

**Simple<sup>®</sup> pro**

ЗАВОД  
ЛАБОРАТОРНОЙ  
МЕБЕЛИ

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**LAB-OBORUDOVANIE.RU**

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



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заказатель, Общество с ограниченной ответственностью «СвятоБалтМебель», ОГРН: 30278602485-57  
Юридический адрес: Россия, 195809, г.Санкт-Петербург, Кирочная улица, дом 10, литера А, офис 220, действующий по адресу: проспект Народного Ополчения, дом 10, литера А

заказчик, что национальная небеса №180 РГД, ктн. 1,00,00 и изделия из него (и/или исконных эмблем медицинской либертиции) включаются в денежно-струментные знаки, денежные знаки, денежный монетажный полипропилен, в том числе с электронными микротекстами и микропризраками. Состав: гигиеническая № 1 на 3 штук. Код ТН ВЭД: 8463.40.00.00. Финансовый адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, 15, корп. 2, этаж 3, офис 326. Финансовый адрес: Россия, 190026, г. Санкт-Петербург, посёлок Шушары, улица Шушары, д. 85, этаж А/я Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: info@impres.com

940.309100, 940.309900, 940.309800  
Сертифицирован  
Придание изогнутому в соответствии с ТУ 5621-001-59805556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple РВО» пр. 1,00.00 и изделия из него. Техническое описание, ГОСТ 16371-14 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для складов и лавок». Общий геометрический условий  
СОГЛАСОВАН  
СОГЛАСОВАН  
СОГЛАСОВАН

ТР ТС 025/2012 "О безопасности избыточной продукции"

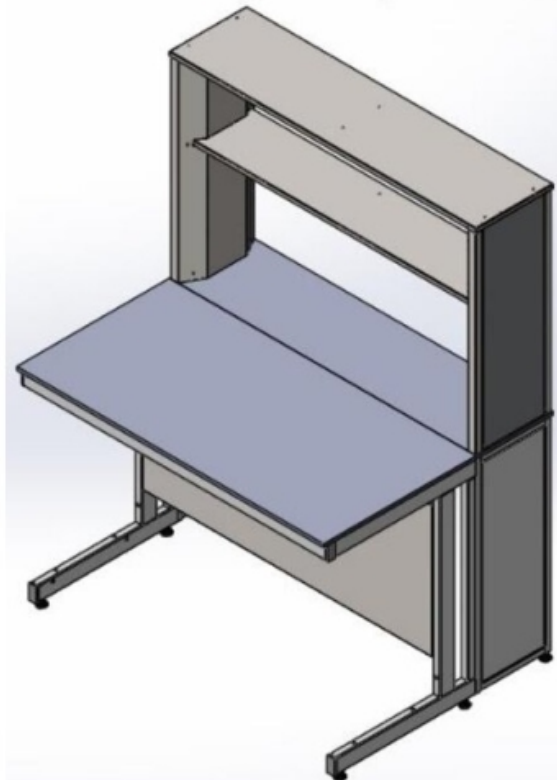
<http://www.ams.org/mma>

**Дополнительная информация:**  
ГОСТ 16377-2014 «Мебель. Общие технические условия» на 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 9. ГОСТ 19917-2014 на 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9. Издана лесной деталью хранить при температуре, при температуре не выше +2 °C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации мебели коридорной в зале - 18 месяцев, стульев, табуретов – 12 месяцев.

