



Открытое акционерное общество "Ратон"

КУШЕТКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

КМ-11

Руководство по эксплуатации

*Регистрационное удостоверение
Министерства здравоохранения РБ
№ ИМ-7.96520/2508 от 16.03.2021*

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

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

----- Линия отреза -----

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Изделие медицинского назначения:

Кушетка многофункциональная КМ-11
(наименование)

ТУ BY 810000916.009-2009
(номер ТУ)

Заводской номер _____

Дата изготовления _____
(заполняется предприятием-изготовителем)

Приобретена _____
(дата, № ТТН, заполняется потребителем)

7 Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации кушетки и приспособлений 24 месяца со дня передачи кушетки или приспособлений потребителю. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

В случае самостоятельного ремонта потребитель теряет право на гарантийный ремонт.

При направлении кушетки или приспособлений на гарантийный ремонт необходимо приложить настояще руководство по эксплуатации 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

8 Свидетельство о приемке и продаже

Кушетка многофункциональная КМ-11 заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ BY 810000916.009-2009 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Упаковку произвел _____

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

Дата изготовления _____
Подписи лиц,
ответственных
за приемку _____

Штамп ОТК _____

1 Назначение

Кушетка многофункциональная КМ-11 (далее по тексту – кушетка) с изменяемой высотой, предназначена для оснащения различных отделений и кабинетов клиник, поликлиник и других лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений и физкультурно-оздоровительных комплексов для размещения на ней пациента во время проведения лечебного массажа, медицинского осмотра, обследований, процедур, перевязок. Приспособления, которыми комплектуется кушетка по согласованию с Заказчиком, (валики В-1, В-2, В-3, подставка для руки П-1, подставка П-2) предназначены для обеспечения удобства пациента и медицинского персонала.

По условиям эксплуатации кушетка и приспособления соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 35 °C и относительной влажностью 80 % при температуре 25 °C.

Перед эксплуатацией кушетки и приспособлений необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию кушетки и приспособлений в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

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

2 Технические характеристики

Технические характеристики кушетки и приспособлений приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры, не более, мм				Масса, не более, кг	
	длина	ширина	высота (диаметр)			
			min	max		
Кушетка многофункциональная КМ-11	1900	650	450	950	55	
Валик В-1	530	200	120		1,5	
Валик В-2		-	150		1	
Валик В-3	350	300	100		1	
Подставка для руки П-1	550	360	700	870	9	
Подставка П-2	780	480	850	1250	10	

Регулировка высоты ложа кушетки – от 450 до 950 мм.
Регулировка угла наклона изголовья кушетки – от минус 30 ° до плюс 30 °.
Максимальная нагрузка на кушетку – 140 кг, подставку П-1 – 15 кг, подставку П-2 – 10 кг, валик – 10 кг.

Кушетка и приспособления драгметаллов не содержат.

3 Комплектность

Комплект поставки кушетки – в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.	Отметка о наличии
Кушетка многофункциональная КМ-11	1	
Валик В-1 *	1	
Валик В-2 *	1	
Валик В-3 *	1	
Подставка для руки П-1 *	1	
Подставка П-2 *	1	
Руководство по эксплуатации	1	

* Комплектуется по желанию заказчика.

4 Устройство кушетки

Кушетка представляет собой конструкцию, выполненную из сварного каркаса и мягкого ложа с обивкой из материала, выдерживающего многократную влажную обработку и дезинфекцию (рисунок 1). Подъем-опускание ложа кушетки производится с помощью гидроподъемного механизма как с находящимся на кушетке пациентом, так и без него. Подъем ложа осуществляется несколькими нажатиями на рычаг ножной педали, плавное опускание – одним нажатием. Подвижное изголовье кушетки устанавливается горизонтально и регулируется по углу наклона с надежной фиксацией в различных положениях. Регулировка изголовья – с помощью газовой пружины. В изголовье выполнено отверстие для лица. Кушетка оборудована подлокотниками, регулирующимися по высоте и положению. По согласованию с Заказчиком кушетка может быть укомплектована валиками (рисунок 2) и подставками (рисунок 3, 4). Ложемент подставки П-1 (мягкий элемент) и съемный поддон из нержавеющей стали подставки П-2 регулируются по высоте.

5 Подготовка кушетки к работе

Освободите кушетку и приспособления (при наличии) от упаковки, произведите санитарную обработку средствами дезинфекции в соответствии с инструкциями производителей по их применению. После этого кушетка и приспособления готовы к эксплуатации.

6 Транспортирование и хранение

Кушетка и приспособления могут 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.



Рисунок 1 – Кушетка многофункциональная КМ-11

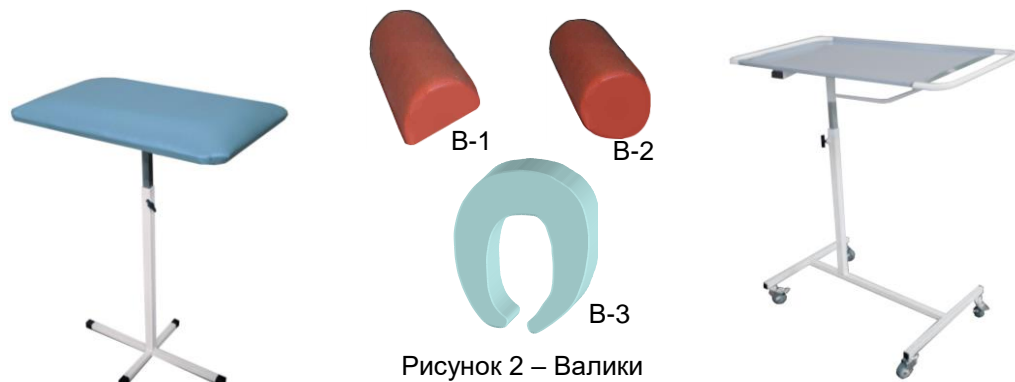


Рисунок 2 – Валики

Рисунок 4 – Подставка П-2

Рисунок 3 – Подставка для руки П-1