

Simple[®]pro

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8 (800) 222 32 97

Звонок по России бесплатный

www.simple-pro.com

info@simple-pro.com



ООО «СпецБалтМебель»
г. Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

I. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение
2. Технические данные
3. Комплект поставки
4. Подготовка к сборке
5. Схема сборки
6. Инструкция по сборке
7. Инструкция по обслуживанию
8. Правила эксплуатации

II. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТИМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОЛПАКОВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А ОГРН: 1027802485457, Номер телефона: +8 124481397, Адрес электронной почты: info@mirp-ro.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЁВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА
заявляет, что: Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели металлической лабораторной) из димандрованного прочностно-структурного стали, листовой стали, листового алюминия, в том числе с электронными электроопресительными приборами. Состав см. приложение № 1 на 3 листах.

Дополнительно: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТИМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОЛПАКОВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А
Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция: ТУ 5621-001-3896558-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия». Коды ТИ ВЭД ВАС: 9403208009, 9403391000, 9403310100, 9403310900, 9403300000

Согласный выпуск
Соответствует требованиям: Технические регламент Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 42/30.6 от 24.01.2020 г. Испытательный лабораторный центр Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в городе Москва" рег. № RA.RU.11H936, № 078-1552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промывочной системы АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21DMO, Санкт-Петербург, №3

Дополнительные сведения: Информация Сопредель в виде нормативных документов: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», ш. 4.2, 5.2.3, 5.2.30, 5.2.31, 5.2.3.4, 4.3, 4.5, 6.5, 8.2, 9; ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ш. 4.2, 5.2.3, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9; Условия и сроки хранения: Изделия мебели должны храниться в закрытом помещении, при температуре не ниже +2 °С и относительной

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№: РОСС RU.МП33.Н003113
Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023
№ 2224974

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: АНО "Центр сертификации и исследований "Метроном", Место нахождения: 141075, РОССИЯ, Московская область, г.Королев, поселок Косинодский, дом 17А, наименование УЛ, рег. № RA.RU.11H933, Телефон: 8(495)323-63-87, адрес электронной почты: metrocom_aa@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ: Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (за исключением мебели металлической лабораторной). См. приложение № 3 листа (вышка № 000323, 001353, 500352)
Средний выпуск: Протокол испытаний № ТУ 5621-001-3896558-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия», 13457, 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия» ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 19917-2014 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

код ОК 005 (ОКПД):
ОК 034-2014 (ОКПД 2):
31.09.13.190

код ТИ ВЭД (Россия):
9403208009, 9403391000,
9403310100, 9403310900,
9403300000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТИМЕБЕЛЬ", ИНН 7804138696, Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОЛПАКОВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТИМЕБЕЛЬ", Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОЛПАКОВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, Россия, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25 корпус 3, литера А

НА ОСНОВАНИИ: протокола испытаний № 678-28316-2020 от 20.02.2020 г.; Испытательных данных о промывочной промывочной АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21DMO, протокола № 42/30.6 от 24.01.2020 г.; Испытательной лабораторией центр Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в городе Москва" рег. № RA.RU.11H936, сертификата соответствия № TC.RU.CZ.AA13.B.00232, № TC.RU.CU.A121.B.00028

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
Мебельная мебель знака соответствия на изделия и в сопроводительной документации.
Уполномоченный: _____
Руководитель органа: _____
Эксперт: _____
А.И. Бабина
С.А. Касарович

сертификат не действителен при отсутствии сертификации

М.П. КОРОЛЁВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
(подпись)
Регистрационный номер декларации о соответствии: EACSR.RU.DJ.RU.MH33.H.0038320
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



**Стул лабораторный СЕМА
ГОСТ 19917-2014**

1. Назначение

Стул лабораторный модели СЕМА предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

2. Технические данные

2.1. Габаритные размеры изделия в сборе, мм:

- Диаметр – 640 мм.
- Высота – 500...690 мм.
- Размер сиденья – 460x450 мм, спинки – 420x380 мм.
Материал сиденья и спинки – мягкий литой полиуретан чёрного цвета.
- Угол наклона спинки регулируется с помощью пластины, максимальный угол наклона 35°.

