

ОКП 94 5210

ПУ № ФСР 2010/07065 от 03.11.2015 г. ДС № РОСС RU Д-РУ.АГ82.В.00691/18

**КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ КГ-1  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)  
Ц5040.00.000 ПС**



**Уважаемый Покупатель!**

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашим изделием, рекомендуем тщательно изучить настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) перед регулировкой и эксплуатацией. Сохраняйте руководство по эксплуатации (паспорт) для использования в будущем.

**1. Назначение**

1.1. Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1 (в дальнейшем - кресло) предназначено для помещения на него женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах. Кресло применяется в медицинских учреждениях. Кресло изготавливают в климатическом исполнении УХЛ 4.2 и 04.2 по ГОСТ Р 50444 в соответствии с требованиями ТУ 9452-021-07614107-2004.

**2. Технические характеристики**

Таблица 1

Длина (от подножки до спинки в разложенном виде)	1605 ± 50 мм
Ширина (по подколеникам)	945 ± 50 мм
Высота кресла	1660 ± 50 мм
Высота кресла в разложенном виде	900 ± 30 мм
Масса, не более	75 кг
Предельная рабочая нагрузка на кресла	180 кг
Углы наклона: - спинки от вертикали - сиденья от горизонтали (с предельным отклонением ± 5°)	20° - 100° 0° - 20°
Усилие, необходимое для перемещения таза, не более	5 кг
Средний срок службы, не менее	5 лет

Акционерное общество  
"Досчатинский завод медицинского оборудования"

607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, рабочий поселок Досчатое,  
Проммикрорайон №19, участок "ДЗМО", здание №1, помещение №001.  
тел. (83177) 4-80-62, 4-80-30, факс: (83177) 4-80-63, 4-80-44  
E-mail: welcome@dzmo.ru, www.dzmo.ru

**ВНИМАНИЕ!**

Технические характеристики и функции могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления в связи с постоянным совершенствованием и улучшением данного изделия.

### 3. Комплектность

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Величина номинальной нагрузки, не более	Количество, штук
1	Кресло гинекологическое с ручным приводом (без съёмных частей)	60 кг - на спинку 120 кг - на сиденье 120 кг - на подножку	1
<u>Съёмные части</u>			
2	Подколенник	20 кг на каждый	2
3	Тазик или тазик со сливом	4 кг	1
4	Упор для рук правый	20 кг	1
5	Упор для рук левый	20 кг	1
<u>Эксплуатационная документация</u>			
6	Руководство по эксплуатации (паспорт)		1

3.1. Дополнительные съёмные части могут быть поставлены Заказчику по отдельному договору с заводом-изготовителем.

3.2. Перечень дополнительных съёмных частей приведен в Таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Количество, штук
1	Подголовник	1
2	Столик инструментальный	1
3	Штатив для вливаний	1

### 4. Устройство и принцип работы, подготовка и порядок работы, указание мер безопасности

4.1. Основание 15 кресла снабжено двумя роликами 1 для передвижения, шарнирной подножкой 2, спинкой 7 и сиденьем 8 с механизмами наклонов, съёмными частями.

4.2. После получения кресла, распакуйте его, установите съёмные части согласно рисунка 1 в необходимое положение.

4.3. Для регулировки наклона сиденья вывести тазик или тазик со сливом из зоны сиденья, поднять собачку 11 вверх, повернуть в сторону буквы "П" (подъём) или "О" (опускание) движением рукоятки 16 влево - вправо, регулировать наклон, при этом регулировку производить сбоку сиденья при поднятых вверх стержней подколенника 3.

4.4. Для регулировки наклона спинки 7 поднимите рукоятку 9 вверх, установленную на коробке 13, отрегулируйте наклон, затем зафиксируйте его нажатием рукоятки 9 вниз. Во время регулировки наклона спинки 7 удерживайте спинку рукой от падения.

4.5. Под сиденьем в кассете 20 разместите выдвинутой тазик или тазик со сливом 19 для сбора жидкости. Кассету 20, при поставке не в сборе с креслом, установить согласно рисунка 1, закрепив ограничительные шайбы винтами на торцах направляющих после установки во втулках под сиденьем кресла.

4.6. Подножку 2 установите в необходимое положение.

4.7. Перед использованием съёмных частей 3 и 5 убедитесь в надёжности их фиксации зажимами 18.

4.8. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** регулировка частей с пациентом, размещенным на кресле, а также эксплуатация неисправного кресла.

Перед каждым использованием убедиться в надёжности фиксирования закрепления всех частей кресла.

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОСЧАТИНСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (АО "ДЗМО")**  
зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц, ОГРН 5025201635205

зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц, ОГРН 5025201635205  
 зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц, ОГРН 5025201635205

Юридический адрес: 607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, рабочий поселок Досчатое, Проминдустриальный №19, участок «ДЗМО», здание 1, помещение 001  
 Телефон: +7(83177) 4-80-82, Адрес электронной почты: dzmo@dzmo.ru

я лице: Генерального директора Кострова Андрея Владимировича  
 заявляет, что  
 Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1 по ТУ 9452-021-07614107-2004 в комплектности по следующему списку съёмных частей:  
 - подколеники - 2 шт.;  
 - упор для рук - 2 шт.;  
 - тазик или тазик со сливом - 1 шт.;  
 - столик инструментальный - 1 шт.;  
 - подголовник - 1 шт.;  
 - штатив для вливаний - 1 шт.

