

Рекомендации по обслуживанию и эксплуатации

Качество и комплектность изделия рекомендуется проверять при покупке в магазине в распакованном виде. Сборка изделия должна производиться в порядке, изложенном в данном руководстве.

При необходимости перестановки изделия необходимо полностью освободить его от груза. Перед перестановкой рекомендуется вынуть выдвижные ящики и вкладные полки. Удаление пыли необходимо производить слегка влажной салфеткой. Во избежание коробления и изменения цвета изделия следует избегать установки мебели на прямых солнечных лучах.

При эксплуатации мебели **запрещается:**

- контакт с водой, воздействие горячего пара и огня;
- устанавливать изделия вблизи отопительных приборов и вплотную к сыррым стенам, а также в помещениях с относительной влажностью более 70%;
- перемещать изделия за верхний щит или крышку изделия;
- применять для уборки мебели химические чистящие средства.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи магазином. В период гарантийного срока изготовитель гарантирует ремонт изделий или их замену, если потребителем не нарушены правила эксплуатации. Срок службы - 10 лет.

Претензии по качеству и комплектности мебели должны направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с обязательным приложением товарного чека и этикеток с пакета (необходимо сохранять чек и этикетки в течение гарантийного срока).

ООО «Артем-Мебель»

EAC

Республика Беларусь
246039 г. Гомель, ул. Базовая, 13
тел. 31-93-87

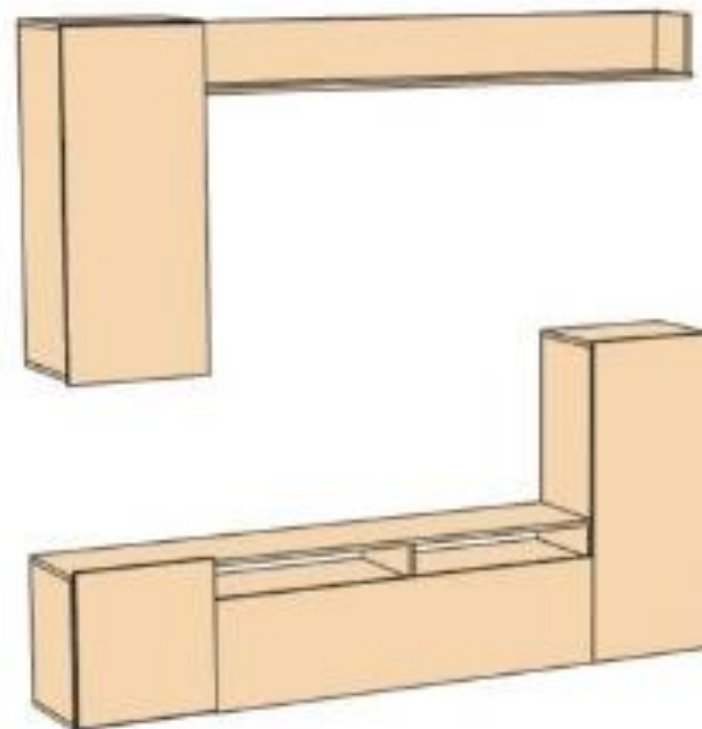
Регистрационный номер декларации о соответствии
ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР025 018.01 00189 от 17.05.2021г. по 13.05.2026г.

(Мебель бытовая, предназначена для хранения)

Набор мебели для гостиной «Соната», проект СН-121.02

Габаритные размеры 2130x1800x350мм

Инструкция по сборке и эксплуатации



Общий вид

Дата изготовления

Цена

Настоящее “Руководство по сборке и эксплуатации” распространяется на **Набор мебели для гостиной «Соната», проект СН-121.02** и содержит указания, необходимые для правильной и безопасной сборки и эксплуатации изделия.

Назначение изделия

Набор мебели для гостиной «Соната», проект СН-121.02, предназначен для хранения одежды и различных предметов в помещениях с относительной влажностью воздуха от 45 до 70%.

Комплектность метизов, фурнитуры

№	Наименование	Кол-во	Внешний вид	Назначение
1	Межмодульная стфэжка	4		Для крепления шкафов между собой
2	Петля мебельная	12		Для крепления дверей
3	Газовый подъёмный с доводчиком	2		Для плавного открывания подъёмной двери
4	Заглушка самоклеющаяся	30		Для стяжки
5	Опора мебельная	10		Для установки на пол
6	Подвеска мебельная	2		Для крепления подвесной полки
7	Подвеска регулируемая L-обр.	4		Для жесткого крепления конструкции к стене (дюбель в комплект не входит)
8	Полкодержатель	16		Для крепления полок
10	Стяжка эксцентриковая	6		Для крепления фасадов, крышки
11	Шкант 8x35	12		Для крепления фасадов, крышки
12	Стяжка М7*50	36		Для крепления щитовых деталей
13	Шуруп 4*16	110		Для крепления направляющих, петель, газовых подъёмников, уголков, подвесок
14	Шуруп 3x25	8		Для крепления подвесок кухонных
15	Гвозди	80		Для крепления ДВП
16	Ключ комфирмат	1		Для вкручивания стяжки М7х50