Масса – не более 8 кг.

2.2. Описание







Сиденье и спинка стула изготовлены из полиуретана, позволяющего работать в агрессивных средах, а также в условиях знакопеременных нагрузок и температур. Основой изделия является пластиковое пятилучье на пластиковых опорах, фиксирующее в вертикальном положении металлический газлифт. Пятилучье комплектуется на выбор пластиковыми роликами, либо стационарными опорами.

2.3. Комплектация

В *дополнительную комплектацию* стола входят:

- Высокий газлифт (регулировка по высоте 570...820 мм);
- Хромированное пятилучье;
- Опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- Прорезиненные ролики;
- Стационарные опоры (как дополнительный комплект к пластиковым роликам);
- Подлокотники.

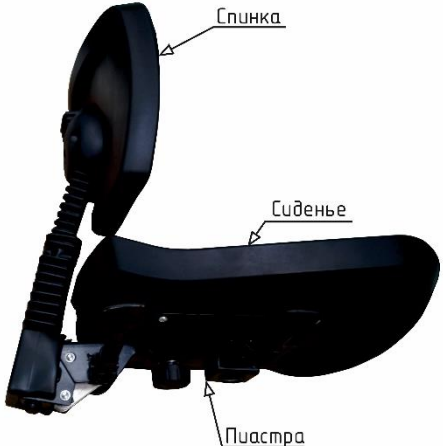
3. Комплект поставки

№	1	2	
Наименование	Пятилучье пластиковое	Пластиковые ролики	Стационарные опоры
			
Кол-во	1 шт.	5 шт.	
№	3	4	5
Наименование	Газлифт	Сиденье с механизмом регулировки в сборе	Спинка в сборе
			
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.

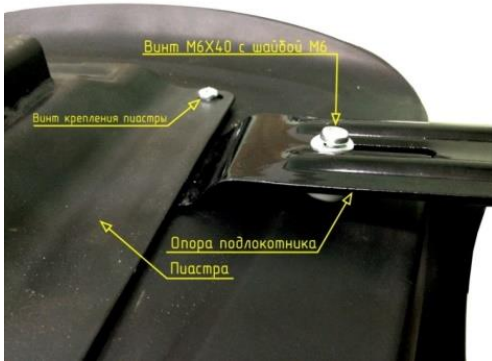
4. Подготовка к сборке

- 4.1. Распаковать стул, проверить целостность покрытия;
- 4.2. Проверить комплектность;
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

5. Схема сборки

Конструкция I	Конструкция II
 <p>Спинка</p> <p>Сиденье</p> <p>Пластра</p>	 <p>Газлифт</p> <p>Пятилучье</p> <p>Роликовые опоры</p>

Установка подлокотников



6. Инструкция по сборке стула

Для сборки необходимо: шуруповёрт (отвёртка).

- 6.1. Присоединить спинку стула к сиденью, зафиксировав пластиковым винтом с шайбой 10 из комплекта (Конструкция I).
- 6.2. Вставить в пятилучье опоры и газлифт (Конструкция II).
- 6.3. Соединить конструкцию I с конструкцией II.

7. Инструкция по обслуживанию

Уборка пыли, грязи с поверхностей стула с использованием обычных моющих не абразивных средств.

8. Правила эксплуатации

- 8.1. Стул должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 80%.
- 8.2. Сиденье и основание изделия устойчивы к воздействию щелочных моющих бытовых средств, а также к санитарно-гигиеническим моющим средствам, допустимым для каждого вида материалов индивидуально.
- 8.3. Допустимая нагрузка на изделие при правильной эксплуатации не должна превышать 120 кг.
- 8.4. Недопустимо прикладывать какие-либо усилия, направленные на излом сиденья (Рис. 1).
При изломе сиденья в этой зоне такой случай считается не гарантийным и претензии по нему не принимаются.



