

**ПАСПОРТ**  
**ООО «ТД ВЕТ ЦЗДОР ПРОДАКТ»**  
**2017 г.**

**Кресло пациента процедурно-смотровое №14**  
**ТУ 32.50.50-001-15482246-2017**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.**

1.1. Кресло пациента процедурно-смотровое №14 (далее по тексту — кресло или изделие) предназначено для расположения пациента в сидячем, горизонтальном или наклонном положениях с целью обеспечения доступа медицинского персонала к пациенту во время проведения осмотров и процедур в кабинетах и лабораториях клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений.

**2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

2.1. Противопоказания отсутствуют

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

3.1 Основные параметры и размеры кресла указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметров	Значение параметров, ±20 мм
Максимально допустимая нагрузка, не более, кг	120 ± 5
Допустимая нагрузка на элементы трансформации:	
Секция «спина», не более, кг	50
Секция «сиденье», не более, кг	50
Длина кресла (вид сбоку) в положении «кресло/стол», мм	1150/1750
Высота кресла до верхнего края секции «спина» в положении «кресло», мм	1240
Высота кресла до секции «сиденье» в положении «стол», мм	570
Ширина кресла с подлокотниками, мм	970
Ширина кресла по направляющим для подлокотников, мм	640
Габариты секции «сиденье» (длина х ширина х высота), мм	470x600x60
Габариты секции «спина» (длина х ширина х высота), мм	720x600x60
Габариты секции «ноги» (длина х ширина х высота), мм	520x600x60
Угол наклона секции «спина», не менее	0...+75°
Шаги регулировки углов наклона секции «спина»	
1	0°
2	+20°
3	+40°
4	+50°
5	+60°
6	+75°
Угол наклона секции «Ноги», не менее	-40°...+20°
Шаги регулировки углов наклона секции «Ноги»	
1	-40°
2	-20°
3	-10°
4	0°
5	+10°
6	+20°
Габариты подлокотника (длина х ширина х высота), мм	430x150x60
Высота подлокотника от секции «сиденье», не более, мм	190 - 350
Регулировка высоты съемных подлокотников в вертикальной плоскости, ход мм	160
Угол наклона съемных подлокотников, не менее	-80°...+80° *
Шаги регулировки высоты подлокотников, мм	
1	190
2	230
3	270
4	310
5	350
Размеры подушки для забора крови, не более, мм	200x250x50
Масса кресла, не более, кг	30,0± 0.5
Масса кресла с упаковкой, не более, кг	35,0 ± 0.5
Температура поверхности кресла	Не превышает температуры окружающей среды

**3.2. Характеристики**

3.2.1. Кресло выдерживает равномерно распределенную по секциям нагрузку массой не более 120 ± 5кг

3.2.2. Металлические детали кресла имеют защитно-декоративное покрытие краской порошковой эпоксидно-полиэфирной «Element».

3.2.3. Наружные поверхности кресла устойчивы к дезинфицирующим средствам, разрешенным для дезинфекционной обработки поверхностей согласно МУ 287-113 утвержденными МЗ РФ 30.12.1998 года.

**4. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

4.1 Комплект поставки кресла соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2.

№	Наименование изделия	Количество, шт.
1	Кресло (секции «спина», «сиденье», «ноги») на каркасе (в сборе)	1
2	Опора-ножка короткая	1
3	Опора-ножка длинная	1
4	Стяжка опор	1
5	Подлокотник съемный с регулировкой высоты, поворота и угла наклона	2
6	Стержень регулировки высоты	2

	<b>Крепеж:</b>	
7	Болт М8х40	8
8	Гайка М8	8
9	Шайба 8	18
10	Болт М8х40	2
	<b>Принадлежности:</b>	
11	Подушка для забора крови*	1
12	Паспорт	1
13	Упаковка	1

\* - комплектуется по желанию заказчика

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Кресло состоит из:

- сварного каркаса (конструкция из металлических труб прямоугольного сечения) в сборе;
- секций «спина», «сиденье», «ноги»;

- подлокотников, имеющие регулировку: по вертикали вверх-низ, по горизонтали вперед-назад, по кругу 360°, наклон до 80°

5.2. Секции «спина», «сиденье», «ноги», подлокотники и подколеники облицованы искусственной кожей с поролоновой (пенополиуретановой) прослойкой на основании из фанеры (8 мм).

5.3 Регулирование угла подъема секций «спина» и «ноги» производится при помощи механизма «растомат». Механизмы «растоматы» позволяют осуществлять ступенчатый подъем с разблокировкой в верхнем положении и последующим опусканием до нижнего положения.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. К сборке и эксплуатации изделия допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание, конструкцию кресла и правила эксплуатации

6.2. Перед использованием изделия необходимо убедиться в его устойчивости.

