

## **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](mailto:service@group-hitek.ru)

## **8. Свидетельство о приемке**

- 8.1 Кресло косметологическое КК-Пр4 №\_\_\_\_\_ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ-32.50.50-003-18732063-2017 и признано годным к эксплуатации.

---

Дата производства

Отметка ОТК

**Производитель:**  
ООО «ХИТЭК-ГРУП»

107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, 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**

### **Кресло косметологическое КК-Пр4**



**Арт. КК-Пр4**

## **Кресло косметологическое КК-Пр4**

### **1. Назначение**

1.1 Кресло косметологическое КК-Пр4 (далее – изделие) предназначено для оснащения косметологических кабинетов в ЛПУ и СПА салонов.

### **2. Описание**

2.1 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-003-18732063-2017 и имеет РУ №РЗН 2018/7566 от 31.08.2018 г.

2.2 Каркас кресла 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 Кресло оборудовано электроприводом регулировки высоты и углов наклона спинной секции, сиденья и ножной секции с помощью пульта управления. Подлокотники откидные. Регулировка подголовника бесступенчатая, производится кнопкой.

2.5 Кресло поставляется в собранном виде.

### **3. Технические характеристики**

3.1 Габаритные размеры:

Длина – 900 мм;

Ширина – 830 мм;

Высота – 1370/1590 мм.

3.2 Углы наклона:

- спинной секции – от 0° до 90°;
- сиденья – от 0° до 25°;
- ножной секции – от 0° до -65°.

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

- на спинную секцию 40 кг;
- на сидение 65 кг;
- на ножную секцию 40 кг;
- на подлокотник 15 кг;
- на подголовник 15 кг.

3.4 Масса изделия не более 76 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 – 1шт.

### **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.