

ООО «Кузбасский Центр лечения и реабилитации  
«Протэкс – Гарант»

**Руководство по эксплуатации**

**Опоры для стояния и сидения для детей с ограничениями  
жизнедеятельности**

**(Опора для сидения «Наташа»)**

Руководство по эксплуатации предназначено для правильного использования опор в процессе эксплуатации.

## **1. Общие указания**

- 1.1. До установки опоры в эксплуатацию внимательно изучите настоящее руководство.
- 1.2. Настоящее руководство служит для ознакомления с правилами сборки, эксплуатации и хранения опоры.
- 1.3. Для производства опоры использованы материалы, безопасность которых гарантируется сертификатами качества.

## **2. Краткое описание опоры и назначение**

Опора для сидения «Наташа» (двух размеров для детей разных возрастных групп) имеет сидение в виде абдукционного валика для детей с врожденным вывихом бедра и спастической формой детского церебрального паралича. Опора на колёсиках с тормозами.

Используется для пациентов, имеющих зафиксированный тазобедренный пояс, абдукционное шинирование или контрактуры в тазобедренных суставах вследствие спастических мышц нижних конечностей.

## **3. Технические данные**

3.1. Опора предназначена для детей в возрасте от 1,5 - 6 лет и старше.

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Изменяется угол наклона спинки.

Высота подножек и столешницы регулируется по высоте.

Кресло установлено на колесах с тормозами.

Мягкие элементы на поролоне, обтянуты искусственной кожей для обивки мебели производства Индии. Изделие окрашено лаком Паркет Aguator 420.

3.3 Суммарная допустимая нагрузка от 45кг до 75кг, в зависимости от того, для какой возрастной группы изготовлена опора.

3.4. Срок службы опоры не менее 5 лет.

Пациенты с врожденным, или приобретенным вывихом (подвывихом) бедра усаживаются верхом на абдукционный валик вследствие чего тазобедренные суставы локализируются в правильное положение.

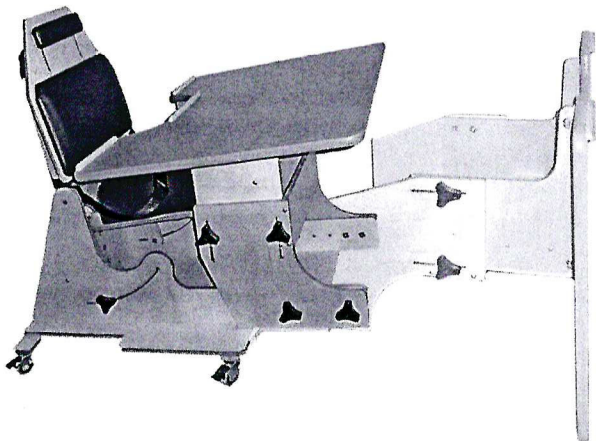
В случае необходимости, пациенты фиксируются нагрудным и (или) набедренными крепежными ремнями. Регулируемый угол наклона спинки позволяет пациенту отдыхать.

Для регулировки угла наклона надо ослабить крепежный барашек и переместить спинку в требуемое положение.

К креслу прилагается стол, который крепится двумя крепежными барашками на спинке и одним крепежным барашком на основании.

Стол можно регулировать по высоте, для чего надо ослабить два барашка на передней стойке), установить стол на необходимую высоту и закрутить крепежные барашки.

модификация «А»



Модификация «Б»



#### 4. Комплектность

Описание	Кол-во
Кресло ортопедическое с абдукционным валиком	1
Нагрудное крепление «Уздечка» с застежкой - фастаксом.	1
Набедренное крепление	1
Стол, регулируемый по высоте	1

#### 5. Требования безопасности.

- 5.1. Не допускается эксплуатация опор в помещениях с непрочным полом и на поверхности, имеющей значительные неровности.
- 5.2. При выставлении ребёнка на опору колёсики опоры необходимо зафиксировать тормозами.
- 5.3. Сборку опоры, закрепление ребёнка на ней производят не менее двух взрослых людей.
- 5.4. Необходимо соблюдать очередность закрепления ребёнка на опоре.
- 5.5. Перед эксплуатацией проверить наличие всех креплений.

