



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.MH33.H00113.
Срок действия с	27.02.2023
по	
№ 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.11MH03, Телефон: 8(495)223-65-87, адрес электронной почты: metronom@mail.ru	
ПРОДУКЦИЯ Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗВ 1.00.90 и изделия из него (за исключением мебели медицинской лабораторий). См. приводимое из 3 листов (бланк № 000353), 0003531, 0003535.	
Сертификат выпуска. Практическое испытание по ТО 5621-001-58803556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗВ 1.00.90 и изделия из него». Технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель для складов и лавок. Общие технические условия», ГОСТ 16375-2014 «Мебель. Общие технические условия».	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 16371-2014 «Мебель для складов и лавок. Общие технические условия», ГОСТ 16375-2014 «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, Новогородский 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, Новогородский проспект, дом 25 корпус 3, литера А	
НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 678-283И-2020 от 20.02.2020 г.; Испытательная лаборатория промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № КА.RU.2.1.DM80, протокол № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения защищенных видов продукции "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" рег. № РА.RU.211W96, № 678-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № КА.RU.2.1.DM80; Схема аккредитации: Зд.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	
Мебель, изделия из нее соответствуют по исполнению и в товарно-правовой документации.	
Место хранения – Зд.	
Руководитель органа	А.Н. Бабасова
Эксперт	С.А. Бобровская
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, Новогородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А ОГРН: 102780245457, И номер телефона: +7 224481397, Адрес электронной почты: info@metronom.ru

В лице: ГЛАВНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЫА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА заявляет, что Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗВ 1.00.90 и изделия из него (за исключением мебели медицинской лабораторий) соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.

Изготовитель: 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, Новогородский проспект, дом 25, корпус 3, литера А

Документ, в соответствии с которым изготавливается продукция: ТО 5621-001-58803556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЗВ 1.00.90 и изделия из него». Технические условия, ГОСТ 16371-2014 «Мебель для складов и лавок. Общие технические условия», ГОСТ 16375-2014 «Мебель. Общие технические условия»

Коды ВЭД ЕАЭС: 9403208099, 9403309100, 9403309900, 9401300001, 9401300009, 9403301100, 9403309900

Сертификация: Нет

Соответствует требованиям: Технический регламент Таможенного союза 075/2012 «О безопасности мебельной продукции»

Декларация о соответствии приложена на основании протокола № 42.90.6 от 24.01.2020 г. "Испытательный лаборатория промышленной продукции "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" рег. № РА.RU.211W96, № 678-11552-2020 от 28.01.2020 г. Испытательная лаборатория промышленной продукции АО "ЦСИ "МетроНом" рег. № КА.RU.2.1.DM80; Схема аккредитации: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и другие нормативные документы: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», пд. 4.2, 5.2.5, 5.2.20, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 8.5, 8.3, 9, ГОСТ 16375-2014 «Мебель для складов и лавок. Общие технические условия», пд. 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.28, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9; Условия и сроки хранения: Изделия мебели должны хранить в крытых помещениях, при температуре не ниже +2 °C и относительной влажности 40-80%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2025 включительно

М.П.
КОРОЛЫА ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

БАССНРУД-РУ.МН33.0.00383/20
04.03.2020



Стол передвижной
(ЛК-600 СЛП, ЛК-900 СЛП, ЛК-1200 СЛП)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Стол передвижной модели СЛП предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Масса изделия, кг
ЛК-600 СЛП	600×600×770 600×600×900	36
ЛК-900 СЛП	900×600×770 900×600×900	44
ЛК-1200 СЛП	1200×600×770 1200×600×900	53

2.2. Описание

Каркас: основой изделия является сборно-разборный металлический каркас, окрашенный порошковой краской серого цвета. В каркасе предусмотрены 4 ролика диаметром 100 мм, два из которых оснащены стопорным механизмом. **Рабочая поверхность** стола может быть выполнена из следующих материалов:

- CPL, цвет – белый или серый (торцы обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм);
- Керамогранит;
- Монолитный химически стойкий пластик, цвет – серый (Lab HPL);
- Бесшовный керамогранит (GranTec).

