

5. Меры безопасности и рекомендации.

5.1. Рекомендуемая температура воздуха при хранении, эксплуатации: от +10 до +30 С. Не допускайте попадания на изделие горячих предметов или длительного температурного воздействия (**свыше +60 С**).

5.2. Рекомендуемая относительная влажность местонахождения изделия **60-70%**. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости помещения, тем более, их периодической смены.

5.3. Рекомендации по уходу за мебелью из ламинированного ДСП. Старайтесь не допускать: попадания воды на поверхности и в стыки. Механических повреждений. Пользоваться слишком активными чистящими средствами, особенно если в их состав входят достаточно сильные химикаты. Для очистки корпусной мебели используйте мягкую сухую ткань и специальные полироли.

5.4. Использовать изделие только по прямому назначению, не допускайте превышения нагрузки, указанных в п.п. 2.4.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении условий транспортировки, сборки, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи.

6.3. Для выполнения гарантийного ремонта изделия следует предъявить настоящий паспорт с датой продажи, товарную накладную. Гарантийное обслуживание производится по адресу: **107076 г. Москва, ул. Электровзаводская, д. 29 стр. 2, офис 407Г** тел: (495) 642-86-62, (495) 988-76-60
email: service@group-hitek.ru

Цвет	Сборщик	Компл-к	Упаковщик	№ ПЦП	ОТК
	1 ✓	5	8		
	2	6 ✓	9 ✓		
	3	7	10		
	4				

7. Примечание.

Изготовитель в праве вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные потребительские свойства изделия.

ВНИМАНИЕ: При неправильной сборке и эксплуатации изделия гарантия аннулируется!!!

Дата изготовления _____

Подпись продавца _____

М.П.



РОСС RU.AE10.B04229

Изготовлено в России. ООО "ХИТЭК-ГРУП" 107076 г.Москва. ул. Электровзаводская д. 29
Тел: +7 (495) 995-99-59

1. Общие сведения о изделии.

1.1. Столик косметолога "МАКСИ" предназначен для удобной организации рабочего места косметолога.

1.2. Изделие поставляется в разобранном виде.

2. Технические характеристики.

2.1. Столик косметолога "МАКСИ" изготовлен из облицованной ДСП толщиной 16мм и металлического основания. Видимые части торцов деталей обработаны кромкой ПВХ. Изделие представляет собой передвижной стол с двумя выдвигаемыми ящиками и полкой.

2.2. Срок службы изделия при соблюдении мер безопасности и рекомендаций описанные в п.5 - 5 лет.

2.3. Габаритные размеры изделия:

высота - 970мм

ширина - 540мм

глубина - 440мм

масса

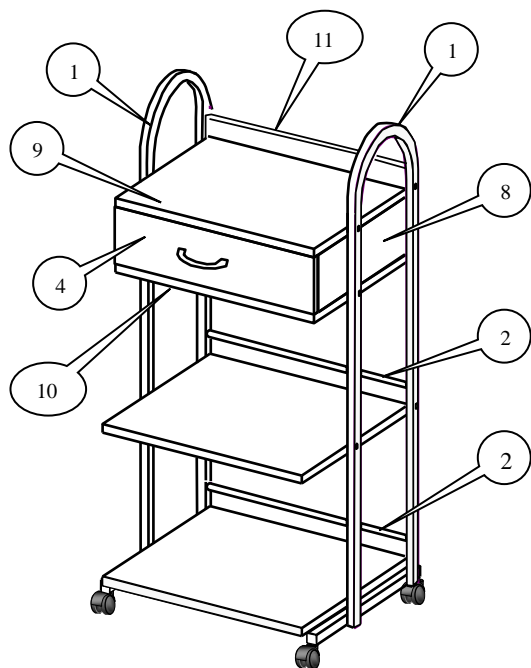
2.4. Допустимая нагрузка на изделие не более 20 кг.

СТОЛИК КОСМЕТОЛОГА «МАКСИ»



3. Комплектация.

