

# ПАСПОРТ

## Руководство по сборке и эксплуатации

### Стул ученический ШС14

Изделие изготовлено в соответствии с ГОСТ 22046-2016, ТР ТС 025/2012  
Сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.СП28.В.02840/24 Серия RU №0434025

#### Назначение и описание изделия

Стул ученический ШС14 на винтовой опоре предназначен для сидения.

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

Пятилучевое основание диаметром 590 мм на колесных опорах диаметром 50 мм. Основание имеет специальное кольцо – опору для ног диаметром 360 мм.

Каркас 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.

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.

На спинке специальное

Высота сиденья регулируется от 380 до 500 мм (соответствует 4 – 7 группе роста).

Высота стула – от 740 до 860 мм.

Размер сиденья: ширина 440 мм, глубина 450 мм.

Размер спинки: ширина 430 мм, высота 380 мм.

Габаритные размеры стула: ширина 540 мм, глубина 570 мм.

Вес изделия: 12 кг.

Упаковка – воздушно-пузырчатая пленка.

Габаритные размеры упаковки: 600x600x900 мм. Вес – 13 кг. Объем – 0,33 м<sup>3</sup>.

#### Комплектность поставки

Верхняя часть (сиденье – спинка с винтом) – 1 шт.

Нижняя часть (опора с кольцом для ног) – 1 шт.

Колесные опоры – 5 шт.

Модель может поставляться на неподвижных глайдерах – заглушках.

#### Инструкция по сборке

1. Аккуратно распаковать изделие и все комплектующие.
2. Свинтить верхнюю часть кресла с нижней частью.
3. Установить колесные опоры в резьбовые отверстия нижней части кресла.

#### 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

4. Окрашенные порошковыми красками поверхности, не требуют особого ухода и практичны в эксплуатации.
5. Для чистки изделия можно воспользоваться любыми чистящими средствами на основе воды, за исключением средств, имеющих абразивный принцип действия.
6. 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.