

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.11MH33, Телефон: 8(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 № 0005131, 0005131, 0005131)  
Серийный выпуск. Продукция изготовлена по ТУ 5621-001-58005556-2014 набору лабораторной мебели Starline PRO гр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для кабинетов и лекционных. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 19917-2014 «Мебель для кабинетов и лекционных. 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.21DM9, 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.21H396, сертификата соответствия № TC.RU.CCZ.AA15.B.00212, № TC.RU.C-RU.AT21.B.00028

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**  
Место изготовления изделия соответствует на этикетке и в товарно-производственной документации.  
Удостоверенный специалист – Зв  
Руководитель органа А.И. Бабушкин  
Эксперту С.А. Бобровская

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 декларированных древесно-стружечных плит, листовых стале, листового алюминиевого прокаточника, в том числе с встроеными электросветильными 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 5621-001-58005556-2014 «Набор лабораторной мебели Starline PRO гр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для кабинетов и лекционных. 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 производства»

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.21H396, № 678-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21DM9, Система декларирования: 3;

**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 кабинетов и лекционных. 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. заявителя)  
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МН33.В.00283/20  
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



**Шкаф лабораторный для реактивов ШР  
(ЛК-400 ШР выдвижной)  
ГОСТ 16371-2014**

**1. Назначение**

Шкаф для хранения реактивов модели ШР предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

**2. Технические данные**

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Материал рамы	Материал корпуса	Максимальная масса изделия, кг	Описание
<b>ЛК-400 ШР (выдвижной)</b>	450×550×2010	Сталь	ЛДСП / Сталь	70	Шкаф имеет одно отделение, в которое вмонтирована стальная, выдвижная конструкция, состоящая из рамы и установленных на ней 5-ти металлических ящиков. Нагрузка на ящик не более 15 кг.

2.2. Описание

Изделие состоит из короба ЛДСП или стального оснащённого выдвижной колонной, выполненной из стали и закрепленным на ней фасадом.

*Корпус – ЛДСП вариант:*

Шкаф выполнен из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.

Цвет изделия может быть белым либо серым.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида E1.

*Корпус* – сталь вариант:

Корпус выполнен из листовой стали толщиной 0.8мм и 1 мм, окрашенной порошковой краской.




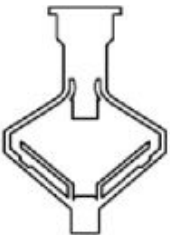



Цвет изделия может быть белым (RAL 9016) либо серым (RAL 7035).

### 2.3. Комплектация

В *дополнительную комплектацию* шкафа входят:

- Замки.

### 3. Комплект поставки

№	1	2	3	
Наименование	Шкаф в сборе	Стяжка межсекционная «мама», M4x30	Стяжка межсекционная «папа», M4x30	
				
Кол-во	1 шт.	5 шт.	5 шт.	
№	4	5	6	7
Наименование	Дюбель для гипсокартона 10x50 мм	Саморез 4x60 мм	Дюбель по бетону 6x50 мм	Саморез 4x60 мм
				
Кол-во	4 шт.	4 шт.	4 шт.	2 шт.

### 4. Подготовка к установке

- 4.1. Распаковать шкаф и проверить целостность покрытия;
- 4.2. Проверить комплектность.

## **5. Схема сборки**

*Шкаф лабораторный выдвижной с колонной поставляется в сборе.*

## **6. Инструкция по установке шкафа**

Для сборки необходимо: шуруповёрт.

- 6.1. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.2. Просверлить в стене на одном уровне крепёжные отверстия.
- 6.3. Установить дюбели из комплекта поставки в просверленные отверстия.
- 6.4. Закрепить шкаф к стене саморезами из комплекта поставки.
- 6.5. При установке в одну группу двух и более шкафов стянуть их между собой межсекционными стяжками из комплекта поставки.
- 6.6. Завести журнал по эксплуатации, зафиксировать дату ввода в эксплуатацию.

## **7. Инструкция по обслуживанию**

- 7.1. Зарегистрировать в журнале эксплуатации ежемесячный и ежегодный осмотр.
- 7.2. В ежемесячный осмотр входят:
  - визуальный осмотр – проверка на наличие царапин на каркасе, корпусе, полках шкафа;
  - уборка пыли, грязи с поверхностей шкафа, используя обычные моющие не абразивные средства.
- 7.3. В ежегодный осмотр входят: ежемесячный осмотр; подкраска царапин на каркасе.
- 7.4. Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой ООО «СпецБалтМебель».

## **8. Правила эксплуатации**

- 8.1. Изделие должно эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажностью от 45% до 75%.
- 8.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия сильных химических реагентов и их паров.

Свидетельство о приёмке:

Шкаф лабораторный для реактивов

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 так же 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».**

- ##### 1.3. Подача груза осуществляется только на борт автотранспортного средства. Распределение, установка, закрепление груза в кузове осуществляется силами водителя/перевозчика/экспедитора.
- ##### 1.4. 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.