Документы о соответствии действительны с даты регистрации по 09.04.2020  
и до 09.04.2021

Королев Дмитрий Геннадьевич

總指角



**Стол лабораторный химический (с технологической приставкой) СПТ  
(ЛК-900 СПТ, ЛК-1200 СПТ, ЛК-1500 СПТ, ЛК-1800 СПТ)**  
**ГОСТ 16371-2014**

### **1. Назначение**

Стол лабораторный химический модели СПТ предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

### **2. Технические данные**

#### **2.1. Размеры**

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Масса изделия, кг
ЛК-900 СПТ	900×900×1535/750	60
	900×900×1635/850	
ЛК-1200 СПТ	1200×900×1535/750	71
	1200×900×1635/850	
ЛК-1500 СПТ	1500×900×1535/750	82
	1500×900×1635/850	
ЛК-1800 СПТ	1800×900×1535/750	98
	1800×900×1635/850	

#### **2.2. Описание**

**Каркас:** основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

**Технологическая приставка** представляет собой конструкцию из листовой стали, которая крепится к РП при помощи болтов.

Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:

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

### 2.3. Комплектация

В дополнительную комплектацию стола входят:

- Тумбы;
- Выдвижная полка под клавиатуру;
- Подставка под системный блок;
- Блок розеток (220 В) с автоматом отключения питания (16 А) на декоративной панели;
- Сливная раковина из полипропилена;
- Кран для подвода воды, кран для подвода газа;
- Светильник светодиодный.

### 3. Комплект поставки

№	1	2	3
Наименование	Разборный металлический каркас	Саморез 4x40 мм	Рабочая поверхность
Кол-во	1 шт.	10 шт.	1 шт.
№	4	5	6
Наименование	Верхняя часть тех. приставки	Разборный каркас тех. приставки	Опора резьбовая M10
Кол-во	1 шт.	1 шт.	2 шт.
№	7	8	9
Наименование	Болт M8x60 мм	Болт M8x45 мм	Шайба M8
Кол-во	4 шт.	10 шт.	14 шт.

