

Simple<sup>®</sup>pro

ЗАВОД  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕБЕЛИ

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.МЭ33.Н00113  
Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023  
№ 2224974

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** АНО "Центр сертификации и исследований "Метроном". Место нахождения: 141073, РОССИЯ, Московская область, г.Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII, рег. № RA.RU.11MН33, Телефон В(495)223-65-87, адрес электронной почты metrocom\_an@mail.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Набор лабораторной мебели Starline PRO гр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (из исключительной мебели мебельной лабораторной) - см. приложение № 3 листов (Визит № 0003533, 0003534, 0003535)  
Серийный выпуск. Продукция изготовлена по ТУ 5621-001-58805556-2014 набор лабораторной мебели Starline PRO гр. 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».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", ИНН 7804158696, Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2, ЛИТ. 3, ОФИС 326. Фактический адрес: 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А

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

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 678-2834-2020 от 20.02.2020 г.; Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21ДМ09, протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО, рег. № RA.RU.21НШ96, сертификата соответствия № FC.RU.C-CZ.AA15.B.00212, № TC.RU.C-RU.AT21.B.00028

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**  
Место, где была заказана сертификация на изделия и в сопроводительной документации:  
Исполнительная копия - 3с  
Руководитель органа: А.И. Бабуля, менеджер, Исполн  
Эксперту: С.А. Бобровская, менеджер, Исполн

сертификат не действует при обязательной сертификации



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2, ЛИТ. 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: +7 124481397, Адрес электронной почты: info@starline-pro.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЁВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА

заявляет, что Набор лабораторной мебели Starline PRO гр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (из исключительной мебели мебельной лабораторной) из стандартных древесно-стружечных плит, листового стекла, листового ламинированного, в том числе с встроеными электроосветительными приборами. Состав см. приложение № 1 из 3 листов.

**Исполнитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2, ЛИТ. 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новгородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А  
Лицензия, в соответствии с которой изготовлена продукция: ТУ 5621-001-58805556-2014 «Набор лабораторной мебели Starline PRO гр. 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 ТН ВЭД ЕАЭС: 9403208009, 9403301900, 9403301900, 9403309900, 9401300001, 9401300009, 9401301100, 9401309000  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технический регламент Таможенного союза 025/2010 «О безопасности мебели для сидения»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" рег. № RA.RU.21НШ96, № 678-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21ДМ09, Система декларирования: 3с

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», ш. 4.2, 5.2.5, 5.2.20, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.1, 9; ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ш. 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9; Условия в сроки хранения: Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях, при температуре не ниже +2 °C и относительной

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно

КОРОЛЁВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ  
(подпись) И.В.О. Специалист  
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МН33.В.00283/20  
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



**Стул лабораторный  
С2  
ГОСТ 19917-2014**

### **1. Назначение**

Стул лабораторный модели С2 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 – 450x470 мм, спинки – 500x420 мм.  
Материал сиденья и спинки – искусственная кожа 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 обиты искусственной кожей, позволяющей работать в агрессивных средах, а так же 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 пластирой 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
	

**Рис. 1**



**Рис. 2**



## **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 пятулчье 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.

Свидетельство о приёмке:  
Стул лабораторный С2  
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



\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
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 торгующим 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.