

Рис.1 Приведение табурета в рабочее положение.

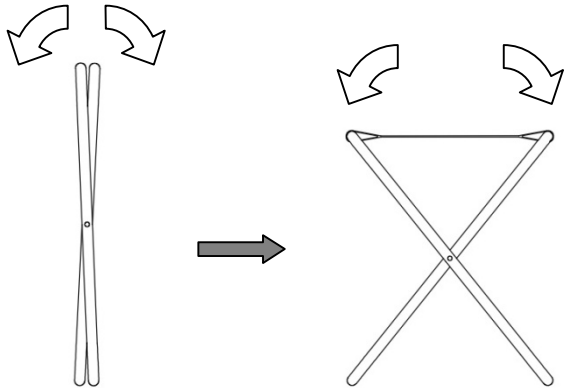
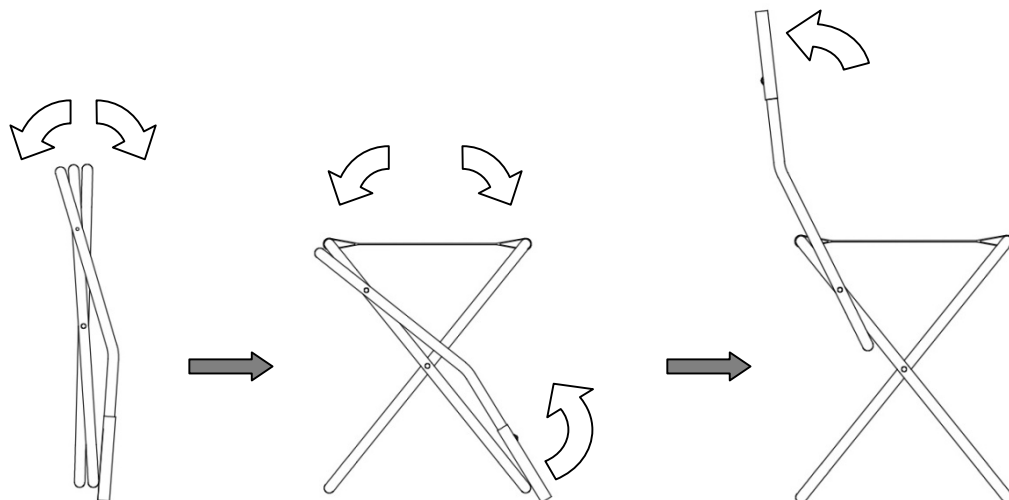


Рис.2 Приведение стула в рабочее положение.

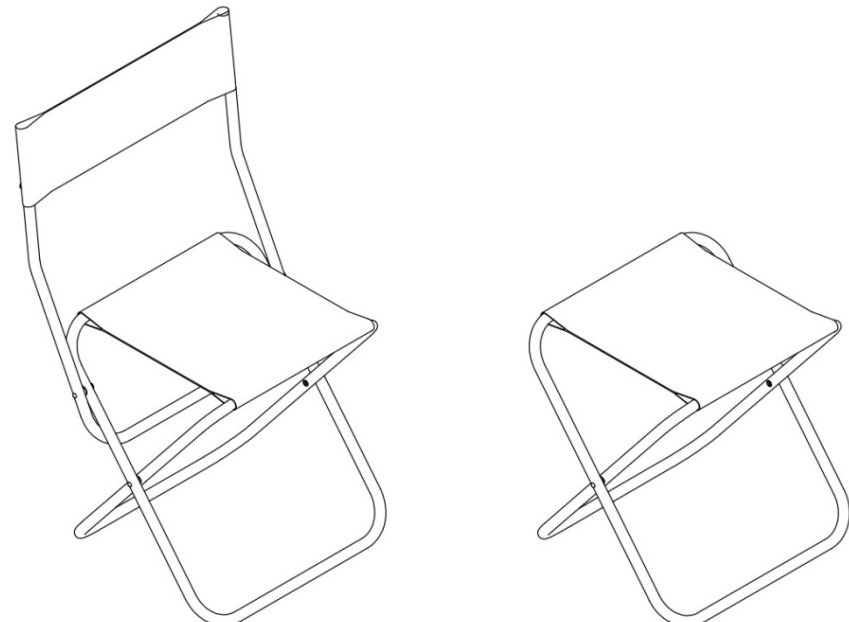


EAC Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012
«О безопасности мебельной продукции»
ТУ 9693-001-80745105-2015. Сделано в России.

