#### Уважаемые покупатели!

### Спасибо за покупку изделия ТМ «НЕМАН»

#### Тумба «Нордик»

## Комплектация:

№ дет.	Толщина	Длинна	Ширина	Кол-во	Деталь	
1	16	500	380	1	Крышка	
2,3	16	434	360	2	Стоевая	
4	16	462	360	1	Дно	
5	16	338	100	4	Монтажная планка для	
					направляющих	
6,7	16	434	80	2	Планка фасадная	
8,9	16	328	174	2	Фасад ящика	
10	16	350	120	4	Боковина ящика	
11	16	276	120	2	Передняя стенка ящика	
12	16	276	120	2	Задняя стенка ящика	
13	3	306	348	2	ДВП Дно ящика	
14	3	354	494	1	ДВП Задняя стенка	

### Фурнитура:

Nº	Наименование:		кол-во
15	Направляющая телескоп 350мм, шт.		2
16	Конфирматы 6,4*50, шт.	· minimo	12
17	Саморез 3,5*16 мм., шт.	The state of the s	16
18	Саморез 3,5*30 мм., шт.	The state of the s	4
19	Минификсы, шт.		8
20	Гвозди 20*1,2 мм., шт.	*	0,100кг
21	Заглушки конфирмат, шт.		12
22	Заглушки минификс, шт.		8
23	Шкант 8*35, шт.		16
24	Гвоздь-опора, шт.	•	4
25	Винт 40*4, шт.	A	4
26	Шайба под винт, шт.	0	4
27	Ручка 412.055 128мм чорна, шт.		2

#### Сборка:

- 1. На стоевые 2 и 3 прибиваем гвоздь-опоры 24.
- **2.** К дну **4** крепим монтажные планки для направляющих **5** и стоевые **2**, **3** на конфирматы **16**.
- **3.** Крепим крышку **1** к стоевым **2, 3,** на минификсы **19** со шкантами **23**, и к монтажным планкам для направляющих **5**, на минификсы **19**.
- **4.** Проверяем геометрию собранного каркаса, разница диагональных размеров не должна превышать 1 мм.
- 5. Забиваем заднюю стенку ДВП 14 гвоздями 20.
- **6.** Крепим основную часть направляющих **15** к монтажным планкам **5** саморезами **17** по разметке.
- **7.** Крепим планки фасадные **6, 7** к стоевым **2, 3** и монтажным планкам **5** на шканты **23**, предварительно смазанные клеем ПВА (в комплекте не поставляется).
- **8.** Собираем ящики, используя боковины **10,** переднюю **11** и заднюю **12** стенки ящиков при помощи конфирматов **16**.
- **9.** Прибиваем дно ДВП **13** к ящикам, гвоздями **20**, предварительно промеряв диагонали.
- **10.** Крепим ответную часть направляющих **15** к наружным частям боковин ящика **10** на саморезы **17**, в соответствии с разметкой;
- **11.** Полученные ящики вставляем в собранный каркас, вставив ответную часть направляющей **15** в основную;
- 12. Устанавливаем фасад ящика 8. Для этого вкручиваем в переднюю стенку ящика 11, с внутренней стороны ящика два самореза 18, чтобы кончик самореза выступал на 3-5мм. Накладываем фасад 8, контролируя зазоры слева, справа и сверху 3мм. После выставления зазоров надавливаем на фасад, чтобы на ДСП остались следы от саморезов. После этого открываем ящик и прикручиваем фасад саморезами 18 по сделанным меткам. Далее повторяем процедуру для фасада 9.
- **13.** По имеющимся отверстиям на фасадах **8, 9** просверлить Ø4-4,5мм отверстия в передних стенках ящиков **11**. Установить ручки **27**, закрепив их винтами **25** с шайбами **26** через фасад и переднюю стенку ящика.
- **14.** Клеим заглушки **21, 22**.

### Примечания:

• Инструменты для сборки в комплект не входят.

# Схема сборки



