

# ПАСПОРТ

## Руководство по сборке и эксплуатации

### Стул ученический ШС10 регулируемый по высоте

Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 22046-2016, ТР ТС 025/2012

Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02840/24 Серия RU №0434025

**Варианты исполнения:**  
ШС10 3–5 группа роста  
ШС10 4–6 группа роста  
ШС10 5–7 группа роста

#### Назначение и описание изделия

Стул ученический ШС10 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.

Единое сиденье со спинкой изготовлено из утолщённого пластика, имеет эргономичную форму. Поверхность пластика матовая с небольшим рельефом – практическая 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 стула: ширина 440 мм, глубина 540 мм. Вес изделия: 7 кг.

Стул поставляется в собранном виде.



#### Регулировка высоты

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

Для того, чтобы изменить высоту стула необходимо выкрутить 4 винта M8x12 (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 M8x12.

#### 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	695 – 735 – 775
4 – 5 – 6	1500 – 1650 – 1800	380 – 420 – 460	735 – 775 – 815
5 – 6 – 7	1650 – 1800 – 1900	420 – 460 – 500	775 – 815 – 855

#### Правила по эксплуатации мебели

- 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".
- Мебель должна эксплуатироваться в сухих закрытых отапливаемых помещениях с температурой не ниже +10°C и не выше +35°C, и относительной влажностью 45 – 70%.
- Не допускать прямого воздействия солнечных лучей, т.к. это вредит внешнему виду изделия, может измениться цвет поверхности.
- Устанавливать мебель необходимо на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
- 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.
- 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

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

#### Уход за пластиком

- Изделия из пластика удобно и быстро очищаются, выдерживают обработку дезинфицирующими и моющими средствами.
- 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.
- 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.