская

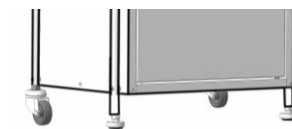
ТМ-2

Паспорт

Регистрационное удостоверение
Министерства здравоохранения РБ
№ ИМ-7.100831/2508 от 04.07.2023



а) колесные опоры – 4 шт



б) регулируемые опоры – 2 шт,
колесные опоры – 2 шт



в) регулируемые опоры – 4 шт

Рисунок 1 - Тумбочка медицинская ТМ-2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ)
В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Изделие медицинского назначения:

Тумбочка медицинская ТМ-2

(наименование)

ТУ ВУ 810000916.014-2013

(номер ТУ)

Дата изготовления _____
(заполняется предприятием-изготовителем)

Приобретена _____
(дата, № ТТН заполняется потребителем)

**КОРЕШОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА
НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА**

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



1 Назначение

Тумбочка медицинская ТМ-2 (далее - тумбочка) предназначена для оснащения отделений, кабинетов и палат медицинских учреждений, может использоваться в качестве тумбочки прикроватной для размещения и хранения предметов различного назначения. Тумбочка предназначена для использования в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 35 °С.

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

2 Технические характеристики

Габаритные размеры тумбочки (длина x ширина x высота), мм, не более 500 x 500 x 870 (на колесных опорах),
500 x 500 x 810 (на регулируемых опорах).

Масса тумбочки – не более 34 кг.

Тумбочка драгметаллов не содержит

Опоры:	Отметка наличия:
Рисунок 1а	
Рисунок 1б	
Рисунок 1в	
Материал столешницы:	
постформинг	
ДСП ламинированная	

4 Устройство и подготовка тумбочки к эксплуатации

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

Тумбочка представляет собой сварную металлическую конструкцию из листовой стали, выполненную в виде каркаса, оборудованного четырьмя выдвижными ящиками, и столешницы из постформинга или ламинированной ДСП (материал столешницы – по согласованию с Заказчиком). Тумбочка установлена на четыре опоры: по согласованию с Заказчиком может устанавливаться либо на четыре регулируемые или четыре поворотные колесные опоры (две из которых с тормозом), либо на две регулируемые и две колесные опоры. Материалы, применяемые при изготовлении тумбочки, и полимерное покрытие, наносимое методом порошкового напыления, устойчивы к обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.

Освободите тумбочку от упаковки.

Произведите санитарную обработку средствами дезинфекции в соответствии с инструкциями производителей по их применению.

После этого тумбочка готова к эксплуатации.