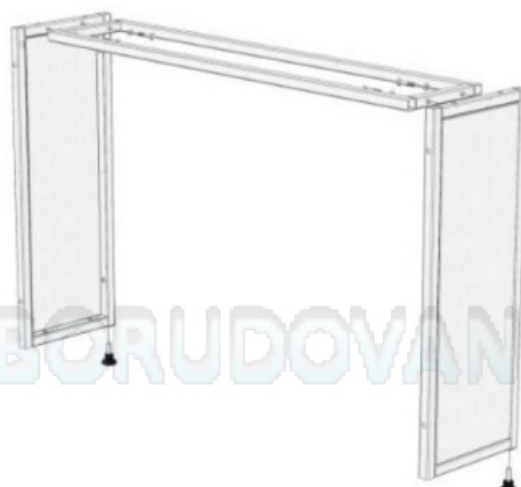
#### **4. Подготовка к сборке**

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

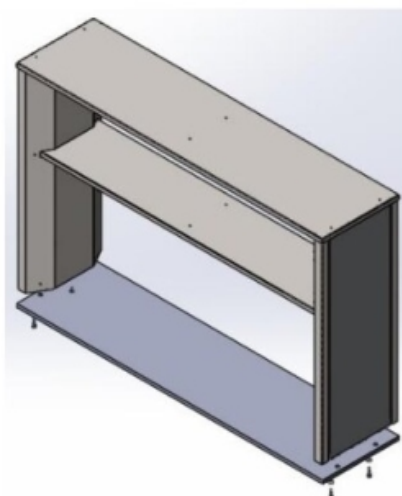
#### **5. Схема сборки**



*Рис. 1. Установка рабочей поверхности*



*Рис. 2. Сборка нижнего каркаса приставки*



*Рис. 3. Замена транспортировочных болтов*

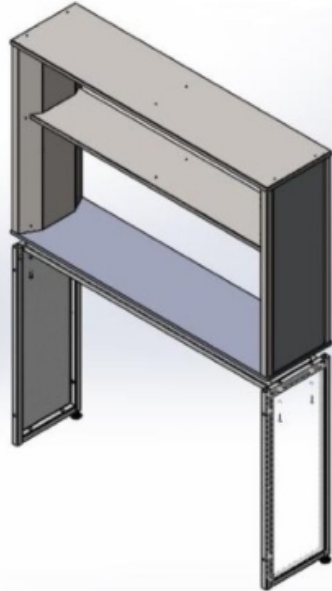


Рис. 4. Сборка каркаса приставки

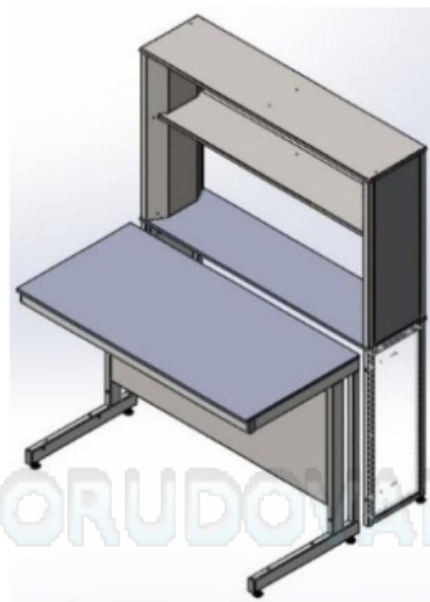


Рис. 5. Установка приставки

## 6. Инструкция по сборке стола

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

- 6.1. Собрать каркас согласно «Инструкции по сборке каркаса».
- 6.2. Положить рабочую поверхность на каркас.
- 6.3. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4x40 (8 шт.) (Рис. 1).
- 6.4. 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°С (максимальная адгезия 3 суток).
- 6.5. Собрать нижний каркас технологической приставки, соединив боковины каркаса с промежуточной рамой, используя болты M8x45 мм (*Рис. 2*).
- 6.6. Вкрутить в боковины каркаса опоры M10 (*Рис. 2*).
- 6.7. Выкрутить из верхней части приставки болты M8x45мм (4 шт. по краям) (*Рис. 3*).
- 6.8. Соединить верхнюю часть технологической приставки с нижним каркасом, используя болты M8x60 мм и шайбы M8 (*Рис. 4*).
- 6.9. Соединить каркас приставки с каркасом стола, используя болты M8x45 мм и шайбы M8 (*Рис. 5*).
- 6.10. Выставить каркас по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.11. *Если стол комплектуется блоком розеток / светодиодным светильником* – собрать и подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – жёлто-зелёный провод). При необходимости подключить светильник, используя соединительные клеммы.
- 6.12. Подключение электрики должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 6.13. *Если стол комплектуется тумбой – навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю панель каркаса).*
- 6.14. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.15. 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, поверхностях приставки;
  - 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°С до 40°С 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 химический (с технологической приставкой)

