



Рис. 7

Досверлить отверстия под ручки в зависимости от открывания дверей. Диаметр отверстия под ручку 5 мм! В сквозные отверстия с внутренней стороны вставить винты, снаружи совместив отверстия ручек р1 с резьбой винтов, вкрутить винты при помощи крестообразной отвертки, придерживая ручку (рис.4).

5.7. Установить на корпусе шкафа петли для навешивания пд (рис. 5) шурупами шр1.

5.8. Навесить корпус шкафа на стену помещения.

5.9. Навесить дверь на корпус шкафа, соединив между собой петли а2 и направляющие петель а1. Установить газовые амортизаторы Аг, соединив верхний и нижний края амортизатора Аг с головками фиксирующих площадок фп1 и фп2 нажатием до щелчка (рис.6).

5.10. Отрегулировать положение дверей при помощи винтов (рис.7)

Для крепления к стене используйте крепеж, подходящий для материала стен вашего дома. За консультацией по крепежам можно обратиться в специализированный магазин.

6. Рекомендации по обслуживанию и эксплуатации

Качество и комплектность изделия рекомендуется проверять при покупке в магазине в распакованном виде. Сборка изделия должна производиться при температуре не ниже 10 °С с предварительной выдержкой в помещении (в холодное время года) не менее 6 часов в порядке, изложенном в данном руководстве.

В процессе эксплуатации необходимо периодически затягивать ослабленные винтовые соединения. Мебель должна эксплуатироваться в помещениях с температурой воздуха +10...+28 °С и относительной влажностью не более 70%.

Мебель следует беречь от прямого попадания солнечных лучей, кислот, щелочей, растворителей (спирт, ацетон, бензин и др.), беречь от механических повреждений, ударов, царапин. Поверхности мебели очищать слабым мыльным раствором.

Максимальная нагрузка на полки 10 кг. Нагрузка на изделие должна распределяться равномерно по всей площади изделия. При необходимости перестановки изделия необходимо полностью освободить его от груза. Перед перестановкой рекомендуется вынуть выдвижные ящики и вкладные полки.

При эксплуатации мебели **запрещается:**

- ставить горячие и влажные предметы;
- устанавливать изделия вблизи отопительных приборов и других источников тепла, вплотную к сырым и холодным стенам;
- перемещать изделия за верхний щит или крышку изделия;
- применять для уборки мебели химические чистящие средства;
- эксплуатировать изделие с дефектными деталями, а также не полной комплектации.

7. Гарантии изготовителя

7.1. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня реализации. В период гарантийного срока изготовитель гарантирует ремонт изделий или их замену, если потребителем не нарушены правила эксплуатации и ухода за мебелью.

7.2. Претензии предъявляются потребителем непосредственно в торгующую организацию, в которой была приобретена мебель, предъявив «Руководство по сборке и эксплуатации изделия» и копию товарного чека.

7.3. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшая его конструктивные и эксплуатационные характеристики.

ООО «ЭлиГард»

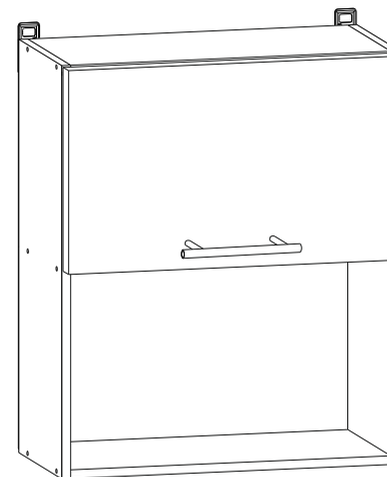
Республика Беларусь, 224024, г. Брест,
ул. Красногвардейская, 140

НАБОР МЕБЕЛИ ДЛЯ КУХНИ «Виктория»,
проект ЭГ-001.00.00.00.00

МОДУЛЬ 50

Шкаф верхний горизонтальный микроволновка ШВГМ 60/72,
проект ЭГ-001.50.01.00.00
Мебель бытовая для хранения

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Декларация о соответствии
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 018.01 00571
сроком до 25.10.2026



Настоящее «Руководство по сборке и эксплуатации» распространяется на шкаф для кухни «Виктория», и содержит указания, необходимые для правильной и безопасной сборки и эксплуатации изделия.

Изделие, входящее в состав набора мебели для кухни «Виктория», предназначено для оборудования кухни в помещениях с относительной влажностью воздуха от 45% до 70%.