Рис. 1. Зона нагрузки на излом

Свидетельство о приёмке:

Стул лабораторный СМЕМА

Наименование и обозначение

Изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

Подпись

Расшифровка

Дата

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

Транспортировка и хранение

1. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах.
2. Транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
3. Изделия транспортируются в упаковке Предприятия-изготовителя при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности 80%.
4. Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 и «Рекомендациями по организации производства мебели и поставке её торговым организациям в разобранном виде» (из гофрокартона – для ламинированных деталей, из полиэтилена – для металлических рам).
5. Изделия должны храниться в упакованном виде в сухих крытых помещениях, при температуре воздуха от +2°C до +35°C и относительной влажности от 45% до 70%, в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Полы в помещениях должны быть горизонтальные и ровные, изолированные от влаги.
6. При хранении и транспортировании изделия не должны испытывать воздействия нагрузок, приводящих к остаточным деформациям.
7. Изделия, транспортируемые при температуре от 0 до 10°C, допускается распаковывать не менее чем через 24 ч, а при температуре ниже 0°C – не менее чем через 48 ч после переноса их в теплое помещение. Снятие упаковки с полипропиленовых изделий производят при температуре не ниже 15°C.

Правила отгрузки товара со склада ООО «СпецБалтМебель»

1. Отгрузка товара

- 1.1. Отгрузка товара осуществляется:
 - Юридическим лицам – при наличии доверенности, паспорта и печати организации;
 - Физическим лицам – при наличии паспорта.
- 1.2. Отгрузка товара на условиях самовывоза осуществляется со склада ООО «СпецБалтМебель» представителю транспортной компании по заявке ООО «СпецБалтМебель» или представителю транспортной компании по заявке Покупателя.

Адрес, режим работы склада и карту проезда вы можете посмотреть на нашем сайте *Simple-PRO.com* в разделе «Контакты».

Подача груза осуществляется только на борт автотранспортного средства. Распределение, установка, закрепление груза в кузове осуществляется силами водителя/перевозчика/экспедитора.

- 1.3. Отгрузка товара наёмным транспортом:
 - Дату и время доставки Покупатель согласовывает с отделом логистики;
 - Доставка осуществляется до подъезда на адрес, указанный при оформлении заказа. Приём-передача товара осуществляется у автотранспорта

Перевозчика. Выгрузка, подъём на этаж, сборка и прочее – не входит в услугу доставки и осуществляется силами и за счёт покупателя;

- Время ожидания водителем-экспедитором Покупателя по адресу доставки составляет не более 20 минут, повторная доставка товара Покупателю (вне зависимости от суммы заказа) оплачивается Покупателем повторно.

2. Приёмка товара покупателем

При приёмке товара Покупатель должен проверить соответствие маркировки и количество получаемого товара по накладной, а также осмотреть целостность упаковки Товара. В случае нарушения упаковки проверить целостность товара и составить коммерческий акт о повреждении груза в присутствии представителя транспортной компании.

Гарантийные обязательства

- 1.** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014 и ТО 5621-001-58905556-2014 при соблюдении правил эксплуатации, хранения, сборки (для изделий, поставляемых в разобранном виде) и транспортирования.
- 2.** Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента продажи (отгрузки).
- 3.** В течение гарантийного срока эксплуатации Предприятие-изготовитель обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения производственных недостатков. Для этого Потребитель должен составить акт установленного образца о необходимости ремонта и направить Предприятию-изготовителю.
- 4.** Недостатки мебели или деталей, образовавшиеся вследствие нарушения порядка или технологии сборки, не являются гарантийным случаем и устраняются за счет Потребителя.
- 5.** Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.
- 6.** Срок службы изделия 10 лет.