

Допускается проведение ремонта на месте эксплуатации изделия.

11.2 Ремонт изделия может выполняться заменой или восстановлением отдельных деталей или сборочных единиц. При возникновении неисправностей, которые потребитель не может устранить самостоятельно, обратиться к изготовителю изделия.

#### 12. Правила утилизации

12.1 Изделия утилизировать в соответствии с СанПиНом 2.1.7.2790.

12.2 По степени опасности отходов – класс А, как эпидемиологические безопасные отходы и утилизируются как бытовые отходы.

#### 13. Гарантийные обязательства.

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

13.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

13.3 Изготовитель в период гарантийного срока обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения дефектов производственного характера или заменяет кресло или его составные части, пришедшие в негодность по вине изготовителя по предъявлении гарантийного талона, дефектной ведомости, составленной комиссией, с заявкой на ремонт.

13.4 Средний срок службы изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования составляет не менее 6 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

13.5 Рекламации на изделие и его составные части, подвергнутые ремонту со стороны потребителя заводом – не удовлетворяются.

Контакты сервисного центра для гарантийного обслуживания:

ООО «ХИТЭК-ГРУП» 107076, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, строение 2, Этаж 3 ком 4 5 тел: (495) 642-86-62, (495) 988-76-60 email: [service@med-engineering.ru](mailto:service@med-engineering.ru)

#### Свидетельство о приемке

Кресло-каталка гериатрическое по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020: кресло МК-051гр-ПЛ-1

№ \_\_\_\_\_ изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технических условий ТУ 32.50.50-005-18732063-2020 и признано годным к эксплуатации.

04.03.2026

\_\_\_\_\_  
дата производства

\_\_\_\_\_  
Отметка ОТК

**Изготовлено в России**

**Производитель: ООО «ХИТЭК-ГРУП»**

**107076, г. Москва, ул. Электrozаводская, дом 29, стр.2**

**Телефон: +7 (495) 995-99-59**

**[www.med-engineering.ru](http://www.med-engineering.ru)**

**Место производства: 142100, Московская обл., г.о. Подольск, ул. Комсомольская, д.1,  
пом.1**



## ПАСПОРТ Кресло-каталка гериатрическое по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020, артикул МК-051гр-ПЛ-1



**Кресло-каталка гериатрическое по ТУ 32.50.50-005-18732063-2020,  
артикул МК-051гр-ПЛ-1**

**1. Назначение**

1.1. Изделие предназначено для перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых, проведения медицинских манипуляций.

**2. Описание**

2.1. Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ТУ 32.50.50-005-18732063-2020 и имеет РУ № 2022/18652 от 31.10.2022.

2.2. Кресло состоит из: основания с мягкими элементами на 4-х колесных опорах (с фиксацией задних колес), подъемной подножки с откидывающимся упором для ног, съемных подлокотников с бесступенчатой регулировкой высоты. На спинке кресла предусмотрена ручка для перемещения медицинским персоналом. Мягкие элементы выполнены из фанеры, эластичного пенополиуретана, обтянуты искусственной кожей с видимых сторон (сверху и по бокам) и спанбондом – снизу. Угол наклона спиной секции регулируется с помощью механизма «Blok-o-lift». Угол наклона ножной секции - штоковым механизмом – механизм, главной частью которого выступает шток (ось), который фиксирует положение наклона секции с помощью зажимного устройства (ручка фиксатор).

2.3. Подлокотники регулируются по высоте и углу поворота. Также имеется регулировка положения подлокотника по длине с помощью винта барашка от 0 до 100 мм. Подлокотники крепятся с помощью винтового зажима трубки-оси.

2.4. Штатив с кронштейном ШТ-кр (принадлежность при необходимости) предназначен для удержания сосудов и одноразовых систем при вливаниях и проведении лечебных процедур. Штатив крепится в кронштейне с помощью ручки-фиксатора к задней ножке кресла слева или справа. Максимальная нагрузка на штатив с кронштейном – 8 кг.

**3. Технические характеристики**

3.1. Габаритные размеры кресел

№ п/п	Артикул	Число секций	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг	Высота регулировки подлокотников, мм	Размеры подлокотников (ДхШхВ), мм
1	МК-051гр-ПЛ-1	4	1060±30	820±30	1240±30	36±3	70-300	(380x140x55)±20
	4 основных колеса имеют диаметр 125 мм, два передних колеса – 50 мм.							

3.2. Угол подъема

- спинной секции – от 105° до 180° (относительно горизонтали)
- ножной секции – от 0° до -75° (относительно горизонтали)

Угол поворота подлокотников 270°.

3.3. Допустимая равномерно распределённая нагрузка на ложе не более 160 кг:

- 80 кг на спинную секцию;
- 40 кг на ножную секцию;
- 40 кг на подлокотники.

3.4. Срок службы изделия – не менее 6 лет.

**4. Комплектность**

В комплект поставки входит:

- 1) Изделие в полусобранном виде – 1 шт.:
- кресло в сборе – 1 шт.;
  - подлокотники – 2 шт.

2) Принадлежность (при необходимости): Штатив с кронштейном: ШТ-кр.

3) Эксплуатационная документация:

- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

**5. Показания к применению**

Необходимость перемещения пациентов в учреждениях здравоохранения, реабилитационных центрах, домах престарелых, проведения медицинских манипуляций.

**6. Противопоказания к применению**

Нет.

**7. Возможные побочные действия**

Индивидуальная непереносимость материалов.

**8. Предупреждения**

Меры предосторожности при эксплуатации и требования к охране окружающей среды – в соответствии с Руководством по эксплуатации. **Ручка-фиксатор штокового механизма должна быть туго зафиксирована во избежание опускания ножной и спинной секций!**

**9. Подготовка к использованию**

9.1 После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать их в нормальных условиях не менее 2 часов.

9.2 Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в нейтральных мыльных растворах. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

9.3 Дезинфекцию следует осуществлять с использованием 3% раствора перекиси водорода с добавлением 0,5- процентного раствора моющего средства или 1% раствора монохлорамина ХБ. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.

**10. Условия транспортирования и хранения**

10.1 Транспортирование изделий следует производить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующих на транспорте данного вида, по условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150, но при температурах от минус 20 до плюс 40 °С, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах.

10.2 Изделия должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

10.3 Изделия в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности при температуре +25 °С до 80%.

10.4 В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

10.5 Перед длительным хранением металлические поверхности частей изделия без лакокрасочных покрытий обезжирить и законсервировать по ГОСТ 9.014 для условий хранения ВУ-4 для условий хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150. Предельный срок защиты без переконсервации -5 лет.

10.6 Транспортирование и хранение изделия без упаковки завода – изготовитель не гарантирует сохранность. Повреждения в результате транспортирования или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

**11. Техническое обслуживание и ремонт**

11.1 Техническое обслуживание

Ремонт изделия должен проводиться при возникновении внезапных неисправностей с целью восстановления работоспособности изделия.