

7. Свидетельство о приемке.

Надстройки для стола: СЛН.01.00, СЛН.01.02, СЛН.02.00, СЛН.03.00, СЛН.03.01,
СЛН.04.00, 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

	Арт.	Наименование
	СЛН.01.00	Надстройка для стола
	СЛН.01.02	Надстройка для стола
	СЛН.02.00	Надстройка для стола
	СЛН.03.00	Надстройка для стола
	СЛН.03.01	Надстройка для стола
	СЛН.04.00	Надстройка для стола
	СЛН.05.00	Надстройка для стола

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 пластиковых панелей или ЛДСП панелей.

2. Основные технические характеристики.

Арт.	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
	высота	ширина	длина	
СЛН.01.00	650	300	1145	11
СЛН.01.00	650	300	1445	13
СЛН.01.02	650	300	1145	13
СЛН.01.02	650	300	1445	15
СЛН.02.00	850	300	1145	16
СЛН.02.00	850	300	1445	18
СЛН.03.00	850	300	1145	19
СЛН.03.01	850	300	1145	18
СЛН.04.00	850	300	1145	23
СЛН.04.00	850	300	1445	25
СЛН.05.00	850	300	1145	29

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
3.1	Надстройка в сборе (ручка установлена с обратной стороны фасада)	1
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.05.00).

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.

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.