



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

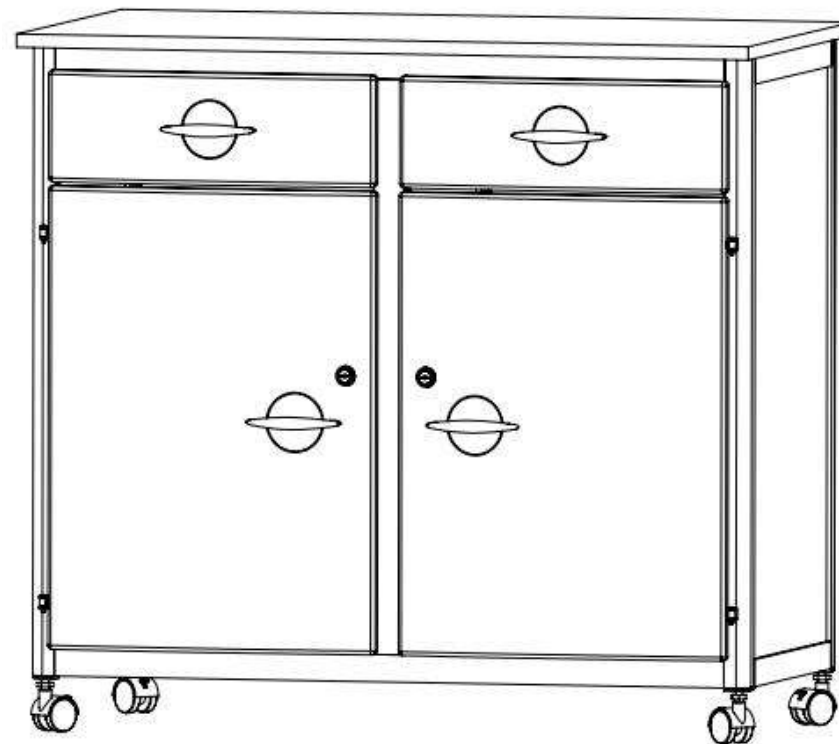
E-mail: admin@elamed.com

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 23,8±2,3 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 разобранном 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, дверей, ящиков и полок 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. Произведите сборку изделия согласно инструкции по сборке.

6.1.2. После сборки тумбочки проверьте следующее:

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

- устройства, предотвращающие самопроизвольное открывание дверей 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 дверных ручек 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 778

№ партии _____

Штамп ОТК _____

Дата упаковки _____