 **НПО КЕДР**

Табуреты и стулья **серии МАХ и Адмирал (сталь)**

Инструкция по эксплуатации



ООО «Кедр». 141150, Россия, Московская область, город Лосино-Петровский,
улица Дачная, дом 1, стр.10. email: info@pro-kedr.ru, www.pro-kedr.ru.

Вы можете оставить вопросы, отзывы, пожелания и замечания:
email: info@npo-kedr.ru

Перед эксплуатацией следует ознакомится с настоящей инструкцией.

1. Назначение

Изделие предназначено для использования в качестве переносной мебели в туристических походах, на рыбалке и отдыхе на природе.

2. Технические характеристики (таблица 1)

Характеристики	серия MAX	серия Адмирал
Материал каркаса		стальная труба
Диаметр трубы каркаса, мм		22
Толщина стенки трубы каркаса, мм		1
Покрытие каркаса		полимерное
Материал сиденья/спинки	Oxford 600D ПВХ	Oxford 1680D ПВХ
Температура эксплуатации		от -30°C до +40°C
Максимальная нагрузка на изделие (при температуре +20°C)		110

3. Комплектность

изделие складное.....1 шт.
инструкция по эксплуатации.....1 шт.
упаковка.....1 шт.

4. Указания по эксплуатации

- 4.1. Для приведения табурета в рабочее состояние необходимо развести сиденье в сторону (рис.1). Поставить на горизонтальную поверхность и проверить на устойчивость.
- 4.2. Для приведения табурета в сложенное положение свести сиденье в центр.
- 4.3. Для приведения стула в рабочее состояние необходимо развести сиденье в сторону и поднять спинку (рис.2). Поставить на горизонтальную поверхность и проверить на устойчивость .
- 4.4. Для приведения стула в сложенное положение свести сиденье в центр и опустить спинку.
- 4.5. Изделие необходимо предохранять от механических повреждений, так как покрытие изделия полимерное и при ударах или трении по твердой поверхности могут возникать сколы и царапины.
- 4.6. При эксплуатации, изделие должно стоять на горизонтальной плоскости устойчиво, без раскачивания; допустимый зазор между опорой и ровной горизонтальной опорной поверхностью с любой стороны - не более 5 мм. Нарушение данного условия значительно снижает максимально допустимую нагрузку на изделие, и, соответственно, срок службы изделия.
- 4.7. Недопустимо раскачивание изделия под нагрузкой. Нарушение данного условия значительно снижает максимально допустимую нагрузку на изделие, и, соответственно, срок службы изделия.
- 4.8. Недопустимо использование изделия вблизи от огня.
- 4.9. Недопустимо использовать изделие на скользких поверхностях. Нарушение данного условия значительно снижает максимально допустимую нагрузку на изделие, и, соответственно, срок службы изделия.
- 4.10. После использования в условиях повышенной влажности или вследствие попадания воды внутрь каркаса, возможны местные образования ржавчины. После использования в условиях повышенной

влажности или при попадании в воду, изделие необходимо хорошо просушить до полного высыхания.

4.11. Уход за изделием следует производить слегка влажной тряпкой или салфеткой.

5. Условия хранения

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 2 по ГОСТ15150.

6. Требования безопасности

- 6.1. Изделие должно использоваться на горизонтальной поверхности в устойчивом положении
- 6.2. При трансформации изделия во избежания защемления рук, нахождение их между подвижными частями не допускается.
- 6.3. При установке изделия в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов его поверхность должна быть защищена от нагрева. Температура нагрева элементов изделия не должна превышать +40°C.
- 6.4. Категорически не допускается разрешать детям самостоятельно производить складывание или раскладывание изделия.
- 6.5. Не допускается использовать изделие не по назначению.
- 6.6. Не допускается превышать допустимую нагрузку на изделие (см. пункт 4.6).

7. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности и технических условий ТУ 9693-001-80745105-2015 при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и внешний вид изменения, не ухудшающее качество изделия.

Изготовитель, в период гарантийного срока эксплуатации, обеспечивает бесплатный ремонт или замену изделия в случае обнаружения дефектов производственного характера.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции об условиях хранения, эксплуатации и обслуживания изделия;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания:

Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Вы можете оставить вопросы, отзывы, пожелания и замечания на email : info@pro-kedr.ru