



Кресло-коляска механическая
серии 3000

Руководство по эксплуатации

Barry HD4 (3022C0304S), Barry B7 U (3022C0304M)



Назначение и технические характеристики

Кресло-коляски серии 3000 предназначены для передвижения людей с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и по дорогам с твердым покрытием.

Корпус – алюминиевый. Нейлоновая обивка.

Поручни «под стол» съемные.

Задние колеса со спицами, в зависимости от модели кресла-коляски различаются пневматические и цельнолитые. Диаметр задних колес - 24”

Складная спинка.

Другие технические характеристики и возможности, в зависимости от модели, приведены в таблице:

| | | Серия 3000 | | | |
|---------------------------|--|----------------------|------|----------------|------|
| | | SU | | SPU | |
| | | 0303 | 0304 | 0303 | 0304 |
| подлокотники | фиксированные. | | | | |
| | съемные | + | + | + | + |
| подножки | фиксиров. | | | | |
| | съемные, регулируемые по высоте | + | - | + | - |
| | съемные и регулируемые с упором под голень | - | + | - | + |
| ширина сиденья, см | | 55 | 55 | 55 | 55 |
| спинка | стандартная | + | + | + | + |
| | складная | + | + | + | + |
| задние колеса (тип) | | цельнолитые | | пневматические | |
| | | мягкие с протектором | | с протектором | |
| размеры | ширина | 77 | 83 | 77 | 83 |
| | длина | 107 | 113 | 107 | 113 |
| | высота | 91 | 91 | 91 | 91 |
| вес, кг | | 22 | 24,9 | 22 | 24,9 |
| максимальная нагрузка, кг | | 120 | 120 | 120 | 120 |

Распаковка

Коляска поставляется в готовом для эксплуатации состоянии.

Перед распаковкой проверьте целостность транспортной упаковки.

При обнаружении серьезных повреждений на упаковке, внимательно осмотрите саму коляску или при необходимости обратитесь к продавцу.

Аккуратно распакуйте и извлеките коляску из упаковки. (При необходимости упаковка может быть повторно использована для последующего хранения и транспортировки).

После распаковки внимательно проверьте наличие входящего в комплект дополнительного оборудования, целостность коляски.

Сборка

Кресла-коляски легко складываются и раскладываются без применения специальных средств.

- Извлеките коляску из упаковки.
- Поставьте коляску на стояночные тормоза.
- Поставьте коляску в сложенном состоянии на ровную и твердую поверхность.
- Встаньте сбоку или позади коляски.
- Одной рукой возьмитесь за боковую поручень, другой — за обод колеса.
- Раздвиньте коляску

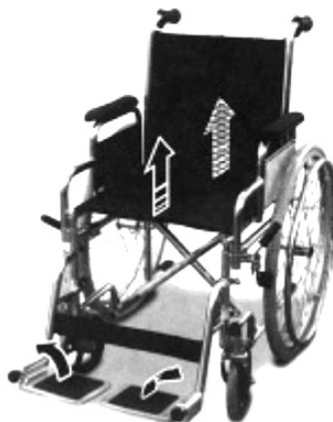


Соответствие требованиям стойкости к возгоранию материалов, используемых для обивки мягких элементов кресла-коляски по ИСО 7176-15 – да.

Разборка\складывание коляски

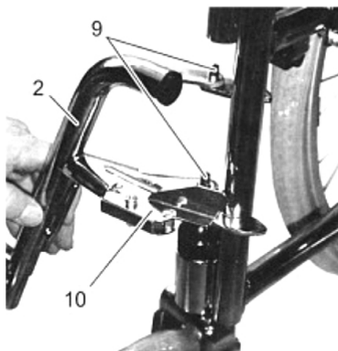
- Снимите подножки(на моделях со съемными подножками).
- Приведите платформу для ног на подножках в вертикальное положение.
- Потяните вверх сидение коляски до полного складывания.

! Ни в коем случае не поднимайте коляску, держась за подножки или подлокотники.



Установка подножек

- Извлеките подножки (2) из упаковки.
- Установите подножку на два штифта (9), которые находятся на раме коляски и поверните в сторону от колес до полной фиксации(до щелчка).
- Приведите платформу для ног в горизонтальное положение .



Демонтаж подножек

- Приведите платформу для ног в вертикальное положение.
- Оттяните рычаг фиксатора на себя и поверните подножку (10) в сторону.
- Снимите подножку с фиксаторов (9), которые находятся на раме коляски.

Установка ремня для поддержки голени

- Установите ремень для поддержки голени(3) на держатели (11), которые расположены на внутренних сторонах подножек.
- Зафиксируйте застежки ремня для поддержки голени таким образом, чтобы избежать контакта липучек с одеждой.

! Съёмные подножки с регулируемым наклоном и упорами для голени.