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

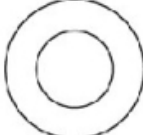
Дата

**ВНИМАНИЕ!**

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

## Приложение 1

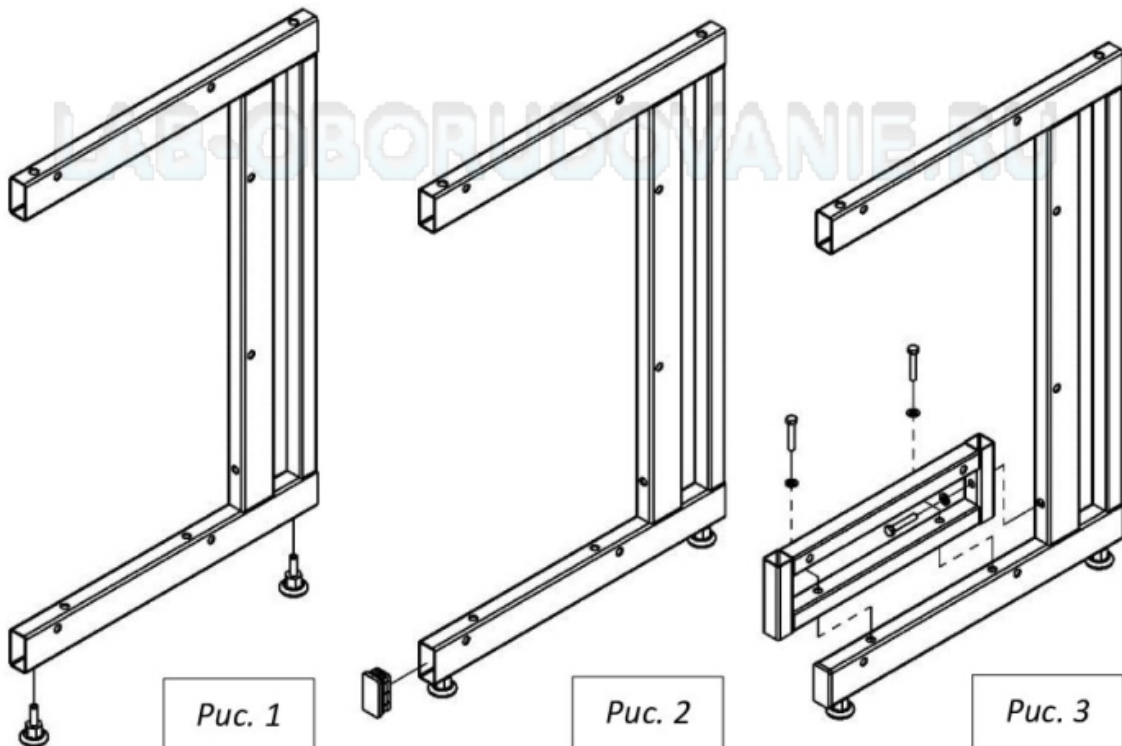
### Комплект поставки каркаса

№	1	2	3	4	5
Наименование	Опора резьбовая M10	Болт M8x25 мм	Болт M8x45 мм	Шайба M8	Заглушка 60x30 мм
					
Кол-во	4 шт.	4 шт.	4 шт.	8 шт.	4 шт.

### Инструкция по сборке каркаса

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

1. Установите в боковины каркаса регулируемые опоры (*Рис. 1*)
2. Если под каркасом не предполагается установка высоких тумб, вставьте заглушки 60x30 в отверстие нижней части боковины (*Рис. 2*)
3. Если предполагается установка низких тумб, закрепите на боковинах каркаса боковые рамы для тумб с помощью болтов M8x45, шайб 8 и предусмотренных в боковинах заклёпок-гаек M8 (*Рис. 3*)



4. Вставьте заглушки 60x30 в верхнюю раму каркаса (и в раму для высоких тумб, если их предполагается устанавливать) (*Рис. 4*)

5. Соедините боковины с верхней рамой и задней панелью каркаса, используя болты M8x45 (для рамы), болты M8x25 (для панели), шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (Рис. 4)

