

Simple[®]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
- Приложение №1: Инструкция по сборке каркаса

II. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№: **РОСС RU.МН33.Н00113**
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, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII, рег. № RA.RU.11MН33, Телефон: 8(495)223-65-87, адрес электронной почты: metrocom_aa@mail.ru

ПРОДУКЦИИ: Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (из комплектации: мебель исследовательской лаборатории). См. приложение № 3 листов (Визуал № 0002577, 0003574, 0003575)
Средний ярус. Продукция изготовлена по ТУ 5621-001-59005556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия». ГОСТ 19917-2014 «Мебель для кабинетов и лекционных залов. Общие технические условия». ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 19917-2014 «Мебель для кабинетов и лекционных залов. 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: Общество 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 № 678-283И-2020 от 20.02.2020 г.; Исполнительная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21DM80, протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г.; "Исполнительный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО, рег. № RA.RU.21H196, сертификата соответствия № TC.RU.C-CZ.AA15.B.00232, № TC.RU.C-RU.AT21.B.00028

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
Мебель, указанная в заказе соответствия на этикетке и в товарно-производственной документации.
Место изготовления: г. Зеленоградский АО

Руководитель органа: А.И. Габеева
Эксперт: 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: 1027802483457, Номер телефона: +7 124481397, Адрес электронной почты: info@simple-pro.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЁВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА

заявляет, что Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (из комплектации: мебель исследовательской лаборатории) из ламинированных древесно-стружечных плит, листового стекла, листового ламинированного пластика, в том числе встроены светодиодные осветительные приборы. Состав см. приложение № 1 на 3 листах.

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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 5621-001-59005556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него. Технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для кабинетов и лекционных залов. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403208009, 9403209100, 9403301900, 9403309900, 9403300001, 9403300009, 9403301100, 9403309000

Средний ярус

Соответствует требованиям: Технический регламент Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебели для производства»

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Исполнительный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" рег. № RA.RU.21H196; № 678-11532-2020 от 28.01.2020 г. Исполнительная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метроном" рег. № RA.RU.21DM80; Схема декларирования: 3;

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9; ГОСТ 19917-2014 «Мебель для кабинетов и лекционных залов. Общие технические условия», пп. 4.2, 5.2.5, 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 краткое помещение, при температуре не ниже +2 °С и относительной влажности

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно

Королёв Дмитрий Геннадьевич
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МН33.В.00583-20
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



Стол письменный
(ЛК-600 С-У, ЛК-900 С-У, ЛК-1200 С-У, ЛК-1500 С-У)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Стол письменный модели С-У предназначен для использования в лабораториях и в кабинетах, когда не требуется подвод электричества или установка сливных раковин.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Масса изделия, кг
ЛК-600 С-У	600×600×750	14
ЛК-900 С-У	900×600×750	17
ЛК-1200 С-У	1200×600×750	20
ЛК-1500 С-У	1500×600×750	23

2.2. Описание

Каркас: основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с окрашенный порошковой краской серого цвета.

Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:

- CPL (торцы обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм);
- Монолитный химически стойкий пластик (Lab HPL);

Цвет изделия может быть белым либо серым.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида E1.

2.3. Комплектация

В *дополнительную комплектацию* стола входят:

- Крючок для рюкзаков/сумок/портфелей.

3. Комплект поставки

№	1	2	3
Наименование	Разборный металлический каркас	Саморез для тонких пластин 4,2x16 мм	Рабочая поверхность
			
Кол-во	1 шт.	12 шт.	1 шт.

4. Подготовка к сборке

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

5. Схема сборки



Рис. 1. Установка рабочей поверхности

6. Инструкция по сборке стола

Для сборки необходимо: шестигранные ключи (4, 5), шуруповёрт.

- 6.1. Собрать каркас согласно «Инструкции по сборке каркаса».
- 6.2. Положить рабочую поверхность на каркас.
- 6.3. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы для тонких пластин 4,2x16 мм (12 шт.) (Рис. 1).

6.4. ВНИМАНИЕ! Если материал рабочей поверхности – Lab HPL:

- Снять с двустороннего скотча, приклеенного на нижней стороне рабочей поверхности, защитный слой;
- Обработать поверхность скотча мыльным раствором;

- Обезжирить поверхность каркаса, на которую будет устанавливаться рабочая поверхность;
 - Установить столешницу на каркас так, чтобы скотч соприкасался с боковинами каркаса;
- Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C (максимальная адгезия 3 суток).**

6.5. 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 на наличие царапин на каркасе, рабочей поверхности;
- уборка пыли, грязи с рабочей поверхности, используя обычные моющие не абразивные средства. Не допускается прямой контакт с водой частей изделия изготовленных из ЛДСП.

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. Стол должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 75%.