Установка подлокотников

- Установите подлокотники(6)

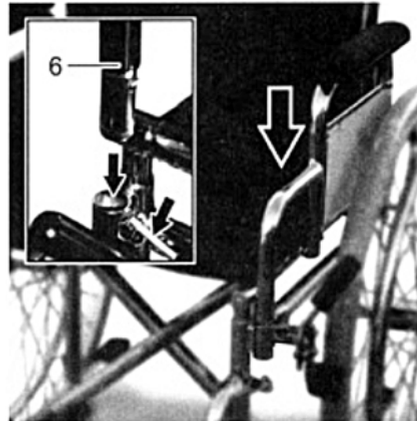
в соответствующие отверстия на раме коляски.

- Надавите на подлокотники до полной фиксации.

Снятие подлокотников

Некоторые модели

(см. таблицу) укомплектованы съёмными подлокотниками, которые снимаются вместе с боковыми панелями(4).



- Надавите на кнопку фиксатор(6) и потяните за подлокотники.

Не поднимайте коляску за съёмные подлокотники.

В зависимости от модели и комплектации коляска может быть оборудована съёмными или фиксированными подлокотниками..

Регулировка высоты подножек

Расстояние от пола до нижней точки подножки должно быть не менее 50 мм.

Для регулировки высоты подножек используйте гаечный ключ, который входит в комплект поставки.

Регулировка высоты:

- Ослабьте болт-фиксатор на подножке.
- Установите подножку на желаемую высоту.

Меры безопасности

Устройство для обеспечения безопасности

Для обеспечения безопасности коляска оснащена стояночными тормозами. Следует помнить, что стояночные тормоза не предназначены для экстренного торможения во время движения.

Рекомендации по безопасному использованию коляски

Перед началом эксплуатации коляски рекомендуется ознакомиться с данной инструкцией:

- Используйте коляску только на твердых и ровных поверхностях.
- Не рекомендуется преодолевать лестничные пролеты и высокие препятствия без посторонней помощи.
- При преодолении повседневных препятствий (ступенек, порогов и лестничных пролетов) расположите задние колеса коляски по направлению движения (сопровождающему лицу следует при подъеме тянуть ручки коляски на себя, при спуске – медленно опускать ручки коляски от себя).
- Сопровождающим лицам не следует поднимать коляску, держась за съемные части.
- При подъеме или спуске по наклонным поверхностям сопровождающему лицу следует придерживать коляску за ручки.
- Не оставляйте коляску на наклонных поверхностях.
- При посадке или высадке в/из коляски следует поставить приводные (большие) колеса на стояночные тормоза (12).
- Для вашего удобства при посадке или высадке в/из коляски приведите площадку для ног на подножках в вертикальное положение.
- Максимальная нагрузка на коляску не должна превышать 120 кг (модели серии 3000).
- При начале движения избегайте резких движений и толчков. Это может привести к опрокидыванию.

Центр тяжести и баланс

К изменению центра тяжести и опрокидыванию может привести:

- Изменение места в коляске.
- Наклон вперед или назад.

Во избежание опрокидывания коляски при самостоятельном переодевании следует:

- Расположить коляску на максимально близком расстоянии от стены.
- Расположить передние колеса параллельно друг другу.
- Поставить коляску на стояночные тормоза.

К опрокидыванию коляски может также привести наклон вперед или назад для поднятия какого-либо предмета без посторонней помощи.

- Не меняйте положения в коляске или центр тяжести, если необходимо наклониться назад или вперед, чтобы дотянуться до какого-либо предмета.
- Ни в коем случае не отрывайте поясницу от спинки сидения, если необходимо дотянуться до какого-либо предмета.

Для этого обратитесь к посторонней помощи или используйте активные захваты.

- Не пытайтесь дотянуться до какого-либо предмета обеими руками.
- Не пробуйте дотянуться до какого-либо предмета, наклонившись через спинку коляски.

Если необходимо дотянуться до какого-либо предмета, лежащего впереди или сзади, Вам необходимо:

- Расположить передние колеса параллельно друг другу.
- Пододвиньте коляску на максимально близкое расстояние от объекта.
- Одной рукой взяться за подлокотник.
- Не оказывать давление на подножки, если необходимо дотянуться до какого-либо предмета.
- Не использовать стояночные тормоза. Это может привести к опрокидыванию коляски.

Посадка\Высадка

- Перед тем как сесть в\из кресла убедитесь, что оно поставлено на стояночные тормоза.
- Платформы для ног на подножках должны быть расположены вертикально.
- Крепко возьмитесь за подлокотники при посадке в кресло.
- Сядьте поудобнее.
- Приведите платформы для ног на подножках в горизонтальное положение.
- Снимите коляску со стояночных тормозов.

Пересадка на коляску

Пересадка на коляску со стула, кровати и т.д. требует хорошего чувства равновесия.