Комплектность изделия

Таблица 1

Поз.	Наименование элемента	Габаритные размеры, мм			Кол-во, шт	№ пакета
		Длина	Ширина	Толщина		
1	Крыша	1702	330	16	1	1п
2	Дно	1702	330	16	1	1п
3	Боковая стенка левая	416	330	16	1	1п
4	Боковая стенка средняя	416	330	16	1	1п
5	Боковая стенка правая	416	330	16	1	1п
6	Перегородка	300	330	16	1	1п
7	Перегородка	100	330	16	1	1п
8	Горизонтальная стенка	1254	330	16	1	1п
9	Боковая стенка левая	968	330	16	2	3п
10	Боковая стенка правая	968	330	16	2	3п
11	Крыша	432	330	16	2	3п
12	Горизонтальная стенка	432	330	16	1	3п
13	Горизонтальная стенка	432	330	16	1	3п
14	Полка	396	300	16	4	1п
15	Полка вертикальная	1700	200	16	1	1п
16	Полка горизонтальная	1700	184	16	1	1п
17	Вертикальная стенка	183	183	16	2	1п
18	Дверь	1005	426	16	2	2п
19	Дверь	453	424	16	1	2п
20	Дверь подъёмная	1268	337	16	1	2п
21	Задняя стенка	998	428	3	2	2п
22	Задняя стенка	446	423	3	1	2п
23	Задняя стенка	1277	330	3	1	2п
	Комплект фурнитуры					
	Руководство по эксплуатации					

*Данное изделие упаковывается в 3пакета

Последовательность сборки

Вскрыть упаковку, разложить детали на ровной поверхности.

Произведите сборку нижней тумбы. В торцы боковых стенок 3, 4, 5 и в перегородку 7 в отверстия d8мм при помощи молотка вбейте шкант 8x35мм. предварительно смазав их клеем ПВА (в комплект не входит). В крышку 1 в отверстия d5мм вкрутите шток эксцентриковой стяжки при помощи отвертки. Соедините крышку 1 с боковыми стенками 3, 4, 5 и перегородкой 7. В отверстия d15мм вставьте эксцентриковую стяжку и поверните по часовой стрелке до упора при помощи отвертки. Установите горизонтальную стенку 7 при помощи стяжки 7x50 с боковыми стенками 4, 5 и перегородкой 6. Соедините дно 2 с боковыми стенками 3, 4, 5 и перегородкой 6 при помощи стяжки М7*50мм, используя ключ-конфирмат. Добейтесь плотного соединения деталей. При помощи гвоздей и молотка закрепите задние стенки из ДВП 21, 22, 23, предварительно измерив диагональ во избежание перекоса корпуса. К фасаду 19, 20 по наконкам закрепите петлю мебельную шурупом 4x16мм. При помощи шурупов 4x16 закрепите дверь 19, 20 к корпусу по наметкам. Установите газовый амортизатор на дверь 20 по наметкам при помощи шурупа 4x16. Установите опоры мебельные регулируемые на дно 2 по наметкам при помощи шурупов 4x16. По наметкам прикрутите подвеску регулируемую к боковой стенке 3 при помощи шурупов 4x16.

К фасаду 18 по наконкам закрепите петлю мебельную шурупом 4x16мм. Соедините, согласно схеме сборки, стенки боковые 9, 10 с горизонтальными стенками 11, 12 при помощи стяжек. Стяжку вкручивайте ключом. Добейтесь плотного соединения. При помощи гвоздей и молотка закрепите заднюю стенку из ДВП 21, предварительно измерив диагональ во избежание перекоса корпуса. Вложите полки 14 на полкодержатели. При помощи шурупов 4x16 закрепите дверь 18 к корпусу по наметкам. Дверь может быть как левого так и правого исполнения. В верхний правый и левый углы стенок боковых 9, 10 по наметкам закрепите подвеску регулируемую при помощи шурупов 4x16. Произведите навес шкафа при помощи дюбелей (дюбель в комплект не входит).

К фасаду 18 по наконкам закрепите петлю мебельную шурупом 4x16мм. Соедините, согласно схеме сборки, стенки боковые 9, 10 с горизонтальными стенками 11, 13 при помощи стяжек. Стяжку вкручивайте ключом. Добейтесь плотного соединения. При помощи гвоздей и молотка закрепите заднюю стенку из ДВП 21, предварительно измерив диагональ во избежание перекоса корпуса. Вложите полки 14 на полкодержатели. При помощи шурупов 4x16 закрепите дверь 18 к корпусу по наметкам. Дверь может быть как левого так и правого исполнения. Установите опоры мебельные регулируемые на дно 13 по наметкам при помощи шурупов 4x16.

Произведите сборку полки навесной. Для этого соедините горизонтальные стенки 15, 16 с перегородками 17 при помощи стяжки 7*50. По наметкам прикрутите подвеску мебельную при помощи шурупа 3x25 и

отвертки. Навес на стену осуществляется при помощи дюбелей (в комплект не входят).

В верхний левый угол боковой стенки правой 10 по наметкам закрепите подвеску регулируемую при помощи шурупов 4x16. Нижние тумбы на опорах можно соединить между собой при помощи межмодульной стяжки и отвертки. Для этого необходимо при помощи электродрели (или шуруповерта) и сверла d5мм просверлить сквозные отверстия, предварительно соединив тумбы между собой вручную.

После установки тумбы на опоры необходимо крепить корпус к стене во избежание опрокидывания. Для этого использовать подвески регулируемые, ранее закрепленные на корпусе и дюбель-гвозди (в комплект не входят).

Регулярно проверяйте прочность соединения и подтягивайте шурупы и стяжки, если в этом есть необходимость.

Примечание: Прежде чем вбить шканты, смажьте их клеем ПВА. Если шкант выступает более, чем на 10мм его следует укоротить. В комплект фурнитуры не входит клей ПВА.

РЕГУЛИРОВКА ДВЕРЕЙ:

- *Отрегулируйте двери по высоте (немного открутите шурупы, на которые закреплена планка и, установив двери в нужном положении, закрепите).*
- *Плотность прилегания дверей к корпусу регулируется регулировочным винтом на планке тем же способом*

