



## 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 АГЕНТСТВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№: РОСС RU.М133.Н00113	
Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023	
№ 2224974	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: АО "Центр сертификации и исследований "МетроНом", Место нахождения: 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королев, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение XII, рег. № КА.RU.11МН3, Телефон: 8(495)223-65-87, адрес электронной почты: metronom_a@mail.ru.	
ПРОДУКЦИЯ: Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗК 1.00.00 в изделии из него (за исключением мебели для лабораторий). См. приложение № 3	
Листовка №: 0005573_00157M_0602355	
Сертификат соответствия: Удостоверяется о том что ТО 952-01-94005556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗК 1.00.00 и изделия к нему Техническое описание, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для садов и леенок. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ 19917-2014 «Мебель для садов и леенок. 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-ДЛТ. 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-ДЛТ. 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., Испытательный лаборатории промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № КА.RU.21ДМВ, протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения защищено в городе Москве" рег. № РА.RU.21ИИ96, № 078-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № ИА.RU.21ДМВ; Схема аккредитации: Зд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	
Маркировка здака соответствия на изделии и в товарно-сопроводительной документации.	
Маркировка здака соответствия - Зс	
Руководитель органа	
Эксперт	
Сертификат не применяется 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-ДЛТ. 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 изготовлено заявление: ТО 952-01-94005556-2014 «Набор лабораторий мебели Simple PRO пр. ЗК 1.00.00 и изделия к нему Техническое описание, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для садов и леенок. Общие технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАС: 9403200009; 9403309010; 9403309900; 9401100001; 9401300009; 9403301100; 9403309000  
Сертификация: Нет

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебелий продукции»

Декларация о соответствии приложена на основании протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный лаборатории центр Федерального бюджетного учреждения защищено в городе Москве" рег. № РА.RU.21ИИ96, № 078-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № ИА.RU.21ДМВ; Схема аккредитации: Зд

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», пн. 4.2, 5.2.3, 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 садов и леенок. Общие технические условия», пн. 4.2, 5.2.3, 5.7.16, 5.2.18, 5.2.28, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9; Условия и сроки хранения: Изделия мебели должны хранить в кратчайшие сроки, при температуре не выше +2 °C и относительной

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно

5

КОРПУС ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ  
Регистрационный номер декларации о соответствии:  
Дата регистрации декларации о соответствии:  
04.03.2020

Ф. И. О. заявителя  
БАС N RU-D-RUMN3.B.00583/20



**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.

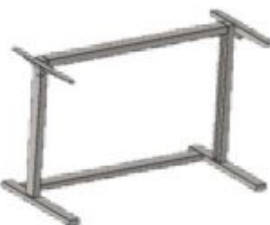
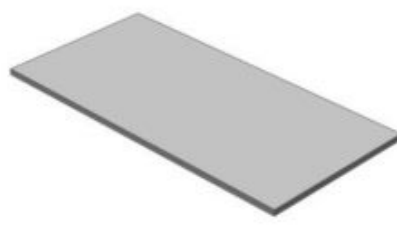
Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида Е1.

#### 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

МП

**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 M8x20 DIN7380	Винт M8x55 DIN7380	Винт M6x20 DIN7985	Шайба M8 DIN 125	Шайба M8 DIN 127
Кол-во	4 шт.	16 шт.	4 шт.	20 шт.	20 шт.
Наименование	Резиновая ножка Adam Hall 38мм		Шайба M6 DIN 127		Саморез для тонких пластин 4,2x16 мм
Кол-во	4 шт.		4 шт.		12 шт.

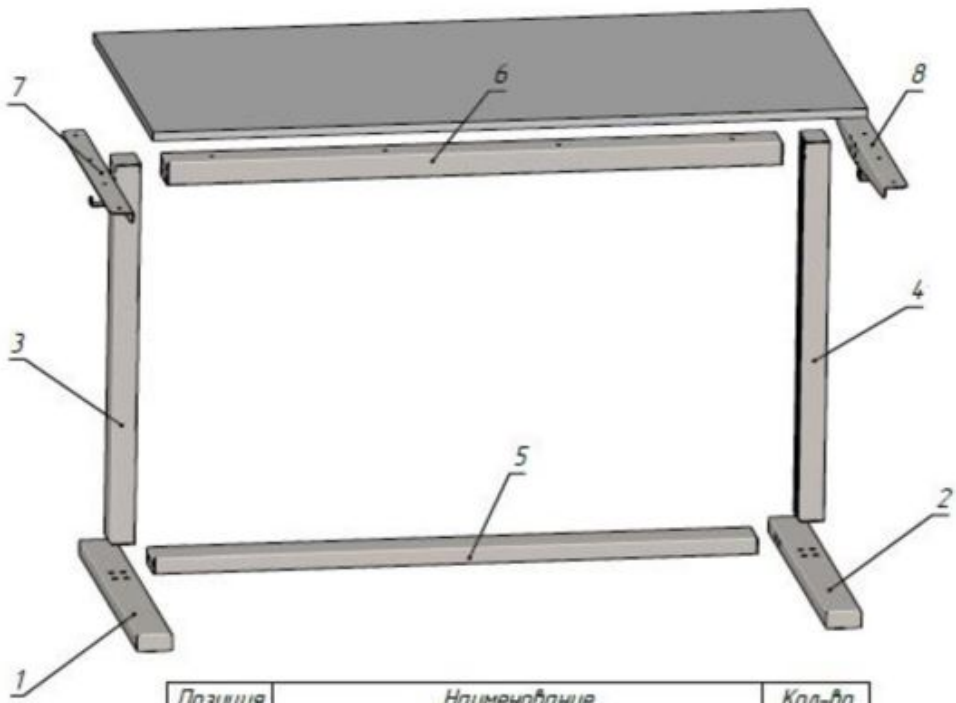
## Инструкция по сборке каркаса

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

1. К опорам прикручиваем резиновые ножки Adam Hall 38мм с помощью Винт M6x20 DIN7985, Шайба M6 DIN 127 (*Рис. 2*)
2. Опоры стягиваем между собой перекладиной нижней с помощью Винт M8x20 DIN7380, Шайба M8 DIN 127, Шайба M8 DIN 125 (*Рис. 3*)
3. К перекладине верхней притягиваем уголки через стойки с помощью Винт M8x55 DIN7380, Шайба M8 DIN 127, Шайба M8 DIN 125 (*Рис. 3*)
4. Устанавливаем стойки на опоры с помощью Винт M8x55 DIN7380, Шайба M8 DIN 127, Шайба M8 DIN 125 (*Рис. 3*)
5. Рабочую поверхность крепим через установочные отверстия уголков и перекладины верхней саморезом для тонких пластин 4.2x16 - 12шт (*Рис. 3*)



Рис. 2



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

(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 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».**

- 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.