

5.5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Запрещается динамическая нагрузка на табурет.
 - Эксплуатация табурета с превышающей разрешенную нагрузкой.
 - Эксплуатация табурета с поврежденными или дефектными элементами.
- 5.6. Покупатель обязуется эксплуатировать табурет в соответствии с техническими характеристиками и правилами эксплуатации.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Изделие должно эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от +15 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха от 50% до 70%.
- 6.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений, а также от воздействия различных растворителей, щелочей, кислот, во избежание коробления, разбухания и расслаивания.
- 6.3. Поверхности табурета следует протирать сухой или влажной мягкой тканью.
- 6.4. Изделие в упаковке изготовителя должна храниться в закрытом помещении при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха от 50% до 70%, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 19917-2014 при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи.
- 7.3. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя в случае нарушения правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и несоблюдения требований настоящего руководства.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если:

- покупателем была предпринята попытка самостоятельного ремонта,
- обнаружены изменения в конструкции изделия, не предусмотренные производителем,
- обнаружены механические повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, транспортировкой, или прочие повреждения, возникшие по вине потребителя.

Гарантия не распространяется на нормальный износ, царапины и повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

УКАЗАНИЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы утилизировать как бытовые отходы.

Сделано в России

Изготовитель: ООО «ЕВРОПОС ГРУПП»

Россия, область Московская, город Подольск, улица Железнодорожная, дом 2, помещение 1

Декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ. PA03.B.07831/23

Срок действия: с 10.04.2023 по 06.04.2028

Заявитель: ООО «ЕВРОПОС ГРУПП»

EAC



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

табурет-стремянка

STEPP PRO / STEPP MINI



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство содержит общие сведения, необходимые для правильной эксплуатации изделия и является основным документом, объединяющим краткое техническое описание, меры безопасности, указания по транспортировке и технические параметры, гарантированные изготовителем. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с настоящим руководством.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Табурет-стремянка STEPP PRO, STEPP MINI (далее по тексту – табурет) предназначен для использования в сухих отапливаемых помещениях. Изделие соответствует ГОСТ 19917-2014. Табурет удобно применять в магазинах, аптеках, на складах, в офисах, а также дома или в гараже.
1.2. В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию изделия могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном руководстве и не влияющие на эксплуатацию.

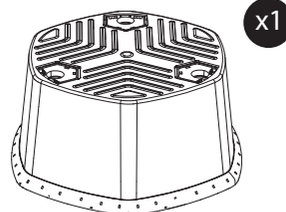
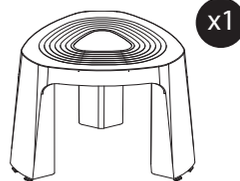
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Табурет STEPP PRO поставляется в разобранном виде. Сборка табурета STEPP MINI не требуется.
2.2. Комплектация:

STEPP PRO

Верхняя часть

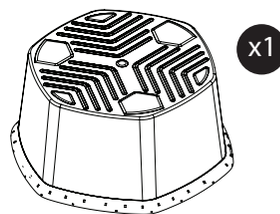
Нижняя часть



Руководство по эксплуатации x1

STEPP MINI

Нижняя часть



Руководство по эксплуатации x1

3. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

3.1. Распакуйте изделие в сухом помещении при температуре окружающей среды +15...+35°C.
3.2. Перед сборкой табурет должен «отлежаться» в помещении при температуре от +15°C в течение суток.
3.3. Схема сборки:

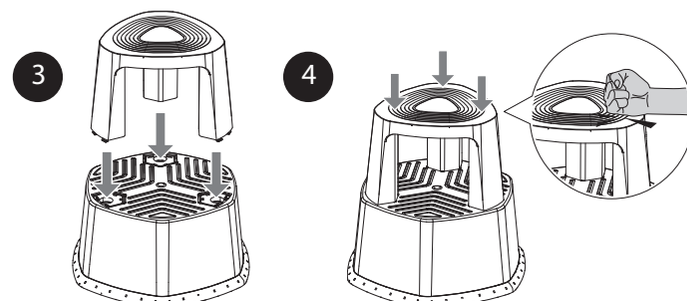


Извлеките изделие из упаковки

Достаньте верхнюю часть табурета

Внимание!

Во избежание повреждения нижних креплений нельзя ни в коем случае вставлять на верхнюю часть стремянки, не соединив ее с нижней частью



Установите верхнюю часть табурета на нижнюю часть, направив защёлки в соответствующие пазы нижней части

С силой надавите или ударьте кулаком на три точки крепления табурета до характерного щелчка (при необходимости можно использовать резиновую киянку)

Внимание!

Убедитесь, что все три крепления защелкнулись

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1. STEPP PRO состоит из двух частей: обе изготовлены из прочного пластика, нижняя имеет три поворотных колеса, которые помогают перемещать табурет без помощи рук. Снизу имеется противоскользящий кант и мягкие вставки сверху.
4.2. STEPP MINI представляет собой основание из прочного пластика, нижняя имеет три поворотных колеса, которые помогают перемещать табурет без помощи рук. Снизу имеется противоскользящий кант и мягкие вставки сверху.

Изделие	Габаритные размеры (ДхШхВ)	Вес	Максимальная статическая нагрузка
STEPP PRO	480x452x440 мм	2,50 кг	150 кг
STEPP MINI	480x452x220 мм	1,70 кг	

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Табурет должен использоваться только по прямому назначению.
5.2. Табурет должен использоваться только на ровных поверхностях.
5.3. Необходимо следить за исправным состоянием и надежным закреплением колес.
5.4. Никогда не превышать допустимую разрешенную нагрузку.