

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\_aa@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 № 0005533, 0003534, 0003535)  
Серийный выпуск. Продукция изготовлена по ТУ 5621-001-58805556-2014 набору 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.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.  
Срок хранения изделия - 3г

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 встроенными электросветильниками 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, 9403300001, 9403300009, 9403301100, 9403309000  
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.21H396, № 678-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21DM9, Система декларирования: 3г

**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

Корольев Дмитрий Геннадьевич  
(подпись)  
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МН33.В.00283-20  
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



**Стол-мойка лабораторная металлическая СМС-Г**  
**(ЛК-600 СМС-Г, ЛК-900 СМС-Г, ЛК-1200 СМС-Г, ЛК-1500 СМС-Г)**  
**ГОСТ 16371-2014**

**1. Назначение**

Мойка лабораторная металлическая модели СМС-Г предназначена для использования в лабораториях различного профиля.

**2. Технические данные**

2.1. Размеры

<b>Модель</b>	<b>Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм</b>	<b>Количество раковин, шт.</b>	<b>Максимальная масса изделия, кг</b>
<b>ЛК-600 СМС-Г</b>	600×600×900	1	64
<b>ЛК-900 СМС-Г</b>	900×600×900	1	86
<b>ЛК-1200 СМС-Г</b>	1200×600×900	1 или 2	105
<b>ЛК-1500 СМС-Г</b>	1500×600×900	1 или 2	124

2.2. Описание

Изделие разборной конструкции, состоящее из верхней части – тумбы мойки с рабочей поверхностью и нижней части – каркаса.

*Каркас:*

- Высокий [1] – основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.
- Низкий [2] – основой изделия является цельносварной металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

*Тумба мойки* выполнена из листовой стали толщиной 0,8 мм и 1 мм, окрашенной порошковой краской с двумя распашными дверцами.

*Рабочая поверхность тумбы* выполнена из нержавеющей стали марки и комплектуется встроенными одной или двумя раковинами. Рабочая поверхность имеет противопроливочный бортик по периметру.

Цвет изделия может быть белым либо серым.

### 2.3. Комплектация

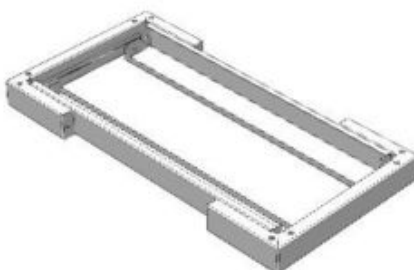







В стандартную комплектацию стола-мойки входят:

- Для СМС-Г 600 и 900 – одна раковина из нержавеющей стали размером 480x400 мм, глубиной 250 мм по центру;
- Для СМС-Г 1200 и 1500 – одна или две раковины из нержавеющей стали размером 480x400 мм, глубиной 250 мм. Если раковина одна, то она располагается слева;
- Ручки из полиамида;
- Однозахватный смеситель с гибким изливом;
- Шланги для подвода воды;
- Сифон с гофрированным шлангом для слива воды.

В дополнительную комплектацию стола-мойки входят:

- Аварийный душ для глаз;
- Дополнительный смеситель;
- Дополнительный кран для деионизированной воды;
- Доводчики;
- Сушильный стеллаж настенный;
- Сушильный стеллаж с рамой.

### 3. Комплект поставки

№	1		2		
Наименование	Разборный металлический каркас [1]	Цельносварной металлический каркас [2]	Тумба мойки с рабочей поверхностью		
					
Кол-во	1 шт.		1 шт.		
№	3	4	5	6	7
Наименование	Опора резьбовая М8	Болт М8х16 мм [1]	Шайба М8 [1]	Смеситель с гибким изливом	Подводка гибкая
					
Кол-во	4 шт.	8 шт.	8 шт.	1 шт.	2 шт.

#### 4. Подготовка к сборке

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

#### 5. Схема сборки



Рис. 1. Сборка высокого каркаса



Рис. 2. Сборка низкого каркаса

#### 6. Инструкция по сборке

Для сборки необходимо: разводной ключ, молоток.

##### 6.1. Собрать каркас мойки:

- [1] • Установить в боковины каркаса регулируемые опоры (Рис. 1);
  - Соединить боковины с поперечинами каркаса, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 1);
- [2] • Установить в раму регулируемые опоры (Рис. 2).

##### 6.2. Установить тумбу мойки на каркас с помощью двустороннего скотча (Рис. 3):

- Снять с двустороннего скотча на боковинах каркаса защитный слой;
- Обработать поверхность скотча мыльным раствором;
- Установить тумбу на каркас;

Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C (максимальная адгезия 3 суток).

6.3. Подключить сантехнику:

- Установить смеситель;
- Подключить к смесителю гибкую подводку;
- Соединить гофротрубу с сифоном сливной раковины и канализационным стоком воды.

**6.4. Подключение сантехники должно осуществляться аттестованным специалистом.**

6.5. Выставить изделие по уровню.

6.6. Завести журнал по эксплуатации, зафиксировать дату пуска 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 герметичности водяной подводок, сифонов;
- уборка пыли, грязи с боковых стен, крыши, 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.

8.3. Нагрузка на рабочую поверхность мойки не должна превышать 25 кг.

8.4. Гарантия на смеситель с гибким изливом – 1 год.

Свидетельство о приёмке:

Стол-мойка лабораторная металлическая

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 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.