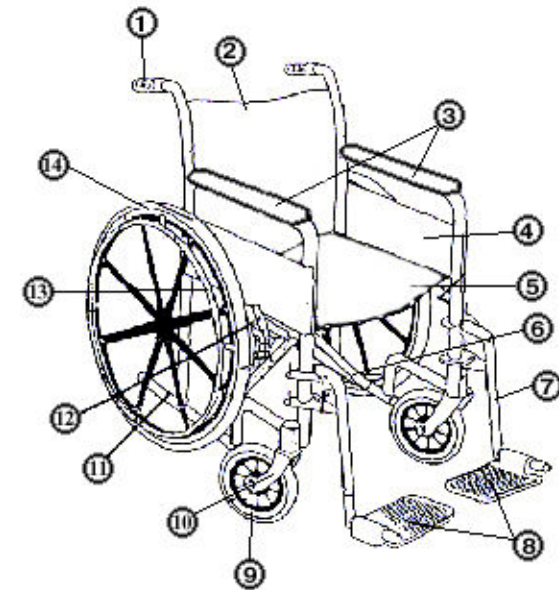


**ИНВАЛИДНЫЕ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ  
МЕХАНИЧЕСКИЕ**

серии 1600, 3000, 4300 - стандарт / хромированная сталь /

*Инструкция по эксплуатации*



- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. Ручки          | 8. Площадки для ног         |
| 2. Спинка сиденья | 9. Малое колесо             |
| 3. Подлокотники   | 10. Вилка малого колеса     |
| 4. Боковая панель | 11. Упоры задние            |
| 5. Сиденье        | 12. Тормоз                  |
| 6. Каркас         | 13. Обод ручного привода    |
| 7. Подножки       | 14. Большое, ведущее колесо |

### Назначение и технические характеристики

Кресла-коляски серии 1600,3000,4300 предназначены для передвижения людей с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и по дорогам с твердым покрытием.

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

		1618C0102	1618C0303	1618C0304	3022C0303	3022C0304	4318C0304
Подлокотники	Фиксированные	+					
	Съемные		+	+	+	+	+
Подножки	Фиксированные	+					
	Съемные		+		+		
	Съемные и регулируемые с упором под голень			+		+	+
Ширина сиденья	см	46см	46см	46см	56см	56см	46см
Спинка	Стандартная	+	+	+	+	+	
	Высокая						откидная
Задние колеса	Цельнолитые со спицами	S	S	S	S	S	
	«Магнум»	M	M	M	M	M	M
	Пневматические со спицами	SP	SP	SP	SP	SP	SP
	прочие						
Размеры см	Ширина	62	62	62	72	72	62
	Длина	105	105	105	105	105	117
	Высота	91	91	91	91	91	125
Вес	кг	18,5	20,5	22	21	22,5	27
Макс. нагрузка	кг	100	100	100	120	120	115

### Меры безопасности

Перед эксплуатацией кресел-колясок следует соблюдать следующие правила безопасности:

1. Перед посадкой в кресло, ведущие (большие) колеса должны быть поставлены на тормоз (12).
2. При посадке в кресло категорически запрещается вставать на площадки для ног (8), которые перед посадкой должны быть приведены в вертикальное положение.

### Эксплуатация

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

**Как открыть кресло:** Наклоните кресло в сторону и надавите на сиденье пока оно до конца не откроется, приведите кресло в вертикальное положение.

**Как закрыть кресло:** Приведите площадки для ног (8) в вертикальное положение, наклоните кресло в сторону и поднимите (потяните) сиденье вверх до полного закрытия.

### Фиксированные подножки.

В данных моделях подножки(7) приварены к каркасу, возможна только регулировка положения (вертикально, горизонтально) площадок для ног(8).

### Съемные подножки.

Для установки подножек на кресло-коляску наденьте подножку на два штифта, расположенных на раме и поверните в сторону от колес (вперёд) до щелчка рычага-фиксатора.

Для снятия подножек поверните рычаг-фиксатор тем самым сняв подножку с зафиксированного положения, поверните в сторону колеса (назад), поднимите вверх и снимите со штифтов.

### Съемные подножки с регулируемым наклоном и упорами для голени.

В данных моделях имеется возможность изменения угла наклона подножек с помощью рычага, расположенного в верхней части каждой подножки.

Для большего удобства посередине обеих подножек установлены мягкие упоры под голени.

### Фиксированные подлокотники.

В данных моделях (см. таблицу) подлокотники(3) и боковые панели(4) жестко закреплены на корпусе и не снимаются.

### Съемные подлокотники.

Некоторые модели (см. таблицу) укомплектованы съемными подлокотниками(3), которые снимаются вместе с боковыми панелями(4).

Для снятия, надавите на кнопку, расположенную внизу подлокотника и выньте его вверх из направляющих.

Для установки, надавите на кнопку, вставьте в направляющие и переместите подлокотник вниз до полной фиксации (щелчка).

### Тормоза.

На всех моделях кресел-колясок к большим, ведущим колёсам установлены тормоза. Для установки на тормоз(12) необходимо передвинуть рычаг тормоза вперёд до полной блокировки колёс.

### 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.