**Серийный выпуск**

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОСЧАТИНСКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ" (АО "ДЗМО")  
 Адрес: 607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, рабочий поселок Досчатое, Проминдустриальный №19, участок «ДЗМО», здание 1, помещение 001  
 Фактический адрес: 607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, рабочий поселок Досчатое, Проминдустриальный №19, участок «ДЗМО», здание 1, помещение 001  
 Адрес производства: 607033, Россия, Нижегородская область, город Выкса, рабочий поселок Досчатое, Проминдустриальный №19, участок №5, здание №5/2; участок №6, здание 4/1; участок №5/1  
 Код ОК 034-2014: 32.30.50.000, Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9402900090

соответствует требованиям  
 ГОСТ Р 50444-02 Разд. 3, 4

Декларация принята на основании Сертификата системы менеджмента качества ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016) № РСК.RU.0001.P194224 с 29.11.2018 по 29.11.2021 года, выданного ОС ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (гитетат аккредитация: ГРП № 21.31529.040300.001).  
 Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № ФСР 2010/07065 от 03.11.2013 года, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР).

Дата принятия декларации: 30.12.2018  
 Декларация о соответствии действительна до 09.12.2023

А.В. Костров

Свидетель о регистрации декларации и соответствии:  
 Основное государственное регистрационное номер: 1107746912510.  
 Ссылка на сертификат продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный центр сертификации и калибровки»

117426, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, офис 900  
 Телефон +7(499)678-20-84, факс +7(499)678-20-84, адрес электронной почты info@dzmo.ru  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11A782 дата вноса в реестр аккредитованных лиц 04.09.2015 год, выдан Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации: 09.12.2018, регистрационный номер декларации РОСС RU Д-RU.A782.B.00001.18

М.П. Ш.Н. Рукавич



- 1 - ролик; 2 - шарнирная подножка; 3 - подколеник; 4 - упор для рук (левый); 5 - упор для рук (правый); 6 - подушка; 7 - спинка; 8 - сиденье; 9 - рукоятка; 10 - винт; 11 - собачка; 12 - регулируемая опора; 13 - коробка; 14 - стойка; 15 - основание; 16 - рукоятка; 17 - штатив для вливаний; 18 - зажим; 19 - таз или тазик со сливом; 20 - кассета;

Рисунок 1

## 5. Техническое обслуживание

5.1. Перед вводом в эксплуатацию и перед эксплуатацией необходимо расконсервировать кресло промывкой моющими растворами, проверить отсутствие погнутых деталей, вмятин, коррозии металла, крепление всех болтовых и других видов соединений всех частей кресла, убедиться в надёжности фиксирования и крепления, а при необходимости закрепить их, произвести санитарную обработку перед использованием и после каждого использования.

5.2. Проверку технического состояния, с целью установления возможности дальнейшего использования, проводите: проверкой углов наклона по пункту 1.5. спинки и сиденья с помощью любых доступных угломеров или средств; проверкой усилий по пунктам 1.6., 1.7., 1.8. с помощью динамометров ДПУ-0,2-2-УХЛ по ГОСТ 13837; проверкой работы механизма фиксации спинки размещением на ней равномерно-распределенной нагрузки 90 кг, после

выдержки в течение 2 часов спинка не должна смещаться вниз под нагрузкой; проверкой комплектности по пункту 3 и других параметров.

5.3. Характерные неисправности кресла: ослабление крепёжных резьбовых и других элементов устраните подтягиванием или заменой на годные элементы; затруднение наклона сиденья устраните разборкой, при необходимости, заменой изношенных деталей на годные, последующей смазкой трущихся поверхностей консистентной смазкой и сборкой стакана с собачкой 11 и винтом 10, установленных в стойке 14.

5.4. Чистку и дезинфекцию изделия производить салфеткой, смоченной 0,5% раствором хлоромина по ТУ 6-01-4689387-16 или 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 в комплексе с 1% раствором моющего средства. После чистки и дезинфекции протереть насухо.

## 6. Консервация

6.1. Металлические детали кресла и съёмных частей должны быть предохранены от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 для условий хранения 2°С со сроком переконсервации 3 года (масло консервационное НГ-203А, НГ-203Б ОСТ 38.01436-87 или К-17 ГОСТ 10877-76).

6.2. Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1 подвергнуто в АО "ДЗМО" консервации согласно вышеуказанным требованиям, действующей технической документацией и техническим условиям ТУ 9452-021-07614107-2004.

