

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Росздравнадзора

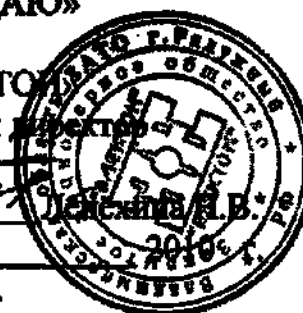
от _____ 200__ г. № _____

«УТВЕРЖДАЮ»

ЗАО «ЭЛЕКТРОМЕДИКА»

Генеральный директор

«_____» _____ 200__ г.
М.п. _____



ИНСТРУКЦИЯ по применению

Кровати медицинской многофункциональной КММ, с принадлежностями

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кровать медицинская КММ предназначена для обеспечения необходимых условий ухода за больными в основном с тяжелыми заболеваниями нервно-мышечной и сердечно-сосудистой систем в лечебных учреждениях, как при стационарном обслуживании, так и для транспортирования больного внутри помещения

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кровать КММ выпускается в модификации КММ и КММэ. Кровать КММ является механической и управляется вручную через систему пневмопружины, а Кровать КММэ является электрической и управляется через пульт управления.

Технические характеристики кровати представлены в таблице 1.

Таблица 1

параметры	КММ	КММэ
Габаритные размеры:		
- длина, мм	2135±20	2135±20
- ширина, мм	845±15	845±15
- высота, мм	930±15	930±15
Высота рамы ложа от пола, мм	600±10	600±10
Допускаемая нагрузка, кг	200	200
Угол наклона спинной панели, град.	70±5	70±5
Угол наклона ножной панели, град.	30±5	30±5
Угол наклона ложа в сторону головы, град.	25±5	25±5
Угол наклона ложа в сторону ног, град.	15±5	15±5
Масса кровати, кг не более	90	110

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Противопоказаний нет.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

- 4.1. После транспортирования кровати в условиях отрицательных температур перед распаковкой она должна быть выдержана в условиях комнатных температур в течение не менее 4 часов.
- 4.2. Распакуйте кровать, освободив её от упаковочного материала, сборку кровати произвести согласно инструкции (инструкция прилагается).
- 4.3. Проверьте комплектность кровати.
- 4.4. Установите основные и дополнительные съёмные узлы в рабочее положение, надёжно зафиксировав зажимы.
- 4.5. Произведите санобработку кровати протиранием наружных поверхностей салфеткой, смоченной любым средством: 3%-ным раствором перекиси водорода ГОСТ 177-88, мыльным раствором с добавлением 0,5%-та моющего средства типа "Лотос" по ГОСТ 25644-88, 1%-ым раствором монохлорамина ХБ ГОСТ 14193-78.
- 4.6. Установите матрас на ложе кровати. Изделие готово к эксплуатации после проверки работоспособности согласно прилагаемого паспорта.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

КММ	КММэ
5.1. Кровать состоит из основания, установленного на колёсах, лежа-состоящего из спинной, тазобедренной и ножной секций, соединённых шарнирно между собой, двух съёмных спинок, пневмопружины и матраса. 5.2. Регулировка углов наклона секций лежа осуществляется вручную при разблокированных пневмопружинах, что достигается нажатием вниз соответствующих рукояток рычагов управления: Ложе снабжено буферами для предохранения стен и дверных проёмов от повреждения при транспортировке больного. 5.3. Колёса снабжены тормозным устройством, управление которым осуществляется при помощи рычага, расположенного на основании со стороны ножной секции. Рычаг имеет 3 положения: - для фиксированного положения направленного колеса (переднее правое) - положение вверх, - для торможения и блокировки всех колёс - положение вниз, - для растормаживания - положение	5.1. Кровать состоит из основания, установленного на колёсах, лежа-состоящего из спинной, тазобедренной и ножной секций, соединённых шарнирно между собой, двух съёмных спинок, электроподъемников с блоком питания и пультом управления, матраса. 5.2. Регулировка углов наклона секций и подъема лежа осуществляется при помощи электроподъемников, что достигается нажатием на соответствующую кнопку пульта управления. Ложе снабжено буферами для предохранения стен и дверных проёмов от повреждения при транспортировке больного. 5.3. Колёса снабжены тормозным устройством, управление которым осуществляется при помощи рычага, расположенного на основании со стороны ножной секции. Рычаг имеет 3 положения: - для фиксированного положения направленного колеса (переднее правое) - положение вверх, - для торможения и блокировки всех колёс - положение вниз, - для

горизонтально.

5.4 Спинки кровати - быстросъёмные, которые устанавливаются на четырех направляющих на спинной и ножной секциях с последующей фиксацией в необходимом положении по длине кровати поворотными эксцентриковыми зажимами.

5.5 Боковые ограждения устанавливаются по бокам кровати в соответствующие гнезда ложа и фиксируются поворотными эксцентриковыми зажимами.

5.6 Приспособление для подтягивания больного устанавливается на рамку спинной секции по центру кровати и фиксируется поворотными эксцентриковыми зажимами. В нижней части приспособление с помощью двух штанг соединяется концевыми навесками с элементами основания. В верхней части по направляющей трубе скользит подвеска для подтягивания больного. Длина подвески может изменяться.

5.7 Стойка для вливаний (телескопическая) устанавливается в любое из четырёх посадочных мест по углам кровати и фиксируется винтовым зажимом. Высота стойки и угол наклона могут регулироваться.

5.8 Держатель судна устанавливается на основание в любом месте.

растормаживания - положение горизонтально.

5.4 Спинки кровати - быстросъёмные, которые устанавливаются на четырех направляющих на спинной и ножной секциях с последующей фиксацией в необходимом положении по длине кровати поворотными эксцентриковыми зажимами.

5.5 Боковые ограждения устанавливаются по бокам кровати в соответствующие гнезда ложа и фиксируются поворотными эксцентриковыми зажимами.

5.6 Приспособление для подтягивания больного устанавливается на рамку спинной секции по центру кровати и фиксируется поворотными эксцентриковыми зажимами. В нижней части приспособление с помощью двух штанг соединяется концевыми навесками с элементами основания. В верхней части по направляющей трубе скользит подвеска для подтягивания больного. Длина подвески может изменяться.

5.7 Стойка для вливаний (телескопическая) устанавливается в любое из четырёх посадочных мест по углам кровати и фиксируется винтовым зажимом. Высота стойки и угол наклона могут регулироваться.

5.8 Держатель судна устанавливается на основание в любом месте.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Климатическое исполнение кроватей УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Хранение кроватей на складах по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69

Директор по производству ТРА

Зам. Директора Проблемной Лаборатории
По разработке, изучению, внедрению,
производству и маркетингу ЛС

Колосов С.А.

В.М. Булаев

