

Рис.1 Приведение изделия в рабочее положение.

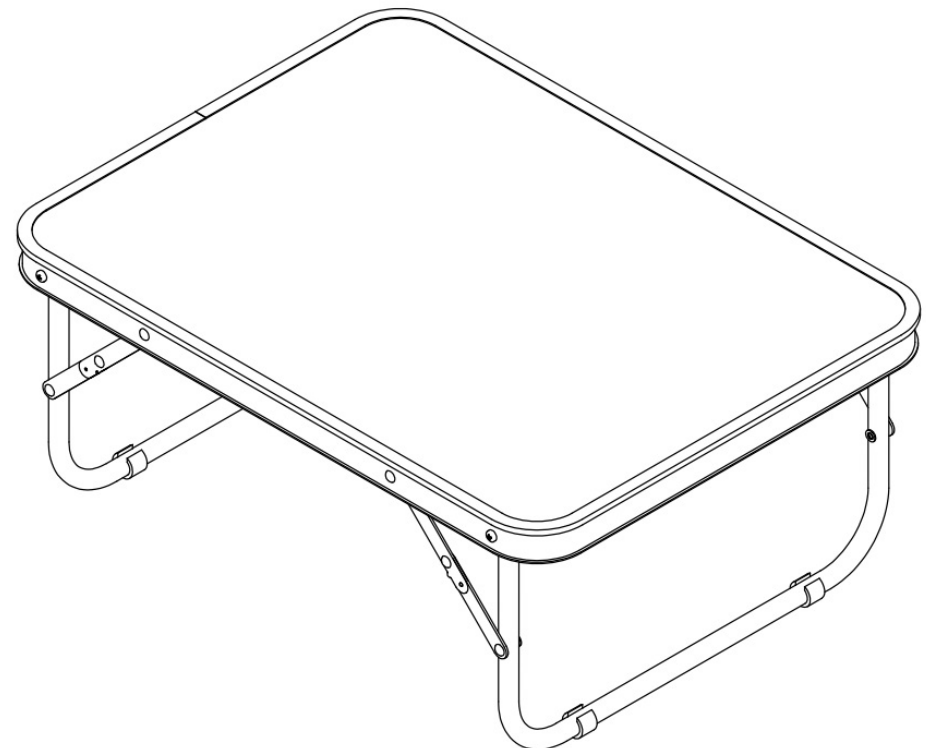
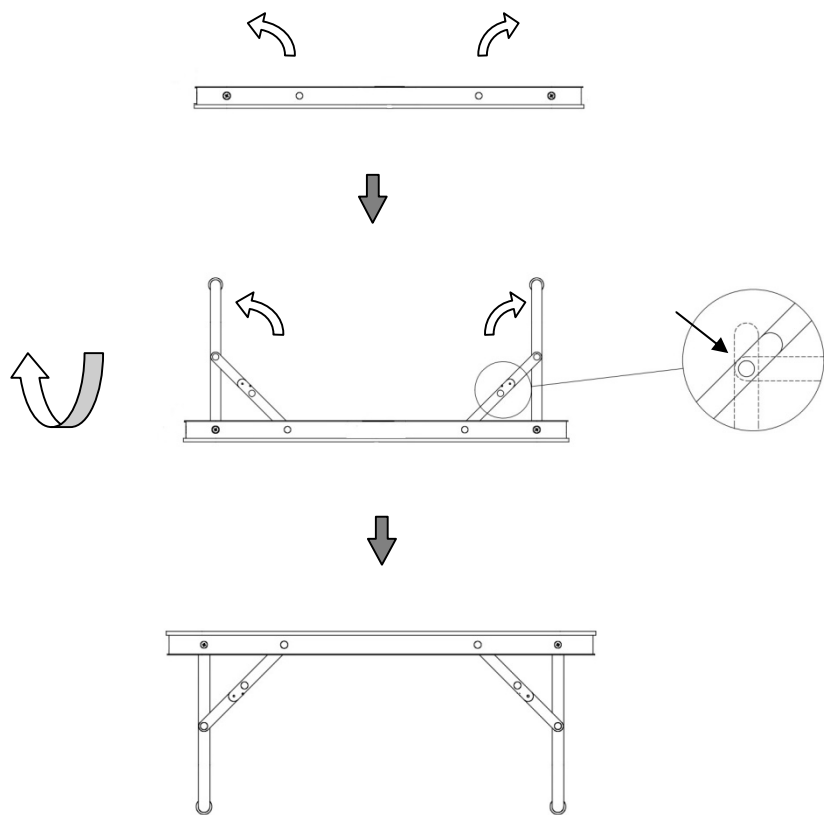
EAC Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012
«О безопасности мебельной продукции»
ТУ 9693-001-80745105-2015. Сделано в России.



Стол складной 45x60 см

артикул: TABS-06, TABS-06V

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	TABS-06	TABS-06V
Высота стола, см		26
Материал каркаса	алюминиевая труба / алюминиевый профиль	
Диаметр трубы каркаса, мм		16
Толщина стенки трубы каркаса, мм		1
Покрытие каркаса	нет	
Материал столешницы	ХДФ	АБС-пластик
Контакт с водой	Укрывать от дождя	Не боится воды
Температура эксплуатации	от -30°C до +40°C	
Максимальная равномерная нагрузка на изделие (при температуре +20°C), кг		12

3. Комплектность

стол складной.....1 шт.
инструкция по эксплуатации.....1 шт.
упаковка.....1 шт.

4. Указания по эксплуатации

- 4.1. Для приведения изделия в рабочее состояние, необходимо, разложить ножки, зафиксировав их шарнирными стяжками. Поставить на ровную поверхность и проверить на устойчивость (рис.1).
- 4.2. Для приведения изделия в сложенное положение, необходимо, ослабить шарнирные стяжки и сложить ножки.
- 4.3. Изделие необходимо предохранять от механических повреждений. Столешница изделия имеет толщину 3 мм, поэтому необходимо предохранять её от резких механических воздействий, которые могут привести к царапинам и проломам.
- 4.4. При эксплуатации, изделие должно стоять на поверхности устойчиво, без раскачивания. Нарушение данного условия делает неустойчивой расстановку предметов на столешнице, а также значительно снижает максимально допустимую нагрузку на изделие, и, соответственно, срок службы изделия.
- 4.5. Недопустимо раскачивание изделия под нагрузкой. Нарушение данного условия значительно снижает максимально допустимую нагрузку на изделие, и, соответственно, срок службы изделия.
- 4.6. Недопустимо использование изделия вблизи от огня.
- 4.7. Изделие не предназначено для сидения людей.
- 4.8. Столешница из ХДФ не предназначена для использования в условиях повышенной влажности (более 75%) и любого дождя. Столешница имеет древесную основу, поэтому при попадании влаги или воды возможна вспученность столешницы под профилем, а при длительном нахождении в условиях повышенной влажности возможна деформация столешницы. Верхняя сторона столешницы ламинирована УФ-лаком, что предохраняет её от местного воздействия воды, при условии отсутствия механических повреждений и царапин. При использовании изделия защищать столешницу сверху пленочными водостойкими материалами. При попадании воды, с изделия необходимо удалить воду и хорошо просушить до полного высыхания.
- 4.9. Столешница из АБС-пластика предназначена для использования в условиях повышенной влажности (более 80%). Не боится влаги или воды, поэтому не требует дополнительной защиты.
- 4.10. 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 ровной поверхности в устойчивом положении.
- 6.2. При трансформации изделия во избежание 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 4.4).

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@npo-kedr.ru