6.3. Запрещается использовать неисправное изделие.

6.4. Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

При несоблюдении вышеперечисленных требований фирма производитель не несет ответственности за возможные последствия

## 7. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

7.1. После транспортирования изделия в условиях отрицательных температур, перед распаковкой выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов.

7.2. Распаковать изделие, проверить целостность покрытия. Проверить комплектность.

7.3. Произвести дезинфекцию средствами, рекомендованными для обработки наружных поверхностей (1-3% раствор хлорамина).

## 8. ПОРЯДОК СБОРКИ

8.1. Перед сборкой изделия должны быть выполнены все работы, указанные в разделе 6 настоящего паспорта.

8.2. Осуществить сборку изделия согласно схеме, используя комплектующие и фурнитуру.

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий изделия и проверку работы исполнительных механизмов.

9.2 Не реже чем 1 раз в неделю необходимо проверять надежность затяжки резьбовых соединений. В случае ослабления затяжки резьбовых соединений необходимо затянуть их специальным инструментом.

9.3. Загрязненные поверхности изделия можно чистить, при необходимости, моющими средствами, не содержащими в своем составе абразивных элементов и растворителей.

## 10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. Изделие в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться крытыми транспортными средствами при температуре от -50°C до +50°C без конденсации влаги.

10.2. Хранение изделия должно обеспечиваться в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности не более 80%, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред.

10.3. Температурный режим эксплуатации от +10°C до +35°C и относительной влажности не более 80%.

10.3. Изделие не должно подвергаться ударным воздействиям.

10.4. Нагрузка на трансформируемые элементы изделия не должна превышать 50 кг.

## 11. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

11.1 Для предотвращения загрязненности окружающей среды упаковку изделия утилизировать, в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», как отходы класса А.

## 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1. Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу изделия при соблюдении потребителем условий транспортировки, сборки, эксплуатации, хранения и наличии гарантийного талона с отметкой магазина о дате продажи. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи

12.2. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии

- при наличии механических повреждений изделия

- при не соблюдении пунктов 6.4.; 9.1.; 9.2.; 9.3.; 10.1.; 10.2.; 10.3.; 10.4.

- при отсутствии паспорта изделия или при его неправильном заполнении.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отображенные в информационных носителях, но не ухудшающие надежность и качество изделия.

## 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Кресло пациента процедурно-смотровое №14**

Дата выпуска \_\_\_\_/\_\_\_\_/20 \_\_\_\_ г.

Соответствует техническим условиям и признано годным к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку: \_\_\_\_\_

## 14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие медицинской техники наименование и тип изделия

**Кресло пациента процедурно-смотровое №14**

Серийный номер \_\_\_\_\_

Производитель: ООО «ТД ВЕТ ЦЗДОР ПРОДАКТ» <http://tdvet.ru/>

215710, Смоленская обл., Дорогобужский район, г. Дорогобуж, ул. Лермонтова, д.18, офис 1

Претензии и предложения принимаются по тел. (495) 620-58-59, (812) 424-37-97

Электронная почта: Москва: [msk@czdr.ru](mailto:msk@czdr.ru), Санкт-Петербург: [spb@czdr.ru](mailto:spb@czdr.ru), Общие вопросы: [info@czdr.ru](mailto:info@czdr.ru)

Дата выпуска \_\_\_\_/\_\_\_\_/20 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_/\_\_\_\_/20 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_ подпись, штамп торгующей организации