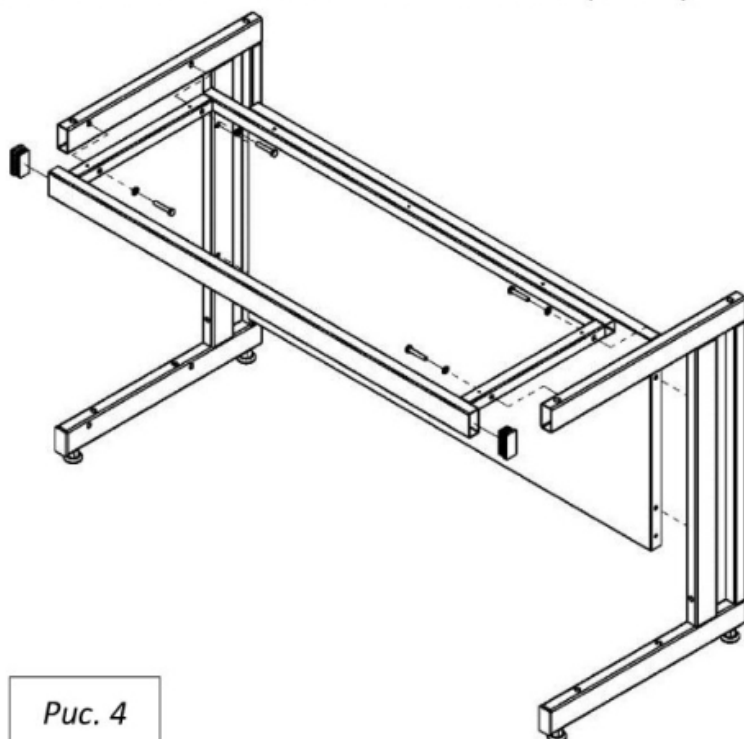


Рис. 4

6. Если предполагается установка низких тумб, установите раму для низких тумб, используя болты M8x45, шайбы 8 и предусмотренные в боковых рамках заклёпки-гайки M8 (Рис. 5)  
7. Если предполагается установка высоких тумб, установите раму для высоких тумб, используя болты M8x45, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки M8 (Рис. 6)

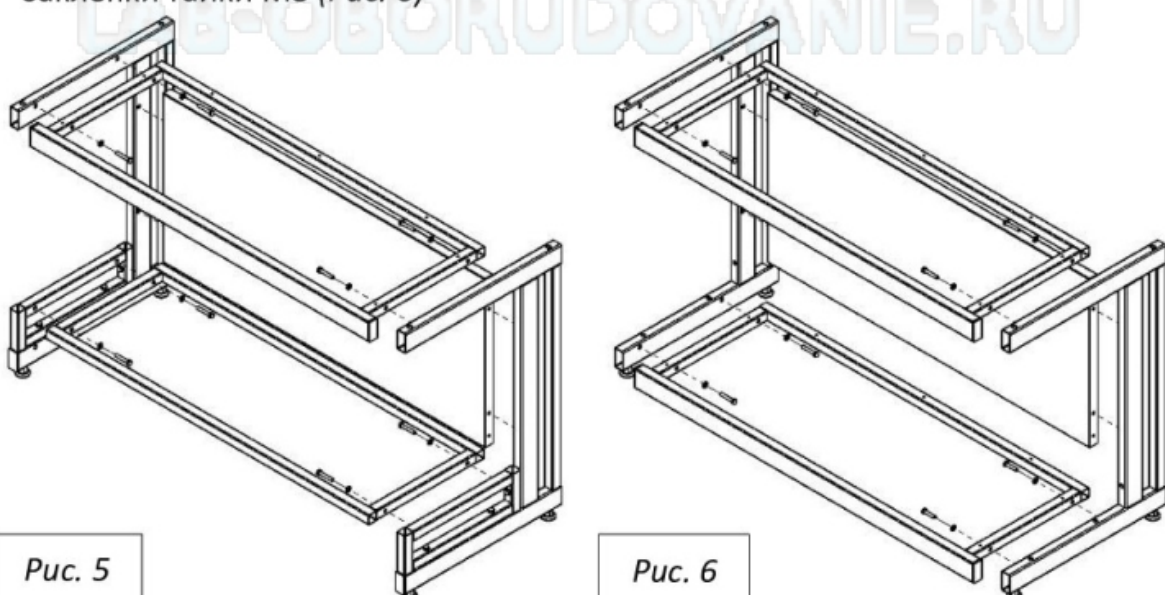


Рис. 5

Рис. 6

## **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.

Отгрузка производится по адресу: г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, ул. Школьная 81, литер A.

Время работы склада:

понедельник, среда, четверг, пятница с 10 ч. 00 до 16 ч. 00

**По вторникам отгрузки не осуществляются.**

Подача груза осуществляется только на борт автотранспортного средства.

Распределение, установка, закрепление груза в кузове осуществляется силами водителя/перевозчика/экспедитора.

- 1.3. 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.

**LAB-OBORUDOVANIE.RU**

### **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 – 3 года, для моделей с использованием полипропилена или полиуретана, в том числе: Шкаф вытяжной химический модели ШВП, Шкаф для реактивов кислотостойкий модели ШРП, Мойка химическая СМС-ПВ, Стул GEMA – 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.

**LAB-OBORUDOVANIE.RU**