

Simple[®] pro

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

LAB-OBORUDOVANIE.RU

ООО «СпецБалтМебель»
г. Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

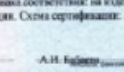
I. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ РОСС RU.ME.33.009032	
Срок действия с 11.04.2017 по 10.04.2020	
№ 0026618	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РА.РУ.11.003 АНО "Центр сертификации и инспекций "МетроНИК", 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Киржач, пр-кт Комсомольский, д. 12А, помещение XIII. Телефон 8(495)223-63-87, факс 8(495)515-54-05, адрес электронной почты: metrnik@mail.ru	
ПРОДУКЦИЯ (цвет табакерки цвета никеля PRO по ЗК 1.00.00 и изделия из него для подсушки лица и носогубного квадратного) и аксессуаров, дранков-чайников чайных, листовой чай, листовые кондитерские изделия, в том числе с орнаментом.	
Изготовитель: ОАО «МетроНИК», г. Киржач, пр-кт Комсомольский, д. 12А, помещение XIII. Телефон 8(495)223-63-87, факс 8(495)515-54-05, адрес электронной почты: metrnik@mail.ru	
ПРОДУКЦИЯ (цвет табакерки цвета никеля PRO по ЗК 1.00.00 и изделия из него для подсушки лица и носогубного квадратного) и аксессуаров, дранков-чайников чайных, листовой чай, листовые кондитерские изделия, в том числе с орнаментом.	
Изготовитель: ОАО «МетроНИК», г. Киржач, пр-кт Комсомольский, д. 12А, помещение XIII. Телефон 8(495)223-63-87, факс 8(495)515-54-05, адрес электронной почты: metrnik@mail.ru	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
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, 6.3, 8.3, 9, ГОСТ 19917-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9	
код ТН ВЭД	3405 30 3401 30 3403 30 3403 80
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СтрижМебель», ОГРН 1027802481547, Юридический адрес: РОССИЯ, 191009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 15, корп. 2, зем. участок 1, зем. кадр 126. Фактический адрес: РОССИЯ, 196626, г. Санкт-Петербург, посёлок Шушары, улица Школьная, дом 11, зем. участок 126.	
СЕРТИФИКАТ НА МАТЕРИАЛЫ Общество с ограниченной ответственностью «СтрижМебель», ОГРН 1027802485457, Адрес: РОССИЯ, 191009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 15, корп. 2, зем. участок 1, зем. кадр 126. Телефон (812)2448-13-97, адрес электронной почты: strizhmeble@yandex.ru	
НА ОСНОВАНИИ	
документа лицензии № РА.РУ.11.0032 от 11.04.2017 по 11.04.2018;	
Напечатанного лицензией присвоенного регистра АНО «МетроНИК «МетроНИК»» по результатам испытаний № 2786.02.17.01 от 06.04.2017, Испытательная лаборатория Фонда «МетроНИК» в городе Киржаче Рязанской области, итог № 22.01.00-159, от 02.02.2016 по 02.02.2017, соответствует испытаниям № ТС RU.02.00.01.00-159 от 02.02.2016 по 02.02.2017, в соответствии с требованиями Технического регламента ТС о безопасности мебели и изготавливаемой мебели, выдан РОСС RU.02.00.01.00-159 от 02.02.2016, экспертом по испытаниям ЕАС/СЭС RU.02.00.01.00-159 от 02.02.2016 по 02.02.2016, ОСАНО «ЦНС «МетроНИК»» № 38.РА.02.11.0032 от 22.01.16.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Место нахождения земли соответствия: на изделии, на странице 3, на опровергательной технической документации. Схема сертификации: 3.	
 Региональный орган Эксперт	
  А.Н. Ивашко А.А. Брудзинская	
Соответствие не применяется при обязательной сертификации	



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заказатель, Общество с ограниченной ответственностью «СвятоБлагоМебель», ОГРН: 102780248557
Юридический адрес: Россия, 195009, г.Санкт-Петербург, Кадетский пр., дно 10, к. 2, лит. А, оф. 130, офисный центр «Северная столица», корпус А, «Северная столица»