Поз	Наименование	Кол-во	Длина (мм)	Ширина (мм)	Фурнитура	Кол-во
1	Боковина металлическая (левая и правая)	2	890	420	Евровинт 6,3x13	4
					Евровинт 7,0x50	21
2	Ограничивающая трубка	2			Заглушка евровинта	21
3	Полка (верхняя и нижняя)	2	500	435	Эксцентрик минификс	9
4	Фасад ящика	1	496	104	Шток эксцентрика минификс	9
5	Боковина ящика (левая и правая)	2	350	63	Заглушка эксцентрика	9
6	Фальш-панель ящика	1	410	63	Направляющие роликовые 350	1 компл.
					Ручка скоба	1
7	Задняя стенка ящика	1	410	63	Крепежный винт для ручки	2
8	Бок ящичного модуля (левый и правый)	2	108	352	Саморез 3,5x16	4
9	Крышка ящичного модуля	1	500	369	Саморез 3,5x25	2
10	Низ ящичного модуля	1	500	385	Саморез 3,5x30	4
11	Задняя стенка ящичного модуля	1	164	500	Гвоздь	12
12	Дно ящика (оргалит)	1	442	350	Ключ для евровинта	1
					Колесо поворотное	4



4. Последовательность сборки.

4.1. Перед началом сборки следует внимательно изучить схему и последовательность сборки изделия. При креплении деталей проверять их положение на схеме сборки и соответствие диаметров отверстий на деталях с крепежом. Подготовить рабочее место и инструмент: отвертка крестовая №2, ключ для евровинтов S=4, молоток. При сборке соблюдать меры предосторожности.

Сборка ящичного модуля.

4.2. В деталях №8 (левая и правая боковина) закрепить направляющие для ящиков с помощью евровинтов 6,3*13 (ролики должны находиться с той стороны, куда выкатывается ящик). Вставим эксцентрики минификс в глухие отверстия так, чтобы стрелка, отштампованная на поверхности эксцентрика, смотрела в сторону отверстия на грани детали. Вернуть в глухие отверстия крышки и задней стенки штоки эксцентриков.

4.3. Собрать ящичный модуль с помощью евровинтов и эксцентриковой стяжки, соединив последовательно детали №8л,8п,9,10,11.

Сборка столика.

4.4. Вставить в торцы труб стоек №1 заглушки. Положить ящичный модуль на бок и прикрепить к ней евровинтами одну из стоек №1, согласно схеме сборки. Повернуть сборку на другой бок и прикрепить к ящичному модулю вторую стойку, предварительно вставив реллинг №2 в несквозные отверстия стоек. Установить между стойками верхнюю полку и закрепить евровинтами. Установить и закрепить саморезами 3,5x30, через отверстия в поперечине стойки, нижнюю полку. Установить на каркас колесные опоры. Поставить на головки евровинтов пластиковые декоративные заглушки.

Сборка ящиков.

4.5. Собрать ящик с помощью евровинтов, прикрутив бока №5 к задней стенке №7 и передней фальшпанели №6. При этом задняя стенка №7 крепится к бокам №5 со стороны, обработанной кромкой. Обратите внимание, что на передней фальшпанели ящика №6 есть сквозные отверстия для крепления ручки и фасада ящика.

4.6. Прибить дно ящика №12 к ящику с помощью гвоздей (только по передней и задней сторонам).

4.7. Прикрутить к нижней части ящика направляющие с помощью саморезов 3,5x16 (ролики должны находиться с задней стороны ящика).

4.8. Прикрутить ящик к фасаду №4 и ручке с помощью винтов M4x35.

4.9. Вставить ящик в модуль на направляющие. Проверить параллельность расположения фасада относительно верха и дна ящичного модуля. В случае непараллельности фасада поправить его легким усилием руки. Убедившись в параллельности, вынуть ящик и зафиксировать положение фасада, закрутив саморезы 3,5x25 в отверстия на передней стенке ящика №6.

Схема сборки ящичного модуля

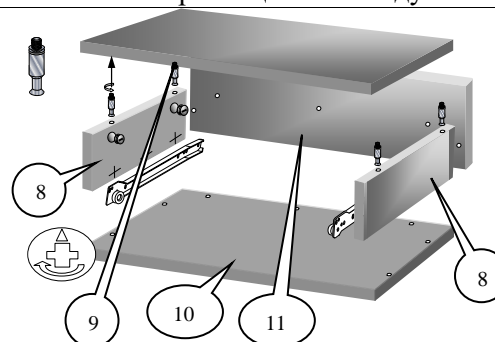


Схема сборки ящика