Убедительная просьба в первое время прибегать к помощи сопровождающих лиц при осваивании навыков по пересадке.

- Расположите коляску как показано на рисунке.
- Поставьте коляску на стояночные тормоза.
- Расположите передние колеса параллельно друг к другу.
- Снимите подлокотники, если коляска оснащена съемными подлокотниками
- Откиньте подножки или расположите платформы для ног на подножках в вертикальном положении

- Ни в коем случае не становитесь на платформу для ног на подножках.

Управление коляской на наклонных поверхностях.

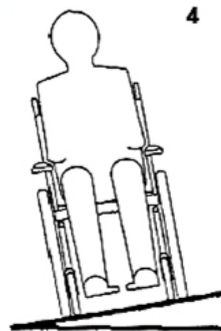
Управляя коляской по наклонным поверхностям.

- Меняйте положение туловища для сохранения равновесия.
- Избегайте резких поворотов или изменения направления движения.
- Будьте осторожны при преодолении подъемов с уклоном более 10%.

Желательно прибегнуть к помощи сопровождающих лиц,

- Если необходимо остановиться при подъеме на наклонную поверхность, расположите коляску поперек склона.
- Контролируйте скорость при спуске со склонов, надавив на обода на приводных колесах.

Ни в коем случае не становитесь на платформу для ног на подножках.



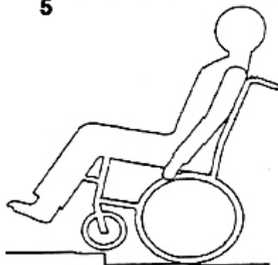
Преодоление препятствий

- Не пытайтесь самостоятельно преодолеть препятствия (тротуары, ступеньки и т.д.) высотой более 100 мм без посторонней помощи.
- Убедитесь, что коляска оснащена ручками для сопровождающих лиц.

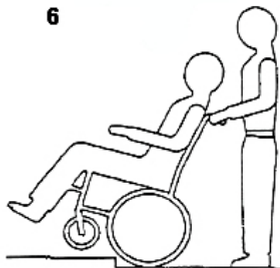
Рекомендации для сопровождающих лиц по преодолению препятствий.

- При преодолении препятствий всегда становитесь за спинкой коляски.
- Приблизьте передние колеса к препятствию (ступеньке или тротуару) и наклоните коляску на себя.
- Поставьте передние колеса на препятствие и пройдите вперед до касания приводных колес с препятствием.
- Приподнимите слегка коляску и поставьте задние колеса на препятствие.

5



6



Рекомендации для сопровождающих лиц по спуску коляски с препятствий.

- Убедитесь, что ручки для сопровождающих на коляске не проворачиваются.
- При преодолении препятствий всегда становитесь за спинкой коляски.
- Разверните коляску и подведите ее приводными колесами (спинкой) к препятствию.
- Придерживая коляску, аккуратно опустите приводные колеса с препятствия.
- Удерживая равновесие, наклоните коляску на себя и приподнимите передние колеса.
- Сделайте шаг назад и разверните коляску вокруг своей оси, удерживая равновесие на приводных(задних) колесах.

Рекомендации для сопровождающих лиц по преодолению лестничных пролетов

При преодолении лестничных пролетов прибегайте к помощи двух или более сопровождающих лиц.

Убедитесь, что ручки для сопровождающих на коляске не проворачиваются и крепко зафиксированы.

Следует держаться только за несъемные части на раме коляски.

Убедитесь, что находящийся в коляске человек удобно сидит, а ноги и руки не мешают преодолению препятствия.

При преодолении лестничных проемов следует:

- Приблизить коляску к краю препятствия приводными колесами (спинкой).
- Сопровождающему лицу, который держится за ручки, следует наклонить коляску на себя.
- Второму сопровождающему лицу следует взяться за несъемную часть на передней части коляски и поднять ее на одну ступеньку.

11



Обслуживание и уход

Чистку всех деталей каркаса и обивки из искусственной кожи необходимо производить мягкими, неабразивными чистящими средствами, во избежание повреждения поверхностей.

Также необходимо периодически смазывать машинным маслом механизм складывания, подвижные и съемные части коляски.

Материалы, используемые для обивки мягких элементов кресло-коляски, соответствуют ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок **12 месяцев** со дня продажи.

Гарантия распространяется на производственные дефекты, при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования, а также на дефекты, возникшие в результате изменений и/или ремонтных работ, проведенных третьими лицами.

Срок службы (эксплуатации) - 5 лет.

Адрес гарантийной мастерской

г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6

Телефон/факс:(495) 792-31-90

Серийный № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

(с расшифровкой подписи)

МП

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии.

Претензий к внешнему виду/комплектности не имею.

Также подтверждаю приемлемость условий гарантии.
