

## 1. Назначение изделия

Кресло-коляска предназначено для людей, испытывающих проблемы с передвижением или не имеющих возможности ходить. Кресло-коляска предназначено для перевозки одного человека. Кресло-коляска может использоваться как внутри, так и вне помещений. Передвижение возможно только при помощи сопровождающего лица.

## 2. Основные технические данные

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра в базовой комплектации
1	Максимальная грузоподъемность	120кг
2	Вес изделия	16 кг
3	Ширина сиденья (три типаразмера)	440/460/480 мм
4	Габаритная ширина (зависит от ширины сиденья)	620/640/660 мм
5	Габаритная длина (с подножками)	103 см
6	Габаритная длина (без подножек)	80 см
7	Длина в сложенном виде	80 см
8	Ширина в сложенном виде	29 см
9	Высота в сложенном виде	90 см
10	Глубина сиденья <i>регулируемая(только в условиях сервиса)</i>	42 – 54 см
11	Угол спуска/подъема/ поперечного наклона, при котором сохраняется статическая устойчивость	15°/10°/15°
12	Высота преодолеваемых препятствий	60 мм
13	Угол наклона сиденья <i>регулируемый</i>	-5° до +15°
14	Высота сиденья <i>регулируемая</i> <i>Спереди</i> <i>Сзади</i>	44,5 – 49,5 см 39-51 см
15	Угол наклона спинки <i>фиксированный</i> (относительно вертикального положения)	0°
16	Высота спинки <i>регулируемая</i>	420 см до 48 см
17	Длина подножки <i>регулируемая</i>	370/405/440мм три положения, шаг 35мм
18	Угол наклона между сиденьем и подножкой <i>фиксированный</i>	7°
	Угол наклона опоры для стоп <i>регулируемый</i>	В диапазоне 30°
19	Высота подлокотника <i>фиксированная</i>	25 см
20	Диаметр обода для рук	53 см
21	Минимальный радиус поворота	1820мм
22	Диаметр приводных (задних) колес	24”
23	Диаметр направляющих (передних) колес	175 мм

Точность измерений: ±15 мм / 1,5 кг

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.

Кресло-коляска соответствует требованиям следующих стандартов:

ISO 7176-8: Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность.

ISO 7176-16: Устойчивость к возгоранию обитых материей частей.

## 3. Правила эксплуатации

Не превышайте максимальную допустимую нагрузку.

Соблюдайте инструкции по уходу и техническому обслуживанию.

Используйте кресло-коляску только в соответствии с инструкциями.

## 4. Обслуживание и уход

Срок эксплуатации кресла-коляски зависит от обращения с ним, хранения, регулярного и текущего обслуживания, а также чистки

Тканевые или кожаные поверхности:

Очищайте подушки сиденья и спинки смоченной в горячей воде влажной тряпочкой. Для удаления трудносмываемой грязи используйте неагрессивное моющее средство

Пластиковые поверхности:

Чистите пластиковые детали специальными чистящими средствами для пластика.

Пользуйтесь только мягкой щеткой или мягкой губкой.

Металлические поверхности:

Высокое качество верхнего слоя гарантирует надежную защиту от коррозии. Во время чистки используйте только теплую воду и бытовые моющие средства, а также мягкие щетки и ткани. Убедитесь, что влага не попадает в трубки рамы. Сильные загрязнения лучше всего удалять с помощью специальных средств для очистки металлических поверхностей.

## 5. Комплексная проверка технического состояния

В обычных условиях эксплуатации комплексную проверку технического состояния кресла-коляски рекомендуется осуществлять один раз в год и не менее одного раза перед первым вводом в эксплуатацию и после длительного неиспользования.

- Проверка деталей рамы и поворотных трубок на предмет пластических деформаций, трещин и ненадлежащего функционирования.
- Визуальный осмотр на предмет повреждений краски (развития коррозии).
- Проверка работоспособности колес (легкость и равномерность хода и т.д.).
- Проверка прочности и надежности затяжки всех винтов.

## 6. Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении кресла-коляски необходимо следовать следующим инструкциям:

- Хранить в сухом месте (от +5°C до +41°C);
- Относительная влажность воздуха должна быть в пределах от 30% до 70%;
- Необходимо обеспечить достаточное покрытие или упаковку для защиты кресла-коляски от ржавчины и инородных тел (например, соль, вода, морской воздух, песок, пыль).

## 7. Состав изделия и комплектность поставки

Кресло-коляска механическое состоит:

- рама с подлокотниками - 1шт
- спинка – 1шт
- сиденье – 1шт
- передние колеса (литые или пневматические) – 2 шт
- задние колеса (литые или пневматические) – 2 шт
- подножка – 1 пара
- инструкция по эксплуатации
- дополнительные принадлежности (при дополнительном заказе).

## 8. Гарантийные обязательства

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт оборудования в случае проявления заводских дефектов в течение сроков и на условиях, указанных в гарантийном талоне, начиная с даты передачи Пользователю/Покупателю.

## 9. Утилизация

Кресло-коляска выполнено из металла и пластика. Никаких специальных рекомендаций по утилизации не требуется. Не выбрасывайте кресло-коляску в не предназначенных для свалки местах. Кресло-коляска должно быть утилизировано в соответствии с принятыми в стране правилами утилизации оборудования.

## 10. Сведение об изделии

Кресло-коляска механическое **FS 253 LACHQ** **серийный номер** \_\_\_\_\_, изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Год изготовления **2020**

Срок службы пять лет

## 11. Сервисный центр

Адрес: 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56  
Тел.: +7 (925) 221-58-25

# Кресло-коляска инвалидная механическая

## Foshan

### вариант исполнения: FS 253 LACHQ

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09576 от  
21.04.2011

Производитель: Фошан Донгфанг Медикал Эквипмент  
Мануфэктори (КНР)