#### 6. Подготовка к эксплуатации

6.1. Колёсики опоры необходимо зафиксировать тормозами. Расстегнуть ремни для фиксации стоп, коленных суставов тазобедренного и грудного отделов.

6.2. Ребёнка не рекомендуется помещать на опору при беспокойстве и плаче. Обязательна предварительная подготовка: массаж, растяжки. При наличии контрактур суставы зафиксировать ортезами; на ноги обязательно надеть ортопедическую обувь.

#### 7. Порядок эксплуатации

- 7.1. Высадить ребёнка на опору с абдукционным валиком для пассивной растяжки абдукционных мышц. Тазобедренный пояс и грудной отдел зафиксировать крепежными ремнями: набедренным и грудным («узdechka»), которые подтягивают тазовую область и не позволяют сидеть на крестце, что в свою очередь предупреждает «круглую спину».
- 7.2. Придать ребёнку правильное симметричное положение с помощью закрепления ребёнка фиксирующими ремнями: нагрудным («узdechka») и набедренным.
- 7.3. Поднять стол для дополнительной опоры рук.
- 7.4. По мере прослеживания положительной динамики, например, улучшения контроля туловища сидя, ослаблять крепежные ремни (для безопасности ремни рекомендуется ослаблять, но не снимать полностью).
- 7.5. Только когда ребёнок способен сидеть самостоятельно, фиксирующие ремни можно снять.

- 7.6. При полном формировании правильного, симметричного положения ребёнка сидя, абдукционный валик можно заменить обычным сидением с мягкой укладкой.

## 8. Правила хранения и транспортировки.

- 8.1. До эксплуатации опору необходимо хранить в упаковке.  
8.2. При транспортировке опоры запрещается подвергать опору ударным нагрузкам.

## 9. Техническое обслуживание и уход.

- 9.1. Периодически следует очищать опору от возможных загрязнений.  
9.2. Не рекомендуется погружать в воду.  
9.3. Лакокрасочное покрытие является достаточно стойким, однако во избежание его повреждений следует избегать твёрдыми и острыми предметами по окрашенным частям.  
9.4. Запрещается подвергать нагрузкам выше указанных в технических данных.

## 10. Гарантийные обязательства изготовителя.

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие опоры требованиям технических условий при соблюдении требований к эксплуатации, транспортировке и хранению, установленных в настоящем Руководстве.  
10.2. Гарантийный срок службы установлен равным 24 месяца со дня выдачи опоры пользователю (либо приобретения пользователем).  
10.3. В течение гарантийного срока в случае неисправности предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет опору либо её составные части при соблюдении владельцем опоры требований к её эксплуатации, транспортировке и хранению.  
10.4. Предприятие-изготовитель не несёт вышеуказанных гарантийных обязательств в случае ненадлежащей эксплуатации опоры (нарушении инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию и уходу).  
10.5. Предприятие-изготовитель не несёт вышеуказанных гарантийных обязательств при появлении на опоре трещин и изломов, если они вызваны недопустимыми ударными нагрузками, о чем свидетельствует наличие вмятин и трещин.  
По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться по адресу: 654027, г.Новокузнецк, пр. Курако, 17а . ООО "Кузбасский Центр лечения и реабилитации "Протэкс-Гарант". E-mail: [protexgarant@mail.ru](mailto:protexgarant@mail.ru)  
Тел. 8(3843) 72-55-10, 72-56-46, 8-923-472-55-58,

На сайте [www.protexgarant.ru](http://www.protexgarant.ru) имеются **методические рекомендации** по опорам. Если у Вас нет возможности выйти в Интернет – по Вашей просьбе мы вышлем их письмом.

ООО ДОБРОТА.РУ  
МОСКВА 127572  
УЛ АБРАМЦЕВСКАЯ 7  
ТЕЛ. «495» 531-33-00