

## **5 Транспортирование и хранение**

Ширма 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.

## **6 Гарантий изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ширмы требованиям технических условий при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации, транспортированию и хранению.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня передачи ширмы потребителю.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

При направлении ширмы 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**

Ширма медицинская ШМ-2 соответствует техническим условиям  
ТУ BY 400416396.004-2005 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

МП                   Ответственный за приемку\_\_\_\_\_



Открытое акционерное общество "Ратон"

**Ширма медицинская**

**ШМ-2**

**Паспорт**

*Регистрационное удостоверение  
Министерства здравоохранения РБ  
№ ИМ-7.97119/2508 от 11.11.2020*



Линия отреза

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Изделие медицинского назначения:

Ширма медицинская ШМ-2

(наименование)

ТУ ВУ 400416396.004-2005

(номер ТУ)

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
(заполняется предприятием-изготовителем)

Приобретено \_\_\_\_\_  
(дата, № ТТН заполняется потребителем)

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

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



### 1 Назначение

Ширма медицинская ШМ-2 (далее - ширма) предназначена для оснащения кабинетов и палат лечебно-профилактических, санаторно-курортных и других медицинских учреждений.

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

### 2 Технические характеристики

Габаритные размеры, мм ( $\pm 10$ ): длина – 935, ширина – 455, высота – 1754.

Размеры шторы, мм ( $\pm 10$ ): 890 x 1417

Масса – (7 $\pm 0,2$ ) кг

Драгметаллов не содержит

### 3 Комплектность

Ширма медицинская ШМ-2 в разобранном виде:

Стойка одноопорная – 1 шт.

Стойка двухопорная – 1 шт.

Экран – 1 шт. в составе: штора – 1 шт., труба поперечная – 2 шт.

Ключ шестигранный – 1 шт.

Винт – 4 шт.

Паспорт – 1 шт.

Зашелка – 2 шт. при заказе двух секций

Зашелка – 4 шт. при заказе трех секций

### 4 Устройство ширмы, указания по сборке и эксплуатации

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

Ширма выполнена в виде металлического каркаса на трех точках опоры. Полимерное покрытие каркаса, наносимое методом порошкового напыления, устойчиво к механическим и химическим воздействиям. Штора изготовлена из прочного поливинилхлоридного материала. Материалы и покрытия ширмы устойчивы к дезинфекции. Зашелки используется для объединения нескольких ширм в многосекционную конструкцию. Ширма поставляется в разобранном виде.

Освободите ширму от упаковки, соблюдая осторожность с целью исключения повреждения экрана.

Сборку ширмы производите на горизонтальной, чистой и гладкой поверхности в следующей последовательности:

- разверните экран, (штора, надетая на трубы поперечные), во всю длину;
- с помощью шестигранного ключа и винтов произведите соединение верхней трубы поперечной со стойкой двухопорной и стойкой одноопорной;
- за нижнюю поперечную трубу натяните штору и произведите соединение нижней поперечной трубы с двухопорной и одноопорной стойками;
- установите ширму в вертикальное положение.

При необходимости, для создания 2-х, 3-х секционных конструкций произведите соединение двух или трех ширм защелками из комплекта поставки.

Перед эксплуатацией произведите санитарную обработку ширмы путем протирания поверхностей салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором, в соответствии с инструкцией производителя дезинфектанта по его применению.