

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Кушетка медицинская смотровая \_\_\_\_\_

обозначение исполнения

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

месяц, число

Серийный номер \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Штамп ОТК

Дата упаковывания \_\_\_\_\_

(месяц, год)

Упаковку произвел

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(личная подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, соответствует ТУ 32.50.30-006-68690950-2024 и признан годным для эксплуатации.

Упаковано ООО МК «АСК» согласно требованиям 32.50.30-006-68690950-2024.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*а) Заполняется на предприятии-изготовителе*

Кушетка медицинская смотровая \_\_\_\_\_

обозначение

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия

*б) Заполняется продавцом*

Дата продажи \_\_\_\_\_

число, месяц (прописью), год

Продавец \_\_\_\_\_

подпись или штамп

Штамп продавца

*в) Заполняется исполнителем ремонтных работ*

Дата приемки в гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

число, месяц (прописью), год

Сведения о ремонте: \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

Подпись

ООО Медицинская Компания «АСК»



**КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ СМОТРОВАЯ**

КМС.01.00; КМС.01.00(мод.1); КМС.01.00(мод.2);  
КМС.01.00(мод.3)

**Паспорт**  
КМС.00.00.2024.ПС.01

Общий вид изделия	
 <p>КМС.01.00</p>	 <p>КМС.01.00 (мод.1)</p>
 <p>КМС.01.00 (мод.2)</p>	 <p>КМС.01.00 (мод.3)</p>

г. Нижний Новгород

версия 2.0

2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ .....	
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....	
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	
5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	
6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ .....	
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	
Приложение 1 Схема сборки .....	



## **5.РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

### **5.1. Срок службы**

5.1.1. Срок службы - 8 лет.

За критерий предельного состояния принимается состояние, при котором восстановление работоспособности нецелесообразно по технико-экономическим и функциональным показателям.

### **5.2. Условия транспортирования и хранения**

5.2.1 Транспортирование изделия осуществляется в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2.2 Размещение и крепление упаковок с изделиями в транспортных средствах обеспечивает их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.2.3 Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С; относительной влажности воздуха не более 100% при температуре плюс 25°С.

5.2.4 Изделия хранятся в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенных в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.2.5 Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 2 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С; относительной влажности воздуха не более 98% при температуре плюс 25°С. Допускается хранение изделий по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.2.6 Хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

### **5.3. Утилизация**

5.3.1 Утилизация изделия осуществляется после завершения срока эксплуатации изделия, а так же в случае, когда восстановление и ремонт становятся нерентабельными.

5.3.2 Утилизация изделий производится в соответствии с установленными нормами и правилами, включая требования местных организаций и правила утилизации в данном регионе.

5.3.3 Изделия утилизируются в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684 по классу А. Изделия, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями – по классу Б.

### **5.4. Гарантии изготовителя**

5.4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

5.4.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

5.4.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

## **6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Рекламации в установленном порядке предъявляются предприятию – изготовителю по адресу: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1, ООО МК «АСК».

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием изготовителем основные характеристики изделия.
- 1.2 Паспорт должен постоянно храниться в течение всего времени с изделием.
- 1.3 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом на изделие.
- 1.4 Все записи в настоящем паспорте должны производиться отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

## 2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**2.1 Наименование изделия:** Кушетка медицинская смотровая: КМС.01.00; КМС.01.00(мод.1); КМС.01.00(мод.2); КМС.01.00(мод.3). Изделие выпускается по ТУ 32.50.30-006-68690950-2024

Регистрационное удостоверение № РЗН 2024/24139 от 05.12.24

### 2.2 Сведения о производителе:

ООО МК «АСК»

Юридический адрес: 603016, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Героя Юрия Смирнова, д.13, кв. 230.

Адрес места производства: 603147, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Автозаводский р-н, ул. Юлиуса Фучика, д.60, пом. №1.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18, E-mail: [zakaz@tdask.ru](mailto:zakaz@tdask.ru), [www.tdask.ru](http://www.tdask.ru)

**2.3** Комплектность изделия «Кушетка медицинская смотровая: КМС.01.00; КМС.01.00(мод.1); КМС.01.00(мод.2); КМС.01.00(мод.3)» указана в Таблице 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4. Кушетка по желанию заказчика может поставляться в собранном и разобранном виде.

Таблица 1.1 Комплектность медицинского изделия «Кушетка медицинская смотровая КМС.01.00»

№ п/п	Наименование, обозначение	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Каркас КМС.01.00 в сборе	ТУ 32.50.30-006-68690950-2024	1
2	Ножка КМС.01.00		2
3	Комплект фурнитуры КМС.01.00 (Винт 8x70 - 8 шт., шайба гроверная Т8 - 8 шт., шайба Т8 - 8 шт., гайка М8 - 8 шт.)		1
4	Руководство по эксплуатации КМС.00.00.2024.РЭ	КМС.00.00.2024.РЭ	1
5	Паспорт КМС.00.00.2024.ПС.01	КМС.00.00.2024.ПС.01	1

Таблица 1.2 Комплектность медицинского изделия «Кушетка медицинская смотровая КМС.01.00(мод.1)»

№ п/п	Наименование, обозначение	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Каркас КМС.01.00 (мод.1) в сборе	ТУ 32.50.30-006-68690950-2024	1
2	Ножка КМС.01.00 (мод.1)		2
3	Комплект фурнитуры КМС.01.00 (мод.1) (Винт 8x70 - 8 шт., шайба гроверная Т8 - 8 шт., шайба Т8 - 8 шт., гайка М8 - 8 шт.)		1
4	Руководство по эксплуатации КМС.00.00.2024.РЭ	КМС.00.00.2024.РЭ	1