Сертификат на выпуск
Приложение к сертификату о соответствии с ТУ 5621-001-59065556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple РВО» пр. 1,00.00 и издание из него. Техническое описание, ГОСТ 16371-14 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для складов и лабораторий. Общие технические условия»
СООБЩЕНИЕ ОБ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

TR TC 625/2012 "О безопасности избыточной продукции"

III. Some common types of hydrocarbons

Дополнительная информация:
ГОСТ 16377-2014 «Мебель. Общие технические условия» изл.4.2, 5.2.5, 5.2.20, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 7.3, 9. ГОСТ 19917-2014 изл.4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9. Издана в целях защиты прав потребителей, при температуре в помещении, при температуре на инвентаре +2 °С и относительной влажности воздуха от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации мебели коридорных шкафов - 18 месяцев, стульев, табуретов - 12 месяцев.

Документы о соответствии действительны с даты регистрации по 09.04.2028
и до конца

卷之三

[0,100]



**Стол весовой комбинированный
(ЛК-1200 СВ)
ГОСТ 16371-2014**

1. Назначение

Стол весовой комбинированный модели СВ предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

Модель ЛК-1200 СВ представляет собой комбинацию стола лабораторного ЛК-1200 СЛ с рабочей поверхностью из CPL или Lab HPL и стола весового ЛК-600 СВ (с габаритными размерами 600x400x750/850).

В рабочей поверхности имеется отверстие для гранитной плиты.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Масса изделия, кг
ЛК-1200 СВ	1200×600×750 1200×600×850	85

2.2. Описание

Каркасы: основой изделия являются два сборно-разборных металлических каркаса с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенных порошковой краской серого цвета.

Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:

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

Внутренняя рабочая поверхность представляет собой гранитную плиту толщиной 30 мм, которая устанавливается на металлический каркас при помощи специальных резиновых демпферов.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида Е1.

2.3. Комплектация

В стандартную комплектацию стола входят:

- Регулируемые опоры.

В дополнительную комплектацию стола входят:

- Тумбы;

- Подвесной ящик;
- Подставка под системный блок;
- Блок розеток (220 В) с автоматом отключения питания (16 А) на декоративной панели.

3. Комплект поставки

№	1	2	3	
Наименование	Разборный металлический каркас СЛ	Саморез 4x40 мм	Рабочая поверхность	
Кол-во	1 шт.	8 шт.	1 шт.	
№	4	5	6	
Наименование	Разборный металлический каркас СВ	Виброопора M6 D20x15	Рабочая поверхность	
Кол-во	1 шт.	4 шт.	1 шт.	
№	7	8	9	
Наименование	Опора резьбовая M10	Болт M8x45 мм	Шайба M8	Заглушка 60x30 мм
Кол-во	4 шт.	6 шт.	6 шт.	2 шт.
№	10	11		
Наименование				
Кол-во				

4. Подготовка к сборке

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

5. Схема сборки

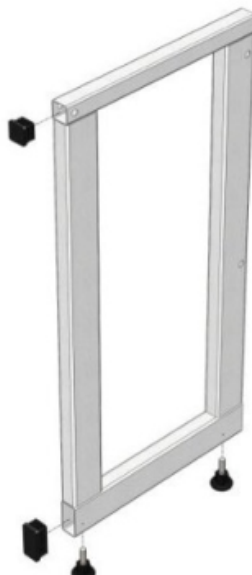


Рис. 1. Сборка боковины каркаса СВ



Рис. 2. Сборка каркаса стола СВ



Рис. 3. Установка рабочей поверхности

6. Инструкция по сборке стола

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

6.1. Собрать каркас СЛ согласно «Инструкции по сборке каркаса».