2. Общий вид и габаритные размеры корпуса

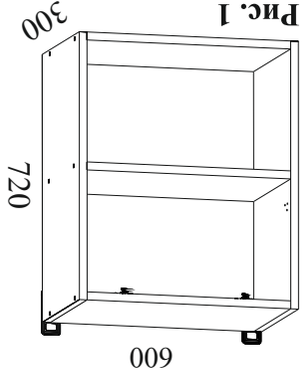


Рис. 1

1. Назначение изделия

Изделие, входящее в состав набора мебели для кухни «Виктория», предназначено для оборудования кухни в помещениях с относительной влажностью воздуха от 45% до 70%.

3. Комплект фурнитуры

Ш1	Ф 8x35 мм 12 ШТ	Р1	1 КОМПЛ	С1	Ф7x50 мм 12 ШТ	К1	1 ШТ
А2+А1	2 ШТ	ПД	2 ШТ	ШР2	Ф4x16 мм 18 ШТ	МП2	1 ШТ
ШР1	Ф 3,5x25 мм 8 ШТ	ФН1	2 К-ТА	ФН2	АР	АР	2 К-ТА

4. Комплектность изделия

Поз.	Наименование элемента	Габаритные размеры, мм	Кол-во, шт.
1	Стенка боковая	720x300x16	1
2	Стенка боковая	720x300x16	1
3	Шит верхний	568x300x16	1
4	Шит горизонтальный	568x300x16	2
5	Дверь	356x596	1
6	Стенка задняя	356x596	2
Комплект фурнитуры			
Руководство по эксплуатации			

5. Последовательность сборки

5.1. Вскрыть упаковку, разложить детали на ровной поверхности.

5.2. В отверстиях диаметром 8 мм на торцевых кромках шитов 3, 4 вставить шканты Ш1 (рис.2). **ВНИМАНИЕ:** если ткань выступает из отверстия более чем на 10 мм, его необходимо укоротить.

5.3. На внутреннюю поверхность шитов 3 закрепить направляющие петли А1 с помощью шурупов МР2 и крестообразной отвертки. На внутренние поверхности боковых стенок 2 закрепить фиксирующие площадки ФН1 газового амортизатора АР шурупами МР2 (рис.2).

5.4. Соединить между собой детали корпуса шкафа настенного 1, 2, 3, 4 и стянуть стяжками винтовыми С1, пользуясь ключом К1 (рис.2).

5.5. Уложить корпус шкафа передней частью вниз на ровную поверхность и выровнять по диагонали (рис.3). Прибить задние стенки 6 к корпусу гвоздями Г1 при помощи молотка. 5.6. Положить дверь 5 на ровную поверхность и закрепить на ней петли шарнирные А2 при помощи шурупов МР2 и крестообразной отвертки и фиксирующие площадки ФН2 шурупами МР2 с помощью крестообразной отвертки.

5.1. Вскрыть упаковку, разложить детали на ровной поверхности.

5.2. В отверстиях диаметром 8 мм на торцевых кромках шитов 3, 4 вставить шканты Ш1 (рис.2). **ВНИМАНИЕ:** если ткань выступает из отверстия более чем на 10 мм, его необходимо укоротить.

5.3. На внутреннюю поверхность шитов 3 закрепить направляющие петли А1 с помощью шурупов МР2 и крестообразной отвертки. На внутренние поверхности боковых стенок 2 закрепить фиксирующие площадки ФН1 газового амортизатора АР шурупами МР2 (рис.2).

5.4. Соединить между собой детали корпуса шкафа настенного 1, 2, 3, 4 и стянуть стяжками винтовыми С1, пользуясь ключом К1 (рис.2).

5.5. Уложить корпус шкафа передней частью вниз на ровную поверхность и выровнять по диагонали (рис.3). Прибить задние стенки 6 к корпусу гвоздями Г1 при помощи молотка. 5.6. Положить дверь 5 на ровную поверхность и закрепить на ней петли шарнирные А2 при помощи шурупов МР2 и крестообразной отвертки и фиксирующие площадки ФН2 шурупами МР2 с помощью крестообразной отвертки.