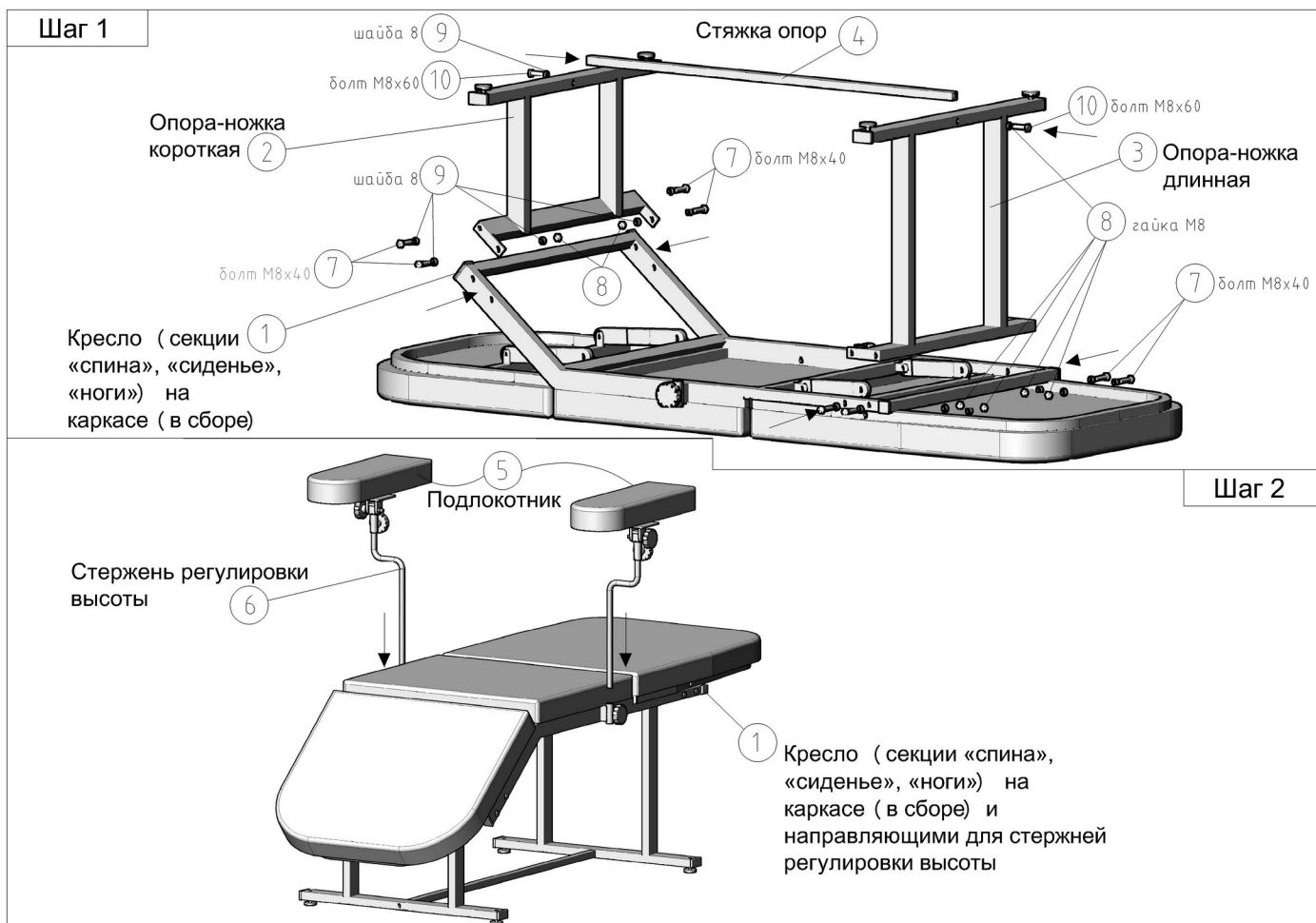
**СХЕМА СБОРКИ**  
**«Кресло пациента процедурно-смотровое №14»**

1. Произвести сборку кресла, используя элементы конструкции (для удобства сборки крепеж установлен в местах скрепления частей конструкции – в сборе). Инструмент для сборки не входит в комплект поставки.
2. Положить кресло (секции «спина», «сиденье», «ноги») с каркасом(1) на мягкие секции каркасом вверх.
3. Установить опоры-ножки(2,3) в каркас(1), совмещая отверстия опор и каркаса, и закрепить с помощью крепежа(7,8,9).
4. Установить стяжку опор(4) между опорами-ножками(2,3), совмещая центральные отверстия деталей, и закрепить с помощью крепежа (9,10).
5. Перевернуть кресло с каркасом(1) и установить на опоры-ножки(2,3).
6. Закрепить фиксаторами с пластиковыми рукоятками стержни регулировки высоты(6) в подлокотниках(5), затем опустить подлокотники(в сборе)(5,6) в направляющие каркаса(1).
7. Отрегулировать подлокотники(5) по высоте и углу наклона с помощью пластиковых рукояток.
8. Проверить работоспособность исполнительных механизмов «растоматы» подъема секций «спина» и «ноги».

Спецификация к схеме для сборки Кресла пациента процедурно-смотровое №14

Таблица №3

№	Наименование изделия	Количество, шт.
1	Кресло (секции «спина», «сиденье», «ноги») на каркасе (в сборе)	1
2	Опора-ножка короткая	1
3	Опора-ножка длинная	1
4	Стяжка опор	1
5	Подлокотник съемный с регулировкой высоты, поворота и угла наклона	2
6	Стержень регулировки высоты	2
<b>Крепеж:</b>		
7	Болт М8х40	8
8	Гайка М8	8
9	Шайба 8	18
10	Болт М8х40	2



Внешний вид  
«Кресло пациента процедурно-смотровое №14»