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида Е1.

2.3. Комплектация

В стандартную комплектацию стола входят:

- Роликовые опоры;
- Ручки из полиамида серого цвета.

3. Комплект поставки

№	1	2	3	
Наименование	Рама + дно СЛП	Боковины СЛП	Рабочая поверхность	
Кол-во	1 компл.	1 компл.	1 шт.	
№	4	5	6	
Наименование	Болт M8x16 мм	Болт M8x80 мм	Шайба 8	
Кол-во	12 шт.	4 шт.	16 шт.	
№	7	8	9	
Наименование	Ручка 128 мм	Винт M4x16 мм	Саморез 4x40 мм	
Кол-во	2 шт.	4 шт.	8 шт.	
№	10	11	12	
Наименование	Ролик поворотный Ø100 мм со стопором	Ролик поворотный Ø100 мм	Винт M6x20 мм	Шайба-гровер 6
Кол-во	2 шт.	2 шт.	16 шт.	16 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

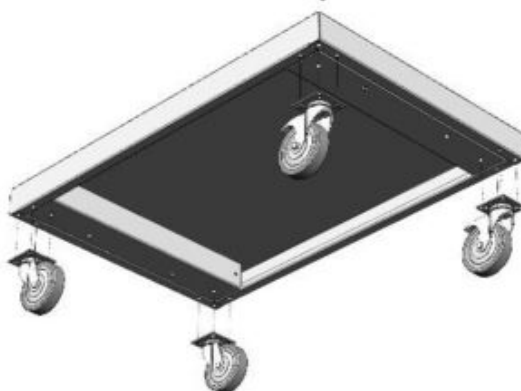


Рис. 1. Установка роликов

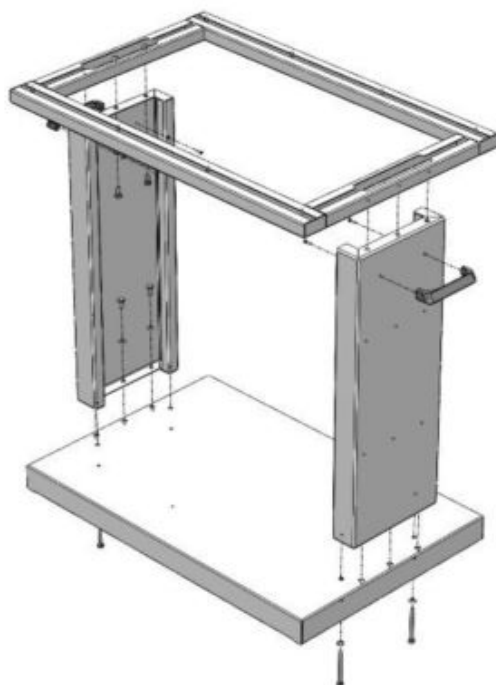


Рис. 1. Сборка каркаса стола



Рис. 2. Установка рабочей поверхности

6. Инструкция по сборке стола

Для сборки необходимо: разводной ключ (или ключ «на 13»), шуруповёрт.

- 6.1. Установить на дно стола ролики, используя винты M6x20 мм, шайбы-гроверы 6 и предусмотренные в дне заклёпки-гайки M6 (Рис. 1).
- 6.2. Соединить боковины с дном и верхней рамой, используя болты M8x45 мм, M8x80 мм, шайбы 8 и предусмотренные в деталях заклёпки-гайки M8 (Рис. 2).
- 6.3. Установить на боковины ручки, используя винты M4x16 мм (Рис. 2).
- 6.4. Положить рабочую поверхность на каркас.
- 6.5. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4x40 (Рис. 2).

6.6. 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).

- 6.7. 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 180 кг.

Свидетельство о приёмке:
Стол передвижной
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 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.