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»

Цата 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.
	Каркасные детали	
К1	Стойка боковая	2
К2	Траверса (основание)	1
К3	Ригель	2
К4	Ось фиксирующей планки (хром)	2
К5	Планка фиксирующая	2
К6	Шток узла наклона подножки 380 мм.	1
К7	Шток узла наклона спинки 550 мм.	1
К8	Ось петли подлокотника	4
К23	Пластина опорная	2
	Крепежные изделия	
К13	Болт М10х40	8
К14	Опора регулируемая	4
К15	Петля фигурная угол 90°	2
К16	Петля фигурная угол 45°	2
К17	Винт М6х16	24
К18	Гайка самоконтр.	2
К19	Винт М6х40	4
К20	Саморез 3,5х16	16
К21	Шайба стопорная д.8	4
К22	Шайба стопорная д.15	2
К24	Болт 8*40	6
	Мягкие элементы	
К9	Подлокотник	2
К10	Сиденье	1
К11	Спинка	1
К12	Подушка под ноги	1

# 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. Рекомендуется 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 агресивных 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 К1 опоры К14 (4 шт.).
- 3. Надеть на оси К4 (2 шт.) фиксирующие планки К5. (2 шт.)
- **4.** Скрепить боковые стойки К1 (2 шт.) с траверсой К2 с помощью болтов К13 (4 шт.).

Болты не затягивать.

- **5.** Установить и закрепить на каркасе болтами К13 (4 шт.) ригели К3. 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 К17 (по 4 шт. на каждую петлю).

**7.**Соединить шток узла наклона подножки K6 и шток узла наклона спинки K7

с пластинами К23 (2 шт.) с помощью болта К24 и гайки К18.

- **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 К8 к спинке и сиденью саморезами К20 как показано на рис.2
- **10.** Установить мягкие элементы на каркас. Закрепить сиденье на каркасе винтами K19 (4 шт.)
- **11.** Установить оси К4 с надетыми на них фиксирующими планками К5 (2 шт.), предварительно вставив в отверстия планок штоки узлов наклона и фиксации К6 и К7 и закрепить на каркасе с помощью болтов К24. После установки осей затянуть все болты.
- 12. Зафиксировать штоки К6 и К7 шайбами К22.
- 13. Навесить подлокотники К9 на оси К8 и закрепить шайбами К21.
- 14 .Изменение угла наклона спинки осуществляется с помощью узла наклона следующим образом: поднимаем спинку до необходимого уровня, затем, придерживая спинку опускаем планку К5 вниз до упора, после чего шток К7 узла наклона плотно застопорится в планке К5. 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 отверстии планки. Таким же образом, регулируется высота подъема подушки для ног.

