

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.МНД3.Н00032	
Срок действия с 11.04.2017 по 10.04.2020	
№ 0026618	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ №: №: РА.ИУ.11МНД АДО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королев, ул. Космонавтов, д. 17А, помещение XII, Телефон 8(495)223-03-87, факс 8(495)515-54-05, адрес электронной почты: metrom@yandex.ru	
ПРОДУКЦИЯ №: №: РА.ИУ.21ДМ09, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Школьная, дом 81, литер А. Телефон 8(812)448-13-97, электронная почта: info@metrom.ru	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия" ип 4.2, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.21, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9, ГОСТ 19917-2014 ип 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9	
код СМ	562000
код ТН ВЭД	
5401 55	
5401 55	
5402 22	
5402 89	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «СпейсМебель», ОГРН: 102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Школьная, дом 81, литер А. Телефон 8(812)448-13-97, электронная почта: info@metrom.ru	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «СпейсМебель», ОГРН: 102780485457, адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Телефон 8(812)448-13-97, адрес электронной почты: info@metrom.ru	
НА ОСНОВАНИИ: прописки компании № 4767070-0007 от 07.08.2017г., рег. № 46302210899 от 11.04.2016г.	
Испытания на соответствие требованиям ГОСТ 16371-2014 проводил АДО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", г. Москва, ул. Фестивальная, д. 10, корп. 1, литер А, офис 1015, тел. 8(495)223-03-87, факс 8(495)515-54-05, моб. 8(925)630-00-99, e-mail: metrom@yandex.ru	
ГОСТ 19917-2014 проводил АДО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", г. Москва, ул. Фестивальная, д. 10, корп. 1, литер А, офис 1015, тел. 8(495)223-03-87, факс 8(495)515-54-05, моб. 8(925)630-00-99, e-mail: metrom@yandex.ru	
Место нахождения знака соответствия: на изделии, либо на упаковке, либо на сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 3.	
Руководитель органа	А.Н. Ефимов
Эксперт	А.А. Ефимова
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СпейсМебель», ОГРН: 102780485457

Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Школьная, дом 81, литер А. Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: info@metrom.ru

Имя генерального директора: Королев Дмитрий Геннадьевич

Заявляет, что Набор мебели №: №: РА.ИУ.21ДМ09 пр. ЛК 1.0.0.0 в изделии из него (за исключением мебели медицинской лаборатории) и/или аналогичных временно-стремянных плит, состоящих из панелей мозаичного паркета, в том числе с деревянными, макротекстурными и/или керамическими пластины. Состав см. приложение № 1 в 3 листах

102780485457, Юридический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, Красногвардейский пр., дом 13, корп. 2, литер 3, офис 326. Фактический адрес: РОССИЯ, 195009, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Школьная, дом 81, литер А. Телефон: (812)448-13-97, электронная почта: info@metrom.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9401 300009, 9403 301109, 9403 208009, 9403 301909,

9403 309100, 9403 309900, 9403 309900

Сертификат выпуска:

Продукция соответствует в соответствии с ТУ 5621-001-51965556-2014 «Набор мебели №: №: РА.ИУ.21ДМ09 пр. ЛК 1.0.0.0 в изделии из него. Технические условия», ГОСТ 16371-2014 и мебели. Общие технические условия, ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»

соответствует требованиям

TR TC 025/2012 «Обеспеченность мебельной продукции»

Декларация о соответствии присяга на «имя»

присягаю настоящий № 07.08.2017г., рег. № 46302210899, Испытательная лаборатория производимого продукта АДО "Центр сертификации и испытаний "МетроМ", г. Москва, ул. Фестивальная, д. 10, корп. 1, литер А, офис 1015, тел. 8(495)223-03-87, факс 8(495)515-54-05, моб. 8(925)630-00-99, e-mail: metrom@yandex.ru

«ООО "Компания "СпейсМебель"» в городе Санкт-Петербург, Российской Федерации, Чайковский Район, пос. Красногвардейский, ул. Красногвардейская, д. 10, корп. 1, литер А, офис 1015, тел. 8(812)448-13-97, факс 8(812)448-13-97, электронная почта: info@metrom.ru

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» ип 4.2, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9. ГОСТ 19917-2014 ип 4.2, 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9. Нижняя мебель должна хранить и кратко использовать, при температуре не ниже +2 °C и относительной влажности воздуха от 45% до 70%. Гарантийный срок эксплуатации мебели короткое хранение - 18 месяцев, столов, тумбочек - 12 месяцев.

