

## Паспорт Руководство по сборке и эксплуатации

### Стул ученический ШС02 регулируемый по высоте

Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 22046-2002, ТР ТС 025/2012  
Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.СП28. В.02141/23 Серия RU №0403878

**Варианты исполнения:** ШС02 3–5 группа роста  
ШС02 4–6 группа роста  
ШС02 5–7 группа роста

#### Назначение и описание изделия

Стул ученический ШС02 предназначен для сидения.  
Область применения – оснащение учебных классов, кабинетов образовательных учреждений и других помещений.  
Каркас стула разборный. Верхняя и нижняя части каркаса сварные, изготовлены из стальной трубы.  
Каркас имеет защитно-декоративное покрытие полимерной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.



Все торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  
Спинка и сиденье изготовлены из утолщённого пластика, имеют эргономичную форму, а также снабжены отверстиями для отвода воздуха (вентиляции). Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом – практичная в эксплуатации. На спинке специальное отверстие для удобства переноски стула.

Размер сиденья: 385х360 мм. Размер спинки: 390х255 мм.  
Габаритные размеры стула: ширина 390 мм, глубина 495 мм. Вес изделия: 6 кг.

#### Регулировка высоты

Регулировка высоты стула обеспечивается телескопическим движением труб верхней и нижней части каркаса.

Для того, чтобы изменить высоту стула необходимо выкрутить 4 винта М8х12 (по два винта на каждой опорной стойке). Затем поднять (опустить) верхнюю часть стула до совпадения резьбовых отверстий верхней части с отверстиями нижней части, зафиксировать верхнюю часть с помощью четырех винтов М8х12.

#### Характеристики по вариантам исполнения

Группа роста	Средний рост ученика, мм	Высота сиденья, мм	Высота стула (спинки), мм
3 – 4 – 5	1350 – 1500 – 1650	340 – 380 – 420	685 – 725 – 765
4 – 5 – 6	1500 – 1650 – 1800	380 – 420 – 460	725 – 765 – 805
5 – 6 – 7	1650 – 1800 – 1900	420 – 460 – 500	765 – 805 – 845

#### Правила по эксплуатации мебели

1. Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 16371 "Мебель. Общие технические условия" и ГОСТ 22046 "Мебель для учебных заведений. 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.