Дата	Наименование работы	Срок действия, лет	Должность, фамилия, подпись
	Консервация	3	

## 7. Транспортирование и хранение

7.1. Транспортирование кресла должно осуществляться в закрытых транспортных средствах любого вида, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для этих видов транспорта.

7.2. Кресло должно храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50°С до плюс 40°С, при относительной влажности 80 % при температуре плюс 25°С и при более низких температурах без конденсации влаги.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

7.3. Для перемещений кресла внутри помещений используются встроенные колесные опоры: приподнимите кресло за раму основания (наклоните в сторону сиденья) до отрыва от пола задних опор и переместите кресло в нужное место.

При необходимости, отрегулируйте опоры.

7.4. Для перемещения кресла по порогам, лестницам и в другое помещение - обязательно полностью поднимайте кресло за раму основания, предназначенными для этого средствами достаточной грузоподъёмностью.



Запрещается подъём, наклон или переноска кресла за спинку и съёмные приспособления - это может привести к механическим повреждениям и потере гарантии производителя. Также, запрещается вставать (садиться) на спинку кресла.

## 8. Сведения об утилизации

Поскольку кресло не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, то специальных методов утилизации после окончания срока службы не требуется.

## 9. Гарантийные обязательства

9.1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.

9.2. Гарантийный срок 12 месяцев при хранении и эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации и технических условий ТУ 9452-021-07614107-2004.

9.3. Гарантийный срок устанавливается со дня продажи фирмой-продавцом. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты производства.

9.4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.





### Гарантийные обязательства

1. Гарантия распространяется на дефекты товара, обусловленные дефектами конструкции или материалов, которые проявились с момента приобретения товара.
2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня продажи продающей организацией. При отсутствии даты продажи и печати продающей организации, срок гарантии исчисляется с даты производства товара.
3. Гарантийный срок составляет 12 месяцев при хранении и эксплуатации товара в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации (паспорта).
4. В течение срока действия гарантии, гарантийный ремонт товара осуществляется за счет завода-изготовителя.



### Гарантийный ремонт не производится в случаях:

1. Неправильно заполненного гарантийного талона.
2. Истечения гарантийного срока.
3. Выхода товара из строя по вине потребителя (нарушения правил эксплуатации, неправильная установка или подключение и т.д.).
4. Небрежного обращения при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.
5. Повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.
6. Наличия у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.
7. Повреждения товара в результате стихийных бедствий.



### Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока, необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовить нам письмо с указанием:
  - наименования товара;
  - даты ввода товара в эксплуатацию;
  - описания дефекта товара и характера неисправности;
  - обстоятельств выявления дефекта;
  - контактной информации ответственного лица.
2. Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона (с голограммой).
3. Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить вышеперечисленные документы на электронную почту [welcome@dzmo.ru](mailto:welcome@dzmo.ru).

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.

### 10. Условия, при которых гарантийный ремонт не производится

- 10.1. Истечение гарантийного срока.
- 10.2. Нарушение правил эксплуатации товара.
- 10.3. Небрежное обращение при хранении, перегрузке, транспортировке, сборке товара.
- 10.4. Наличие повреждения, вызванного попаданием внутрь товара жидкости и грязи, или иных посторонних предметов.
- 10.5. Наличие у товара признаков ремонта неуполномоченными лицами.
- 10.6. Наличие повреждения товара в результате стихийных бедствий.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения гарантийного ремонта, дефектный товар должен возвращаться в заводской упаковке в полной комплектации.

### 11. Претензия к качеству в течение гарантийного срока

Для предъявления претензии к качеству товара в течение гарантийного срока, необходимо выполнить следующие действия:

1. Подготовить нам письмо с указанием:
  - наименования товара;
  - даты ввода товара в эксплуатацию;
  - описания дефекта товара и характера неисправности;
  - обстоятельств выявления дефекта;
  - контактной информации ответственного лица.
2. Приложить копию 1-й страницы гарантийного талона.
3. Приложить к письму фото дефекта и шильдика, на котором указано наименование и заводской номер товара.

Отправить вышеперечисленные документы в отсканированном виде на электронную почту [welcome@dzmo.ru](mailto:welcome@dzmo.ru).

После получения комплекта документов, претензия будет рассмотрена в течение 3-х рабочих дней.

### 12. Свидетельство о приемке

Кресло гинекологическое  
с ручным приводом

Наименование изделия

КГ-1

Обозначение

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

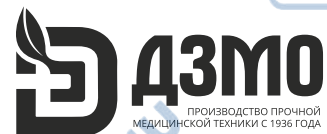
Служба качества

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Сборщик / упаковщик



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов, отметок и голограммы производителя

Наименование  
товара

**КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ  
КГ-1**

Серийный номер

Дата производства

Гарантийный срок

**12 месяцев**

со дня продажи

### Заполняет продающая организация

Наименование  
продающей  
организации

Дата продажи

ФИО / Подпись

М.П.

### Заполняет покупатель

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.  
К комплектации и внешнему виду  
товара претензий не имею.

Наименование  
покупателя

ФИО / Подпись

М.П.