



Компания ЕЛАМЕД

*Изготовитель:*

*АО «Елатомский приборный завод»*

*Адрес: Россия, 391351, Рязанская область,*

*р.п. Елатьма, ул. Янина, 25*

*Тел./факс (49131) 2-04-57, 4-38-29*

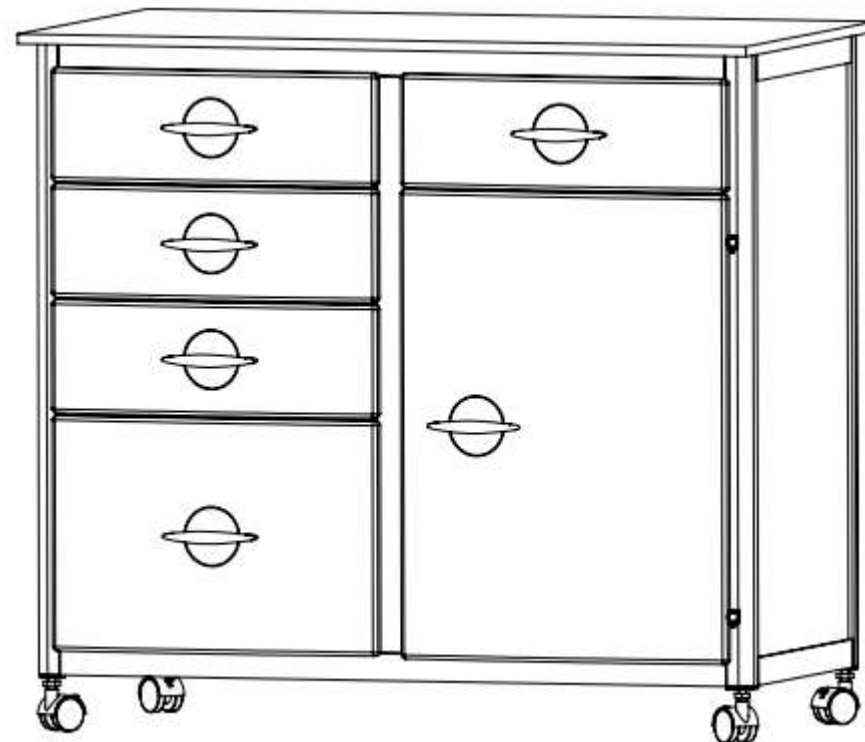
*E-mail: admin@elamed.com*

*www.elamed.com*



*Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377 от 21.12.2017 г.*

**Вопросы по качеству изделия и сервисному обслуживанию можно  
задать по телефону круглосуточной бесплатной горячей линии  
8-800 200 0113**



**НАБОР МЕБЕЛИ МЕДИЦИНСКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ НМП-01-«ЕЛАТ» по ГИКС.942810.101 ТУ**

**ТУМБОЧКА  
МЕДИЦИНСКАЯ КАБИНЕТНАЯ  
ТМК-01-«ЕЛАТ»**

***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***

Тумбочка медицинская кабинетная ТМК-01-«ЕЛАТ» (в дальнейшем тумбочка), предназначена для использования в процедурных и смотровых кабинетах, для организации рабочих мест медицинского обслуживающего персонала.

### **1. Основные параметры и размеры**

- 1.1. Масса изделия 29±2,9 кг.
- 1.2. Габаритные размеры не более 910x515x840 мм.

### **2. Характеристики**

- 2.1. Средний срок службы не менее 5 лет.
- 2.2. Нагрузочные характеристики тумбочки при равномерном распределении нагрузки:

- на столешницу - не более 25 кг;
- на полку - не более 10 кг;
- на дно ящика - не более 10 кг.

- 2.3. При эксплуатации тумбочка устойчива к воздействию климатических факторов по ГОСТ Р 50444-92 для исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 (от +10 °С до +35 °С).

### **3. Комплектность и инструкция по сборке**

- 3.1. Комплектность и инструкция по сборке тумбочки даны в приложении.

### **4. Транспортирование и хранение**

- 4.1. Тумбочка транспортируется в частично собранном виде в транспортной упаковке.

