

Проверьте тормозные устройства каталки, нажимая поочередно на педали.  
Произведите санитарную обработку каталки дезинфицирующим средством в соответствии с инструкцией производителя по его применению.

## 7 Техническое обслуживание

Каталка должна содержаться в чистоте.

Периодически, не реже одного раза в квартал, подтягивайте болтовые соединения колесных опор.

## 8 Транспортирование и хранение

Каталка 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 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.

## 9 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каталки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации каталки 24 месяца со дня передачи каталки потребителю.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

В случае самостоятельного ремонта потребитель теряет право на гарантийный ремонт.

При направлении каталки 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

## 10 Свидетельство о приемке

Каталка медицинская КА-1 соответствует техническим условиям  
ТУ BY 400416396.007-2006 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

МП

Подписи лиц,  
ответственных  
за приемку \_\_\_\_\_



Открытое акционерное общество "Ратон"

## Каталка медицинская КА-1

### Паспорт

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



## 1 Назначение

Каталка медицинская KA-1 (далее – каталка) со съемной панелью (далее – носилки) предназначена для использования в анатомических отделениях и моргах медицинских учреждений.

Каталка предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 35 °C и относительной влажностью 80 % при температуре 25 °C.

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

## 2 Технические характеристики

Габаритные размеры каталки с установленными носилками (длина x ширина x высота), мм – 2400 x 580 x 800

Габаритные размеры каркаса (длина x ширина x высота), мм – 1890 x 575 x 765

Габаритные размеры носилок (длина x ширина x высота), мм – 2400 x 580 x 200

Масса каталки – не более 35 кг, масса носилок – 19 кг

Максимальная нагрузка на каталку – 200 кг.

Каталка драгметаллов не содержит.

## 3 Комплектность

Каталка медицинская KA-1 – 1 шт., в том числе:

каркас – 1 шт.,

носилки\* – 1 шт.,

колесные опоры\* – 4 шт.,

крепежные изделия – 1 комплект.

Паспорт – 1 экз.

\* - сняты на время транспортирования

## 4 Требования безопасности

При эксплуатации каталки необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

оставляя каталку без присмотра, необходимо ее затормозить нажатием на педаль тормозного устройства, расположенную на колесе каталки.

## 5 Устройство каталки

Каталка состоит из каркаса, на котором установлены съемные носилки. Каркас и рама носилок выполнены из стального профиля, сварные, с нанесением эпоксидно-полимерного покрытия, устойчивого к механическим и химическим воздействиям. Ложе носилок изготовлено из нержавеющей стали и выполнено с прогибом. Материалы выдерживают многократную влажную обработку и дезинфекцию. Торможение колес осуществляется с помощью педалей.

## 6 Подготовка каталки к работе

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

Освободите каталку и части, снятые на время транспортирования, от упаковки. Произведите монтаж колес на каркасе каталки по схеме: колеса с тормозными устройствами устанавливаются по противоположным сторонам диагонали каталки, т. е. на одной стороне должно быть установлено одно колесо с тормозным устройством и одно без него.

Линия отреза

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

Изделие медицинского назначения:

Каталка медицинская KA-1

(наименование)

ТУ ВУ 400416396.007-2006

(номер ТУ)

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

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

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

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