

### Правила по эксплуатации мебели

1. Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 16371 "Мебель. Общие технические условия" и ГОСТ 19917 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия".
2. Мебель должна эксплуатироваться в сухих закрытых отапливаемых помещениях с температурой не ниже +10°C и не выше +35°C, и относительной влажностью 45 – 70%.
3. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, т.к. это вредит внешнему виду изделий, может измениться цвет поверхности.
4. Устанавливать мебель необходимо на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
5. Следует предохранять мебель от механических повреждений и воздействия агрессивных химических веществ, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Будьте внимательны в обращении с веществами, которые оставляют нестираемые пятна.
6. Запрещается использовать для чистки острые предметы, кислоты, щелочные растворы, а также абразивные средства, предназначенные для ухода за посудой и сантехническими изделиями.

### Уход за окрашенными поверхностями

1. Окрашенные порошковыми красками поверхности, не требуют особого ухода и практичны в эксплуатации.
2. Для чистки изделия можно воспользоваться любыми чистящими средствами на основе воды, за исключением средств, имеющих абразивный принцип действия.
3. Для чистки сложных загрязнений можно воспользоваться мягкой щеточкой.

### Уход за пластиком

1. Изделия из пластика удобно и быстро очищаются, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами.
2. При загрязнении или потере лоска достаточно обработки поверхности салфеткой, смоченной в мыльном растворе комнатной температуры. Можно применять и обычный стиральный порошок для ручной стирки. Затем нужно протереть изделие бархатной тряпочкой, использовав при этом специальный силиконовый блеск.
3. Пластик устойчив к кратковременному воздействию температуры, поэтому избегайте длительного и чрезмерного нагрева или прямого попадания на него солнечных лучей.

### Условия гарантии

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев

Во избежание недоразумений просим вас внимательно изучить инструкцию по сборке.

Гарантийный ремонт и замена деталей производится только в течение гарантийного срока эксплуатации.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если:

- покупателем была предпринята попытка самостоятельного ремонта;
- обнаружены несанкционированные изменения в конструкции изделия;
- обнаружены механические повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией;

Гарантия не распространяется на крепёжные изделия и другие изделия, не предусмотренные в конструкции.

## ПАСПОРТ Руководство по сборке и эксплуатации

### Стул ученический ШС24

Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 22046-2002, ТР ТС 025/2012  
Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02141/23

### Назначение и описание изделия

Стул ученический ШС24 предназначен для сидения.

Область применения – оснащение учебных классов, кабинетов образовательных учреждений и других помещений.

Каркас верхней части изготовлен из стальной трубы. Металлические детали имеют защитно-декоративное покрытие полимерной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. Все торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

Основание – металлическое пятилучье на колесных опорах 50 мм, диаметр основания – 540 мм. Механизм подъема – газ лифт.

Высота сиденья регулируется от 520 мм до 660 мм.

Высота от пола до верха спинки от 870 мм до 1010 мм.

Единое сиденье со спинкой изготовлено из утолщённого пластика, имеет эргономичную форму. Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом – практичная в эксплуатации. На спинке специальное отверстие для удобства переноски стула.

Размер сиденья: ширина 440 мм, глубина 450 мм.

Размер спинки: ширина 430 мм, высота 380 мм.

Габаритные размеры: 540x540x870 мм. Вес изделия: 8 кг.

Упаковка: 1 место – коробка, 2 место – воздушно-пузырчатая пленка.

Размер 1-го места: 550x520x100 мм, объём 0,03 м<sup>3</sup>, вес 4 кг.

Размер 2-го места: 450x450x550 мм, объём 0,12 м<sup>3</sup>, вес 4 кг.




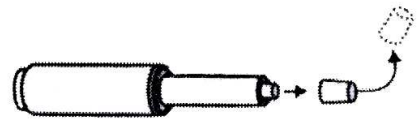
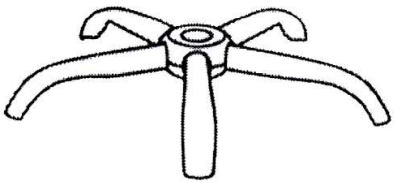
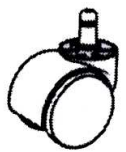
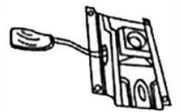

### Комплектация и инструкция по сборке

Изделие поставляется в разобранном виде.

Аккуратно распаковать изделие и все комплектующие.

Перед сборкой снять защитный колпачок с газ лифта.

Установить колёсные опоры (ролики) в основание каркаса до характерного «щелчка».

<p>A-1</p> 	<p>Г-1</p> 
<p>Б-1</p> 	<p>Д-5</p> 
<p>В-1</p> 	<p>Е-4</p>  <p>Болты установлены в верхнюю часть каркаса А. Перед сборкой необходимо их выкрутить.</p>