- 4.2. Тумбочка транспортируется всеми видами закрытого транспорта (кроме морского) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, в условиях группы 5 по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от -50 °С до +50 °С, относительной влажности воздуха до 100% при температуре +25 °С).

- 4.3. Условия хранения тумбочки в транспортной упаковке предприятия-изготовителя на складах поставщика и потребителя – в условиях группы 2 по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от -50 °С до +40 °С и относительная влажность не более 98% при +25 °С).

### **5. Дезинфекция**

- 5.1. Поверхности тумбочки устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 117-88 с добавлением 0,5% моющего раствора типа «Лотос» по ГОСТ 25644-96 и 1% раствора хлорамина по ТУ 6-01-46-89-387-16-89.

#### *Примечание:*

1. Допускается использование при дезинфекции наружных поверхностей тумбочки и её составных частей растворов всех разрешенных в медицинской практике средств.

2. Не допускается скапливание жидкости на поверхности полок, в том числе и во время дезинфекции.

- 5.2. Наружные поверхности стенок, дверки, ящиков и полки устойчивы к протиранию ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства.

### **6. Правила эксплуатации**

- 6.1. Подготовка к работе:

- 6.1.1. После хранения тумбочки или перевозки её в упаковке при температуре ниже +10 °С изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 30 мин.

**ВНИМАНИЕ!** Для введения в эксплуатацию тумбочки, освободите её от транспортной упаковки. Открутите четыре болта, удерживающие тумбочку на деревянной раме, снимите тумбочку с рамы и произведите сборку изделия согласно инструкции по сборке.

- 6.1.2. После сборки тумбочки проверьте следующее:

- закрывание и открывание двери, выдвижение ящиков обеспечивается без усилий, отсутствие перекосов относительно стенок тумбочки;

- устройства, предотвращающие самопроизвольное открывание двери под действием неровности пола и выпадение ящиков из корпуса при их выдвижении, выполняют свое функциональное назначение.

- 6.2. Ограничения в процессе эксплуатации тумбочки:

- 6.2.1. Во избежание преждевременного выхода из строя тумбочки не допускается:

- нагружать рабочие поверхности выше норм, установленных в п. 2.2;
- скапливания жидкости на поверхностях тумбочки, в том числе и во время дезинфекции;
- подвергать поверхности тумбочки воздействию предметов, вызывающих появление царапин на рабочей поверхности.

### **7. Гарантия изготовителя**

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящих технических условий при условии соблюдения потребителем вышеизложенных правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня отгрузки или продажи через розничную торговую сеть.

### **8. Техническое обслуживание**

- 8.1. Техническое обслуживание тумбочки включает в себя:

- поддержание технического состояния тумбочки в виде:
  - а) визуального осмотра всей конструкции изделия не реже одного раза в месяц;
  - б) протяжки винтов дверной ручки и ручек ящиков не реже одного раза в месяц;
  - в) контроля фиксации колёс не реже одного раза в месяц, как устройств обеспечивающих передвижения тумбочки;
  - г) протяжки всей крепёжной фурнитуры конструкции не реже одного раза в 6 месяцев;

- очистки от загрязнений внешних и внутренних поверхностей тумбочки путём протирания ветошью, смоченной в воде (при необходимости);

- дезинфекции внешних и внутренних поверхностей тумбочки путём протирания ветошью, смоченной в растворе дезинфицирующего средства (при необходимости).

### **9. Ремонт**

- 9.1. Ремонт тумбочки включает в себя замену пришедших в негодность деталей либо узлов, если они не выполняют функции устройства, обеспечивающих полную функциональность тумбочки.

### **10. Утилизация**

- 10.1. Тумбочка, потерявшая потребительские свойства, подлежит утилизации в виде эпидемиологических безопасных отходов, приближенные по составу к твердым бытовым отходам. Сбор, временное хранение и вывоз этих отходов следует выполнять в соответствии со схемой обращения с медицинскими отходами принятой в организации, где использовалась тумбочка по правилам, предусмотренным в СанПиН 2.1.7.2790-10 для медицинских отходов класса «А».

### **11. Свидетельство о приемке**

Тумбочка медицинская кабинетная ТМК-01-«ЕЛАТ» изготовлена и принята в соответствии с техническими условиями ГИКС.942810.101 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Код 872

№ партии \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_