

7. Гарантийные обязательства.

- 7.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
- 7.2 На механические повреждения мягких элементов, полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ) данная гарантия не распространяется.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи конечному покупателю.
- 7.4 Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить гарантийный талон, товарно-транспортную накладную (или УПД), рекламацию и фото/видео материалы, которые могут помочь определить проблему.
- 7.5 Гарантийное обслуживание производится по адресу:
г. Москва, ул. Электрозаводская д.29 стр. 2, 4 этаж, тел.: (495) 642-86-62, (495) 988-76-60, e-mail: service@group-hitek.ru

8. Свидетельство о приемке

- 8.1 Кушетка многофункциональная КМ-3007-1 №_____
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, действующих технических условий ТУ-32.50.50-003-
18732063-2017 и признана годной к эксплуатации.

Дата производства

Отметка ОТК



ПАСПОРТ

Кушетка многофункциональная КМ-3007-1



Производитель:

ООО «ХИТЭК-ГРУП»

107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, дом 29, стр.2

Тел.: 8 (495) 995-995-9

www.hitekgroup.ru

www.image-master.ru



Арт. КМ-3007-1

Кушетка многофункциональная КМ-3007-1

1. Назначение

1.1 Кушетка многофункциональная КМ-3007-1 (далее – изделие) предназначена для оснащения косметологических и массажных кабинетов в ЛПУ и СПА салонов.

2.Описание

2.1 Кушетка изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 и имеет РУ №РЗН 2018/7566 от 31.08.2018

2.2 Каркас кушетки изготовлен из стальных профильных труб с нанесением защитного антакоррозионного порошкового полимерного покрытия.

2.3 Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей.

2.4 Регулировка высоты кушетки производится с помощью электродвигателя. Изменение угла наклона спинки осуществляется с помощью блоколифта. Подголовник легко съемный, на липучке.

2.5 Кушетка поставляется в собранном виде.

3.Технические характеристики

3.1 Габаритные размеры:

Длина – 2050 мм;

Ширина – 720 мм;

Высота – 600/850 мм.

3.2 Угол наклона:

- спинной секции от 0° до 40°.

3.3 Допустимая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160 кг.

3.4 Масса изделия не более 60 кг.

3.5 Рабочее напряжение (220±22)В, частотой 50 Гц.

3.6 Потребляемая мощность не более 180 Вт.

3.7 Материалы, входящие в состав изделия: сталь, фанера, пенополиуретан, искусственная кожа, спанбонд.

3.8 Срок службы изделия – не менее 6 лет.

4. Комплектность

4.1 В комплект поставки входит:

- изделие в собранном виде - 1 шт.;

- паспорт, содержащий инструкцию по эксплуатации – 1 шт.;

- гарантийный талон – 1 шт.

5. Правила эксплуатации и меры безопасности.

5.1 Использовать изделие только по прямому назначению, не допуская превышения нагрузок.

5.2 Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5-процентного раствора моющего средства или 1% раствором монохлорамина ХБ. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

5.3 Изделия не предназначены для эксплуатации вне помещения.

5.4 При использовании необходимо руководствоваться указаниями инструкции по эксплуатации.

5.5 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом.

6. Хранение и транспортировка

6.1 Транспортирование изделия осуществляется в заводской упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным или водным транспортом (в крытых транспортных средствах) в порядке, установленном действующим законодательством с учетом следующих требований, подлежащих неукоснительному исполнению:

-упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков;

-температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -20°C до +40°C.

6.2 Изделие может храниться в течение 5 лет только в упакованном виде в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при соблюдении следующих требований:

- температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +40°C;

- относительная влажность при температуре окружающей среды +25°C не более 80%;

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.