

ООО «Современные торговые решения»



Инструкция по эксплуатации и сборке
Тумба медицинская по ТУ 32.50.30–001–17031631–2019
ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ MED 12.014a1

Москва, 2023

Инструкция по эксплуатации и сборке медицинского изделия

Тумба медицинская MED 12.014al

ТУ 32.50.30–001–17031631–2019

РУ РЗН 2019/9496

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К сборке и эксплуатации тумбы допускаются лица, внимательно изучившие настоящее описание и конструкцию изделия.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Тумба медицинская MED 12.014al (далее по тексту — тумба, тумбы) предназначены для хранения медицинских инструментов, реагентов, размещения лабораторных приборов и медицинских изделий.

Условия применения: используется в медицинских учреждениях и лабораториях.

Показания к применению: для проведения процедур и хранения препаратов, медицинских инструментов, реагентов, размещения лабораторных приборов и медицинских изделий.

Побочное действие и противопоказания: не выявлены.

Потенциальные потребители: пациенты и персонал медицинских учреждений, персонал лабораторий.

1.2. Тумба изготавливается для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C при относительной влажности 45-70%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и размеры.

2.2.1. Основные параметры и размеры тумбы указаны в таблице 1.

Таблица 1. MED 12.014al

Габаритные размеры (± 5 мм)	Значение
Ширина, мм	1000
Глубина, мм	600
Высота, мм	850
Вес, кг	не более 59

2.2.2. Функциональные размеры указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Функциональные размеры (± 5 мм)	Размеры (± 5 мм)
Размеры рабочей плоскости	Длина: 1000 мм, Ширина: 600 мм
Расстояние от пола до верхней кромки рабочей плоскости	850 мм
Расстояние от пола до нижней кромки рабочей плоскости	834 мм
Внутренний размер ящиков	Длина: 434 мм, Глубина: 70 мм, Ширина: 406 мм

2.3. Характеристики:

2.3.1. Тумба изготовлена в виде сборно-разборной конструкции с использованием ламинированной ДСП с кромкой из ПВХ, ламинированного ХДФ, на основе несущего каркаса

из алюминия.

2.3.4. Столешница тумбы выдерживает равномерно распределенную нагрузку массой не более 25 кгс.

2.3.5. Тумба должна выдерживать равномерно распределенную нагрузку на столешницу 25 кгс, на дно ящика, полки — 10 кгс.

2.3.6. Тумба установлена на регулируемые по высоте опоры.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки тумбы соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование комплектующего	Количество, шт.	Размеры (±5 мм)
1	Тумба в сборе	1	1000x600x830
2	Регулируемая опора М8	6	
3	Инструкция по эксплуатации и сборке	1	А4

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Тумба с восьмью выдвижными ящиками установлена на регулируемые по высоте опоры.

4.2. Тумба собрана из элементов, выполненных из ламинированного ДСП с кромкой из ПВХ, ламинированного ХДФ, на основе несущего каркаса из алюминия.

4.3. Тумба представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию.

4.4. Элементы тумбы закреплены относительно друг друга с помощью эксцентриковых стяжек, евровинтов, металлических и пластиковых уголков, шурупов, винтов, гвоздей, петель и направляющих (для ящика и выдвижных полок), замков для алюминиевого профиля.

4.5. Все кромки облицованы кромочной лентой ПВХ.

5. ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

5.1. Внимательно ознакомьтесь со схемой сборки. Согласно позициям на схеме и комплекточной ведомости определите расположение деталей в изделии и порядок их сборки. Сборка производится на ровном полу, укрытом материалом, предотвращающим повреждение покрытия пола и деталей мебели. Подготовьте необходимые для сборки инструменты – плоскую и крестовую отвёртки, молоток.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий и проверку надежности резьбовых соединений. В случае ослабления резьбовых соединений необходимо затянуть их ключом (отверткой).

6.2. Тумбу, в случае необходимости, дезинфицируют растворами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей, согласно «Методическим указаниям по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (утв. Минздравом РФ 30.12.1998 N МУ-287-113).

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1. Транспортировка мебели должна производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

7.2 Размещение и крепление упаковок с мебелью в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

7.3 Мебель предназначена для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

7.4 Сохранность и продолжительность эксплуатации мебели зависит не только от конструкции и качества изготовления, но и в значительной степени, от правильного обращения и своевременного ухода за ней. Нормальные условия для хранения и эксплуатации мебели – температура воздуха от +10°C до +35°C при относительной влажности 45-70%.

Рекомендуется: удалять пыль сухой мягкой тканью; различные загрязнения удалять с применением средств, не содержащих абразивные частицы; проводить санитарную обработку дезинфицирующими средствами способом протирания (допускается использование раствора «Хлорамин Б» с добавлением моющих средств типа «Лотос» в кол-ве 50г на 10л раствора); периодичность обработки – до 2-х раз в сутки.

Не допускается: механическое повреждение деталей мебели и попадание на их поверхность влаги и растворителей; хранение в сырых неотопливаемых помещениях; установка вплотную к отопительным приборам; длительное воздействие прямых солнечных лучей.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тумбы требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и указанных в настоящем паспорте.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода тумбы в эксплуатацию, гарантийный срок хранения 6 месяцев.

8.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет изделие, или его составные части в случае неисправности при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТУМБА МЕДИЦИНСКАЯ MED 12.014a1

Дата выпуска

Февраль 2023

М. П.

Соответствует ТУ 32.50.30–001–17031631–2019 и признана годной к эксплуатации.

Подпись лиц, ответственных за приемку _____

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока

Изделие _____ - _____

наименование и тип изделия

дата выпуска

номер ТУ

Приобретено _____

дата, подпись, штамп торговой организации

11. УТИЛИЗАЦИЯ

11.1. Для предотвращения загрязнённости окружающей среды все отходы, образующиеся при утилизации изделий и их частей, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией, в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» для отходов класса А.

Предприятие-изготовитель: **ООО «Современные торговые решения»**

Юридический адрес: 143396, г. Москва, п. Первомайское, пос. Птичное, ул.

Центральная, дом 1, оф. 24.

Место производства: 108828, г. Москва, поселение Краснопахорское, лесничество

Малинское, квартал 56

Тел.: +7 (495) 480-84-51

E-mail: info@optmebel.ru www.optmebel.ru

ТУМБЫ MED 12.014al

Инструкция по сборке:

1.1 Сборка тумбы:

- Вкрутите регулируемые опоры M8 в торцы опор тумбы.