Декларант о соответствии действителен с даты регистрации № 09.04.2020

Королев Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N ИУ.Д-И.МНД3.В.0026

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2017



**Стол лабораторный угловой
(ЛК-900/600 УСК, ЛК-900/630 УСК)
ГОСТ 16371-2014**

1. Назначение

Стол лабораторный угловой модели УСК предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Масса изделия, кг
ЛК-900/600 УСК	900×900×750 900×900×850	47
ЛК-900/630 УСК	900×900×750 900×900×850	49

2.2. Описание

Каркас: основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный 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);
- 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:

- Регулируемые опоры.

В дополнительную комплектацию стола входят:

- Тумбы;
- Подставка под системный блок;

3. Комплект поставки

№	1	2	3
Наименование	Разборный металлический каркас	Саморез 4x40 мм	Рабочая поверхность
Кол-во	1 шт.	8 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: 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. Если стол комплектуется тумбой – навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю панель каркаса).
- 6.6. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.
- 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°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 угловой

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

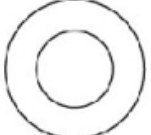
Дата

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

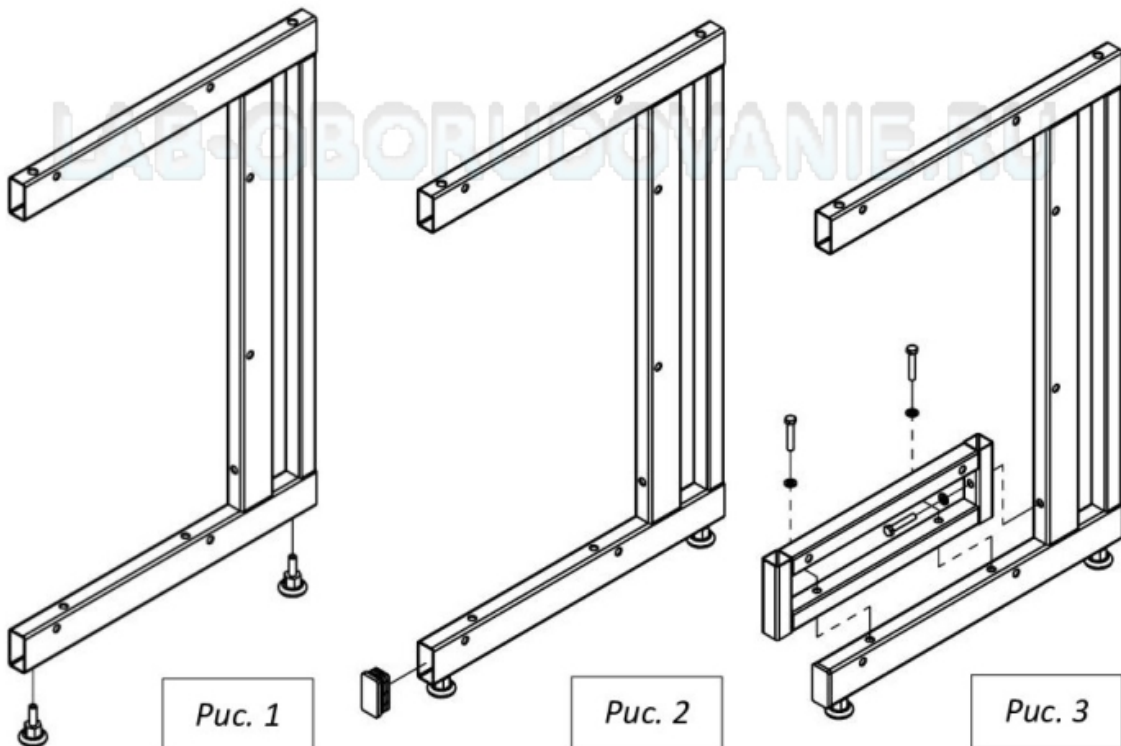
Комплект поставки каркаса

№	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. Установить в боковины каркаса регулируемые опоры (*Рис. 1*)
2. Если под каркасом не предполагается установка высоких тумб, вставить заглушки 60x30 в отверстие нижней части боковины (*Рис. 2*)
3. Если предполагается установка низких тумб, закрепить на боковинах каркаса боковые рамы для тумб с помощью болтов M8x45, шайб 8 и предусмотренных в боковинах заклёпок-гаек M8 (*Рис. 3*)