8.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия химических реагентов и их паров.

8.3. Нагрузка на стол не должна превышать 250 кг.

Свидетельство о приёмке:
Стол лабораторный
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.

Комплект поставки каркаса

№	1	2	3	4	5
Наименование	Винт М8х20 DIN7380	Винт М8х55 DIN7380	Винт М6х20 DIN7985	Шайба М8 DIN 125	Шайба М8 DIN 127
					
Кол-во	4 шт.	16 шт.	4 шт.	20 шт.	20 шт.
Наименование	Резиновая ножка Adam Hall 38мм		Шайба М6 DIN 127	Саморез для тонких пластин 4,2х16 мм	
					
Кол-во	4 шт.		4 шт.	12 шт.	

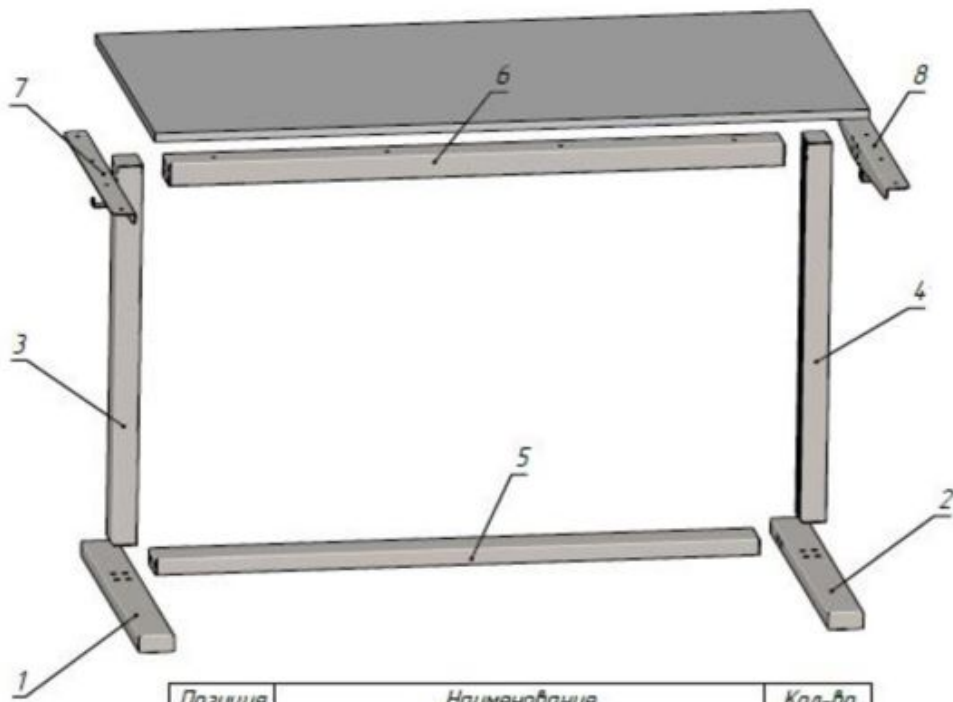
Инструкция по сборке каркаса

Для сборки необходимо: шестигранный ключ (4, 5), шуруповёрт.

1. К опорам прикручиваем резиновые ножки Adam Hall 38мм с помощью Винт М6х20 DIN7985, Шайба М6 DIN 127 (Рис. 2)
2. Опоры стягиваем между собой перекладиной нижней с помощью Винт М8х20 DIN7380, Шайба М8 DIN 127, Шайба М8 DIN 125 (Рис. 3)
3. К перекладине верхней притягиваем уголки через стойки с помощью Винт М8х55 DIN7380, Шайба М8 DIN 127, Шайба М8 DIN 125 (Рис. 3)
4. Устанавливаем стойки на опоры с помощью Винт М8х55 DIN7380, Шайба М8 DIN 127, Шайба М8 DIN 125 (Рис. 3)
5. Рабочую поверхность крепим через установочные отверстия уголков и перекладины верхней саморезом для тонких пластин 4.2х16 - 12шт (Рис. 3)



Рис. 2



<i>Позиция</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во</i>
1	<i>Опора левая</i>	<i>1 шт</i>
2	<i>Опора правая</i>	<i>1 шт</i>
3	<i>Стойка левая</i>	<i>1 шт</i>
4	<i>Стойка правая</i>	<i>1 шт</i>
5	<i>Перекладина нижняя</i>	<i>1 шт</i>
6	<i>Перекладина верхняя</i>	<i>1 шт</i>
7	<i>Уголок левый</i>	<i>1 шт</i>
8	<i>Уголок правый</i>	<i>1 шт</i>
9	<i>Нажка резиновая Adam Hall 38 мм</i>	<i>4 шт</i>

(Рис.3)

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.