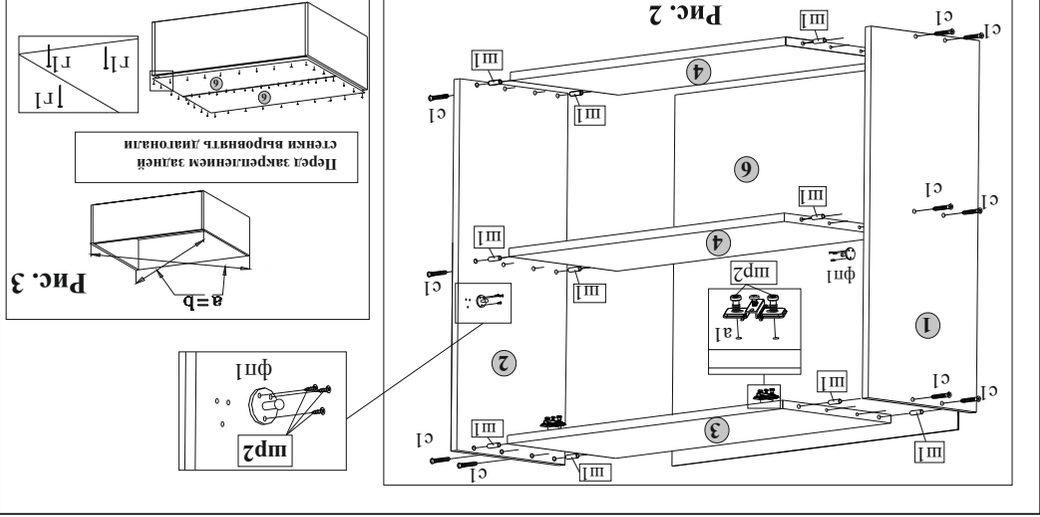


Рис. 2

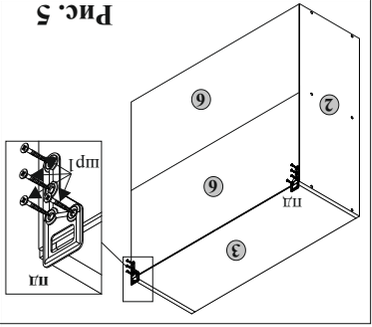


Рис. 5

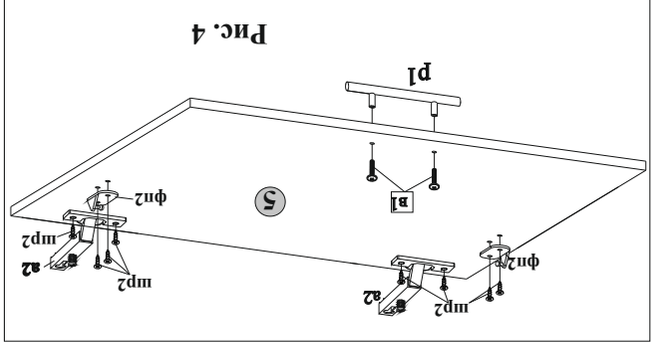


Рис. 4

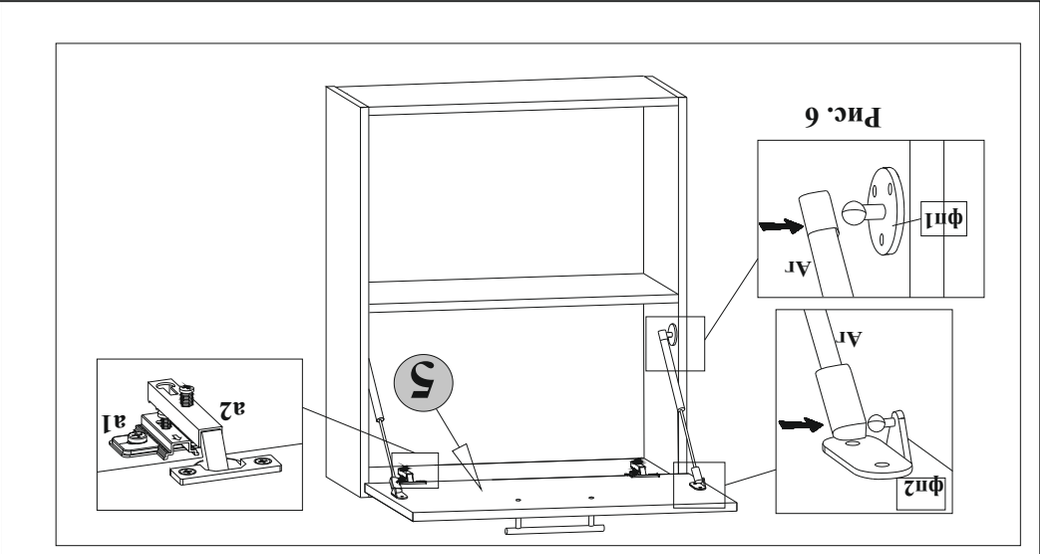


Рис. 6