

7. Свидетельство о приемке.

Шкаф для медикаментов ШММ.01.01 (мод.2), ШММ.02.01 (мод.2)

Соответствует ТУ-9452-003-68690950-2014

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

ОБРАЗОК

ООО Медицинская Компания



Паспорт

Арт.	Наименование
ШММ.01.01 (мод.2)	Шкаф для медикаментов
ШММ.02.01 (мод.2)	



ТУ-9452-003-68690950-2014

г. Нижний Новгород

1. Назначение и конструкция.

1.1. Шкаф предназначен для хранения медикаментов.

1.2. Шкаф изготовлен из металлических панелей на основе металлического сварного каркаса. В верхней части 2 металлические полки, трейзер, в нижней части одна металлическая полка. Нижняя и верхняя секции запираются на замки. Шкаф устанавливается на регулируемые опоры.

2. Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм				Масса, кг не более
Арт.	высота	ширина	длина	
ШММ.01.01 (мод.2)	1730	560	320	35
ШММ.02.01 (мод.2)	1730	800	370	42

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)		Кол-во, шт.
3.1	Шкаф в сборе (с трейзером)		1
3.2	Ключ от секций	ШММ.01.01 (мод.2)	6
		ШММ.02.01 (мод.2)	8
3.3	Регулируемые опоры		4
3.4	Паспорт		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.

Для сборки потребуется рожковый ключ на 10мм.

4.1. Распаковать компоненты шкафа.

4.2. При помощи рожкового ключа вернуть регулируемые опоры 3.3 в резьбовые гнезда шкафа, предварительно положив шкаф на заднюю стенку. Регулировать высоту шкафа и углы наклона вворачивая-выворачивая опоры.

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.

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.

ОБРАЗЕЦ