6.2. Собрать каркас СВ:

- Установить в боковины каркаса СВ регулируемые опоры и заглушки 30x30 и 60x30 (Рис. 1).
 - Соединить боковины с верхней связью и задней рамой каркаса СВ, используя болты M8x45, шайбы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки M8 (Рис. 2).
 - Закрутить в верхнюю связь и заднюю раму виброопоры.
- 6.3. Положить рабочую поверхность на каркас СЛ.
- 6.4. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4x40 (8 шт.) (Рис.)

6.5. 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).

6.6. Установить каркас СВ внутри каркаса СЛ, выровнять по вырезу в рабочей поверхности стола СЛ.

6.7. Установить гранитную плиту на виброопоры каркаса СВ.

6.8. Если стол комплектуется панелью с блоком розеток – собрать и подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – жёлто-зелёный провод).

6.9. Подключение электрики должно осуществляться аттестованным специалистом.

6.10. Если стол комплектуется тумбой – навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю панель каркаса).

6.11. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.

6.12. 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 весовой комбинированный

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

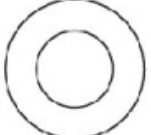
Дата

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

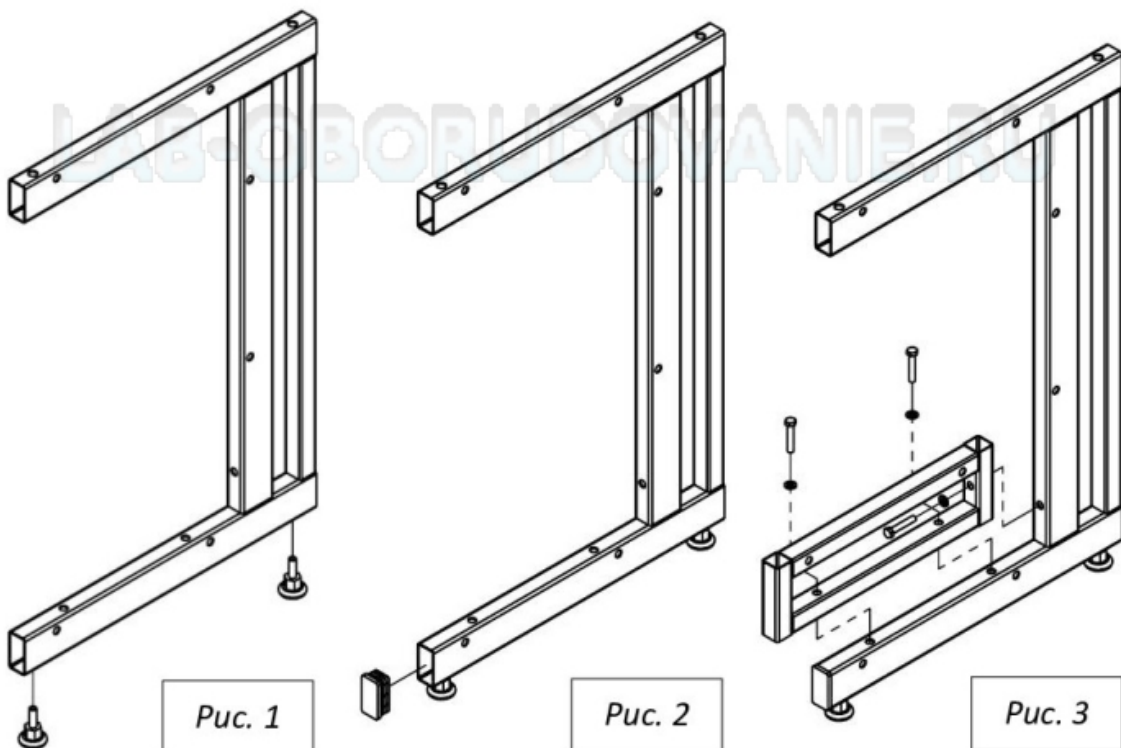
Комплект поставки каркаса

№	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)

