



ООО НПИП «Мир Титана»

Кресло-каталка инвалидная складная  
мод. LY-800-858

## Паспорт



### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина в рабочем состоянии, мм	810
Длина в сложенном состоянии, мм	320
Ширина в рабочем состоянии, мм	620
Ширина сидения, мм	400
Высота, мм	780
Масса, кг	8

Кресло-каталка складная LY-800-858 предназначена для облегчения ухода за больными и инвалидами при их перемещении на транспорте, на улице и в домашних условиях.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Кресло-коляска (каталка), шт. | 1 |
| 2. Нейлоновая сумка, шт.         | 1 |
| 3. Паспорт, шт.                  | 1 |

## 3. КОНСТРУКЦИЯ

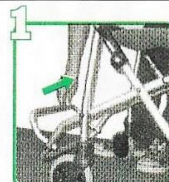
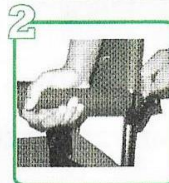
Кресло-каталка состоит из алюминиевого каркаса, нейлонового сидения и спинки, откидывающихся подлокотников, а также складной подножки.

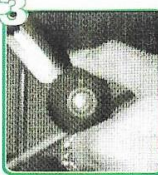
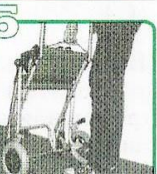
Кресло-каталка складывается во фронтальной и горизонтальной плоскости, что позволяет использовать её при транспортировке больных и инвалидов самолетом или поездом.

Кресло-каталка снабжена литыми резиновыми колесами 7,5 и 12 см и стояночным тормозом на каждое заднее колесо.

В сложенном состоянии кресло-каталка помещается в нейлоновую сумку, входящую в базовую комплектацию.

## 4. Складывание и раскладывание

Раскладывание	Складывание
	 Поднимите спинку каталки
	 Зафиксируйте ее потянув трос фиксаторов

	Разложите каталку и зафиксируйте ее, повернув с обеих сторон каталки маховички (при вращение маховичка вокруг оси убирается и выдвигается фиксатор)		Повернув с обеих сторон каталки маховички вокруг оси уберите фиксатор сложите каталку
	Опустите подлокотники		Сложите каталку
	Разложите подножку		Освободите спинку от фиксаторов, потянув за тросик и сложите спинку
	Каталка готова к эксплуатации		Каталка сложена

## 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка возможна любыми видами крытого транспорта. При транспортировке изделие должно быть надежно закреплено во избежание перемещения и повреждения.
- Хранение необходимо производить в закрытых помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (условия хранения 1 и 2 по ГОСТ Р 15150).

## **6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1. При посадке больного в кресло-каталку и высадке из нее колеса должны быть заторможены.

 Не разрешается вставать на подножки, так как это может привести к опрокидыванию каталки.

 Категорически запрещается эксплуатация кресла-коляски (каталки) с неисправными тормозами.

## **7. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

7.1. Уход за креслом-каталкой состоит из очистки деталей по мере загрязнения: основы, спинки, сидения и подлокотников. Грязь удаляется теплой водой. При необходимости используется мыло или стиральный порошок. Для дезинфекции рекомендуется применять 0,5-1% раствор хлорамина. 5.2. Узлы шарнирных соединений желательно смазывать один раз в 1,5-2 месяца машинным маслом или техническим вазелином.

7.2. Поверхность металлических деталей кресла-каталки имеет декоративно-защитное покрытие для сохранности которого необходимо оберегать кресло-каталку от столкновений с твердыми и острыми предметами.

Срок службы изделия – не менее 5 лет, при условии соблюдения правильной эксплуатации.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

8.1. Фирма-изготовитель гарантирует соответствие кресел-колясок требованиям технической документации производителя при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Эта гарантия распространяется на все производственные дефекты. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия, на повреждения, вызванные злоупотреблением, аварийными и любыми запрещёнными изменениями оригинальной формы изделия.

8.2. Гарантийный срок на текстильные детали кресел-колясок 12 месяца с даты продажи при выполнении требований и рекомендаций настоящей инструкции.

## **9. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

Все замечания и предложения по качеству изделий просим Вас направлять по адресу: РФ, 123098, г. Москва, ул. Расплетина д.24 оф.108 ООО НПИП «Мир Титана» (дистрибутор фирмы "Titan Deutschland GmbH" Германия в РФ).