5	Паспорт КМС.00.00.2024.ПС.01	КМС.00.00.2024.ПС.01	1
---	------------------------------	----------------------	---

Таблица 1.3 Комплектность медицинского изделия «Кушетка медицинская смотровая КМС.01.00(мод.2)»

№ п/п	Наименование, обозначение	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Каркас КМС.01.00 (мод.2) в сборе	ТУ 32.50.30-006-68690950-2024	1
2	Ножка КМС.01.00 (мод.2)		2
3	Комплект фурнитуры КМС.01.00 (мод.2) (Винт 8x70 - 8 шт., шайба гроверная Т8 – 8 шт., шайба Т8 - 8 шт., гайка М8 – 8 шт.)		1
4	Руководство по эксплуатации КМС.00.00.2024.РЭ	КМС.00.00.2024.РЭ	1
5	Паспорт КМС.00.00.2024.ПС.01	КМС.00.00.2024.ПС.01	1

Таблица 1.4 Комплектность медицинского изделия «Кушетка медицинская смотровая КМС.01.00(мод.3)»

№ п/п	Наименование, обозначение	Обозначение документа	Кол-во, шт.
1	Каркас КМС.01.00 (мод.3) в сборе	ТУ 32.50.30-006-68690950-2024	1
2	Ножка КМС.01.00 (мод.3)		2
3	Комплект фурнитуры КМС.01.00 (мод.3) (Винт 8x70 - 8 шт., шайба гроверная Т8 – 8 шт., шайба Т8 - 8 шт., гайка М8 – 8 шт.)		1
4	Руководство по эксплуатации КМС.00.00.2024.РЭ	КМС.00.00.2024.РЭ	1
5	Паспорт КМС.00.00.2024.ПС.01	КМС.00.00.2024.ПС.01	1

#### 2.4 Специфическое назначение изделия:

Наименование изделия	Назначение
Кушетка медицинская: смотровая КМС.01.00; КМС.01.00(мод.1); КМС.01.00(мод.2); КМС.01.00(мод.3)	Предназначено для размещения пациента при проведении медицинских осмотров и терапевтических процедур в лечебно-профилактических учреждениях широкого профиля

2.5 Класс в зависимости от потенциального риска применения медицинского изделия – 1 по ГОСТ 31508 и в соответствии с номенклатурной классификацией (Приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»).

2.6 Климатическое исполнение - УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации: Рабочая температура: 10°C — 35°C; относительная влажность — не более 75%.

2.7 Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444: группа 1.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- 3.1 Не допускайте воздействия на изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и других хим. соединений, способных разрушить покрытие кушетки).
- 3.2 Не проводите и не ударяйте по поверхностям изделия острыми или тяжёлыми твёрдыми предметами.
- 3.3 Запрещается садиться или вставать ногами на поднятый подголовник кушетки.
- 3.4 Не допускайте эксплуатацию изделий с поврежденными поверхностями. В случае повреждения целостности покрытия поверхности (скол, отслоение, порез, вздутие, неисправный Rastomat), такую деталь следует заменить.
- 3.5 Не допускайте в помещении-месте размещения изделия высоких или низких температур, а также резких перепадов температур.
- 3.6 Не допускайте раскачивания изделия.
- 3.7 Размещайте изделие на ровной поверхности во избежание его перекосов, раскачивания и опрокидывания.
- 3.8 Не допускайте превышения номинальных нагрузок на изделие.

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Основные технические характеристики и конструктивные особенности изделия приведены в Таблице 2. Таблица 2.

Наименование, исполнение	Габаритные размеры, мм, Ш×Г×В	Масса, кг	Номинальная нагрузка, кг, ±0,2 кг	Конструктивные особенности
<b>Кушетка медицинская смотровая</b>				
КМС.01.00	650±35× 1980±100× 530±27	29±3	180	Двухсекционное ложе с регулируемым подголовником. Угол подъема подголовника регулируется от 0 - 45° (0°, 22°, 28°, 33°, 38°, 45°) Размер ложа: 1550±77 х 650±35мм Высота горизонтальной части ложа от пола: 530±27мм Размер подголовника: 420±21 х 650±35мм
КМС.01.00 (мод.1)	650±35× 1980±100× 530±27	26±2,5	160	Двухсекционное ложе с регулируемым подголовником. Угол подъема подголовника регулируется от 0 - 45° (0°, 22°, 28°, 33°, 38°, 45°) Размер ложа: 1550±77 х 650±35мм Высота горизонтальной части ложа от пола: 530±27мм Размер подголовника: 420±21 х 650±35мм
КМС.01.00 (мод.2)	600±25× 1600±80× 530±23	20±2	120	Двухсекционное ложе с регулируемым подголовником. Угол подъема подголовника регулируется от 0 - 45°(0°, 22°, 28°, 33°, 38°, 45°) Размер ложа: 1160±58 х 600±25 мм Высота горизонтальной части ложа от пола: 530±23 мм Размер подголовника: 420±21 х 600±25 мм
КМС.01.00 (мод.3)	500±25× 1900±80× 450±23	20±2	160	Размер подголовника: 420±21 х 650±35м Односекционное ложе Размер ложа: 1900±80 х 500±25мм Высота горизонтальной части ложа от пола: 450±23мм

4.2 Изделия установлены на опоры, обеспечивающие устойчивость изделий на твердой горизонтальной поверхности пола.