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

5. Соединить 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)

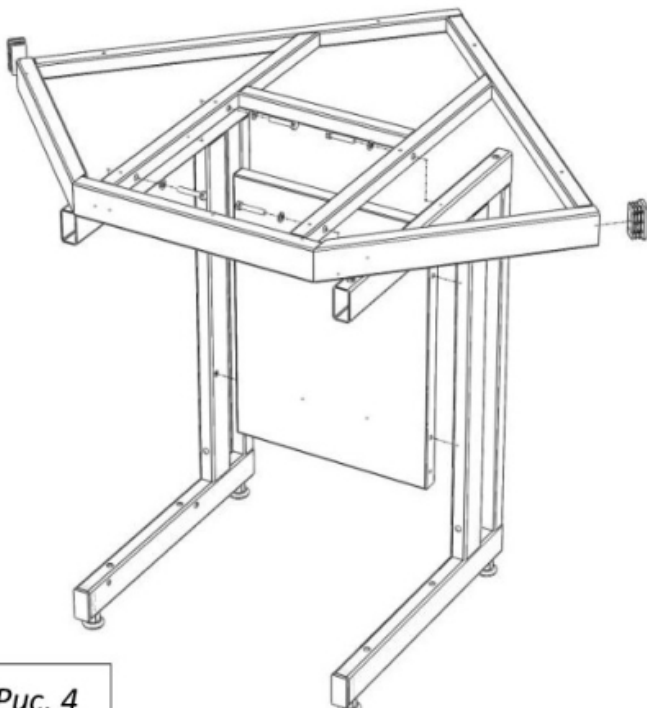


Рис. 4

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

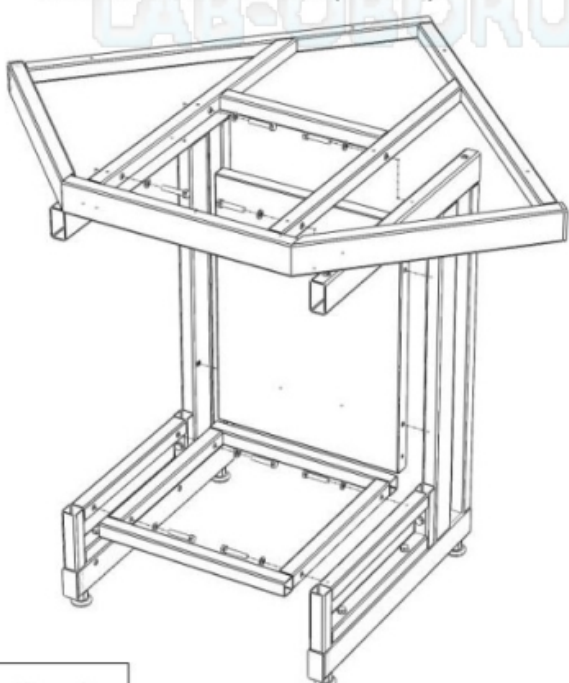


Рис. 5

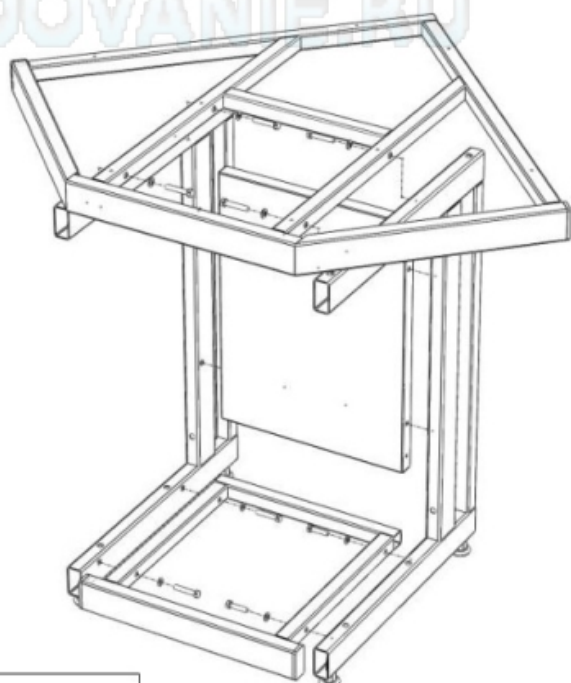


Рис. 6

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