

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

7. Свидетельство о приемке.

Надстройки для стола серии Стандарт: СЛН.01.00, СЛН.01.00 (мод.1), СЛН.01.02, СЛН.01.02 (мод.1), СЛН.02.00, СЛН.02.00 (мод.1), СЛН.03.00, СЛН.04.00, СЛН.04.00 (мод.1), СЛН.05.00

Соответствует ТУ-9452-001-68690950-2011

Серийный номер _____

Дата выпуска изделия: _____

Упаковщик: _____

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Фактический адрес: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru

www.tdask.ru

ООО Медицинская Компания



Паспорт

	Наименование	Арт.
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.01.00
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.01.00 (мод.1)
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.01.02
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.01.02(мод.1)
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.02.00
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.02.00(мод.1)
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.03.00
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.04.00
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.04.00(мод.1)
	Надстройка для стола серии Стандарт	СЛН.05.00

ТУ-9452-001-68690950-2011

г. Нижний Новгород

1. Назначение и конструкция.

1.1.Надстройка предназначен для организации рабочего места в медицинских лабораториях.

1.2. Надстройка изготовлена из алюминиевого профиля и ЛДСП панелей.

2. Основные технические характеристики.

Арт.	Описание	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		высота	ширина	длина	
СЛН.01.00	две полки	650	300	1145	10
СЛН.01.00(мо д.1)	две полки	650	300	1445	12
СЛН.01.02	две полки, выключатель, розетка	650	300	1145	12
СЛН.01.02(мо д.1)	две полки, выключатель, розетка	650	300	1445	14
СЛН.02.00	три полки	850	300	1145	16
СЛН.02.00(мо д.1)	три полки	850	300	1445	18
СЛН.03.00	две дверки горизонтальные, полка	850	300	1145	19
СЛН.04.00	две дверки вертикальные, полка	850	300	1145	23
СЛН.04.00(мо д.1)	две дверки вертикальные, полка	850	300	1445	24
СЛН.05.00	штативы для титрования, дверка, выключатель, розетка	850	300	1145	24

3.Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
3.1	Надстройка в сборе (ручка установлена с обратной стороны фасада)	1
3.2	Болт М8	4
3.3	Паспорт	1
3.4	Упаковка	1

Внимание! Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

4. Инструкция по сборке.

4.1. Распаковать надстройку.

4.2. Установить надстройку на стол.

4.3 С помощью крестовой отвертки установить ручку на лицевую сторону фасада (для СЛН.03.00, СЛН.04.00, СЛН.04.00 (мод.1), СЛН.05.00).

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации изделия соблюдайте максимально допустимую равномерно распределенную нагрузку:

- На полку не более 5 кг

5. Условия хранения и эксплуатации.

5.1. Транспортирование оборудования должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Размещение и крепление упаковок с изделиями оборудования в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.3. Условия транспортирования оборудования крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.4. Оборудование должно храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение оборудования в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.7. Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

5.8. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°С. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.