

### 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. Электровзаводская д.29 стр. 2, 4 этаж, тел.: (495) 642-86-62, (495) 988-76-60, e-mail: [service@group-hitek.ru](mailto: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

**Производитель:**  
ООО «ХИТЭК-ГРУП»  
107076, г. Москва, ул. Электровзаводская, дом 29, стр.2  
Тел.: 8 (495) 995-995-9  
[www.hitekgroup.ru](http://www.hitekgroup.ru)  
[www.image-master.ru](http://www.image-master.ru)



**ПАСПОРТ**

**Кушетка многофункциональная КМ-3007-1**



**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 антикоррозионного 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 легкосъёмный, 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°С до +40°С.

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°С до +40°С;

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

- отсутствие в помещении веществ, вызывающих коррозию металлов.