

## 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.

Ширма ШМ.01.00; ШМ.02.00; ШМ.03.00; ШМ.04.00

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](mailto:zakaz@tdask.ru)

[www.tdask.ru](http://www.tdask.ru)

ООО Медицинская Компания



## Паспорт

Наименование	Арт.	
Ширма	ШМ.01.00	
	ШМ.02.00	
	ШМ.03.00	
	ШМ.04.00	



ТУ-9452-003-68690950-2014

г. Нижний Новгород

## 1. Назначение и конструкция.

1.1. Ширма предназначена для организации рабочего места врача.

1.2. Металлический сварной каркас изготовлен из стальной трубы. Заполнение каркаса – пленка ПВХ белого цвета.

## 2. Основные технические характеристики.

	Габаритные размеры одной секции, мм		Масса, кг не более
	высота	ширина	
ШМ.01.00	1700	770	6
ШМ.02.00			12
ШМ.03.00			18
ШМ.04.00			24

## 3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование	ШМ.01.00	ШМ.02.00	ШМ.03.00	ШМ.04.00
3.1	Каркас ширмы в сборе	1 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.
3.2	Ножка	1 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.
3.3	Полотно ПВХ	1 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.
3.4	Колесо мебельное	2 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
3.5	Соединитель	-	2 шт.	4 шт.	6 шт.
3.6	Шайба 10	2 шт.	4 шт.	6 шт.	8 шт.
3.7	Гайка М10	1 шт.	2 шт.	3 шт.	4 шт.
3.8	Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
3.9	Упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

**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 гаечный ключ на 13 мм и крестовая отвертка.**

- 4.1. Распаковать компоненты ширмы.
- 4.2. При помощи крепежа 3.6 и 3.7 установить на каркасы ширмы 3.1 ножки 3.2.
- 4.3. Установить на ножки ширм колеса 3.4.
- 4.4. Скрепить каркасы ширм 3.1 соединителями 3.5 (для ШМ.02.00; ШМ.03.00; ШМ.04.00)

#### **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 отопляемых 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.