

**Ремонт или замена, покрываемые гарантией должны производиться исключительно фирмой-производителем или ПРОДАВЦОМ, а все транспортные издержки покрывает ПОКУПАТЕЛЬ.**

### **Примечания**

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные потребительские свойства изделия.

**ВНИМАНИЕ: ПРИ НЕПРАВИЛЬНОЙ СБОРКЕ И  
ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЯ АННУЛИРУЕТСЯ**

## **Косметологическое кресло «МД-14»**

Дата продажи

Подпись продавца

М.П.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Изготовлено в России



## 1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Габаритные размеры (высота/ширина/глубина) : 1850/750/700 мм.

1.2. Допускаемая нагрузка (не более):

на сиденье – 150 кг.

на спинку – 30 кг

на ноги – 18 кг.

на подлокотники (на каждый) – 3 кг.

1.3. Масса изделия 28кг.

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обозн.	Наименование детали	Кол-во шт.
<b>Каркасные детали</b>		
<b>K1</b>	Стойка боковая	<b>2</b>
<b>K2</b>	Траверса (основание)	<b>1</b>
<b>K3</b>	Ригель	<b>2</b>
<b>K4</b>	Ось фиксирующей планки (хром)	<b>2</b>
<b>K5</b>	Планка фиксирующая	<b>2</b>
<b>K6</b>	Шток узла наклона подножки 380 мм.	<b>1</b>
<b>K7</b>	Шток узла наклона спинки 550 мм.	<b>1</b>
<b>K8</b>	Ось петли подлокотника	<b>4</b>
<b>K23</b>	Пластина опорная	<b>2</b>
<b>Крепежные изделия</b>		
<b>K13</b>	Болт М10х40	<b>8</b>
<b>K14</b>	Опора регулируемая	<b>4</b>
<b>K15</b>	Петля фигурная угол 90°	<b>2</b>
<b>K16</b>	Петля фигурная угол 45°	<b>2</b>
<b>K17</b>	Винт М6х16	<b>24</b>
<b>K18</b>	Гайка самоконтр.	<b>2</b>
<b>K19</b>	Винт М6х40	<b>4</b>
<b>K20</b>	Саморез 3,5х16	<b>16</b>
<b>K21</b>	Шайба стопорная д.8	<b>4</b>
<b>K22</b>	Шайба стопорная д.15	<b>2</b>
<b>K24</b>	Болт 8*40	<b>6</b>
<b>Мягкие элементы</b>		
<b>K9</b>	Подлокотник	<b>2</b>
<b>K10</b>	Сиденье	<b>1</b>
<b>K11</b>	Спинка	<b>1</b>
<b>K12</b>	Подушка под ноги	<b>1</b>

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Использовать кресло только по прямому назначению, не допуская превышение нагрузок указанных в пункте 1.2.

3.2. Содержите кушетку в чистоте. Регулярно промывайте ее мягкие части теплым мыльным раствором и вытирайте насухо мягкой ворсистой тканью. Металлические и пластиковые части кушетки обрабатывайте средствами, которые не включают в себя абразивные вещества. Разрешается обработка всех частей кушетки антисептическими и противобактерицидными растворами не содержащими кислоту и другие органические соединения, которые способны растворить покрытие кушетки или смыть с нее краску. Рекомендуются накрывать кушетку тканевыми чехлами и одноразовыми простынями.

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

4.1 Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

4.2 На механические повреждения мягких элементов кресел полученные в процессе эксплуатации (порезы, царапины, потёртости, пятна от воздействия агрессивных химических веществ) данная гарантия не распространяется.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи.

4.4 Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявить настоящий паспорт с подписью продавца, печатью торгующей организации или настоящий паспорт и товарно-транспортную накладную.

4.5 Гарантийное обслуживание производится по адресу

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СХЕМА И ПОРЯДОК СБОРКИ

1. Распаковать изделие, проверить комплектность, подготовить инструмент.
2. Ввернуть в боковые стойки K1 опоры K14 (4 шт.).
3. Надеть на оси K4 (2 шт.) фиксирующие планки K5. (2 шт.)
4. Скрепить боковые стойки K1 (2 шт.) с траверсой K2 с помощью болтов K13 (4 шт.).  
Болты не затягивать.
5. Установить и закрепить на каркасе болтами K13 (4 шт.) ригели K3. Болты не затягивать.
6. Соединить мягкие элементы кресла: сиденье K10, спинку K11 и подушку под ноги K12 между собой при помощи петель, учитывая, что спинка крепиться к сиденью двумя фигурными петлями K15, а подушка под ноги двумя фигурными петлями K16.  
Петли крепятся винтами K17 (по 4 шт. на каждую петлю).
7. Соединить шток узла наклона подножки K6 и шток узла наклона спинки K7 с пластинами K23 (2 шт.) с помощью болта K24 и гайки K18.
8. Прикрепить к спинке K11 и подушке для ног K12 пластины K23 (в сборе со штоками K6 и K7) с помощью винтов K17 (по 4 на каждую пластину).
9. Прикрепить оси петель подлокотников K8 к спинке и сиденью саморезами K20 как показано на рис.2
10. Установить мягкие элементы на каркас. Закрепить сиденье на каркасе винтами K19 (4 шт.)
11. Установить оси K4 с надетыми на них фиксирующими планками K5 (2 шт.), предварительно вставив в отверстия планок штоки узлов наклона и фиксации K6 и K7 и закрепить на каркасе с помощью болтов K24. После установки осей затянуть все болты.
12. Зафиксировать штоки K6 и K7 шайбами K22.
13. Навесить подлокотники K9 на оси K8 и закрепить шайбами K21.
14. Изменение угла наклона спинки осуществляется с помощью узла наклона следующим образом: - поднимаем спинку до необходимого уровня, затем, придерживая спинку опускаем планку K5 вниз до упора, после чего шток K7 узла наклона плотно застопорится в планке K5. Благодаря этому спинка не изменяет своего положения без вмешательства извне.  
-при опускании спинки необходимо вывести шток K7 и планку K5 из застопоренного состояния. Для этого надо приподнять спинку и поставить планку K5 перпендикулярно штоку K7, что позволит штырю свободно

перемещаться в отверстиях планки. Таким же образом, регулируется высота подъема подушки для ног.