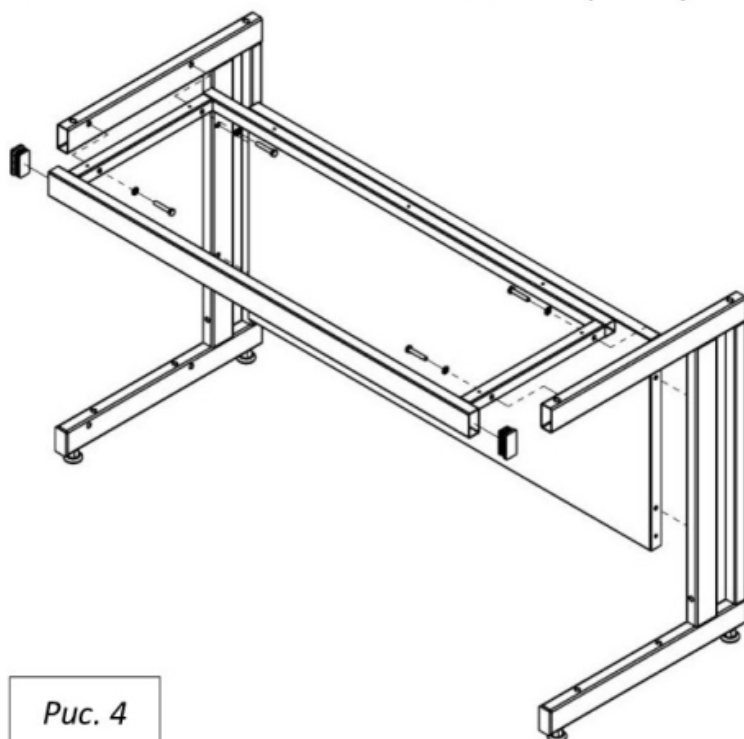


Рис. 4

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)

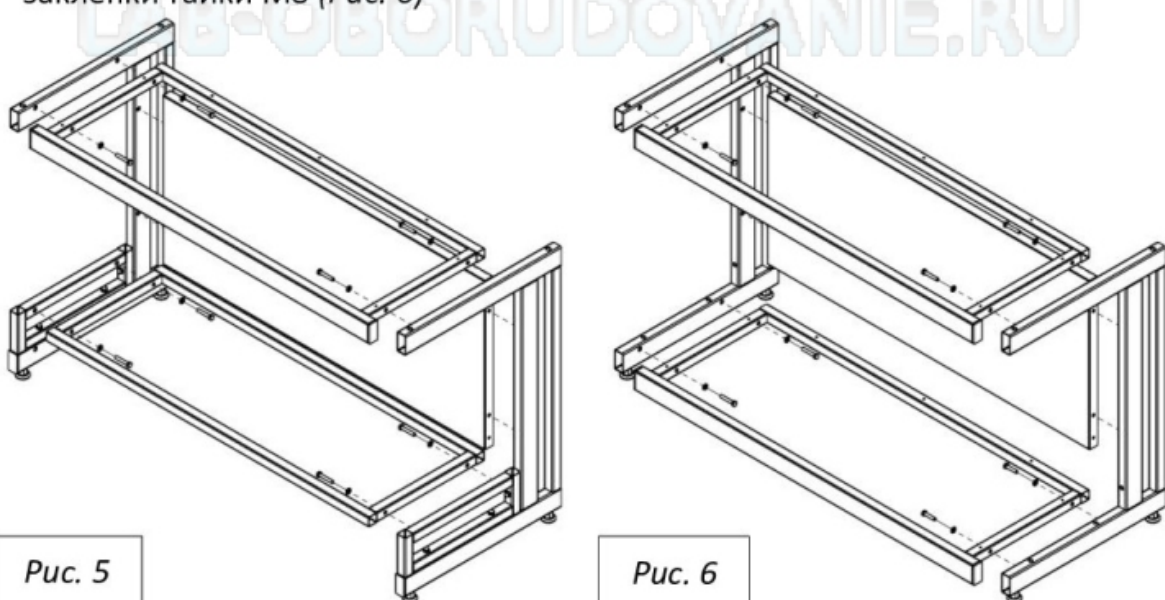


Рис. 5

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.

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.

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, Стол 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